

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	% SATURAZIONE TRASFERRINA			Calcolo basato sui valori di sideremia e transferrina	Tappo Rosso-Anello Giallo (Gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	10-IDROSSI-CARBAZEPINA			Indicare posologia completa e terapie concomitanti (antibiotici, antitumorali, etc)	Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	17-BETA ESTRADIOLIO				Tappo oro-anello oro (Gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	ACANTOCITI			Lo striscio deve essere preparato entro 30' dal prelievo	Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ACE SIERO				Tappo oro-anello oro (Gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	ACIDI BILLIARI				Tappo oro-anello oro (Gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	ACIDO 5-OH INDOLACETICO			Richiedere le istruzioni in Lab. Analisi	Bidone Urine 24 ore con 10 mL di HCl 6N	12	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 215)
LA	ACIDO DELTA AMINOLEVULINICO			Al buio	Bidone urine 24 ore	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 215)
LA	ACIDO MANDELICO			Al buio	Bidone Urine 24 ore con 10 mL di HCl 6N	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 215)
LA	ACIDO OMOVANILICO			Richiedere le istruzioni in Lab. Analisi	Bidone Urine 24 ore con 10 mL di HCl 6N	8	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	ACIDO VALPROICO			Indicare posologia completa e terapie concomitanti (antibiotici, antitumorali, etc)	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ACIDO VALPROICO LIBERO			Livello basale deve essere correlata alla richiesta di Acido Valproico totale	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ADIURETINA	ADH		In ghiaccio	Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale San Raffaele	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 25)
LA	AG. PROSTATICO SPECIFICO	PSA			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	AGGLUTININE A FRIGORE			A 37° C	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ALBUMINA liquor			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ALBUMINA SIERO				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ALBUMINURIA			Campione da raccolta 24 ore, segnare la diuresi (istruzioni per il paziente (OLA 42a), conservare a 2-8°C Se richiesto su campione estemporaneo, chiedere anche dosaggio creatinina e BAC	Provetta urine-Tappo Giallo fondo tondo	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ALDOLASI				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	8	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ALDOSTERONE IN CLINOSTATISMO			In ghiaccio	Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	20	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	ALDOSTERONE IN ORTOSTATISMO			In ghiaccio	Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	20	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	ALDOSTERONE URINARIO				Bidone Urine 24 ore	20	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 215)

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	ALFA1 GUCOPROTEINA ACIDA	Mucoproteine			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	alfa-1-ANTITRIPSINA				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	alfa-FETOPROTEINA	AFP			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	alfa-FETOPROTEINA LIQUOR			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	AMFETAMINE nelle urine			Operatore sanitario presente durante la minzione. Le urine devono essere portate in Lab. Analisi immediatamente.	Provetta sterile tappo a vite	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online + consenso informato CI 27 (se il modulo online non è disponibile usare Mod 215)
LA	AMIKACINA			Segnalare sulla provetta se basale o picco	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	AMILASI	alfa-amilasi, diastasi			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	AMILASI PANCREATICA				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	AMILASURIA			Campione da raccolta 24 ore, segnare la diuresi (istruzioni per il paziente IOLA 42a) conservare a 2-8°C	Provetta urine-Tappo Giallo fondo tondo	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	AMMONIEMIA	NH3, Ammoniaci		Conservare in acqua e ghiaccio, analizzare entro 2 ore dal prelievo	Tappo Nero-Anello Nero (K3EDTA)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANDROSTENEDIONE				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	ANTICORPI anti TIREOGLOBULINA LIQUOR	Anticorpi anti tiroide		Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti TIREOPEROSSIDASI LIQUOR	Anticorpi anti tiroide		Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti "ANCA"				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	9	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	Anticorpi ANTI ADENOVIRUS IgG e IgM				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	ANTICORPI anti AMFIFISINA				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	20	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti AMFIFISINA liquor			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	Anticorpi ANTI ASPERGILLUS liquor				Tappo Giallo Sterile	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi ANTI ASPERGILLUS siero				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	8	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	ANTICORPI ANTI BETA2 GLICOPROTEINA (IgM)				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI ANTI BETA2GLICOPROTEINA (IgG)				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna



LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	Anticorpi ANTI BORRELIA BURGDOFERI IgG (test di conferma)				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi ANTI BORRELIA BURGDOFERI IgM (test di conferma)				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi ANTI BRUCELLA IgG				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	6	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	Anticorpi ANTI BRUCELLA IgM				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	6	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	Anticorpi ANTI BRUCELLA liquor				Tappo Giallo Sterile	6	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale San Raffaele	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 25)
LA	ANTICORPI anti C. PARIETALI GASTRICHE				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	Anticorpi ANTI CANDIDA				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	8	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi anti CATEPSINA G				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	9	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti CERVELLETTO-ANTIGENI ONCONEURALI su VETRINO (LIQUOR)			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	20	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti CERVELLETTO-ANTIGENI ONCONEURALI su VETRINO (SIERO)				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	20	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	Anticorpi ANTI CHLAMYDIA liquor				Tappo Giallo Sterile	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi ANTI CHLAMYDIA PNEUMONIAE siero				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi ANTI CHLAMYDIA TRACOMATIS siero				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi ANTI CISTICERCO liquor				Tappo Giallo Sterile	20	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria+Mod 161
LA	Anticorpi ANTI CISTICERCO siero				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	20	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria+Mod 161
LA	Anticorpi ANTI COXIELLA BURNETI siero				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	6	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	Anticorpi ANTI COXIELLA liquor				Tappo Giallo Sterile	6	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale San Raffaele	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 25)
LA	Anticorpi ANTI COXSACKIE siero IgG				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi ANTI COXSACKIE siero IgM				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	Anticorpi ANTI COXSACKIE liquor				Tappo Giallo Sterile	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi ANTI CRIPTOCOCCO liquor				Tappo Giallo Sterile	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	Anticorpi ANTI CRIPTOCOCCO siero				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	ANTICORPI anti CV2				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	20	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti CV2 LIQUOR			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	20	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti DNA nativo	nDNA, dsDNA			Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	Anticorpi ANTI ECHINOCOCCO				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi ANTI ECHINOCOCCO LIQUOR				Tappo Giallo Sterile	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi ANTI ECHOVIRUS liquor				Tappo Giallo Sterile	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi ANTI ECHOVIRUS siero				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	ANTICORPI anti ELASTASI				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	9	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti ENA (test di screening)				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	8	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	Anticorpi ANTI ENDOMISIO IgA			si possono richiedere SOLO in caso di celiachia nota Indicazioni DGR X_1184/2013	Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi ANTI GLIADINA IgA			Esame richiedibile solo in caso di celiachia nota Indicazioni DGR X_1184/2013	Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi ANTI GLIADINA IgG			si possono richiedere SOLO in caso di celiachia nota Indicazioni DGR X_1184/2013	Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	ANTICORPI ANTI HCV			Test di screening	Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	Anticorpi ANTI HCV CONFERMA ELISA				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi ANTI HELICOBACTER PYLORI				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale San Raffaele	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bollina gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 25)
LA	ANTICORPI ANTI HIV			Test di screening	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	Anticorpi ANTI HTLV 1/2 LIQUOR				Tappo Giallo Sterile	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi ANTI HTLV 1/2 siero				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	ANTICORPI anti HU	ANNA-1			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	25	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti HU LIQUOR	ANNA-1		Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	20	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	Anticorpi ANTI INSULINA				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	ANTICORPI anti JO-1				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	21	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti LATTOFERRITINA				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	9	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	Anticorpi ANTI LEGIONELLA LIQUOR				Tappo Giallo Sterile	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi ANTI LEGIONELLA siero				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi ANTI LEISHMANIA				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi ANTI LEPTOSPIRE				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale San Raffaele	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online + bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 25)
LA	ANTICORPI anti LKM1	Frazione microsomiale fegato/rene			Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti Ma1				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	20	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti Ma1 LIQUOR			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	25	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti Ma2				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	20	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti Ma2 LIQUOR			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti MITOCONDRIO				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti MPO (mieloperoxidasi)				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	9	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti MUSCOLO LISCIO				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI ANTI MYCOPLASMA PNEUMONIAE IgM			Al buio	Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	ANTICORPI anti NUCLEO	ANA			Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti PARETE VASALE				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	Anticorpi ANTI PARVOVIRUS B19 IgG				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)



LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	Anticorpi ANTI PARVOVIRUS B19 IgM				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi anti Peptide Ciclico Citrullinato				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi ANTI PERTOSSE IgA				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi ANTI PERTOSSE IgG				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi ANTI PERTOSSE IgM				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bollina gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	ANTICORPI ANTI PIASTRINE (Test Diretto)				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	ANTICORPI ANTI PIASTRINE (Test Indiretto)				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	ANTICORPI anti PR3				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	9	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	Anticorpi Anti Recettore TSH				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	ANTICORPI anti RETICOLINA				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti RI	ANNA-2			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	20	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti RI LIQUOR	ANNA-2		Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	Anticorpi ANTI RICKETTSIA CONORI siero				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	6	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bollina gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	Anticorpi ANTI RICKETTSIA TYPHI				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	6	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bollina gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	Anticorpi ANTI RICKETTSIE liquor				Tappo Giallo Sterile	6	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale San Raffaele	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bollina gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	ANTICORPI anti RO-52				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	21	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti RPN				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	21	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	Anticorpi anti Schistosoma				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	6	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	ANTICORPI anti Sci 70				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	21	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	ANTICORPI anti 5m				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	21	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti SSA				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	21	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti SSB				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	21	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	Anticorpi ANTI TETANO				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	4	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	ANTICORPI anti TIREOGLOBULINA siero				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti TIREOPEROSSIDASI siero				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	Anticorpi anti Transglutaminasi IgA			si possono richiedere SOLO in caso di celiachia nota Indicazioni DGR X_1184/2013	Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi anti Transglutaminasi IgA_Reflex			Da richiedere in caso di sospetto di celiachia. In caso di positività, le indagini proseguono automaticamente con la ricerca degli anticorpi antigliadina e/o antiendomisio. Indicazioni DGR X_1184/2013.	Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	Anticorpi anti Transglutaminasi IgG				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	ANTICORPI anti Yo	anti C.Purkinje			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	20	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti Yo LIQUOR	anti C.Purkinje		Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	20	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI anti IBI (bactericidal/permeability-increasing protein)				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	9	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTICORPI LKM				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTIGENE ASPERGILLUS (galattomannano)			su siero-liquor-broncolavaggio	A seconda dei materiali: Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)-Tappo Giallo Sterile-provetta dedicata da richiedere in Biancizzazione	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	ANTIGENE AUSTRALIA (conferma in chemiluminescenza)				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	1	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTIGENE AUSTRALIA (screening in ELISA)				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ANTITROMBINA TERZA	ATIII			Provetta Adulti: Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCitratro 3,8%) Provetta pediatrica: Tappo Azzurro-Anello Bianco (NaCitratro 3,8%)	4	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	APOLIPOPROTEINA A				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	APOLIPOPROTEINA B				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale San Raffaele	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 25)
LA	APTOGLOBINA				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	Attivatore Tissutale del Plasminogeno	tPA			Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCitrato 3,8%)	30	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	AZOTEMIA	Urea			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	AZOTURIA			Campione da raccolta 24 ore, segnare la diuresi (istruzioni per il paziente IOLA 42a), conservare a 2-8°C	Provetta urine-Tappo Giallo fondo tondo	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	b2-MICROGLOBULINA EMATICA				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	4	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	b2-MICROGLOBULINA URINARIA			Campione da raccolta 24 ore, segnare la diuresi (istruzioni per il paziente IOLA 42a), conservare a 2-8°C	Provetta urine-Tappo Giallo fondo tondo	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	BATTERIOSCOPICO su liquor			Prelievo in contenitori sterili	Tappo Giallo Sterile	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	BENCE JONES (IMMUNOFISSAZIONE URINE)	Ricerca catene leggere libere nelle urine	campione di raccolta di urine di 24 ore o, in alternativa, campione di urina estemporanea	Campione da raccolta 24 ore, segnare la diuresi (istruzioni per il paziente IOLA 42a), conservare a 2-8°C	Provetta urine-Tappo Giallo fondo tondo	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	BENZODIAZEPINE (Clobazam, Clonazepam, Diazepam, Clordemetildiazepam, Nitrazepam, Bromazepam, Lorazepam, Flunitrazepam, Midazolam, Nordiazepam)			Indicare posologia completa e terapie concomitanti (antibiotici, antitumorali, etc)	Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	beta HCG				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	4	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	BETA HCG LIQUOR			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	BETA TRACE liquor per sospetta rinite liquorrea				Tappo Giallo Sterile	1	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	BICARBONATI (VENOSI)			Avvisare il Lab.-Tenere chiusa la provetta fino all'analisi-Portare immediatamente in Lab. Analisi	Tappo Verde Trasparente-Anello Nero (LiEparina)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	BILIRUBINA TOTALE reflex			Comprende anche il dosaggio della Bilirubina frazionata in caso di Bilirubina totale > 1 mg/dL	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	Brain Natriuretic Peptide	BNP			Tappo Nero-Anello Nero (K3EDTA)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	C.E.A.	Antigene carcinoembrionale			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	C.E.A. LIQUOR			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	C3				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	C4				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CA 125	Antigene carboidratico 125			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CA 125 LIQUOR			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CA 15.3	Antigene carboidratico 15.3			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna



LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	CA 15.3 LIQUOR			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CA 19.9	GICA, Antigene carboidratico 19.9			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CA 19.9 LIQUOR			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CALCEMIA				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CALCIO IONIZZATO				Tappo Verde Trasparente-Anello Nero (LiEparina)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CALCIO URINARIO			Campione da raccolta 24 ore, segnare la diuresi (istruzioni per il paziente IOLA 42a), conservare a 2-8°C	Provetta urine-Tappo Giallo fondo tondo	1	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CALCITONINA			In 'ghiaccio	Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	CANNABINOIDI nelle urine			Operatore sanitario presente durante la minzione. Le urine devono essere portate in Lab. immediatamente.	Provetta sterile tappo a vite	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online + consenso informato CI 27 (se il modulo online non è disponibile usare Mod 215)
LA	CAPACITA' FERRO LEGANTE				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CARBAMAZEPINA			Indicare posologia completa e terapie concomitanti (antibiotici, antitumorali, etc)	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CARBAMAZEPINA 10-11 EPOSSIDO			Livello basale - deve essere correlata alla richiesta di Carbamazepina totale	Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CARBAMAZEPINA QUOTA LIBERA			Livello basale - deve essere correlata alla richiesta di Carbamazepina totale	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CARIOTIPO STANDARD			Si accetta il prelievo solo il lunedì e il martedì	Tappo Blu-Anello Nero (NaEparina)	26	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo citogenetica con descrizione accurata delle indicazioni cliniche+ consenso informato (Mod 143)
LA	CATECOLAMINE PLASMATICHE (ADRENALINA)			In ghiaccio	Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	20	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale San Raffaele	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 25)
LA	CATECOLAMINE PLASMATICHE (NORADRENALINA)			In ghiaccio	Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	20	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale San Raffaele	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 25)
LA	CATECOLAMINE URINARIE (Adrenalina e Noradrenalina)				Bidone Urine 24 ore con 10 mL di HCl 6N	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 215)
LA	CD 25+				Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	8	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CD14- HLA DR+				Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CD14+ (MONOCITI)				Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CD14+ HLA DR (MONOCITI)				Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CD19+ (LINFOCITI B)				Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	8	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	CD3 - CD56+ (NATURAL KILLER)				Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	8	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CD3+ (LINFOCITI T)				Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	8	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CD3+ CD25+ ("T" ATTIVATI)				Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CD34+ CD133+/CD45-				Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CD4+ ("HELPER")				Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	8	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CD8+ ("SUPPRESSOR")				Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	8	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CERULOPLASMINA				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CGH Array				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA 100 nm)	50	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo citogenetica con descrizione accurata delle indicazioni cliniche+ consenso informato (Mod 143)
LA	CHLAMYDIA TRACHOMATIS: Ricerca nelle urine mediante PCR			Primo getto	Provetta sterile tappo vite 50 mL	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	CICLOSPORINA				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	CITOFUORIMETRIA LIQUORALE			Il campione deve arrivare entro 4 ore dal prelievo. Indicare la diagnosi presunta	Tappo Giallo Sterile	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CITOMEGALOVIRUS - Antigeno p65 su sangue				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale San Raffaele	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bollina gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 25)
LA	CITOMEGALOVIRUS - Antigeno p72 su urine				Provetta sterile tappo a vite	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale San Raffaele	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bollina gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 25)
LA	CITOMETRIA LIQUORALE			Il campione deve arrivare entro 4 ore dal prelievo. Indicare la diagnosi presunta	Tappo Giallo Sterile	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CLORO URINARIO	Cl U		Campione da raccolta 24 ore, segnare la diuresi (istruzioni per il paziente IOLA 42a), conservare a 2-8°C	Provetta urine-Tappo Giallo fondo tondo	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CLORUREMIA	Cl			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CLORURI LIQUOR				Tappo Giallo Sterile	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA nelle feci RICERCA DIRETTA (E.I.A.)			Inviare in giornata	Contenitore sterile con palettina	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	COCAINA E METABOLITI nelle urine			Operatore sanitario presente durante la minzione. Le urine devono essere portate in Lab. Analisi Immediatamente	Provetta sterile tappo a vite	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online + consenso informato CI 27 (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	COLESTEROLO			Ultimo pasto almeno 12 ore prima	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	COLESTEROLO HDL	HDL		Ultimo pasto almeno 12 ore prima	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	COLESTEROLO LDL calcolato			Richiedere dosaggio di Colesterolo Totale, HDL e Trigliceridi	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CONTA DI ADDIS			Campione da raccolta URINE TEMPORIZZATO (indicare il tempo in ore)	Provetta urine-Tappo Giallo fondo tondo	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	COPROCULTURA				Tampone Verde da richiedere in Lab. Analisi	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	CORTISOLO PLASMATICO			Si raccomanda assoluto riposo prima del prelievo	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	4	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CORTISOLO URINARIO			Campione da raccolta 24 ore, segnare la diuresi (istruzioni per il paziente IOLA 42a), conservare a 2-8°C	Provetta urine-Tappo Giallo fondo tondo	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CREATINFOSFOCHINASI	CK, CPK			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CREATININA CLEARANCE			Siero + raccolta urine delle 24 ore, indicare la diuresi e peso e altezza del paziente.	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione) + Urine 24 ore	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	CREATININA SIERO				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CREATININA URINARIA			Campione da raccolta 24 ore, segnare la diuresi (istruzioni per il paziente IOLA 42a), conservare a 2-8°C	Provetta urine-Tappo Giallo fondo tondo	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CRIOGLOBULINE			A 37° C	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	8	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	CROMOGRANINA A				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	12	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	CUPREMIA				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	4	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	CUPRURIA				Bidone Urine 24 ore	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 215)
LA	CURVA DA CARICO DI GLUCOSIO A TRE PUNTI CARICO ADULTI: 75 G GLUCOSIO			Controllare la glicemia basale del paziente (<125 mg/dL) prima di somministrare il glucosio. Conservare a 2-8°C	Tappo Grigio-Anello Bianco (NaFK3EDTA)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	D-DIMERO				Provetta Adulti: Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCitrato 3,8%) Provetta pediatrica: Tappo Azzurro-Anello Bianco (NaCitrato 3,8%)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	DEIDROEPIANDROSTERONE	DHEA			Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	20	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale San Raffaele	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online + bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 25)
LA	DEIDROEPIANDROSTERONE SOLFATO	DHEA_S			Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	DESOSSIPIRIDINOLINA				Bidone Urine 24 ore	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 215)
LA	DIGOSSINA				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	DIIDROTTESTOSTERONE	DHT			Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	20	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale San Raffaele	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online + bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 25)

