

MAGI'S Lab S.r.l. Via delle Maioliche 57/D 38068 Rovereto TN	Numero di accreditamento: 0009 M Sede A	
	Revisione: 3	Data: 27/11/2020
	pag. 1 di 3	UNI EN ISO 15189:2013

ELENCO ESAMI ACCREDITATI CATEGORIA: 0

Disciplina: Genetica Molecolare

<i>Natura del campione</i>	<i>Denominazione/Tipo di esame</i>	<i>Principio del metodo/tecnica</i>	<i>Procedura d'esame</i>	<i>Tipo procedura</i>
Sangue periferico, saliva, DNA	Albinismo Oculare ed oculocutaneo: GPR143	MLPA (Multiplex ligation-dependent probe amplification)	PO 7.5.1-21 rev.1	Riconosciuta
Sangue periferico, saliva, DNA	Amaurosi congenita di Leber: AIPL1, CRB1, CRX, LCA5, RPE65, GUCY2D, RDH12, RPGRIP1, CEP290 (c.2991+1655A>G)	MLPA (Multiplex ligation-dependent probe amplification)	PO 7.5.1-21 rev.1	Riconosciuta
Sangue periferico, saliva, DNA	Atrofia ottica: OPA1	MLPA (Multiplex ligation-dependent probe amplification)	PO 7.5.1-21 rev.1	Riconosciuta
Sangue periferico, saliva, DNA	Coroideremia: CHM	MLPA (Multiplex ligation-dependent probe amplification)	PO 7.5.1-21 rev.1	Riconosciuta
Sangue periferico, saliva, DNA	Distrofia dei coni: ABCA4, AIPL1, CRX, RPGR	MLPA (Multiplex ligation-dependent probe amplification)	PO 7.5.1-21 rev.1	Riconosciuta
Sangue periferico, saliva, DNA	Distrofia maculare di Stargardt/Fundus flavimaculatus: ABCA4	MLPA (Multiplex ligation-dependent probe amplification)	PO 7.5.1-21 rev.1	Riconosciuta
Sangue periferico, saliva, DNA	Distrofia maculare: ABCA4, CRX, RPGR	MLPA (Multiplex ligation-dependent probe amplification)	PO 7.5.1-21 rev.1	Riconosciuta
Sangue periferico, saliva, DNA	Distrofie Retiniche Ereditarie associate al gene CRB1 (COATS LIKE): CRB1	MLPA (Multiplex ligation-dependent probe amplification)	PO 7.5.1-21 rev.1	Riconosciuta
Sangue periferico, saliva, DNA	Distrofie retiniche ereditarie non sindromiche: AIPL1, CRB1, CRX, LCA5, RPE65, GUCY2D, RDH12, RPGRIP1, CEP290 (c.2991+1655A>G) OPA1, ABCA4, EYS, CHM, RP2, RPGR, USH2A, RHO, IMPDH1, RP1, PRPF31, RS1	MLPA (Multiplex ligation-dependent probe amplification)	PO 7.5.1-21 rev.1	Riconosciuta
Sangue periferico, saliva, DNA	Nistagmo infantile: GPR143	MLPA (Multiplex ligation-dependent probe amplification)	PO 7.5.1-21 rev.1	Riconosciuta
Sangue periferico, saliva, DNA	Retinite pigmentosa X-linked: RP2, RPGR	MLPA (Multiplex ligation-dependent probe amplification)	PO 7.5.1-21 rev.1	Riconosciuta
Sangue periferico, saliva, DNA	Retinite pigmentosa: ABCA4, CRB1, CRX, RPE65, EYS, RP2, RPGR, USH2A, RHO, IMPDH1, RP1, PRPF31, RDH12	MLPA (Multiplex ligation-dependent probe amplification)	PO 7.5.1-21 rev.1	Riconosciuta
Sangue periferico, saliva, DNA	Retinoschisi X-linked: RS1	MLPA (Multiplex ligation-dependent probe amplification)	PO 7.5.1-21 rev.1	Riconosciuta

MAGI'S Lab S.r.l. Via delle Maioliche 57/D 38068 Rovereto TN	Numero di accreditamento: 0009 M Sede A	
	Revisione: 3	Data: 27/11/2020
	pag. 2 di 3	UNI EN ISO 15189:2013

Sangue periferico, saliva, DNA	Sindrome di Usher: PCDH15, USH2A	MLPA (Multiplex ligation-dependent probe amplification)	PO 7.5.1-21 rev.1	Riconosciuta
Sangue periferico, saliva, DNA	Test di partner portatore: AIPL1, CRB1, CRX, LCA5, RPE65, RDH12, RPGRIP1, ABCA4, EYS, USH2A, RP1, PCDH15	MLPA (Multiplex ligation-dependent probe amplification)	PO 7.5.1-21 rev.1	Riconosciuta

MAGI'S Lab S.r.l. Via delle Maioliche 57/D 38068 Rovereto TN	Numero di accreditamento: 0009 M Sede A	
	Revisione: 3	Data: 27/11/2020
	pag. 3 di 3	UNI EN ISO 15189:2013

ELENCO ESAMI ACCREDITATI CON CAMPO FLESSIBILE

Disciplina: Genetica Molecolare

<i>Natura del campione</i>	<i>Denominazione/Tipo di esame</i>	<i>Principio del metodo/tecnica</i>	<i>Procedura d'esame</i>	<i>Tipo procedura</i>
Sangue periferico, saliva, DNA	Ricerca e individuazione di varianti non note - analisi DNA genomico	NEXT GENERATION SEQUENCING (NGS)		Riconosciuta
Sangue periferico, saliva, DNA	Ricerca e individuazione di varianti non note - analisi DNA genomico	PCR accoppiata a Sequenziamento diretto (Sanger)		Riconosciuta
Sangue periferico, saliva, DNA	Ricerca e individuazione di varianti note - analisi DNA genomico	PCR accoppiata a Sequenziamento diretto (Sanger)		Riconosciuta

Legenda

L'elenco di dettaglio degli esami rientranti nel campo di accreditamento sopra descritto è tenuto aggiornato dal laboratorio.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco esami e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

