

F/D (1)	DISCIPLINA	MATRICE	TIPO DI ESAME	ELENCO DETTAGLIO (2)	PRINCIPIO DEL METODO /TECNICA	TIPO DI PROCEDURA (riconosciuta o interna) (3)	PROCEDURA D'ESAME (4)	CATEGORIA(5)
F	Genetica Medica	Sangue intero	Ricerca di varianti ignote	--	PCR +Sequenziamento diretto, metodo Sanger	Riconosciuta	--	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote BRCA1	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 001 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote BRCA2	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 001 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote APC	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 003 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote MUTYH	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 003 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote MLH1	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 002 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote MSH2	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 002 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote MSH6	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 002 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote PMS2	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 010 (ed.03, rev.1;2020)	0
F	Genetica Medica	Sangue intero	Ricerca di varianti note	--	PCR +Sequenziamento diretto, metodo Sanger	Riconosciuta	--	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti note BRCA1	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 001 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti note BRCA2	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 001 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti note APC	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 003 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti note MUTYH	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 003 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti note MLH1	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 002 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti note MSH2	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 002 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti note MSH6	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 002 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti note PMS2	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 010 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	Sangue intero	--	ricerca di varianti note CDKN2A(alpha)	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	Sangue intero	--	ricerca di varianti note CDKN2A(beta)	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	Sangue intero	--	ricerca di varianti note CDK4(esone2)	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	Sangue intero	--	ricerca di varianti note TP53	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	Sangue intero	--	ricerca di varianti note PTEN	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	Sangue intero	--	ricerca di varianti note STK11	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	Sangue intero	--	ricerca di varianti note CDH1	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	Sangue intero	--	ricerca di varianti note BMPR1A	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	Sangue intero	--	ricerca di varianti note SMAD4	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	Sangue intero	--	ricerca di varianti note PALB2	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	Sangue intero	--	ricerca di varianti note CHEK2	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.0;2020)	0
D	Genetica Medica	Sangue intero	--	ricerca di varianti note ATM	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	Sangue intero	--	ricerca di varianti note BARD1	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	Sangue intero	--	ricerca di varianti note RAD51D	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	Sangue intero	--	ricerca di varianti note POLD1	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	Sangue intero	--	ricerca di varianti note POLE	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.0;2020)	0
D	Genetica Medica	Sangue intero	--	ricerca di varianti note MSH3	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	Sangue intero	--	ricerca di varianti note NTHL1	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	Sangue intero	--	ricerca di varianti note CTNNA1	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0

D	Genetica Medica	Sangue intero	--	ricerca di varianti note FANCM	estrazione+PCR+elettroforesi+sequenziamento	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
F	Genetica Medica	Sangue intero	Ricerca di varianti ignote	--	Sequenziamento diretto, metodo NGS	Riconosciuta	--	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote BRCA1	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 001 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote BRCA2	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 001 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote APC	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 003 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote MUTYH	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 003 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote MLH1	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 002 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote MSH2	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 002 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote MSH6	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 002 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote PMS2	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 010 (ed.03, rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote EPCAM	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote CDKN2A(alpha)	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote CDKN2A(beta)	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote CDK4	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote TP53	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote PTEN	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote STK11	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote CDH1	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote BMPR1A	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.0;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote SMAD4	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote PALB2	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote CHEK2	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote ATM	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote NBN	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote BARD1	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote BRIP1	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.0;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote RAD51C	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.0;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote RAD51D	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote POLD1	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignote POLE	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignoteMSH3	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignoteNTHL1	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignoteCTNNA1	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0
D	Genetica Medica	sangue intero	--	ricerca di varianti ignoteFANCM	estrazione+NGS	Riconosciuta	PI 023 (ed.03,rev.1;2020)	0

Note: Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189 rilasciato da ACCREDIA, come da allegato rev0 al certificato di accreditamento MED n. 0015 M.

1) La lettera F indica la descrizione del campo flessibile. La lettera D riporta l'elenco degli esami di dettaglio.

2) Campo compilato solo per esami di dettaglio.

3) Per "riconosciuta" si intende metodo soggetto a verifica .

4) Viene riportato codice e revisione della procedura interna d'esame.

5) Per categoria 0 si intende che l'esame viene eseguito in laboratorio.