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
	eGFR (Velocità di filtrazione Glomerulare stimata)			Calcolo eseguibile solo in associazione al dosaggio di creatinemia	calcolo	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ELETTROFORESI EMOGLOBINA				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	8	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	ELETTROFORESI LIPOPROTEINE				Tappo Rosa-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ELETTROFORESI PROTEINE URINARIE			Campione da raccolta 24 ore, segnare la diuresi (istruzioni per il paziente IOLA 42a), conservare a 2-8°C	Provetta urine-Tappo Giallo fondo tondo	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ELETTROFORESI SIEROPROTEINE				Tappo Arancione-Anello Nero (attivatore coagulazione)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	EMOCOLTURA BRACCIO DX AEROBI				Flacone per Emocultura verde	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	EMOCOLTURA BRACCIO DX ANAEROBI				Flacone per Emocultura arancione	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	EMOCOLTURA BRACCIO SX AEROBI				Flacone per Emocultura verde	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	EMOCOLTURA PEDIATRICA AEROBI				Flacone per Emocultura giallo	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	EMOCROMOCITOMETRICO CON FORMULA E PIASTRINE				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	EMOGASANALISI ARTERIOSO			Prelievo arterioso - Preavvisare il Laboratorio Eliminare bolle d'aria dalla siringa - Tappare l'ago e agitare bene per inversione-Portare immediatamente in Lab. Analisi	Siringa eparinata	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	EMOGASANALISI CAPILLARE			Prelievo capillare - Preavvisare il Laboratorio Tappare le estremità del capillare - Agitare bene con magnellino - Portare immediatamente in Lab. Analisi	Capillare eparinato	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	EMOGLOBINA GLICATA	HbA1c			Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ENOLASI NEURONE SPECIFICO siero	NSE			Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	ERITROPOIETINA				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	ESAFLUOROISOPROPANOLO				Contentore dedicato da richiedere in Lab. Analisi	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 215)

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	ESAME CITOLOGICO su liquor			Il campione deve arrivare entro 4 ore dal prelievo. Indicare la diagnosi presunta	Tappo Giallo Sterile	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ESAME CITOLOGICO su urine			Campione urine in etanolo. Richiedere preventivamente i contenitori in Lab. Analisi	Contenitore dedicato da richiedere in Lab. Analisi	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia_service c/o Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	ESAME CULTURALE da tampone ascellare				Tampone Fucsia da richiedere in Lab. Analisi	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	ESAME CULTURALE da tampone auricolare				Tampone Fucsia da richiedere in Lab. Analisi	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	ESAME CULTURALE da tampone faringeo				Tampone Fucsia da richiedere in Lab. Analisi	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	ESAME CULTURALE da tampone nasale				Tampone Fucsia da richiedere in Lab. Analisi	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	ESAME CULTURALE da tampone oculare				Tampone Fucsia da richiedere in Lab. Analisi	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	ESAME CULTURALE da tampone rettale				Tampone Verde da richiedere in Lab. Analisi	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	ESAME CULTURALE da tampone uretrale				Tampone Arancio da richiedere in Lab. Analisi	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	ESAME CULTURALE da tampone vaginale				Tampone Fucsia da richiedere in Lab. Analisi	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	ESAME CULTURALE punta di catetere venoso centrale			Aggiungere 5 ml di soluzione fisiologica	Provetta sterile tappo a vite	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	ESAME CULTURALE punta di catetere ventricolo-peritoneale			Aggiungere 5 ml di soluzione fisiologica	Provetta sterile tappo a vite	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	ESAME CULTURALE su broncoaspirato				Provetta dedicata da richiedere in Rianimazione	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	ESAME CULTURALE su espettorato				Provetta sterile tappo a vite	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	ESAME CULTURALE su liquido sottogaleale				Provetta sterile tappo a vite	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	ESAME CULTURALE su liquor				Provetta sterile tappo a vite	4	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	ESAME CULTURALE su materiale ascessuale				Provetta sterile tappo a vite	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	ESAME CULTURALE su materiale da ferita				Tampone Fucsia da richiedere in Lab. Analisi	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	ESAME CULTURALE su materiale protesico				Provetta sterile tappo a vite	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	ESAME CULTURALE su materiale purulento				Provetta sterile tappo a vite	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	ESAME CULTURALE su urine			Mitto intermedio dopo accurato lavaggio genitili	Provetta dedicata tappo giallo	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	ESAME URINE chimico fisico con sedimento			Campione del mattino (istruzioni per il paziente IOLA 42a)	Provetta urine-Tappo Giallo fondo tondo	1	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	ESTRIOLO (E3)				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale San Raffaele	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 25)
LA	ESTRONE (E1)				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale San Raffaele	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 25)
LA	ETOSUCCIMIDE			Indicare posologia completa e terapie concomitanti (antibiotici, antitumorali, etc)	Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	FATTORE DI VON WILLEBRANDT	Vwf			Provetta Adulti: Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCittrato 3,8%) Provetta pediatrica:Tappo Azzurro-Anello Bianco (NaCittrato 3,8%)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	FATTORE II				Provetta Adulti: Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCittrato 3,8%) Provetta pediatrica:Tappo Azzurro-Anello Bianco (NaCittrato 3,8%)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	FATTORE IX				Provetta Adulti: Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCittrato 3,8%) Provetta pediatrica:Tappo Azzurro-Anello Bianco (NaCittrato 3,8%)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	FATTORE REUMATOIDE	FR, Reuma test, Ra test			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	FATTORE V				Provetta Adulti: Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCittrato 3,8%) Provetta pediatrica:Tappo Azzurro-Anello Bianco (NaCittrato 3,8%)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	FATTORE VII				Provetta Adulti: Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCittrato 3,8%) Provetta pediatrica:Tappo Azzurro-Anello Bianco (NaCittrato 3,8%)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	FATTORE VIII				Provetta Adulti: Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCittrato 3,8%) Provetta pediatrica:Tappo Azzurro-Anello Bianco (NaCittrato 3,8%)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	FATTORE X				Provetta Adulti: Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCittrato 3,8%) Provetta pediatrica:Tappo Azzurro-Anello Bianco (NaCittrato 3,8%)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio SmeI 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	FATTORE XI				Provetta Adulti: Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCittrato 3,8%) Provetta pediatrica:Tappo Azzurro-Anello Bianco (NaCittrato 3,8%)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio SmeI 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	FATTORE XII				Provetta Adulti: Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCittrato 3,8%) Provetta pediatrica:Tappo Azzurro-Anello Bianco (NaCittrato 3,8%)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio SmeI 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	FECI SANGUE OCCULTO			Analizzare tre campioni di giorni diversi (istruzioni per il paziente IOLA 41a) Chiedere in Lab. Analisi gli appositi flaconi.	Provette dedicate da richiedere in Lab. Analisi	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio SmeI 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	FECI: Helicobacter Pylori Colturale				Contenitore sterile con palettina	8	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio SmeI 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	FECI: Helicobacter Pylori Ricerca diretta Ag				Contenitore sterile con palettina	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio SmeI 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	FECI: Parassiti e loro uova				Flaconi dedicati con conservanti da richiedere in Lab. Analisi	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio SmeI 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online + relazione medica (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	FECI: Ricerca Giardia e Cryptosporidium				Flaconi dedicati con conservanti da richiedere in Lab. Analisi	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio SmeI 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online + relazione medica (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	FECI: Ricerca Rotavirus				Contenitore sterile con palettina	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio SmeI 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	FELBAMATO			Indicare posologia completa e terapie concomitanti (antibiotici, antitumorali, etc)	Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio SmeI 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	FENITONA			Indicare posologia completa e terapie concomitanti (antibiotici, antitumorali, etc)	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio SmeI 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	FENITONA QUOTA LIBERA			Livello basale - deve essere correlata alla richiesta di Fenitoina totale	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio SmeI 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	FENOBARBITAL			Indicare posologia completa e terapie concomitanti (antibiotici, antitumorali, etc)	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio SmeI 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	FENOTIPO RH e Sistema Kell			La provetta deve essere firmata dall'infermiere che esegue il prelievo	Tappo Lilla Trasparente-Anello Rosso (K3EDTA)	1	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio SmeI 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	FERRITINA				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio SmeI 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	FIBRINOGENO				Provetta Adulti: Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCittrato 3,8%) Provetta pediatrica:Tappo Azzurro-Anello Bianco (NaCittrato 3,8%)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	FOLATI (SIERO)	Acido Folico			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	FOSFATASI ALCALINA	ALP			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	FOSFATI URINARI			Campione da raccolta 24 ore, segnare la diuresi (istruzioni per il paziente IOUA 42a), conservare a 2-8°C	Provetta urine-Tappo Giallo fondo tondo	1	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	FOSFOREMIA	Fosforo nel sangue, P			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	FRUTTOSAMMINA				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia, servizio c/o Ospedale Miravalle	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	FTA-ABS LIQUOR			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	FTA-ABS SIERO				Tappo-Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	8	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	GAMMA GLUTAMIL TRANSPEPTIDASI	GGT, Gamma GT, gGT			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	GENTAMICINA			Segnalare sulla provetta se basale o picco	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	GLUCEMIA			Paziente a digiuno	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	GLUCEMIE ORARIE			Specificare sulla richiesta e sulle provette gli orari dei prelievi. Conservare a 2-8°C	Tappo Grigio-Anello Bianco (NaFK3EDTA)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	GLUCOSURIA			Raccolta temporizzata. Specificare sulla richiesta e sui contenitori l'intervallo orario di raccolta. Conservare a 2-8°C	Provetta urine-Tappo Giallo fondo tondo	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	GLUCOSIO LIQUOR				Tappo Giallo Sterile	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	GLUCOSIO-6P-DEIDROGENASI	GG6PDH			Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia, servizio c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	GRUPPO ABO E RH(D)	Gruppo Sanguigno		La provetta deve essere firmata dall'infermiere che esegue il prelievo	Tappo Lilla Trasparente-Anello Rosso (K3EDTA)	1	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	HAV ANTICORPI	Marker Epatite A			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	4	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	HAV ANTICORPI IgM	Marker Epatite A			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	4	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Smel 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	HBV ANTICORPI HBcAb	Marker Epatite B			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Smel 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	HBV ANTICORPI HBcAb IgM	Marker Epatite B			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Smel 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	HBV ANTICORPI HBeAb	Marker Epatite B			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Smel 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	HBV ANTICORPI HBsAb	Marker Epatite B			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Smel 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	HBV ANTIGENE HBeAg	Marker Epatite B			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Smel 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	HBV DNA				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Smel 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	HCV IMMUNOBLOTTING (TEST CONFERMA)				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Smel 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	HCV RNA quantitativo				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Smel 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	HIV IMMUNOBLOTTING (TEST CONFERMA)				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Smel 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	HIV RNA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA liquor			Congelare	Tappo Giallo Sterile	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Smel 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	HIV RNA DETERMINAZIONE QUANTITATIVA plasma				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Smel 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	HLA (locus da specificare sul modulo)			Fare 2 provette	Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Smel 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia_service c/o	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 43)
LA	IDENTIFICAZIONE ANTICORPI IRR. ANTI EMAZIE			Fare 2 provette_Le provette devono essere firmate dall'infermiere che esegue il prelievo	Tappo Lilla Trasparente-Anello Rosso (K3EDTA)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Smel 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia_service c/o	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 43)
LA	IEF (SIERO-LIQUOR)	Isoelettrofocalizzazione, Isoelectric focusing		Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	4	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Smel 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IEF TRANSFERRINA	Isoelettrofocalizzazione della transferrina		Richiedere anche il dosaggio della Transferrina Totale	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Smel 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgA LIQUORALI			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Smel 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgA SIERO				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Smel 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgE TOTALI				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	4	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Smel 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	IgG LIQUORALI			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgG LIQUORALI anti BORRELIA			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgG LIQUORALI anti CMV			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgG LIQUORALI anti EBV			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgG LIQUORALI anti HERPES ZOOSTER			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgG LIQUORALI anti HIV			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgG LIQUORALI anti HSV 1-2			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgG LIQUORALI anti MORBILLIO			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgG LIQUORALI anti ROSOLIA			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgG LIQUORALI anti TOXOPLASMA			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgG LIQUORALI anti TREPONEMA			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgG SIERICHE				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgG SIERO anti BORRELIA				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgG SIERO anti CARDIOLIPINA				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgG SIERO anti CMV				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgG SIERO anti EBV (VCA)				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgG SIERO anti HERPES ZOOSTER				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	6	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgG SIERO anti HSV 1-2				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgG SIERO anti ROSOLIA				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgG SIERO anti TOXOPLASMA				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgG SIERO anti VIRUS MORBILLIO				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	6	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	IgG TOTALI anti TREPONEMA ELISA				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgM ANTI CARDIOLIPINA				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgM LIQUORALI			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgM LIQUORALI anti CMV			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgM LIQUORALI anti EBV			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgM LIQUORALI anti HSV 1-2			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgM LIQUORALI anti MORBILLIO			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgM LIQUORALI anti ROSOLIA			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgM LIQUORALI anti TOXOPLASMA			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgM LIQUORALI anti BORRELIA			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgM LIQUORALI anti HERPES ZOOSTER			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgM LIQUORALI anti TREPONEMA			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgM SIERO				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgM SIERO anti BORRELIA				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgM SIERO anti CMV				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgM SIERO anti EBV (VCA)				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgM SIERO anti HERPES ZOOSTER				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	6	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgM SIERO anti HSV 1-2				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgM SIERO anti ROSOLIA				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	IgM SIERO anti TREPONEMA PALL.				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgM SIERO anti VIRUS MORBILLIO				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	6	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IgM SIERO TOXOPLASMA				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	IMMUNOCOMPLESSI CIRCOLANTI			In ghiaccio	Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	IMMUNOFISSAZIONE SIERO				Tappo Arancione-Anello Nero (attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	INDICE DI REIBER IgA			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	INDICE DI REIBER IgG			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	INDICE DI REIBER IgM			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	INDICE LIQUORALE IgG (LINK)	Indice di Link		Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	INIBITORE ATTIVATORE DEL PLASMINOGENO	PAI 1		In ghiaccio	Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCitrato 3,8%)	30	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	INSULINEMIA				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	INTERLEUKINA 6 (IL6) liquor			In ghiaccio	Tappo Giallo Sterile	12	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale San Raffaele	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 25)
LA	INTERLEUKINA 6 (IL6) siero			In ghiaccio	Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	12	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale San Raffaele	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 25)
LA	ISOENZIMI FOSFATASI ALCALINA (frazione Epatica + Ossea)				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	ISOFLUORANO				Contenitore dedicato da richiedere in Lab. Analisi	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 215)
LA	LACOSAMIDE			Indicare posologia completa e terapie concomitanti (antibiotici, antitumorali, etc)	Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	LAMOTRIGINA			Indicare posologia completa e terapie concomitanti (antibiotici, antitumorali, etc)	Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	LATTICODIDROGENASI	LDH			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	LATTICODIDROGENASI (LIQUOR)				Tappo Giallo Sterile	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	LEGIONELLA: Ricerca Antigene Urinario				Provetta sterile tappo vite 50 mL	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	LEVETIRACETAM			Indicare posologia completa e terapie concomitanti (antibiotici, antitumorali, etc)	Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	LIPASI				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	LIPOPROTEINA (a)				Tappo Nero-Anello Nero (K3EDTA)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	LITIEMIA			Livello basale (prima della somministrazione)	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna



LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	LUPUS ANTICOAGULANT	LAC		Fare sempre due provette	Provetta Adulti: Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCitratato 3,8%) Provetta pediatrica: Tappo Azzurro-Anello Bianco (NaCitratato 3,8%)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	LUTEOTROPINA	LH			Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	M.Tuberculosis Complex su ESPETTORATO amplificazione genica	BK			Provetta sterile tappo a vite	8	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo Niguarda+Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	M.Tuberculosis complex su LIQUOR amplificazione genica	BK			Tappo Giallo Sterile	8	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo Niguarda+Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	MAGNESEMIA	Mg			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	MAGNESIO URINARIO	MgU		Campione da raccolta 24 ore, segnare la diuresi (istruzioni per il paziente IDLA 42a), conservare a 2-8°C	Provetta urine-Tappo Giallo fondo tondo	1	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	METHOTREXATE DOSAGGIO			Avvolgere provetta in stagnola	Provette dedicate da richiedere alla Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 43)
LA	Micobatteri su BIOPSIA es. colturale	BK			Provetta sterile tappo a vite	60 gg se negativo. Una eventuale positività viene segnalata dal Laboratorio ed è possibile procedere all'identificazione del microorganismo responsabile e valutare la sua antibiotico sensibilità.	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo Niguarda+Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	Micobatteri su BIOPSIA es. microscopico	BK			Provetta sterile tappo a vite	60 gg se negativo. Una eventuale positività viene segnalata dal Laboratorio ed è possibile procedere all'identificazione del microorganismo responsabile e valutare la sua antibiotico sensibilità.	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo Niguarda+Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	Micobatteri su Emocoltura	BK			Fiaccone specifico da richiedere in Lab. Analisi	60 gg se negativo. Una eventuale positività viene segnalata dal Laboratorio ed è possibile procedere all'identificazione del microorganismo responsabile e valutare la sua antibiotico sensibilità.	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo Niguarda+Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	Micobatteri su ESPETTORATO es. colturale	BK			Provetta sterile tappo a vite	60 gg se negativo. Una eventuale positività viene segnalata dal Laboratorio ed è possibile procedere all'identificazione del microorganismo responsabile e valutare la sua antibiotico sensibilità.	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo Niguarda+Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	Micobatteri su ESPETTORATO es. microscopico	BK			Provetta sterile tappo a vite	60 gg se negativo. Una eventuale positività viene segnalata dal Laboratorio ed è possibile procedere all'identificazione del microorganismo responsabile e valutare la sua antibiotico sensibilità.	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo Niguarda+Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	Micobatteri su FECEI es. colturale	BK			Contenitore sterile con palettina	60 gg se negativo. Una eventuale positività viene segnalata dal Laboratorio ed è possibile procedere all'identificazione del microorganismo responsabile e valutare la sua antibiotico sensibilità.	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo Niguarda+Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	Micobatteri su FECEI es. microscopico	BK			Contenitore sterile con palettina	60 gg se negativo. Una eventuale positività viene segnalata dal Laboratorio ed è possibile procedere all'identificazione del microorganismo responsabile e valutare la sua antibiotico sensibilità.	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo Niguarda+Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	Micobatteri su LIQUOR es. colturale	BK			Tappo Giallo Sterile	60 gg se negativo. Una eventuale positività viene segnalata dal Laboratorio ed è possibile procedere all'identificazione del microorganismo responsabile e valutare la sua antibiotico sensibilità.	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo Niguarda+Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	Micobatteri su LIQUOR es. microscopico	BK			Tappo Giallo Sterile	60 gg se negativo. Una eventuale positività viene segnalata dal Laboratorio ed è possibile procedere all'identificazione del microorganismo responsabile e valutare la sua antibiotico sensibilità.	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo Niguarda+Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	Micobatteri su URINE es. colturale	BK			Provetta sterile tappo vite 50 mL	60 gg se negativo. Una eventuale positività viene segnalata dal Laboratorio ed è possibile procedere all'identificazione del microorganismo responsabile e valutare la sua antibiotico sensibilità.	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo Niguarda+Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	Micobatteri su URINE es. microscopico	BK			Provetta sterile tappo vite 50 mL	60 gg se negativo. Una eventuale positività viene segnalata dal Laboratorio ed è possibile procedere all'identificazione del microorganismo responsabile e valutare la sua antibiotico sensibilità.	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo Niguarda+Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	Microdelezione 1p36 (FISH)			Si accetta il prelievo lunedì, martedì e venerdì	Tappo Blu-Anello Nero (NaEparina)	16	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo citogenetica con descrizione accurata delle indicazioni cliniche+ consenso informato (Mod 143)

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	Microdelezione 22q13.3 (FISH)			Si accetta il prelievo lunedì, martedì e venerdì	Tappo Blu-Anello Nero (NaEparina)	16	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo citogenetica con descrizione accurata delle indicazioni cliniche+ consenso informato (Mod 143)
LA	Microdelezione Di George/CATCH22 (FISH)			Si accetta il prelievo lunedì, martedì e venerdì	Tappo Blu-Anello Nero (NaEparina)	16	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo citogenetica con descrizione accurata delle indicazioni cliniche+ consenso informato (Mod 143)
LA	Microdelezione Miller-Dieker (FISH)			Si accetta il prelievo lunedì, martedì e venerdì	Tappo Blu-Anello Nero (NaEparina)	16	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo citogenetica con descrizione accurata delle indicazioni cliniche+ consenso informato (Mod 143)
LA	Microdelezione NF1 (FISH)			Si accetta il prelievo lunedì, martedì e venerdì	Tappo Blu-Anello Nero (NaEparina)	16	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo citogenetica con descrizione accurata delle indicazioni cliniche+ consenso informato (Mod 143)
LA	Microdelezione Smith-Magenis (FISH)			Si accetta il prelievo lunedì, martedì e venerdì	Tappo Blu-Anello Nero (NaEparina)	16	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo citogenetica con descrizione accurata delle indicazioni cliniche+ consenso informato (Mod 143)
LA	Microdelezione SNRPN (FISH)			Si accetta il prelievo lunedì, martedì e venerdì	Tappo Blu-Anello Nero (NaEparina)	16	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo citogenetica con descrizione accurata delle indicazioni cliniche+ consenso informato (Mod 143)
LA	Microdelezione UBE3A (FISH)			Si accetta il prelievo lunedì, martedì e venerdì	Tappo Blu-Anello Nero (NaEparina)	16	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo citogenetica con descrizione accurata delle indicazioni cliniche+ consenso informato (Mod 143)
LA	Microdelezione Williams-Beuren (FISH)			Si accetta il prelievo lunedì, martedì e venerdì	Tappo Blu-Anello Nero (NaEparina)	16	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo citogenetica con descrizione accurata delle indicazioni cliniche+ consenso informato (Mod 143)
LA	Microdelezione Wolf-Hirschhorn (FISH)			Si accetta il prelievo lunedì, martedì e venerdì	Tappo Blu-Anello Nero (NaEparina)	16	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo citogenetica con descrizione accurata delle indicazioni cliniche+ consenso informato (Mod 143)
LA	MIOGLOBINEMIA				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	MIOGLOBINURIA			Campione estemporaneo di urine	Provetta urine-Tappo Giallo fondo tondo	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	MONOTEST				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	MUTAZIONE FATTORE II				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA 100 mm)	40	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Consenso informato (Mod 143)
LA	MUTAZIONE FATTORE V (Leiden)				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA 100 mm)	40	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Consenso informato (Mod 143)

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	MYCOPLASMA PNEUMONIAE: ricerca Acidi nucleici			Al buio	Provetta sterile tappo a vite	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	N-DESMETILMETOSSUCCIMIDE			Indicare posologia completa e terapie concomitanti (antibiotici, antitumorali, etc)	Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	OMOCISTEINA PLASMATICA			Conservare in acqua e ghiaccio, separare il plasma dalle emazie entro 30 min dal prelievo	Tappo Nero-Anello Nero (K3EDTA)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	OPPIACEI nelle urine			Operatore sanitario presente durante la minzione. Le urine devono essere portate in lab. immediatamente.	Provetta sterile tappo a vite	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online + consenso informato CI 27 (se il modulo online non è disponibile usare Mod 215)
LA	Ormone Adrenocorticotropo	ACTH		In ghiaccio	Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	ORMONE FOLLICOLO STIMOLANTE	FSH			Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	ORMONE SOMATOTROPO	GH			Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	OSMOLALITA' (calcolata)			E' un calcolo che si basa sui valori di azotemia, glicemia e potassiemia	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	OSMOLALITA' URINARIA (Misurata)			Campione da raccolta 24 ore, segnare la diuresi (istruzioni per il paziente IOLA 42a), conservare a 2-8°C	Provetta urine-Tappo Giallo fondo tondo	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	OSSALATI URINARI				Bidone Urine 24 ore con 10 mL di HCl 6N	6	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bollina gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	OSTEOCALCINA			In ghiaccio	Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	OXCARBAZEPINA			Indicare posologia completa e terapie concomitanti (antibiotici, antitumorali, etc)	Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	PARATORMONE	PTH			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	PCR ADENOVIRUS liquor				Tappo Giallo Sterile	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PCR ADENOVIRUS plasma				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PCR ASPERGILLUS su liquor				Tappo Giallo Sterile	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale San Raffaele	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bollina gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 25)

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	PCR BORRELIA BURGDOFERI su liquor				Tappo Giallo Sterile	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale San Raffaele	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bollina gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 25)
LA	PCR CHLAMYDIA PNEUMONIAE				Provetta sterile dedicata	4	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 219)
LA	PCR CHLAMYDIA TRACHOMATIS				Provetta sterile tappo a vite	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PCR CMV liquor				Tappo Giallo Sterile	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PCR CMV plasma				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PCR EBV liquor				Tappo Giallo Sterile	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PCR EBV plasma				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PCR ENTEROVIRUS su liquor				Tappo Giallo Sterile	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PCR ENTEROVIRUS su plasma				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PCR HHV8 LIQUOR				Tappo Giallo Sterile	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PCR HHV8 plasma				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PCR HSV1 liquor				Tappo Giallo Sterile	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PCR HSV1 plasma				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PCR HSV2 liquor				Tappo Giallo Sterile	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PCR HSV2 plasma				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PCR HSV6 liquor				Tappo Giallo Sterile	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PCR HSV6 plasma				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PCR JCV liquor				Tappo Giallo Sterile	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PCR JCV plasma				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PCR LEGIONELLA PNEUMOPHILA				Provetta sterile tappo a vite	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PCR TOXOPLASMA GONDII su liquor				Tappo Giallo Sterile	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PCR TOXOPLASMA GONDII su plasma				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)



LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	PCR VARICELLA ZOOSTER HZV su liquor				Tappo Giallo Sterile	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PCR VARICELLA ZOOSTER HZV su plasma				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	PEPTIDE C				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	PERAMPANEL	PERAMP		Indicare posologia completa e terapie concomitanti (antibiotici, antitumorali, etc)	Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	PIOMBEMIA				Tappo Blu-Anello Nero (NaEparina)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	PIOMBURIA			Al buio	Bidone urine 24 ore	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 215)
LA	PNEUMOCOCCO: ricerca antigene nelle urine				Provetta sterile tappo a vite	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	PNEUMOCYSTIS JIROVECI: Ricerca nel broncolavaggio				Provetta dedicata da chiedere in Rianimazione	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	POLIMORFISMO MTHFR A1298C				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA 100 mm)	40	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Consenso informato (Mod 143)
LA	POLIMORFISMO MTHFR C-T677				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA 100 mm)	40	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Consenso informato (Mod 143)
LA	PORFIRINE			Al buio	Bidone Urine 24 ore	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 215)
LA	PORFIRINE: Ricerca qualitativa e quantitativa			Al buio	Bidone Urine 24 ore	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 215)
LA	PORFOBILINOGENO			Al buio	Bidone urine 24 ore	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 215)
LA	POTASSIEMIA	K, Kaliemia			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	POTASSIO URINARIO	K U		Campione da raccolta 24 ore, segnare la diuresi (istruzioni per il paziente IOLA 42a), conservare a 2-8°C	Provetta urine-Tappo Giallo fondo tondo	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	PRIMIDONE			Indicare posologia completa e terapie concomitanti (antibiotici, antitumorali, etc)	Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	PROCALCITONINA				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	PROGESTERONE				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	PROLATTINA				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	PROT. C (coagulazione)				Provetta Adulti: Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCitratro 3,8%) Provetta pediatrica: Tappo Azzurro-Anello Bianco (NaCitratro 3,8%)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	PROT. S (coagulazione)				Provetta Adulti: Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCitratro 3,8%) Provetta pediatrica: Tappo Azzurro-Anello Bianco (NaCitratro 3,8%)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	PROTEINA C REATTIVA	PCR			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	PROTEINE TOTALI				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	PROTEINE TOTALI LIQUORALI				Tappo Giallo Sterile	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	PROTEINURIA			Campione da raccolta 24 ore, segnare la diuresi (istruzioni per il paziente IOIA 42a), conservare a 2-8°C	Provetta urine-Tappo Giallo fondo tondo	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	PROTROMBINA FRAMMENTI 1,2				Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCitratato 3,8%)	30	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	PSA-LIBERO				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	PSEUDOCOLINESTERASI				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	QUANTIFERON ANTIGENI TB SPECIFICI				Provette dedicate da richiedere in Lab. Analisi	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	QUANTIFERON MITOGENO				Provette dedicate da richiedere in Lab. Analisi	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	RAC (Rapporto Albuminuria/Creatinuria)			Serve per una corretta stima della proteinuria soprattutto se il campione di urine è di tipo estemporaneo	Calcolo	1	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	RENINA			In ghiaccio; specificare se in ortostatismo o in clinostatismo	Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	20	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA	RAPCA			Provetta Adulti: Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCitratato 3,8%) Provetta pediatrica: Tappo Azzurro-Anello Bianco (NaCitratato 3,8%)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	RESISTENZE GLOBULARI				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	RETICOLOCITI				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	RIARRANGIAMENTI SUBTELOMERICI (FISH)			Si accetta il prelievo lunedì, martedì e venerdì	Tappo Blu-Anello Nero (NaEparina)	26	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo citogenetica con descrizione accurata delle indicazioni cliniche+ consenso informato (Mod 143)
LA	RICERCA Acinetobacter Baumanni				Tampone Verde/Fucsia da richiedere in Lab. Analisi	8	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	RICERCA ALLOANTICORPI EMAZIE			La provetta deve essere firmata dall'Infermiere che esegue il prelievo	Tappo Lilla Trasparente-Anello Rosso (K3EDTA)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	RICERCA Enterobatteri ESBL				Tampone Verde da richiedere in Lab. Analisi	8	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	RICERCA Enterococco Vancomicina Resistente				Tampone Verde da richiedere in Lab. Analisi	8	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	RICERCA Klebsiella KPC				Tampone Verde da richiedere in Lab. Analisi	8	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	RUFINAMIDE			Indicare posologia completa e terapie concomitanti (antibiotici, antitumorali, etc)	Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	SCHISTOSOMA HAEMATOBIVM				Provetta Urine_Tappo Giallo fondo tondo	8	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	SCOTCH TEST	Ricerca Ossiuri		Istruzioni per il paziente IOIA 41c	Scotch su vetrino	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	SIDEREMIA	Ferro totale nel sangue, Fe			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	SIDERURIA			Al buio	Bidone urine 24 ore	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 215)
LA	SODIEMIA	Na			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	SODIO URINARIO	Na U		Campione da raccolta 24 ore, segnare la diuresi (istruzioni per il paziente IOIA 42a), conservare a 2-8°C	Provetta urine-Tappo Giallo fondo tondo	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	SOMATOMEDINA C (o IGF-1)				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	SOTTOCLASSI IgG				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 217)
LA	SPETTROFOTOMETRIA SU LIQUOR			Da richiedere in caso di sospetta emorragia subaracnoidea o in presenza di sospetta siderosi superficiale	Tappo Giallo Sterile	1	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	SULFATIDI URINARI			Inviare tutta la raccolta delle 24 ore	Bidone Urine 24 ore	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 215)
LA	TEMPO DI PROTROMBINA	PT		Segnalare eventuale terapia antiaggregante	Provetta Adulti: Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCittrato 3,8%) Provetta pediatrica: Tappo Azzurro-Anello Bianco (NaCittrato 3,8%)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	TEMPO DI TROMBOPLASTINA PARZIALE ATT.	aPTT		Segnalare eventuale terapia antiaggregante	Provetta Adulti: Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCittrato 3,8%) Provetta pediatrica: Tappo Azzurro-Anello Bianco (NaCittrato 3,8%)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	TEOFILLINA				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	TEST DI AGGR. PIASTRINICA di BORN (Col/ADP)			Segnalare eventuale terapia antiaggregante	Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCittrato 3,8%), togliere l'anello nero dal tappo	1	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	TEST DI AGGR. PIASTRINICA di BORN (Col/Epil)			Segnalare eventuale terapia antiaggregante	Tappo Azzurro-Anello Nero (NaCittrato 3,8%), togliere l'anello nero dal tappo	1	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	TEST DI COOMBS DIRETTO			La provetta deve essere firmata dall'infermiere che esegue il prelievo	Tappo Lilla Trasparente-Anello Rosso (K3EDTA)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	TEST DI COOMBS INDIRETTO			La provetta deve essere firmata dall'infermiere che esegue il prelievo	Tappo Lilla Trasparente-Anello Rosso (K3EDTA)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	TEST DI GRAVIDANZA			Campione estemporaneo di urine	Provetta urine-Tappo Giallo fondo tondo	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	TEST DI METILAZIONE Angelman/Prader-Willi				Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA 100 mm)	60	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo citogenetica con descrizione accurata delle indicazioni cliniche+ consenso informato (Mod 143)

