

LOTTO 2: Sistema macchina-reattivi con metodica PCR-Real Time per la determinazione del genotipo RHD fetale su plasma materno		
ESAMI ESEGUIBILI	n. test/anno	Frequenza analitica
Determinazione genotipo <i>RHD</i> fetale (compresi i test di controllo)	260	h12
Totale determinazioni	260	
REAGENTI, CONTROLLI, MATERIALE DI CONSUMO		
Kit per estrazione DNA fetale, kit per genotipizzazione RHD fetale, Taq polimerasi, controlli e materiale di consumo in quantità necessaria all'esecuzione di tutti i test sopra indicati		
STRUMENTI RICHIESTI		
1 strumento con metodica PCR-Real Time completo di pompa a vuoto, software per gestione analitica, archivio e refertazione, PC, monitor, stampante, gruppo di continuità e stabilizzatore di corrente		
REQUISITI MINIMI DI INGRESSO (da possedere tutti, pena l'esclusione)		
Sistema macchina reattivi con metodica PCR-Real Time per la determinazione del genotipo RHD fetale su plasma materno		
Kit per la genotipizzazione RHD fetale con certificazione CE/IVD		
Rilevazione esoni 5, 7, 10		
Rilevazione di contaminazione di DNA materno in presenza di RHD-variant		
Rilevazione di RHD-variant su DNA fetale		
Controlli interni per estrazione		
ELEMENTI VALUTABILI	70	punti max
Possibilità di determinare il genotipo RHD fetale a partire dalla 12 ^a settimana di gestazione (si/no)documentare		0-20
Possibilità di processare campioni di plasma materno congelati a -20°C (si/no) (documentare)		0-20
Tempi necessari per l'esecuzione completa della metodica: dall'estrazione del DNA fino alla refertazione (documentare)		0-15
Presenza di personale specializzato per l'assistenza tecnico-scientifica (documentare)		0-15