

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
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
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

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIA/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
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
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

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 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
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 Celorla	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 Celorla	Analisi Istoenzimatiche, 10 reazioni	Istoenz	Patologia muscolare	Istochimico, istoenzimatico		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942255	lorenzo.maggi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Celorla	Analisi Istologiche, 5 reazioni	Istol	Patologia muscolare	Istochimico, istoenzimatico		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942255	lorenzo.maggi@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Celorla	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 Celorla	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 (Immunoistochimica su fibroblasti)	COL6 (ic)	Distrofie Muscolari	Immunoistochimica		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

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIE/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERTAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
Neuro4 Temolo	Desmina e Miotilina, 2 anticorpi (Immunostochimica)	DES (imm)	Miopatie distal/miofibrillari	Immunostochimica		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Disferlina, 1 anticorpo (Immunostochimica)	DYSF (imm)	Distrofie Muscolari	Immunostochimica		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 (Immunostochimica)	DYS (imm)	Distrofie Muscolari	Immunostochimica		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Emerina, 1 anticorpo (Immunostochimica)	EMD (imm)	Distrofie Muscolari	Immunostochimica		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 (Immunostochimica)	LMNA (imm)	Laminopatia, distrofia dei cingoli tipo IB (LGMD1B)	Immunostochimica		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Lamina α 2 (Immunoblotting)	LAMA2 (blot)	Distrofie Muscolari	Immunostochimica		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Lamina α 2, 2 anticorpi e β 1, 1 anticorpo (immunostochimica)	LAMA2 (imm)	Distrofie Muscolari	Immunostochimica		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	Lysosome-associated membrane protein 2, 1 anticorpo (Immunostochimica)	LAMP2 (imm)	Miopatie Lisosomiali	Immunostochimica		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	α -Distroglicano (Immunostochimica), 2 anticorpi	α DISTR (imm)	Distrofie Muscolari	Immunostochimica		60 gg	UO Neurologia IV	02 23942632	marina.mora@istituto-besta.it	Consenso Informato
Neuro4 Temolo	α , β , γ , δ Sarcoglicani e β -Distroglicano (Immunostochimica), 5 anticorpi	Sarco (imm)	Distrofie Muscolari	Immunostochimica	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, Laminina α 2 e β 1, 8 anticorpi (immunostochimica)	DAG-Lam (imm)	Distrofie Muscolari	Immunostochimica		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 I (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 I (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

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 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
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 1 (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 (LGMDI B)	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 (LGMDI B)	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

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 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-Acetilglucosaminiltransferasi (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-Acetilglucosaminiltransferasi (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
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	ANOS-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	BINI	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	BINI-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

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 Calcium Release-Activated Calcium Modulator 1, familiarità	ORAI-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 Calpaina 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 Calpaina 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
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

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 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 α2, 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
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 I, 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 I, 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

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 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 N1, 10 blocchi	SEPN1	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 N1, familiarità	SEPN1-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
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 kinasi, 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 kinasi, 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

LAB	ESAME	SINONIMI/ ALIAS	PATOLOGIE/E	TIPOLOGIA ESAME/ NOTE	PROVETTA	TEMPO MAX REFERATAZIONE	UO DI RIFERIMENTO	TELEFONO	EMAIL	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
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 α2	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
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