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	TESTOSTERONE (libero)				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	TESTOSTERONE (totale)				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	TIREOGLOBULINA				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	4	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	TIREOTROPINA	TSH		Da richiedere per controllo di funzionalità tiroidea nel caso di pazienti con accertata patologia tiroidea	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	TIREOTROPINA REFLEX	TSH-R		Da richiedere per controllo di funzionalità tiroidea, nel caso di TSH-R non compreso nei limiti stabiliti, il laboratorio procede automaticamente all'esecuzione di FT4 ed eventualmente FT3	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	TIROXINA LIBERA	FT4		Da richiedere per controllo di funzionalità tiroidea nel caso di pazienti con accertata patologia tiroidea	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	TITOLO ANTISTAFILOLISINICO	TAF			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	TITOLO ANTISTREPTOLISINICO	TAS			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	TOPIRAMATO			Indicare posologia completa e terapie concomitanti (antibiotici, antitumorali, etc)	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	TPHA				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	TPHA LIQUOR			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	TRANSAMINASI OSSALACETICA	AST, GOT, Aspartato aminotransferasi			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	TRANSAMINASI PIRUVICA	ALT, GPT, Alanina aminotransferasi			Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	TRANSFERRINA				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	TRANSFERRINA DECARBOIDRATA	CDT			Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 219)
LA	TRICHOMONAS VAGINALIS				Tampone Fucsia da richiedere in Lab. Analisi	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	TRIGLICERIDEMIA			Ultimo pasto almeno 12 ore prima	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	TRIIODIOTIRONINA LIBERA	FT3		Da richiedere per controllo di funzionalità tiroidea nel caso di pazienti con accertata patologia tiroidea	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	TRINAT			Fare 2 provette	Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	TROPONINA I HS				Tappo Verde Trasparente-Anello Nero (LiEparina)	1	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	TUBERCOLINA 1/1000 = 10 U.I.	Intradermoreazione di Mantoux		Intradermoreazione 10 UI di Tubercolina Prendere accordi con il Lab. Analisi Lettura dopo 72 dall'inoculazione. Non lavare e/o sfregare la cute tra l'inoculazione e la lettura	Si esegue su paziente	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	TUMOR NECROSIS FACTOR	TNF		In ghiaccio	Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	12	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale San Raffaele	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 25)
LA	URICEMIA				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	URICURIA			Campione da raccolta 24 ore, segnare la diuresi (istruzioni per il paziente (OLA 42a), conservare a 2-8°C	Provetta urine-Tappo Giallo fondo tondo	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	VANCOMICINA			Segnalare sulla provetta se basale o picco	Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	VDRL				Tappo Blu-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	VDRL LIQUORALE			Associare sempre campione di siero	Tappo Giallo Sterile + Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	VELOCITA' DI ERTOSSEDIMENTAZIONE	VES			Tappo Nero (NaCittrato 3,8%)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	VIRUS GASTROENTERICI SU FECI				Contentitore sterile con palettina	30	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 218)
LA	VITAMINA A				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	15	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 214)
LA	VITAMINA B1	Tiamina		Al buio	Tappo Lilla-Anello Nero (K3EDTA)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	VITAMINA B12				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	VITAMINA B6	PLP		Al buio	Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	10	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o Ospedale Niguarda	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online+bolla gialla autorizzata dalla Direzione Sanitaria (se il modulo online non è disponibile usare Mod 45)
LA	VITAMINA D				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	WAALER ROSE				Tappo Rosso-Anello Giallo (gel + attivatore coagulazione)	2	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
LA	WEIL FELIX (Anti RICKETTSIE)				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	WIDAL WRIGHT (Anticorpi Salmonelle e Brucelle)				Tappo Oro-Anello Oro (gel + attivatore coagulazione)	3	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme112 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
LA	ZINCHEMIA				Tappo Blu-Anello Nero (NaEparina)	7	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologi_service c/o IRCCS Fondazione Policlinico	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	Modulo di richiesta online (se il modulo online non è disponibile usare Mod 216)
LA	ZONISAMIDE			Indicare posologia completa e terapie concomitanti (antibiotici, antitumorali, etc)	Tappo Rosa-Anello Nero (K3EDTA)	5	SSD Servizio di Medicina di Laboratorio Sme1 122 / SSD Biochimica Specialistica Neurologica e Neurofarmacologia	02 23942246	laboratorio_analisi@istituto-besta.it	nessuna
GENMET	Alfa-I,4-glucosidasi	Maltasi Acida (muscolo)	Malattia di Pompe	Biochimico	biopsia muscolare in ghiaccio secco	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Alfa-I,4-glucosidasi	Maltasi Acida (leucociti)	Malattia di Pompe	Biochimico	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Alfa-fucosidasi		Malattie Lisosomiali	Biochimico su leucociti	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Alfa-galattosidasi		Malattia di Fabry	Biochimico su plasma	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Alfa-galattosidasi		Malattia di Fabry	Biochimico su leucociti	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Alfa-iduronidasi		Malattie Lisosomiali	Biochimico su leucociti	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Alfa-iduronidasi		Malattia di Hurler	Biochimico su plasma	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Alfa-mannosidasi		Malattie Lisosomiali	Biochimico	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Alfa-N-acetil-galattosaminidasi		Malattia di Shindler	Biochimico su plasma	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Alfa-N-acetil-galattosaminidasi		Malattia di Shindler	Biochimico su leucociti	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Alfa-neuraminidasi		Sialidosi tipo 2	Biochimico su fibroblasti	biopsia cutanea in provetta sterile con mezzo di coltura a temperatura ambiente o coltura di fibroblasti	90	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Ariilsulfatasi A		Leucodistrofia Metacromatica	Biochimico	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Ariilsulfatasi B		Malattia di Maroteaux-Lamy (Mucopolisaccaridosi tipo VI)	Biochimico	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Beta-galattosidasi		Gangliosidosi tipo I (GM1)	Biochimico	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Beta-glucosidasi		Malattia di Gaucher	Biochimico su fibroblasti	biopsia cutanea in provetta sterile con mezzo di coltura a temperatura ambiente o coltura di fibroblasti	90	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Beta-glucuronidasi		Malattia di Sly (Mucopolisaccaridosi tipo VII)	Biochimico su leucociti	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Beta-glucuronidasi		Malattie Lisosomiali	Biochimico su plasma	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Beta-mannosidasi		Malattie Lisosomiali	Biochimico	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Beta-N-acetil glucosaminidasi A + B (Beta-esosaminidasi totale)		Malattia di Sandhoff (Gangliosidosi tipo 2 -GM2)	Biochimico su plasma	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Beta-N-acetil glucosaminidasi A + B (Beta-esosaminidasi totale)		Malattia di Sandhoff (Gangliosidosi tipo 2 -GM2)	Biochimico su leucociti	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Cerebroside beta-galattosidasi (galattocerebroside)		Malattia di Krabbe	Biochimico	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Chitotriosidasi		Malattie Lisosomiali o Sarcoidosi	Biochimico	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
GENMET	Fruttosio 1,6 difosfatasi		Deficit di Fruttosio 1,6 difosfatasi	Biochimico	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Lipasi acida lisosomiale (LAL)		Malattia di Wolman	Biochimico - su leucociti	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Lipasi acida lisosomiale (LAL)		Malattie Lisosomiali	Biochimico su plasma	9 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Palmitoil-proteina tioesterasi		Ceroido lipofuscinosi tipo I	Biochimico su leucociti	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Palmitoil-proteina tioesterasi		Ceroido lipofuscinosi tipo I	Biochimico su plasma	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Sfingomielinasi		Niemann Pick A e B	Biochimico	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Tripeptidil peptidasi I		Ceroido lipofuscinosi tipo 2	Biochimico	8 ml sangue in EDTA (tappo viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Acidi organici urinari incluso acido orotico		Acidurie Metaboliche	Biochimico [metodo GC/MS]	Campione di urine delle 24h (indicare la diuresi)	30	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Acido Orotico		Aciduria Orotica	Biochimico [metodo GC/MS]	Campione di urine delle 24h (indicare la diuresi)	30	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Tiosolfato/Sulfitest			Biochimico	Campione di urine	30	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Acidi grassi a catena media e lunga TFA	TFA		Biochimico su plasma [metodo GC/MS]	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Acidi grassi a catena molto lunga VLCFA	VLCFA		Biochimico su plasma Tandem massa	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Acido lattico		Acidosi metaboliche	Biochimico su plasma	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	15	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Acido lattico		Acidosi metaboliche	Biochimico su liquor	liquor	15	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Acido piruvico		Acidosi metaboliche	Biochimico su plasma	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	15	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Acido piruvico		Acidosi metaboliche	Biochimico su liquor	liquor	15	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Acido fitanico		Malattie Perossisomiali	Biochimico [metodo GC/MS]	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Acido pristanico		Malattie Perossisomiali	Biochimico [metodo GC/MS]	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Acido sialico (NANA)		Sialidosi	Biochimico in Tandem Massa	Campione di urine	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Colestanolo (deidrocolesterolo)			Biochimico [metodo GC/MS]	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Mucopolisaccaridi urinari		Mucopolisaccaridosi	Biochimico	Campione di urine delle 24h (indicare la diuresi)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Oligosaccaridi urinari			Biochimico in Tandem Massa	Campione di urine delle 24h (indicare la diuresi)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Vitamina E		Deficit di Vitamina E	Biochimico in Tandem Massa	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola). Avvolgere la provetta con stagnola	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Biotinidasi		Deficit di Biotinidasi	Biochimico su plasma	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola)	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Allestimento e coltura di fibroblasti			Biologia Cellulare	biopsia cutanea in provetta sterile con mezzo di coltura a temperatura ambiente	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
GENMET	Allestimento e coltura di linee cellulari stabilizzate con virus (linee linfoblastoidi)			Biologia Cellulare	10 ml di sangue in Na-Eparina	90	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Relazione clinica
GENMET	Analisi Gene FXN (Atassia di Friedreich) [espansione GAA]	FRDA	Atassia di Friedreich [espansione GAA]	Test Genetico (Espansione GAA introne I)	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	45	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene FXN (Atassia di Friedreich) [analisi di sequenza]	FRDA	Atassia di Friedreich analisi di sequenza	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	45	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene ATXN1 (SCA1) [espansione CAG]	SCA1	Atassie spinocerebellari ereditarie	Test genetico - Espansione CAG	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	45	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene ATXN2 (SCA2) [espansione CAG]	SCA2	Atassie spinocerebellari ereditarie	Test genetico - Espansione CAG	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	45	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene ATXN3 (SCA3) [espansione CAG]	SCA3	Atassie spinocerebellari ereditarie	Test genetico - Espansione CAG	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	45	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene CACNA1 (SCA6) [espansione CAG]	SCA6	Atassie spinocerebellari ereditarie	Test genetico - Espansione CAG	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	45	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene ATXN7 (SCA7) [espansione CAG]	SCA7	Atassie spinocerebellari ereditarie	Test genetico - Espansione CAG	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	45	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene ATXN8 (SCA8) [espansione CTG/CAG]	SCA8	Atassie spinocerebellari ereditarie	Test genetico - Espansione CTG/CAG	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	45	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene ATXN10 (SCA10) [espansione ATTCT]	SCA10	Atassie spinocerebellari ereditarie	Test genetico - Espansione CATTCT	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	45	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene PPP2R2B (SCA12) [espansione CAG]	SCA12	Atassie spinocerebellari ereditarie	Test genetico - Espansione CAG	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	45	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene TBP (SCA17) [espansione CAG]	SCA17	Atassie spinocerebellari ereditarie	Test genetico - Espansione CAG	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	45	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene ATN1 (DRPLA) [espansione CAG]	DRPLA	Atassie spinocerebellari ereditarie	Test genetico - Espansione CAG	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	45	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene TTPA (Atassia da deficit di vitamina E) [analisi di sequenza]	AVED	Atassie spinocerebellari ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	45	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene APTX (AOA1) [analisi di sequenza]	AOA1	Atassie spinocerebellari ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	45	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene SETX (AOA2) [analisi di sequenza]	AOA2	Atassie spinocerebellari ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	90	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene PRKCG (SCA14) [analisi di sequenza]	SCA14	Atassie spinocerebellari ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene ITPR1 (SCA15) [analisi quantitativa RT-PCR]	SCA15	Atassie spinocerebellari ereditarie	Test genetico - Analisi Real Time - PCR	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	45	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene KCND3 (SCA19) [analisi di sequenza]	SCA19	Atassie spinocerebellari ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene PDYN (SCA23) [analisi di sequenza]	SCA23	Atassie spinocerebellari ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene AFG3L2 (SCA28) [analisi di sequenza]	SCA28	Atassie spinocerebellari ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene NOP56 (SCA36) [espansione GGCCTG]	SCA36	Atassie spinocerebellari ereditarie	Test genetico - Espansione GGCCTG	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	45	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
GENMET	Gene FMR1 (premutazione FXTAS) [espansione CGG]	FXTAS	Atassie con tremore	Test genetico - Espansione CAG	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	45	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Pannello multigenico NGS "Atassie I"		Atassie spinocerebellari ereditarie	Test genetico - Analisi NGS	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	160	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Pannello multigenico NGS "Atassie II - Atassie episodiche"		Atassie Episodiche	Test genetico - Analisi NGS	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	160	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Pannello multigenico NGS "Atassie III - Atassia telangiectasia"		Atassia telangiectasia	Test genetico - Analisi NGS	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	160	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene SPG4 [analisi di sequenza]	SPG4	Paraparesi Spastiche Ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	90	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene SPG4 [delezione, MLPA]	SPG4	Paraparesi Spastiche Ereditarie	Test genetico - Analisi MLPA	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	90	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene SPG7 [delezione, MLPA]	SPG7	Paraparesi Spastiche Ereditarie	Test genetico - Analisi MLPA	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	90	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene SPG7 [analisi di sequenza]	SPG7	Paraparesi Spastiche Ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	90	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene ATLI (SPG3) [delezione, MLPA]	SPG3	Paraparesi Spastiche Ereditarie	Test genetico - Analisi MLPA	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	90	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene ATLI (SPG3) [analisi di sequenza]	SPG3	Paraparesi Spastiche Ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	90	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene CYP7B1 (SPG5) [analisi di sequenza]	SPG5	Paraparesi Spastiche Ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene KIF5A (SPG10) [analisi di sequenza]	SPG10	Paraparesi Spastiche Ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene REEP1 (SPG31) [analisi di sequenza]	SPG31	Paraparesi Spastiche Ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene NIPA1 (SPG6) [analisi di sequenza]	SPG6	Paraparesi Spastiche Ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene SPG11 [analisi di sequenza]	SPG11	Paraparesi Spastiche Ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	90	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene SPG15 [analisi di sequenza]	SPG15	Paraparesi Spastiche Ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	90	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene FA2H (SPG35) [analisi di sequenza]	SPG35	Paraparesi Spastiche Ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Pannello multigenico NGS "Paraparesi spastiche"		Paraparesi Spastiche Ereditarie	Test genetico - Analisi NGS	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	160	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene HTT (Malattia di Huntington) [espansione CAG]	HTT, HD	Coree degenerative	Test genetico - Espansione CAG	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	45	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene VPS13A (coreina) (Corea Acontocitosi) [analisi di sequenza]		Coree degenerative	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	160	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene SOD1 [analisi di sequenza]		Sclerosi laterale amiotrofica	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene FUS/TLN1 [analisi di sequenza]		Sclerosi laterale amiotrofica	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene TARDBP [analisi di sequenza]		Sclerosi laterale amiotrofica	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
GENMET	Gene C9ORF72 [espansione GGGGCC]		Sclerosi laterale amiotrofica	Test genetico - Espansione GGGGCC	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	45	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Pannello multigenico NGS "SLA"		Sclerosi laterale amiotrofica	Test genetico - Analisi NGS	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	160	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Geni SMN1 e SMN2 (SMA) [delezione, MLPA]	SMA	Aтроfie muscolari spinali	Test genetico - Analisi MLPA	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	30	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Geni SMN1 e SMN2 (SMA) [analisi di sequenza]	SMA	Aтроfie muscolari spinali	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	30	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene AR (SBMA / Malattia di Kennedy) [espansione CAG]	SBMA	Aтроfie muscolari spinali	Test genetico - Espansione CAG	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	45	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Duplicazione 17p11.2 (CMT1A) [MLPA]	CMT1A	Neuropatie periferiche ereditarie	Test genetico - Analisi MLPA	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Delezione 17p11.2 (HNPP) [MLPA]	HNPP	Neuropatie periferiche ereditarie	Test genetico - Analisi MLPA	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene GJB1 (connessina 32) [analisi di sequenza]		Neuropatie periferiche ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene MPZ (P0) [analisi di sequenza]		Neuropatie periferiche ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene GDAP1 [analisi di sequenza]		Neuropatie periferiche ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene PMP22 [analisi di sequenza]		Neuropatie periferiche ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene MFN2 [analisi di sequenza]		Neuropatie periferiche ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene HSPB1 [analisi di sequenza]		Neuropatie periferiche ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene HSPB8 [analisi di sequenza]		Neuropatie periferiche ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene BSCL2 [analisi di sequenza]		Neuropatie periferiche ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene TTR (Amiloidosi familiare) [analisi di sequenza]		Neuropatie periferiche ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene SEPT9 (HNA) [analisi di sequenza]		Neuropatie periferiche ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Pannello multigenico NGS "Neuropatie"		Neuropatie periferiche ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	160	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene ABCD1 (Adrenoleucodistrofia/AMN) [delezione, MLPA]		Leucodistrofie Ereditarie	Test genetico - Analisi MLPA	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene ABCD1 (Adrenoleucodistrofia/AMN) [analisi di sequenza]		Leucodistrofie Ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene ARSA (Leucodistrofia metacromatica) [analisi di sequenza]		Leucodistrofie Ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene GALC (Malattia di Krabbe) [MLPA]		Leucodistrofie Ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
GENMET	Gene GALC (Malattia di Krabbe) [analisi di sequenza]		Leucodistrofie Ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene LMNB1 [duplicazione, analisi quantitativa RT-PCR]		Leucodistrofie Ereditarie	Test genetico - Analisi Real Time - PCR	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene EIF2B5 (Vanishing White Matter) [analisi di sequenza]		Leucodistrofie Ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Geni EIF2B1-2-3-4 (Vanishing White Matter) [analisi di sequenza]		Leucodistrofie Ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene PLP1 [analisi MLPA]		Leucodistrofie Ereditarie	Test genetico - Analisi MLPA	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene PLP1 [analisi di sequenza]		Leucodistrofie Ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene GFAP (Malattia di Alexander) [analisi di sequenza]		Leucodistrofie Ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene TUBB4A [analisi di sequenza]		Leucodistrofie Ereditarie	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Pannello multigenico NGS "Leucodistrofie"		Leucodistrofie Ereditarie	Genetico - Analisi NGS	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	160	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Pannello multigenico NGS "Eemicrania emiplegica familiare"		Eemicrania emiplegica Familiare	Genetico - Analisi NGS	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	160	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene NOTCH3 (CADASIL) [analisi di sequenza]		Malattie Cerebrovascolari Ereditarie	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	90	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene HTRA1 (CARASIL) [analisi di sequenza]		Malattie Cerebrovascolari Ereditarie	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene GLA (Malattia di Fabry) [analisi di sequenza]		Malattie Cerebrovascolari Ereditarie	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene SLC2A1 (GLUT1) [analisi di sequenza]		Epilessie ereditarie e Difetti della Migrazione Neuronale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene SCN1A [analisi di sequenza]		Epilessie ereditarie e Difetti della Migrazione Neuronale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene LIS1 [analisi di sequenza]		Epilessie ereditarie e Difetti della Migrazione Neuronale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene DCX [analisi di sequenza]		Epilessie ereditarie e Difetti della Migrazione Neuronale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene FLNA [analisi di sequenza]		Epilessie ereditarie e Difetti della Migrazione Neuronale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	90	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene ARX [analisi di sequenza]		Epilessie ereditarie e Difetti della Migrazione Neuronale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Pannello multigenico NGS "Epilessie ereditarie"		Epilessie ereditarie e Difetti della Migrazione Neuronale	Genetico - Analisi NGS	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	160	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene CPT2 [analisi di sequenza]		Difetti dell beta-ossidazione mitocondriale	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene CACT (SLC25A20) [analisi di sequenza]		Difetti dell beta-ossidazione mitocondriale	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
GENMET	Gene ACADVL (VLCAD) [analisi di sequenza]	VLCAD	Difetti dell beta-ossidazione mitocondriale	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene ACADM (MCAD) [analisi di sequenza]	MCAD	Difetti dell beta-ossidazione mitocondriale	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene ACADS (SCAD) [analisi di sequenza]	SCAD	Difetti dell beta-ossidazione mitocondriale	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene ETFA [analisi di sequenza]	MADD	Difetti dell beta-ossidazione mitocondriale	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene ETFB [analisi di sequenza]	MADD	Difetti dell beta-ossidazione mitocondriale	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene ETFDH [analisi di sequenza]	MADD	Difetti dell beta-ossidazione mitocondriale	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene FLAD1 [analisi di sequenza]	MADD	Difetti dell beta-ossidazione mitocondriale	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Pannello multigenico NGS "Malattie dei perossisomi"		Malattie dei perossisomi	Genetico - Analisi NGS	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	160	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene GBA (Malattia di Gaucher) [analisi di sequenza]		Malattia di Gaucher	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene NAGLU (Mucopolisaccaridosi tipo IIIB / Sanfilippo B) [analisi di sequenza]		Mucopolisaccaridosi tipo IIIB	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene NEU1 (Sialidosi tipo 1 e 2) [analisi di sequenza]		Sialidosi tipo 1 e 2	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4581	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene FH (Deficit di fumarasi) [analisi di sequenza]		Deficit di fumarasi	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene PMM2 (Deficit congenito di glicosilazione tipo IA) [analisi di sequenza]		Deficit congenito di glicosilazione tipo IA	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene NPC1 (Malattia di Niemann-Pick tipo C1) [delezione, MLPA]		Malattia di Niemann-Pick tipo C	Test genetico - Analisi MLPA	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene NPC1 (Malattia di Niemann-Pick tipo C1) [analisi di sequenza]		Malattia di Niemann-Pick tipo C	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene NPC2 (Malattia di Niemann-Pick tipo C2) [delezione, MLPA]		Malattia di Niemann-Pick tipo C	Test genetico - Analisi MLPA	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene NPC2 (Malattia di Niemann-Pick tipo C2) [analisi di sequenza]		Malattia di Niemann-Pick tipo C	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene DHCR7 (Sindrome di Smith-Lemli- Opitz) [analisi di sequenza]		(Sindrome di Smith-Lemli- Opitz)	Test genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4580	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene FMRI (FRAXA / X fragile) [espansione CGG] Test di I Livello		Sindrome dell'X fragile,	Test genetico - Espansione CGG	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	45	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
GENMET	Gene FMRI (FRAXA / X fragile) [espansione CGG] Test di II livello		Sindrome dell'X fragile,	Test genetico - Espansione CGG	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	45	Genetica Medica - Neurogenetica	02-2394-4575	lab.genmet@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NOM	Perdita eterozigosi (LOH) 1p, 17q, 17p, 9p, 10q	LOH in Gliomi	Gliomi II e III grado	Test genetico- Analisi frammenti	2 provette di sangue in EDTA da 3 ml (tappo viola) o DNA già estratto + Tessuto tumorale in paraffina	40	Neurologia VIII- Neuro- Oncologia Molecolare	02-2394-2155 o 2285	neuroncologia.molecolare@istituto-besta.it	Consenso Informato(CI43); Referto Istologico
NOM	Stato di Metilazione del promotore del gene MGMT	Metilazione gene MGMT	Gliomi	Test genetico- Analisi frammenti	Tessuto tumorale in paraffina	30	Neurologia VIII- Neuro- Oncologia Molecolare	02-2394-2155 o 2285	neuroncologia.molecolare@istituto-besta.it	Consenso Informato(CI43); Referto Istologico

