

Pregassona, febbraio 2020

Determinazione del fattore rhesus fetale nel sangue materno

Carissimi clienti,

con «la Lettera degli esperti» no. 68, la SSGO ha recentemente raccomandato l'analisi genetica nelle gestanti con RH negativo della determinazione del rhesus fetale dal sangue materno in 18a - 24a settimana di gravidanza.

Fino a qualche anno fa, il fattore RH del feto poteva essere determinato solo mediante procedura invasiva con tutti i rischi ad essa connessi. Il rhesus fetale può ora essere determinato nel DNA libero di origine fetale (cffDNA) del circolo ematico materno. Per l'esecuzione del test basta prelevare un semplice campione di sangue dalla gestante.

Cosa significa in concreto per voi?

Richiesta ginecologica tramite formulario di richiesta d'analisi	Inserire la richiesta nel campo di testo libero «Analisi speciale». → Importante: indicare la settimana di gravidanza e la data di prelievo
Richiesta tramite registrazione elettronica dell'ordine LabOrder	Richiesta allele-D fetale → Importante: indicare la settimana di gravidanza e la data di prelievo
Requisiti genetici	Per questo test genetico il consenso informato non è necessario
Materiale	Sangue EDTA (almeno 9 ml, ev. prelevare più di una provetta) oppure provetta Streck Vacutainer, completamente riempita (almeno 9 ml) → Non raffreddare, non centrifugare, né aprire la provetta Stabilità: Temperatura ambiente: 5 giorni Le provette vanno ordinate tramite i canali abituali
Tempi di refertazione	max. 2 settimane
Invii	lunedì-giovedì (entro giovedì il materiale dev'essere presso il CML Dr Risch)
Partner di laboratorio esterno	SRK SA, Berna
Analisi coperta dall'assicurazione sanitaria di base	TP 173.00

La vostra persona di contatto

Dr. rer. nat Jörg Oliver Thumfart
Chimica clinica (DGKL)
T 058 523 31 21
joerg.thumfart@risch.ch

Dr. phil. nat. Katja Ludin
FAMH Genetica Medica
T 058 523 34 62
katja.ludin@risch.ch

Confidiamo in una proficua collaborazione anche in futuro.

Il vostro gruppo CML Dr Risch