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
NOM	Ricerca mutazioni TP53	TP53	Sindrome Li Fraumeni- Gliomi	Test genetico- Analisi di sequenza	2 provette di sangue in EDTA da 3 ml (tappo viola) o DNA già estratto (Li Fraumeni) Tessuto tumorale in paraffina (Gliomi)	90	Neurologia VIII- Neuro-Oncologia Molecolare	02-2394-2155 o 2285	neuroncologia.molecolare@istituto-besta.it	Consenso Informato(CI43); Referto Istologico (Gliomi)
NOM	EGFR - Ricerca espansione del gene EGFR	EGFR amplificazione	Gliomi	Test genetico- Analisi Real Time-PCR	Tessuto tumorale in paraffina	30	Neurologia VIII- Neuro-Oncologia Molecolare	02-2394-2155 o 2285	neuroncologia.molecolare@istituto-besta.it	Consenso Informato(CI43); Referto Istologico
NOM	Individuazione EGFR Variante III	EGFR VIII	Glioblastomi	Test genetico- Analisi di sequenza RNA	Tessuto tumorale in paraffina	30	Neurologia VIII- Neuro-Oncologia Molecolare	02-2394-2155 o 2285	neuroncologia.molecolare@istituto-besta.it	Consenso Informato(CI43); Referto Istologico
NOM	Mutazioni IDH1 (esone 4)	IDH1 (esone 4)	Gliomi	Test genetico- Analisi di sequenza	Tessuto tumorale in paraffina	30	Neurologia VIII- Neuro-Oncologia Molecolare	02-2394-2155 o 2285	neuroncologia.molecolare@istituto-besta.it	Consenso Informato(CI43); Referto Istologico
NOM	Mutazioni IDH2(esone 4)	IDH2 (esone 4)	Gliomi	Test genetico- Analisi di sequenza	Tessuto tumorale in paraffina	30	Neurologia VIII- Neuro-Oncologia Molecolare	02-2394-2155 o 2285	neuroncologia.molecolare@istituto-besta.it	Consenso Informato(CI43); Referto Istologico
NOM	Fusione geni FGFR3/TACC3	FGFR3/TACC3	Gliomi	Test genetico- Analisi di sequenza RNA	Tessuto tumorale congelato e conservato in azoto liquido o a -80°C, da inviare in ghiaccio secco	40	Neurologia VIII- Neuro-Oncologia Molecolare	02-2394-2155 o 2285	neuroncologia.molecolare@istituto-besta.it	Consenso Informato(CI43); Referto Istologico
NOM	Mutazione V600E gene BRAF - esone 15	BRAF V600E	Gliomi	Test genetico- Analisi di sequenza	Tessuto tumorale in paraffina	30	Neurologia VIII- Neuro-Oncologia Molecolare	02-2394-2155 o 2285	neuroncologia.molecolare@istituto-besta.it	Consenso Informato(CI43); Referto Istologico
NOM	Mutazioni gene PTEN	PTEN	Macrocrania	Test genetico- Analisi di sequenza	2 provette di sangue in EDTA da 3 ml (tappo viola) o DNA già estratto	90	Neurologia VIII- Neuro-Oncologia Molecolare	02-2394-2155 o 2285	neuroncologia.molecolare@istituto-besta.it	Consenso Informato(CI43)
NOM	Mutazioni gene NF1	NF1	Neurofibromatosi tipo I	Test genetico- Analisi di sequenza RNA + DNA	2 provette di sangue in EDTA da 3 ml (tappo viola) o DNA già estratto + 1 provetta per RNA	180	Neurologia VIII- Neuro-Oncologia Molecolare	02-2394-2155 o 2285	neuroncologia.molecolare@istituto-besta.it	Consenso Informato(CI43); Scheda Clinica (MOD97)
NOM	Diagnosi Prenatale NF1	NF1-prenatale	Neurofibromatosi tipo I	Test genetico- Analisi di sequenza	DNA da villo coriale e	15	Neurologia VIII- Neuro-Oncologia Molecolare	02-2394-2155 o 2285	neuroncologia.molecolare@istituto-besta.it	Consenso Informato(CI43)
NOM	NF1-delezione/duplicazione-MLPA	NF1-MLPA	Neurofibromatosi tipo I	Test genetico- Analisi MLPA	2 provette di sangue in EDTA da 3 ml (tappo viola) o DNA già estratto	60	Neurologia VIII- Neuro-Oncologia Molecolare	02-2394-2155 o 2285	neuroncologia.molecolare@istituto-besta.it	Consenso Informato(CI43); Scheda Clinica (MOD97)
NOM	SPRED1	SPRED1	Sindrome di Legius	Test genetico- Analisi NGS	2 provette di sangue in EDTA da 3 ml (tappo viola) o DNA già estratto	160	Neurologia VIII- Neuro-Oncologia Molecolare	02-2394-2155 o 2285	neuroncologia.molecolare@istituto-besta.it	Consenso Informato(CI43); Scheda Clinica (MOD97)
NOM	LZTR1	LZTR1	Schwannomatosi	Test genetico- Analisi NGS	2 provette di sangue in EDTA da 3 ml (tappo viola) o DNA già estratto	160	Neurologia VIII- Neuro-Oncologia Molecolare	02-2394-2155 o 2285	neuroncologia.molecolare@istituto-besta.it	Consenso Informato(CI43); relazione clinica
NOM	SMARCB1	SMARCB1	Schwannomatosi	Test genetico- Analisi NGS	2 provette di sangue in EDTA da 3 ml (tappo viola) o DNA già estratto	160	Neurologia VIII- Neuro-Oncologia Molecolare	02-2394-2155 o 2285	neuroncologia.molecolare@istituto-besta.it	Consenso Informato(CI43); relazione clinica
NOM	NF2	NF2	Neurofibromatosi tipo 2	Test genetico- Analisi NGS	2 provette di sangue in EDTA da 3 ml (tappo viola) o DNA già estratto	160	Neurologia VIII- Neuro-Oncologia Molecolare	02-2394-2155 o 2285	neuroncologia.molecolare@istituto-besta.it	Consenso Informato(CI43); relazione clinica
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti Acquaporina 4 LIQUOR (CBA)	AQP4 liquor	Sindrome di Devic - Mielite	Cell-based assay (CBA)	Tappo giallo	90 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti Acquaporina 4 SIERO (CBA)	AQP4 siero	Sindrome di Devic - Mielite	Cell-based assay (CBA)	Tappo rosso-anello giallo	90 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti AMPA1 LIQUOR (CBA)	AMPA1 liquor	Epilessia - Encefaliti	Cell-based assay (CBA)	Tappo giallo	90 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti AMPA1 SIERO (CBA)	AMPA1 siero	Epilessia - Encefaliti	Cell-based assay (CBA)	Tappo rosso-anello giallo	90 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti AMPA2 LIQUOR (CBA)	AMPA2 liquor	Epilessia - Encefaliti	Cell-based assay (CBA)	Tappo giallo	90 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti AMPA2 SIERO (CBA)	AMPA2 siero	Epilessia - Encefaliti	Cell-based assay (CBA)	Tappo rosso-anello giallo	90 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti Canale del Calcio LIQUOR	VGCC liquor	Sindrome Lambert Eaton	RIA	Tappo giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti Canale del Calcio SIERO	VGCC siero	Sindrome Lambert Eaton	RIA	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti Canale del Potassio LIQUOR	VGKC liquor	Encefaliti - Neuromiotonia	RIA	Tappo giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti Canale del Potassio SIERO	VGKC siero	Encefaliti - Neuromiotonia	RIA	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti CASPR2 LIQUOR (CBA)	CASPR2 liquor	Epilessia - Encefaliti	Cell-based assay (CBA)	Tappo giallo	90 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti CASPR2 SIERO (CBA)	CASPR2 siero	Epilessia - Encefaliti	Cell-based assay (CBA)	Tappo rosso-anello giallo	90 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti DPPX LIQUOR (CBA)	DPPX liquor	Epilessia - Encefaliti	Cell-based assay (CBA)	Tappo giallo	90 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti DPPX SIERO (CBA)	DPPX siero	Epilessia - Encefaliti	Cell-based assay (CBA)	Tappo rosso-anello giallo	90 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GABA1 SIERO (CBA)	GABA siero	Epilessia - Encefaliti	Cell-based assay (CBA)	Tappo rosso-anello giallo	90 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GABA1 LIQUOR (CBA)	GABA liquor	Epilessia - Encefaliti	Cell-based assay (CBA)	Tappo giallo	90 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GAD LIQUOR	GAD liquor	Sindrome di Stiffman - Epilessia - Atassia cerebellare	RIA	Tappo giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GAD SIERO	GAD siero	Sindrome di Stiffman - Epilessia - Atassia cerebellare	RIA	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti gangli della base (anti-putamen) LIQUOR (WB)	BasalGanglia liquor	Disordini del movimento/Tourette/Tics	Western Blot	Tappo giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti gangli della base (anti-putamen) SIERO (WB)	BasalGanglia siero	Disordini del movimento/Tourette/Tics	Western Blot	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GD1a IgM LIQUOR	GD1a IgM liquor	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GD1a IgM SIERO	GD1a IgM siero	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GD1a IgG LIQUOR	GD1a IgG liquor	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GD1a IgG SIERO	GD1a IgG siero	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GD1b IgM LIQUOR	GD1b IgM liquor	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GD1b IgM SIERO	GD1b IgM siero	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GD1b IgG LIQUOR	GD1b IgG liquor	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GD1b IgG SIERO	GD1b IgG siero	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GM1 IgG LIQUOR	GM1 IgG liquor	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GM1 IgM LIQUOR	GM1 IgM liquor	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GM1 IgG SIERO	GM1 IgG siero	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GM1 IgM SIERO	GM1 IgM siero	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GM2 IgM LIQUOR	GM2 IgM liquor	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GM2 IgG LIQUOR	GM2 IgG liquor	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GM2 IgG SIERO	GM2 IgG siero	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GM2 IgM SIERO	GM2 IgM siero	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GQ1b IgM LIQUOR	GQ1b IgM liquor	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GQ1b IgM SIERO	GQ1b IgM siero	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GQ1b IgG LIQUOR	GQ1b IgG liquor	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti GQ1b IgG SIERO	GQ1b IgG siero	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti LGI1 LIQUOR (CBA)	LGI1 liquor	Epilessia - Encefaliti	Cell-based assay (CBA)	Tappo giallo	90 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti LGI1 SIERO (CBA)	LGI1 siero	Epilessia - Encefaliti	Cell-based assay (CBA)	Tappo rosso-anello giallo	90 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti LRP4 SIERO (CBA)	LRP4	Miastenia gravis	Cell-based assay (CBA)	Tappo rosso-anello giallo	90 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti MAG LIQUOR	MAG liquor	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti MAG SIERO	MAG siero	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti MuSK SIERO	MuSK	Miastenia gravis	RIA	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti NMDAr LIQUOR (CBA)	NMDA liquor	Epilessia - Encefaliti	Cell-based assay (CBA)	Tappo giallo	90 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti NMDAr SIERO (CBA)	NMDA siero	Epilessia - Encefaliti	Cell-based assay (CBA)	Tappo rosso-anello giallo	90 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti proteina mielinica oligodendrocitica (IgG e IgM) LIQUOR (ELISA)	MOG liquor (ELISA)	Sclerosi multipla - mal degenerative	ELISA	Tappo giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti proteina mielinica oligodendrocitica (IgG e IgM) SIERO (ELISA)	MOG siero (ELISA)	Sclerosi multipla - mal degenerative	ELISA	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti proteina mielinica oligodendrocitica LIQUOR (CBA)	MOG liquor (CBA)	Sclerosi multipla - mal degen	Cell-based assay (CBA)	Tappo giallo	90 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti proteina mielinica oligodendrocitica SIERO (CBA)	MOG siero (CBA)	Sclerosi multipla - mal degen	Cell-based assay (CBA)	Tappo rosso-anello giallo	90 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti Recettore Acetilcolinico ganglionare (alfa3/alfa7) LIQUOR	AChR a3/a7 liquor	Sindroni Disautonomiche - Fibrillazione atriale parossistica	RIA	Tappo giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti Recettore Acetilcolinico ganglionare (alfa3/alfa7) SIERO	AChR a3/a7 siero	Sindroni Disautonomiche - Fibrillazione atriale parossistica	RIA	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti Recettore Nicotinico Muscolare	AChR	Miastenia gravis	RIA	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti recettore per il glutammato peptide A (1 diluizione) LIQUOR	GluR3A liquor	Epilessia - Encefaliti	ELISA	Tappo giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti recettore per il glutammato peptide A (2 diluizioni) SIERO	GluR3A siero	Epilessia - Encefaliti	ELISA	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti recettore per il glutammato peptide B (1 diluizione) LIQUOR	GluR3B liquor	Epilessia - Encefaliti	ELISA	Tappo giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti recettore per il glutammato peptide B (2 diluizioni) SIERO	GluR3B siero	Epilessia - Encefaliti	ELISA	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti Recettore per la Rianodina (WB)	RYR - blot	Miastenia gravis	Western Blot	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti Recoverina	Recoverina siero	MAR-CAR, retinopatie paraneoplastiche	Line-blot	Tappo rosso-anello giallo	90 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti Solfatidi LIQUOR	Solfa liquor	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti Solfatidi SIERO	Solfa siero	Neuropatie Periferiche	ELISA	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti SOX	SOX siero	Sindrome Lambert Eaton paraneoplastica	Line-blot	Tappo rosso-anello giallo	90 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti Titina	MGT-30	Miastenia gravis	ELISA	Tappo rosso-anello giallo	60 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Anticorpi anti TRPM1	TRPM1 siero	MAR-CAR, retinopatie paraneoplastiche	Immunoistochimica	Tappo rosso-anello giallo	90 gg	UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Celoria	Altra colorazione per biopsia muscolare	Altra Color	Patologia muscolare	Istochimico, istoenzimatico		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942255	lorenzo.maggi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Celoria	Analisi Istoenzimatiche, 10 reazioni	Istoenz	Patologia muscolare	Istochimico, istoenzimatico		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942255	lorenzo.maggi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Celoria	Analisi Istologiche, 5 reazioni	Istol	Patologia muscolare	Istochimico, istoenzimatico		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942255	lorenzo.maggi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Celoria	Analisi miopatie infiammatorie, 9 marker	Miopatie	Patologia muscolare	Immunoistochimica		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942255	lorenzo.maggi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Esame istopatologico analisi ultrastrutturale (T.E.M.)	TEM	Patologia muscolare	Istologico ultrastrutturale		90 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Celoria	Prelievo biotipico	Biopsia	Patologia muscolare	Biopsia ad ago		90 gg	UO Neurologia IV	02 23942255	lorenzo.maggi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Calpaina 3, 2 anticorpi (WB)	CAPN3 (blot)	Distrofie Muscolari	Western blot		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Catene pesanti della miosina, 4 anticorpi (Immunoistochimica)	HCMIO (imm)	Distrofie Muscolari	Immunoistochimica		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Caveolina 3, 1 anticorpo (Immunoistochimica)	CAV3 (imm)	Distrofie Muscolari	Immunoistochimica		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Collagene VI, 1 anticorpo (Immunocitochimica su fibroblasti)	COL6 (ic)	Distrofie Muscolari	Immunocitochimica		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Collagene VI, 1 anticorpo (Immunoistochimica)	COL6 (imm)	Distrofie Muscolari	Immunoistochimica		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Desmina e Miotilina, 2 anticorpi (Immunoistochimica)	DES (imm)	Miopatie distali/miofibrillari	Immunoistochimica		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Disferlina, 1 anticorpo (Immunoistochimica)	DYSF (imm)	Distrofie Muscolari	Immunoistochimica		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Disferlina, 1 anticorpo (WB)	DYSF (blot)	Distrofie Muscolari	Western blot		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Distrofina, 1 anticorpo (WB)	DYS (wb)	Distrofie Muscolari	Western blot		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Distrofina, 4 anticorpi (Immunoistochimica)	DYS (imm)	Distrofie Muscolari	Immunoistochimica		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Emerina, 1 anticorpo (Immunoistochimica)	EMD (imm)	Distrofie Muscolari	Immunoistochimica		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Emerina, 1 anticorpo (WB)	EMD (blot)	Distrofie Muscolari	Western blot		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Lamina A/C, 1 anticorpo (Immunoistochimica)	LMNA (imm)	Laminopatia, distrofia dei cingoli tipo IB (LGMD1B)	Immunoistochimica		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Laminina α2 (Immunoblotting)	LAMA2 (blot)	Distrofie Muscolari	Immunoistochimica		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
Neuro4 Temolo	Lamina α2, 2 anticorpi e β1, 1 anticorpo (immunoistochimica)	LAMA2 (imm)	Distrofie Muscolari	Immunoistochimica		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Lysosome-associated membrane protein 2, 1 anticorpo (Immunoistochimica)	LAMP2 (imm)	Miopatie Lisosomiali	Immunoistochimica		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	α-Distroglicano (Immunoistochimica), 2 anticorpi	αDISTR (imm)	Distrofie Muscolari	Immunoistochimica		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	α,β,γ,δ Sarcoglicani e β-Distroglicano (Immunoistochimica), 5 anticorpi	Sarco (imm)	Distrofie Muscolari	Immunoistochimica	Tappo viola (con EDTA)	60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	α,β,γ,δ Sarcoglicani e β-Distroglicano, Lamina α2 e β1, 8 anticorpi (immunoistochimica)	DAG-Lam (imm)	Distrofie Muscolari	Immunoistochimica		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Acetilcolina transferasi (miastenia congenita), 11 blocchi	CHAT	Miastenia Congenita	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Acetilcolina transferasi (miastenia congenita), familiarità	CHAT-fam	Miastenia Congenita	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Alpha-1,3/1,6-Mannosyltransferasi (miastenia congenita), 4 blocchi	ALG2	Miastenia Congenita	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Alpha-1,3/1,6-Mannosyltransferasi (miastenia congenita), familiarità	ALG2-fam	Miastenia Congenita	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Alsina2, 34 blocchi	ALS2	Malattia del motoneurone	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Alsina2, familiarità	ALS2-fam	Malattia del motoneurone	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Canale del Calcio (IpoPP1), 3 blocchi	CACNA1S	Paralisi periodica ipokaliemica tipo 1 (IpoPP1)	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Canale del Calcio (IpoPP1), familiarità	CACNA1S-fam	Paralisi periodica ipokaliemica tipo 1 (IpoPP1)	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Canale del Cloro (Miotonia Congenita Thomsen/Becker), 14 blocchi	CLCN1	Miotonia Congenita Thomsen/Becker	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Canale del Cloro (Miotonia Congenita Thomsen/Becker), familiarità	CLCN1-fam	Miotonia Congenita Thomsen/Becker	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Canale del Cloro mediante MLPA	CLCN1 (MLPA)	Miotonia Congenita Thomsen/Becker	MLPA	Tappo viola (con EDTA)	90 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Canale del Potassio voltaggio dipendente A1 (atassia episodica tipo 1), 3 blocchi	KCNA1	Atassia Episodica tipo 1	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Canale del Potassio voltaggio dipendente A1 (atassia episodica tipo 1), familiarità	KCNA1-fam	Atassia Episodica tipo 1	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Canale del Potassio voltaggio dipendente E3 (paralisi periodica ipokaliemica), 1 blocco	KCNE3	Paralisi periodica tireotossica	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Canale del Potassio voltaggio dipendente J2 (Sindr. di Andersen-Tawil), 3 blocchi	KCNJ2	Sindrome di Andersen-Tawil	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Canale del Potassio voltaggio dipendente J2 (Sindr. di Andersen-Tawil), familiarità	KCNJ2-fam	Sindrome di Andersen-Tawil	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Canale del Potassio voltaggio dipendente J5, 2 blocchi	KCNJ5	Sindrome di Andersen-Tawil	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Canale del Sodio (IpoPP2), 2 blocchi	SCN4A IpoPP2	Paralisi periodica ipokaliemica tipo 2 (IpoPP2)	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Canale del Sodio (IpoPP2), familiarità	SCN4A-fam IpoPP2	Paralisi periodica ipokaliemica tipo 2 (IpoPP2)	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Canale del Sodio (PMC), 24 blocchi	SCN4A PMC	Paralisi periodica, miotonie non distrofiche	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Canale del Sodio (PMC), familiarità	SCN4A-fam PMC	Paralisi periodica, miotonie non distrofiche	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Distrofia Muscolare Duchenne/Becker, familiarità	DYS-fam	Distrofinopatia, Distrofia Muscolare Duchenne/Becker	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per DMPK con PCR e ibridazione con sonda non radiomarcata	DMPK ibrid	Distrofia miotonica tipo I (DM1) o di Steinert	PCR, elettroforesi e Southern blot	Tappo viola (con EDTA)	90 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Docking Protein-7 (miastenia congenita), 7 blocchi	DOK7	Miastenia Congenita post-sinaptica	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Docking Protein-7 (miastenia congenita), duplicazione	DOK7-dupl	Miastenia Congenita post-sinaptica	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Docking Protein-7 (miastenia congenita), familiarità	DOK7-fam	Miastenia Congenita post-sinaptica	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Lamina A/C, 8 blocchi	LMNA	Laminopatia, distrofia dei cingoli tipo IB (LGMD1B)	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Lamina A/C, familiarità	LMNA-fam	Laminopatia, distrofia dei cingoli tipo IB (LGMD1B)	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Rapsina (miastenia congenita), 8 blocchi	RAPSN	Miastenia Congenita post-sinaptica	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Rapsina (miastenia congenita), familiarità	RAPSN-fam	Miastenia Congenita post-sinaptica	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Rapsina N88K (miastenia congenita)	RAPSN N88K	Miastenia Congenita post-sinaptica	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Recettore per la rianodina, familiarità	RyR1-fam	Ipertermia maligna, Miopatia da 'Cores'	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Subunità Alfa dell'AChR (miastenia congenita), 9 blocchi	CHRNA1	Miastenia Congenita post-sinaptica	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Subunità Alfa dell'AChR (miastenia congenita), familiarità	CHRNA1-fam	Miastenia Congenita post-sinaptica	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Subunità Epsilon dell'AChR (miastenia congenita), 8 blocchi	CHRNE	Miastenia Congenita post-sinaptica	Sequenziamento e RFLP	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Subunità Epsilon dell'AChR (miastenia congenita), familiarità	CHRNE-fam	Miastenia Congenita post-sinaptica	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Subunità UDP-N-Acetilglucosammina transferasi (miastenia congenita), 4 blocchi	ALG14	Miastenia Congenita	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Subunità UDP-N-Acetilglucosammina transferasi (miastenia congenita), familiarità	ALG14-fam	Miastenia Congenita	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per TPMT - risposta ad azatioprina, 8 blocchi	TPMT	Risposta ad azatioprina	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per TPMT - risposta ad azatioprina, familiarità	TPMT-fam	Risposta ad azatioprina	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Vesicle-associated membrane protein-associated protein B, 6 blocchi	VAPB	Malattia del motoneurone	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA per Vesicle-associated membrane protein-associated protein B, familiarità	VAPB-fam	Malattia del motoneurone	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi genetica mediante metodica MLPA - generica	MLPA		MLPA	Tappo viola (con EDTA)	90 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERATAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
Neuro4 Amadeo	Analisi mediante Next Generation Sequencing del gene recettore per la rianodina	RyR1 (NGS)	Ipertermia maligna, Miopatia da 'Cores'	NGS	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi mediante Next Generation Sequencing pannello geni associati a canalopatia	NGS-CHANNEL	Canalopatie	NGS	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi mediante Next Generation Sequencing pannello geni associati a miastenia congenita	NGS-CMS	Miastenia Congenita	NGS	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi mediante Next Generation Sequencing per Distrofia Muscolare Duchenne/Becker	DYS (NGS)	Distrofinopatia, Distrofia Muscolare Duchenne/Becker	NGS	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Diagnosi Genetica per Distrofia Muscolare Duchenne/Becker (due set MLPA)	DYS (MLPA)	Distrofinopatia, Distrofia Muscolare Duchenne/Becker	MLPA	Tappo viola (con EDTA)	90 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Diagnosi Genetica per Distrofia Muscolare Duchenne/Becker (M-PCR)	DYS (M-PCR)	Distrofinopatia, Distrofia Muscolare Duchenne/Becker	PCR, elettroforesi	Tappo viola (con EDTA)	90 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Actina alpha 1, 5 blocchi	ACTA1	Miopatie Congenite	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Actina alpha 1, familiarità	ACTA1-fam	Miopatie Congenite	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Alfa-B cristallino, 3 blocchi	CRYAB	Miopatie distali/miofibrillari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Alfa-B cristallino, familiarità	CRYAB-fam	Miopatie distali/miofibrillari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Anoctamina, familiarità	ANO5-fam	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per BCL2-associated athanogene 3, 4 blocchi	BAG3	Miopatie distali/miofibrillari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per BCL2-associated athanogene 3, familiarità	BAG3-fam	Miopatie distali/miofibrillari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Bridging integrator 1, 20 blocchi	BIN1	Miopatie Congenite	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Bridging integrator 1, familiarità	BIN1-fam	Miopatie Congenite	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Calcium Release-Activated Calcium Modulator 1, 2 blocchi	ORAI1	Miopatie Congenite	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Calcium Release-Activated Calcium Modulator 1, familiarità	ORAI1-fam	Miopatie Congenite	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Calpain 3, 19 blocchi	CAPN3	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Calpain 3, familiarità	CAPN3-fam	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Calsequestrin I, 11 blocchi	CASQ1	Miopatie Congenite	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Calsequestrin I, familiarità	CASQ1-fam	Miopatie Congenite	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Caveolina 3, 2 blocchi	CAV3	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Caveolina 3, familiarità	CAV3-fam	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Desmina, 9 blocchi	DES	Miopatie distali/miofibrillari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Desmina, familiarità	DES-fam	Miopatie distali/miofibrillari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Dnaj homolog subfamily B member 6, 12 blocchi	DNAJB6	Miopatie distali/miofibrillari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Dnaj homolog subfamily B member 6, familiarità	DNAJB6-fam	Miopatie distali/miofibrillari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Dynamin 2, 20 blocchi	DNM2	Miopatie Congenite	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Dynamin 2, familiarità	DNM2-fam	Miopatie Congenite	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per DYSF, familiarità	DYSF-fam	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Emerina, 6 blocchi	EMD	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Emerina, familiarità	EMD-fam	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Filamin C, 8 blocchi	FLNC	Miopatie distali/miofibrillari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Filamin C, familiarità	FLNC-fam	Miopatie distali/miofibrillari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Four and a half LIM domains 1, 7 blocchi	FHL1	Miopatie Congenite	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Four and a half LIM domains 1, familiarità	FHL1-fam	Miopatie Congenite	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Fukutin-Related Protein, 8 blocchi	FKPR	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Fukutin-Related Protein, familiarità	FKPR-fam	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Fukutin, 10 blocchi	FKTN	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Fukutin, familiarità	FKTN-fam	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Inositol polyphosphate-5-phosphatase K (INPP5K), 15 blocchi	INPP5K	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Inositol polyphosphate-5-phosphatase K (INPP5K), familiarità	INPP5K-fam	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Isoprenoid synthase domain containing, 8 blocchi	ISPD	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Isoprenoid synthase domain containing, familiarità	ISPD-fam	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Laminina $\alpha 2$, familiarità	LAMA2-fam	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per LDB3/ZASP, 9 blocchi	LDB3	Miopatie distali/miofibrillari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per LDB3/ZASP, familiarità	LDB3-fam	Miopatie distali/miofibrillari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Like-glycosyltransferase, 17 blocchi	LARGE	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Like-glycosyltransferase, familiarità	LARGE-fam	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Lysosome-associated membrane protein 2, 9 blocchi	LAMP2	Miopatie Lisosomiali	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Lysosome-associated membrane protein 2, familiarità	LAMP2-fam	Miopatie Lisosomiali	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Matrin 3, 15 blocchi	MATR3	Miopatie distali/miofibrillari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Matrin 3, familiarità	MATR3-fam	Miopatie distali/miofibrillari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Miotilina, 10 blocchi	MYOT	Miopatie distali/miofibrillari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Miotilina, familiarità	MYOT-fam	Miopatie distali/miofibrillari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Myosin heavy chain 7, 24 blocchi	MYH7	Miopatie Congenite	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Myosin heavy chain 7, familiarità	MYH7-fam	Miopatie Congenite	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Myotubularin 1, 15 blocchi	MTM1	Miopatie Congenite	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Myotubularin 1, familiarità	MTM1-fam	Miopatie Congenite	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Polymerase I and transcript release factor, 2 blocchi	PTRF	Miopatie Congenite	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Polymerase I and transcript release factor, familiarità	PTRF-fam	Miopatie Congenite	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per protein O-linked mannose N-acetylglucosaminyltransferase 1, 14 blocchi	POMGnT1	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per protein O-linked mannose N-acetylglucosaminyltransferase 1, familiarità	POMGnT1-fam	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per protein O-linked mannose N-acetylglucosaminyltransferase 2, 8 blocchi	POMGnT2	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per protein O-linked mannose N-acetylglucosaminyltransferase 2, familiarità	POMGnT2-fam	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per protein-O-mannosyltransferase 1, 18 blocchi	POMT1	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per protein-O-mannosyltransferase 1, familiarità	POMT1-fam	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Protein-O-mannosyltransferase 2, 21 blocchi	POMT2	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Protein-O-mannosyltransferase 2, familiarità	POMT2-fam	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Selenoprotein NI, 10 blocchi	SEPNI	Miopatie Congenite	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Selenoprotein NI, familiarità	SEPNI-fam	Miopatie Congenite	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Stromal interaction molecule 1, 14 blocchi	STIM1	Miopatie Congenite	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Stromal interaction molecule 1, familiarità	STIM1-fam	Miopatie Congenite	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Titin, 1 blocco	TTN	Miopatie distali/miofibrillari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per UDP-N-acetilglucosamina 2-epimerasi/N-acetilmannosamina chinasi, 13 blocchi	GNE	Miopatie distali/miofibrillari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per UDP-N-acetilglucosamina 2-epimerasi/N-acetilmannosamina chinasi, familiarità	GNE-fam	Miopatie distali/miofibrillari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Valosin Containing Protein, 15 blocchi	VCP	Miopatie distali/miofibrillari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per Valosin Containing Protein, familiarità	VCP-fam	Miopatie distali/miofibrillari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per VMA21, familiarità	VMA21-fam	Miopatie Lisosomiali	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per XMEA Vacuolar H ⁺ -ATPase homolog, 3 blocchi	VMA21	Miopatie Lisosomiali	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per α -Sarcoglicano, 10 blocchi	SGCA	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per α -Sarcoglicano, familiarità	SGCA-fam	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per β -Sarcoglicano, 6 blocchi	SGCB	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per β -Sarcoglicano, familiarità	SGCB-fam	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per γ -Sarcoglicano, 8 blocchi	SGCG	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per γ -Sarcoglicano, familiarità	SGCG-fam	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per δ -Sarcoglicano, 9 blocchi	SGCD	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi di mutazione DNA per δ -Sarcoglicano, familiarità	SGCD-fam	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi mediante Next Generation Sequencing del gene Titin	TTN (NGS)	Miopatie distali/miofibrillari	NGS	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi mediante Next Generation Sequencing pannello geni associati a distrofie muscolari	NGS-DISTR	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi mediante Next Generation Sequencing pannello geni associati a miopatie congenite	NGS-MC	Miopatie Congenite	NGS	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi mediante Next Generation Sequencing pannello geni associati a miopatie distali/miofibrillari (MD/F)	NGS-MD/F	Miopatie distali/miofibrillari	NGS	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi mediante Next Generation Sequencing per Anoctamina	ANOS (NGS)	Distrofie Muscolari	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi mediante Next Generation Sequencing per CAPN3	CAPN3 (NGS)	Distrofie Muscolari	NGS	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi mediante Next Generation Sequencing per COL6A1, COL6A2, COL6A3	COL6 (NGS)	Distrofie Muscolari	NGS	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi mediante Next Generation Sequencing per DYSF	DYSF (NGS)	Distrofie Muscolari	NGS	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Analisi mediante Next Generation Sequencing per Laminina α 2	LAMA2 (NGS)	Distrofie Muscolari	NGS	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi di mutazione DNA - generica	DNA-seq	-	Sequenziamento	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369		Consenso Informato

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
Neuro4 Amadeo	Analisi mediante Next Generation Sequencing - generica	NGS		NGS	Tappo viola (con EDTA)	150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Analisi mediante Next Generation Sequencing del Microbioma	MBIO (NGS)		NGS		150 gg	UO Neurologia IV	02 23942369		Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Coltura mioblasti/fibroblasti	Cult Mioblasti					UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Conservazione di campioni di DNA	Crio DNA			Tappo viola (con EDTA)		UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Conservazione di campioni di RNA	Crio RNA					UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Celoria	Crioconservazione biopsia muscolare	Biopsia Crio	Patologia muscolare				UO Neurologia IV	02 23942255	lorenzo.maggi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Crioconservazione in azoto liquido di colture cellulari	Crio Cellule					UO Neurologia IV	02 23942369		Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Crioconservazione in azoto liquido di colture mioblasti	Crio Mioblasti					UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Crioconservazione in azoto liquido di liquor	Crio Liquor			Tappo giallo		UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Crioconservazione in azoto liquido di plasma	Crio Plasma			Tappo viola (con EDTA)		UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Crioconservazione in azoto liquido di siero	Crio Siero			Tappo rosso-anello giallo		UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Crioconservazione in azoto liquido di sospensioni linfocitarie	Crio Linfo					UO Neurologia IV	02 23942369		Consenso Informato
Neuro4 Celoria	Crioconservazione in azoto liquido di tessuti	Crio Tessuto					UO Neurologia IV	02 23944571	francesca.andreetta@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Estrazione di DNA	Estr DNA			Tappo viola (con EDTA) o tessuto		UO Neurologia IV	02 23942369	pia.bernasconi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Estrazione di RNA	Estr RNA					UO Neurologia IV	02 23942369		Consenso Informato
Neuro4 Amadeo	Tipizzazione sottopopolazioni cellulari (per ciascun anticorpo) Citofluorimetria	FACS		FACS		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942369		Consenso Informato
NEU3	BIOPSIA DI CUTE PER STUDIO INNERVAZIONE	BIOPSIA DI CUTE	NEUROPATIA DELLE PICCOLE FIBRE	istopatologico	contattare il laboratorio	45gg	NEUROLOGIA 3	segreteria: 02.2394.2366	neulogia3@istituto-besta.it	C.I. 15
NGM	Coltura fibroblasti per Disturbi del Movimento			Biologia Cellulare	biopsia cutanea in provetta sterile con mezzo di coltura a temperatura ambiente	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	PPT1		CLN1, INCL, Malattia di Santavuori	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	CLN3 (delezione 1 kb)		CLN3, JNCL, Malattia di Batten	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	30	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	TTP1		CLN2, LINCL	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	CLN6		CLN6, vLINCL	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	CLN5		CLN5	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	CTSD		CLN10	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	Pannello Geni Ceroidolipofuscinosi Neuronal - NGS		CLN	Genetico - Analisi NGS / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	180	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
NGM	Neurotrasmettitori Liquorali			Biochimico - HPLC	1 cc liquor in ghiaccio secco	30	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Folati Liquorali			Biochimico - HPLC	1 cc liquor in ghiaccio secco	30	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	TORIA		Distonia primaria torsiva; DYT1	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	30	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	GCHI		Distonia Responsiva alla L-Dopa; DYT5	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	SGCE		Distonia Mioclonica; DYT11	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	NKX2-1	TTF1 - BHC	Corea Benigna Familiare	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	30	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	PNKD	MR1 - DYT8	Discinesia non chinesiogenica; DYT8	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	ATPIA3		Distonia; DYT12	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	PRKRA		Distonia; DYT16	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	PRRT2		Distonia; DYT10	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	GNAL		Distonia; DYT25	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	TH		Sindrome di Segawa	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	THAP1		Distonia torsiva; DYT6	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	30	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	GCHI		Distonia Responsiva alla L-Dopa; DYT5	Genetico - Analisi MLPA	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	SGCE		Distonia Mioclonica; DYT11	Genetico - Analisi MLPA	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	HPCA	DYT2	Distonia torsiva, DYT2	Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	ANO3	CI1 or25	Distonia 24	Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	SPR		Distonia	Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	Real Time-PCR (RT-PCR) Disturbi del Movimento			Genetico - RT-PCR	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	Pannello Geni Distonie - NGS		Distonie	Genetico - Analisi NGS / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	180	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	Pannello Geni deficit Folati - NGS		Deficit dei Folati	Genetico - Analisi NGS / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	180	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	Pannello Geni deficit Neurotrasmettitori e Bipterine - NGS		Deficit dei Neurotrasmettitori e delle Bipterine	Genetico - Analisi NGS / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	180	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
NGM	PARK2	Parkina	Malattia di Parkinson giovanile; PARK2	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	LRRK2	Dardarina	Malattia di Parkinson; PARK8	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	30	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	PINK1		Malattia di Parkinson; PARK6	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	ATP13A2	PARK9, CLN12	Malattia di Parkinson; PARK9 - Sindrome Kufor-Rakeb	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	PARK7	DJI	Malattia di Parkinson; PARK7	Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	GBA - 3 mutazioni		Malattia di Parkinson; fattori di susceptibilità	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	30	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	PARK2	Parkina	Malattia di Parkinson giovanile; PARK2	Genetico - Analisi MLPA	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	SNCA	a-sinucleina	Malattia di Parkinson; PARK1	Genetico - Analisi di sequenza; analisi MLPA	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	PINK1		Malattia di Parkinson; PARK6	Genetico - Analisi MLPA	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	Pannello Geni Malattia di Parkinson - NGS		Malattia di Parkinson	Genetico - Analisi NGS / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	180	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	PANK2		PKAN, NBIA1	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	FTL		NBIA3	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	30	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	PLA2G6		INAD1, NBIA2B	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	C19orf12	MPAN	MPAN, NBIA4, SPG43	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	30	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	WDR45		BPAN, NBIA5	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	FA2H		FHAN, SPG35	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	CoASY		NBIA6	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	PANK2		PKAN, NBIA1	Genetico - Analisi MLPA	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	PLA2G6		INAD1, NBIA2B	Genetico - Analisi MLPA	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	Pannello Geni NBIA - NGS		NBIA	Genetico - Analisi NGS / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	180	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	Pannello Geni Calcificazioni Encefaliche Adulto - NGS		Calcificazioni encefaliche	Genetico - Analisi NGS / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	180	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	Pannello Geni Calcificazioni Encefaliche Infantili - NGS		Calcificazioni encefaliche	Genetico - Analisi NGS / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	180	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
NGM	Pannello Geni Necrosi Striatali Bilaterali - NGS		Necrosi Striatali Bilaterali	Genetico - Analisi NGS / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	180	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	SLC20A2		Malattia di Fahr, IBGCI	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	RNA5E2B (mut Ala17Thr)		Sindrome di Aicardi-Goutieres 2	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	30	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	TREX1		Sindrome di Aicardi-Goutieres 1	Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	RNA5E2B		Sindrome di Aicardi-Goutieres 2	Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	PDGFB		Calcificazioni encefaliche	Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	XPR1		Calcificazioni encefaliche	Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	DDC		Defetto combinato di serotonina e catecolamina	Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	ERCC6		Sindrome di Cockayne	Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	ERCC8		Sindrome di Cockayne	Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	FOXG1		Sindrome di Rett	Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	QDPR			Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	RNA5E2			Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	SLC19A3			Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	SLC25A19			Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	TPK1			Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	Coltura fibroblasti per Patologie Mitochondriali			Biologia Cellulare	biopsia cutanea in provetta sterile con mezzo di coltura a temperatura ambiente	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Complesso Piruvato Deidrogenasi su muscolo	PDH	Deficit di Piruvico deidrogenasi	Biochimico - Dosaggio radiochimico	biopsia muscolare in ghiaccio secco	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Complesso Piruvato Deidrogenasi su fibroblasti	PDH	Deficit di Piruvico deidrogenasi	Biochimico - Dosaggio radiochimico	biopsia cutanea in provetta sterile con mezzo di coltura a temperatura ambiente o coltura di fibroblasti	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Dosaggio CoQ10 su muscolo		Malattia mitocondriale	Biochimico - HPLC	biopsia muscolare in ghiaccio secco	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Dosaggio CoQ10 su fibroblasti		Malattia mitocondriale	Biochimico - HPLC	biopsia cutanea in provetta sterile con mezzo di coltura a temperatura ambiente o coltura di fibroblasti	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Complessi della Catena Respiratoria Mitochondriale (include tutte le voci *) su muscolo		Malattia mitocondriale	Biochimico - Spettrofotometrico	biopsia muscolare in ghiaccio secco	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
NGM	Complessi della Catena Respiratoria Mitocondriale (include tutte le voci *) su fibroblasti		Malattia mitocondriale	Biochimico - Spettrofotometrico	biopsia cutanea in provetta sterile con mezzo di coltura a temperatura ambiente o coltura di fibroblasti	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	NADH-CoQ Reduttasi*	Complesso I	Malattia mitocondriale	Biochimico - Spettrofotometrico	biopsia muscolare o coltura di fibroblasti	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Succinato-CoQ-Reduttasi*	Complesso II	Malattia mitocondriale	Biochimico - Spettrofotometrico	biopsia muscolare o coltura di fibroblasti	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Ubichinolo-CitC-Reduttasi*	Complesso III	Malattia mitocondriale	Biochimico - Spettrofotometrico	biopsia muscolare o coltura di fibroblasti	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Citocromo-C-Ossidasi*	Complesso IV	Malattia mitocondriale	Biochimico - Spettrofotometrico	biopsia muscolare o coltura di fibroblasti	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	ATPasi*	Complesso V	Malattia mitocondriale	Biochimico - Spettrofotometrico	coltura di fibroblasti	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Succinato Deidrogenasi*	SDH	Malattia mitocondriale	Biochimico - Spettrofotometrico	biopsia muscolare o coltura di fibroblasti	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Citrato Sintasi	CS	Malattia mitocondriale	Biochimico - Spettrofotometrico	biopsia muscolare o coltura di fibroblasti	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	MERRF		sindrome MERRF	Genetico - Analisi di sequenza; analisi RFLP	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	30	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	MELAS		sindrome MELAS	Genetico - Analisi di sequenza; analisi RFLP	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	30	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	NARP/MILS		sindrome NARP o sindrome MILS	Genetico - Analisi di sequenza; analisi RFLP	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	30	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	LHON		Atrofia Ottica di Leber	Genetico - Analisi di sequenza; analisi RFLP	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	30	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	Southern blot mtDNA		sindrome di Kearns-Sayre, PEO, sindrome di Pearson	Genetico - Southern blot	contattare il laboratorio	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	Real Time-PCR (RT-PCR) mtDNA		Malattia mitocondriale: Deplezione mtDNA, Macrodelezione mtDNA	Genetico - RT-PCR	contattare il laboratorio	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	Sequenza totale mtDNA		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	contattare il laboratorio	120	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	ATPasi 6-8		Malattia mitocondriale: NARP, MILS	Genetico - Analisi di sequenza	contattare il laboratorio	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	CYTB		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	contattare il laboratorio	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	Quantificazione Mutazioni mtDNA		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza; analisi RFLP	contattare il laboratorio	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	AARS2		Malattia mitocondriale: LKENP	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	ACAD9		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	ACO2		Malattia mitocondriale	Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	AGK		Malattia mitocondriale: sindrome di Senger	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	AIFM1		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	ANT1	SLC25A4	Malattia mitocondriale: PEO	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
NGM	APOT1		Malattia mitocondriale	Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	ATPAF1	ATP11	Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	ATPAF2	ATP12	Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	BCS1L		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	BOLA3		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	COX10		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	COX15		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	DARS2		Malattia mitocondriale: LBSL	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	DARS2 IVS2-Exo3		Malattia mitocondriale: LBSL	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	DGUOK	DGK	Malattia mitocondriale: Deplezione mtDNA	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	DNAJC19		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	EARS2		Malattia mitocondriale: LTBL	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	ECHS1		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	ELAC2		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	ETHE1		EMA, Aciduria Etilmalonica	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	FARS2		Malattia mitocondriale	Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	FASTKD2		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	FBXL4		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	HARS2		Malattia mitocondriale	Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	IBA57		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	LARS2		Malattia mitocondriale	Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	LYRM7		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	MPV17		Malattia mitocondriale: Deplezione mtDNA	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
NGM	MTO1		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	NARS2		Malattia mitocondriale	Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	NDUFS1		Malattia mitocondriale - Difetto di Complesso I	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	NDUFV1		Malattia mitocondriale - Difetto di Complesso I	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	NFU1		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	OPA1		ADOA, Atrofia Ottica Autosomica Dominante	Genetico - Analisi di sequenza; analisi MLPA	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	OPA3		ADOA, Atrofia Ottica e cataratta Autosomica Dominante	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	POLG	POLG1	Malattia mitocondriale: PEO, SANDO, SCAE, sindrome di Alpers	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	120	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	POLG2		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	PUS1		Malattia mitocondriale: MLAS1	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	RARS2		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	RRM2B		Malattia mitocondriale: Deplezione mtDNA	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	SCO1		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	SCO2		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	SDHAF1		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	SERAC1		Malattia mitocondriale, MEGDEL	Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	SUCLA2		Malattia mitocondriale: Deplezione mtDNA	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	SUCLG1		Malattia mitocondriale: Deplezione mtDNA	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	SURF1		Malattia mitocondriale: sindrome di Leigh	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	TK2		Malattia mitocondriale: Deplezione mtDNA	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	TMEM70		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	TTC19		Malattia mitocondriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
NGM	TWVK	Twinkle / C10orf2	Malattia mitocondriale: PEO, IOSCA	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	TYMP		Malattia mitocondriale: MNGIE	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	WFS1		sindrome di Wolfram	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	YARS2		Malattia mitocondriale: MLASA2	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	Pannello Geni deficit Complesso I - NGS		Deficit Complesso I della Catena Respiratoria	Genetico - Analisi NGS / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	180	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	Pannello Geni deficit Complesso II - NGS		Deficit Complesso II della Catena Respiratoria	Genetico - Analisi NGS / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	180	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	Pannello Geni deficit Complesso III - NGS		Deficit Complesso III della Catena Respiratoria	Genetico - Analisi NGS / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	180	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	Pannello Geni deficit Complesso IV - NGS		Deficit Complesso IV della Catena Respiratoria	Genetico - Analisi NGS / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	180	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	Pannello Geni deficit Complesso V - NGS		Deficit Complesso V della Catena Respiratoria	Genetico - Analisi NGS / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	180	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	Pannello Geni deficit Coenzima Q - NGS		Deficit Coenzima Q	Genetico - Analisi NGS / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	180	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	Pannello Geni deficit Complessi FeS - NGS		Deficit Complessi FeS	Genetico - Analisi NGS / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	180	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	Pannello Geni Delezioni Multiple - NGS		PEO, PEO Plus	Genetico - Analisi NGS / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	180	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	Pannello Geni Delezioni - NGS		MTDPS	Genetico - Analisi NGS / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	180	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	Pannello Geni deficit Multiplo - NGS	Inclusi geni per aminoacil t-RNA Sintetasi mitocondriali (aARS2)	Deficit Multiplo Complessi Catena Respiratoria	Genetico - Analisi NGS / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	180	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	Pannello Geni Atrofie Ottiche Mitocondriali - NGS		Atrofia Ottica Mitocondriale	Genetico - Analisi NGS / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	180	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	PDHA1		Deficit di Piruvico deidrogenasi	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	PDHB		Deficit di Piruvico deidrogenasi	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	PDHX		Deficit di Piruvico deidrogenasi	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	PDPI	PPM2C; Fosfatasi della PDH	Deficit di Piruvico deidrogenasi	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	PC		Deficit di Piruvico Carbossilasi	Genetico / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	Pannello Geni deficit Complesso PDH - NGS		Deficit Complesso PDH	Genetico - Analisi NGS / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	180	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	GJB2	Connessina 30 - CX30	Ipoacusia neurosensoriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	GJC2	GJA12 - Connessina 47 - CX47	PMLD, SPG44	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
NGM	GJB6	Connexina 26 - CX26	Ipoacusia neurosensoriale	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	RANBP2 (mutazioni comuni)		Encefalopatia Necrotizzante Acuta	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	SUOX		Deficit di Solfito ossidasi	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	Glicolisi completa (include tutte le voci **)			Biochimico - Spettrofotometrico	biopsia muscolare in ghiaccio secco	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Enzima ramificante del glicogeno	Brancher	Malattia di Andresen - GSDIV	Biochimico - Dosaggio radiochimico	biopsia muscolare in ghiaccio secco	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Enzima deramificante del glicogeno	Debrancher	GSDIII	Biochimico - Dosaggio radiochimico	biopsia muscolare in ghiaccio secco	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Glicogeno fosforilasi	Miofosforilasi	Malattia di McArdle - GSDV	Biochimico - Spettrofotometrico	biopsia muscolare in ghiaccio secco	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Aldolasi**		GSDXII	Biochimico - Spettrofotometrico	biopsia muscolare in ghiaccio secco	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Enolasi**		GSDXIII	Biochimico - Spettrofotometrico	biopsia muscolare in ghiaccio secco	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Fosfofrutto chinasi**	PFK	GSDVII	Biochimico - Spettrofotometrico	biopsia muscolare in ghiaccio secco	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Fosfoglicerato chinasi**	PGK		Biochimico - Spettrofotometrico	biopsia muscolare in ghiaccio secco	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Fosfoglicoso isomerasi**			Biochimico - Spettrofotometrico	biopsia muscolare in ghiaccio secco	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Fosfoglicoso mutasi**		GSDXIV	Biochimico - Spettrofotometrico	biopsia muscolare in ghiaccio secco	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Gliceraldeide 3-fosfato deidrogenasi**			Biochimico - Spettrofotometrico	biopsia muscolare in ghiaccio secco	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Lattato deidrogenasi**	LDH	GSDXI	Biochimico - Spettrofotometrico	biopsia muscolare in ghiaccio secco	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	Piruvato chinasi**	PK		Biochimico - Spettrofotometrico	biopsia muscolare in ghiaccio secco	90	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NGM	PYGM	Miofosforilasi	Malattia di McArdle - GSDV	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	GAA	Maltasi acida	Malattia di Pompe - GSDII	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	PGMI		GSDXIV	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	GYGI		GSDXV	Genetico - Analisi di sequenza	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	60	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Consenso informato (CI43); relazione clinica
NGM	Pannello Geni Glicogenosi - NGS		Glicogenosi	Genetico - Analisi NGS / CONTATTARE IL LABORATORIO	8 ml sangue in EDTA (Tappo Viola) o DNA già estratto	180	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	contattare il laboratorio
NGM	Crioconservazione di coltura fibroblasti			Biologia Cellulare	biopsia cutanea in provetta sterile con mezzo di coltura a temperatura ambiente	non previsto	Neurogenetica Molecolare	02.2394.2604-2618	neurogen.diagnostica@istituto-besta.it	Relazione clinica
NEUPAT	GENE PRNP		Malattie da prioni	Sequenza del DNA (fino a 400bp); Analisi di mutazione del DNA con reazione PCR e elettroforesi	con EDTA	45 gg	Neurologia V- Neuropatologia	02-2394-2260	neuropatologia@istituto-besta.it	
NEUPAT	GENE APP		Malattia di Alzheimer	Sequenza del DNA (fino a 400bp)	con EDTA	90 gg	Neurologia V- Neuropatologia	02-2394-2260	neuropatologia@istituto-besta.it	
NEUPAT	GENE PSEN1		Malattia di Alzheimer	Sequenza del DNA (fino a 400bp)	con EDTA	120 gg	Neurologia V- Neuropatologia	02-2394-2260	neuropatologia@istituto-besta.it	

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
NEUPAT	GENE PSEN2		Malattia di Alzheimer	Sequenza del DNA (fino a 400bp)	con EDTA	120 GG	Neurologia V- Neuropatologia	02-2394-2260	neuropatologia@istituto-besta.it	
NEUPAT	GENE APOE		Malattia di Alzheimer	Sequenza del DNA (fino a 400bp)	con EDTA	120 gg	Neurologia V- Neuropatologia	02-2394-2260	neuropatologia@istituto-besta.it	
NEUPAT	GENE GRN		Demenze frontotemporali	Sequenza del DNA (fino a 400bp)	con EDTA	120 gg	Neurologia V- Neuropatologia	02-2394-2260	neuropatologia@istituto-besta.it	
NEUPAT	GENE TAU (MAPT)		Demenze frontotemporali	Sequenza del DNA (fino a 400bp)	con EDTA	120 gg	Neurologia V- Neuropatologia	02-2394-2260	neuropatologia@istituto-besta.it	
NEUPAT	GENE TAU (MAPT) CON APLOTIPO		Demenze frontotemporali	Sequenza del DNA (fino a 400bp); Analisi di mutazione del DNA con reazione PCR e elettroforesi	con EDTA	120 gg	Neurologia V- Neuropatologia	02-2394-2260	neuropatologia@istituto-besta.it	
NEUPAT	ANALISI APLOTIPO TAU (MAPT)		Demenze frontotemporali	Sequenza del DNA (fino a 400bp); Analisi di mutazione del DNA con reazione PCR e elettroforesi	con EDTA	120 gg	Neurologia V- Neuropatologia	02-2394-2260	neuropatologia@istituto-besta.it	
NEUPAT	RIARRANGIAMENTO MEDIANTE MLPA GENI TAU (MAPT)/GRN		Demenze frontotemporali	RIARRANGIAMENTO MEDIANTE MLPA	con EDTA		Neurologia V- Neuropatologia	02-2394-2260	neuropatologia@istituto-besta.it	
NEUPAT	GENE C9ORF72		Demenze frontotemporali	Analisi di polimorfismi (STR, VNTR) (con PCR ed elettroforesi (per locus))	con EDTA	30 gg	Neurologia V- Neuropatologia	02-2394-2260	neuropatologia@istituto-besta.it	
NEUPAT	Pannello geni AD e FTD		Malattia di Alzheimer e Demenze frontotemporali	ANALISI DI SEQUENZA GENICHE MEDIANTE NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS) e tecniche assimilabili	con EDTA		Neurologia V- Neuropatologia	02-2394-2260	neuropatologia@istituto-besta.it	
NEUPAT	Pannello Fattori di rischio AD e FTD		Malattia di Alzheimer e Demenze frontotemporali	ANALISI DI SEQUENZA GENICHE MEDIANTE NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS) e tecniche assimilabili	con EDTA		Neurologia V- Neuropatologia	02-2394-2260	neuropatologia@istituto-besta.it	
NEUPAT	Proteina 14.3.3 su liquor		Malattie da prioni	Western blot	almeno 2 ml di liquor	30 gg	Neurologia V- Neuropatologia	02-2394-2260	neuropatologia@istituto-besta.it	
NEUPAT	Tau totale su liquor		Malattie da prioni	ELISA	almeno 2 ml di liquor	30 gg	Neurologia V- Neuropatologia	02-2394-2260	neuropatologia@istituto-besta.it	
NEUPAT	Tau fosforilata su liquor		Malattia di Alzheimer	ELISA	almeno 2 ml di liquor	30 gg	Neurologia V- Neuropatologia	02-2394-2260	neuropatologia@istituto-besta.it	
NEUPAT	Proteina Abeta42 su liquor		Malattia di Alzheimer	ELISA	almeno 2 ml di liquor	30 gg	Neurologia V- Neuropatologia	02-2394-2260	neuropatologia@istituto-besta.it	
NEUPAT	Esame istologico tessuto cerebrale (intervento neurochirurgico)	Esame neuropatologico	Tumori cerebrali o altre lesioni	istologico e immunoistochimico	Contenitore per istologia (vuoto o con fissativo secondo procedure)	30 gg	U.O. Neurologia V - Neuropatologia	02-23942260	neuropatologia@istituto-besta.it	Richiesta su Winlab
NEUPAT	Consulenza esame istologico tessuto cerebrale (su preparati istologici eseguiti altrove)	Consulenza (esame istologico)	Tumori cerebrali o altre lesioni	istologico e immunoistochimico	Non applicabile	30 gg	U.O. Neurologia V - Neuropatologia	02-23942260	neuropatologia@istituto-besta.it	Contattare laboratorio
NEUPAT	Immunoistochimica 1 anticorpo (su tessuto cerebrale da intervento neurochirurgico)	Esame neuropatologico	Tumori cerebrali o altre lesioni	immunoistochimica	Non applicabile	30 gg	U.O. Neurologia V - Neuropatologia	02-23942260	neuropatologia@istituto-besta.it	Richiesta su Winlab
NEUPAT	Immunoistochimica fino a 3 anticorpi (su tessuto cerebrale da intervento neurochirurgico)	Esame neuropatologico	Tumori cerebrali o altre lesioni	immunoistochimica	Non applicabile	30 gg	U.O. Neurologia V - Neuropatologia	02-23942260	neuropatologia@istituto-besta.it	Richiesta su Winlab
NEUPAT	Immunoistochimica 4 o più anticorpi (su tessuto cerebrale da intervento neurochirurgico)	Esame neuropatologico	Tumori cerebrali o altre lesioni	immunoistochimica	Non applicabile	30 gg	U.O. Neurologia V - Neuropatologia	02-23942260	neuropatologia@istituto-besta.it	Richiesta su Winlab
NEUPAT	Esame estemporaneo al congelatore su tessuto cerebrale da intervento neurochirurgico	Esame estemporaneo	Tumori cerebrali o altre lesioni	istologico (su tessuto appena prelevato e congelato)	Capsula di Petri	30 minuti	U.O. Neurologia V - Neuropatologia	02-23942260	neuropatologia@istituto-besta.it	Richiesta su Winlab
NEUPAT	Campionamento per biologia molecolare (su preparati già allestiti)	n. a.	Tumori cerebrali o altre lesioni	Prelievo di tessuto da inclusione in paraffina	Non applicabile	Non previsto	U.O. Neurologia V - Neuropatologia	02-23942260	neuropatologia@istituto-besta.it	Richiesta su Winlab
NEUPAT	Campionamento per biologia molecolare (su blocchetti esterni)	n. a.	Tumori cerebrali o altre lesioni	Prelievo di tessuto da inclusione in paraffina + taglio ed allestimento EE	Non applicabile	Non previsto	U.O. Neurologia V - Neuropatologia	02-23942260	neuropatologia@istituto-besta.it	Richiesta su Winlab
NEUPAT	Esame istologico tessuto cerebrale	esame neuropatologico	Epilessia farmaco-resistente	istologico e immunoistochimico	non applicabile (tessuto in fissativo)	90 gg	Neurologia VII - Neurologia V	02-23944645	garbelli.r@istituto-besta.it	Richiesta su Winlab

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
NEUPAT	Esame istologico e immunostochimico tessuto cerebrale (encefalo prelevato all'autopsia)	esame neuropatologico	Malattie neurologiche	istologico e immunostochimico	non applicabile (tessuto in fissativo)	90 gg	U.O. Neurologia V - Neuropatologia	02-23942260	neuropatologia@istituto-besta.it	Contattare laboratorio
NEUPAT	Diagnostica autopsia su preparati istologici allestiti altrove	esame neuropatologico	Malattie neurologiche	istologico e immunostochimico	non applicabile	90 gg	U.O. Neurologia V - Neuropatologia	02-23942260	neuropatologia@istituto-besta.it	Contattare laboratorio
NEUPAT	Esame biochimico del tessuto nervoso per ricerca di proteina prionica patologica	Ricerca proteina prionica	Encdefalopatie da prioni	Estrazione di proteine da tessuto	non applicabile	Non previsto	U.O. Neurologia V - Neuropatologia	02-23942260	neuropatologia@istituto-besta.it	Contattare laboratorio
NEUPAT	Esame biochimico del tessuto nervoso per ricerca di proteina prionica patologica	Ricerca proteina prionica	Encdefalopatie da prioni	Western Blot (Elettroforesi e Immunoblot)	non applicabile	Non previsto	U.O. Neurologia V - Neuropatologia	02-23942260	neuropatologia@istituto-besta.it	Contattare laboratorio
NEUPAT	Esame ultrastrutturale biopsia cerebrale	microscopia elettronica	Malattie neurologiche	allestimento e fotografia di preparati per microscopia elettronica (T.E.M.)	non applicabile	90 gg	U.O. Neurologia V - Neuropatologia	02-23942260	neuropatologia@istituto-besta.it	Contattare laboratorio
NEUPAT	Esame ultrastrutturale biopsia cerebrale	microscopia elettronica	Malattie neurologiche	lettura di preparati per microscopia elettronica (T.E.M.)	non applicabile	90 gg	U.O. Neurologia V - Neuropatologia	02-23942260	neuropatologia@istituto-besta.it	Contattare laboratorio
NEUPAT	Esame ultrastrutturale cute	microscopia elettronica	Malattie da accumulo lisosomiale	allestimento e fotografia di preparati per microscopia elettronica (T.E.M.)	non applicabile	90 gg	U.O. Neurologia V - Neuropatologia	02-23942260	neuropatologia@istituto-besta.it	Contattare laboratorio
NEUPAT	Esame ultrastrutturale cute	microscopia elettronica	Malattie da accumulo lisosomiale	lettura di preparati per microscopia elettronica (T.E.M.)	non applicabile	90 gg	U.O. Neurologia V - Neuropatologia	02-23942260	neuropatologia@istituto-besta.it	Contattare laboratorio
NEUPAT	Esame ultrastrutturale cute	esame neuropatologico	Malattie da accumulo lisosomiale	istologico e immunostochimico	non applicabile	90 gg	U.O. Neurologia V - Neuropatologia	02-23942260	neuropatologia@istituto-besta.it	Contattare laboratorio
NEUPAT	Esame ultrastrutturale pellet leucocitario	microscopia elettronica	Ceroidolipofuscinosi	allestimento e fotografia di preparati per microscopia elettronica (T.E.M.)	non applicabile	90 gg	U.O. Neurologia V - Neuropatologia	02-23942260	neuropatologia@istituto-besta.it	Contattare laboratorio
NEUPAT	Esame ultrastrutturale pellet leucocitario	microscopia elettronica	Ceroidolipofuscinosi	lettura di preparati per microscopia elettronica (T.E.M.)	non applicabile	90 gg	U.O. Neurologia V - Neuropatologia	02-23942260	neuropatologia@istituto-besta.it	Contattare laboratorio
NEUPAT	Esame ultrastrutturale nervo periferico	microscopia elettronica	Polineuropatie	allestimento e fotografia di preparati per microscopia elettronica (T.E.M.)	non applicabile	90 gg	U.O. Neurologia V - Neuropatologia	02-23942260	neuropatologia@istituto-besta.it	Contattare laboratorio
NEUPAT	Esame ultrastrutturale nervo periferico	microscopia elettronica	Polineuropatie	lettura di preparati per microscopia elettronica (T.E.M.)	non applicabile	90 gg	U.O. Neurologia V - Neuropatologia	02-23942260	neuropatologia@istituto-besta.it	Contattare laboratorio
NEUPAT	Esame ultrastrutturale nervo periferico	esame neuropatologico	Polineuropatie	istologico e immunostochimico	non applicabile	90 gg	U.O. Neurologia V - Neuropatologia	02-23942260	neuropatologia@istituto-besta.it	Contattare laboratorio