

Hémoglobine Foetale (GR) et Détection Cellule F

Nouveauté au PEEQ

Hématologie - Banque de sang Année 2025

FRBC432-25

Oneworld Accuracy ISO/IEC 17043:2010

<https://1wa.org/products>

Fréquence :	3 X par an
Type d'entités et volume :	2 Tubes, 1.5 ml
Analyses demandées :	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recherche (Test de rosette) d'hémoglobine foetale ▪ Quantification d'hémoglobine foetale (Kleihauer-Betke et cytométrie de flux) ▪ Quantification de cellules F (cytométrie de flux)
Matrices :	Globules rouges stabilisés
Analytes évalués :	Hémoglobine F - Quantitative Hémoglobine F - Qualitative Valeur de cellule F
Type de résultats évalués :	Quantitatifs, Qualitatifs
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent la recherche (Test de rosette) et la quantification d'hémoglobine foetale (Kleihauer-Betke et cytométrie de flux), ainsi que la quantification de cellules F (cytométrie de flux) dans le sang maternel.
Spécifications :	Avec 1 seule inscription, il est possible de soumettre jusqu'à 5 séries de résultats différents lors de chaque évaluation.
Détermination des valeurs assignées :	Valeurs consensuelles provenant des participants selon les modalités du fournisseur.

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :

Paramètres analytiques	Principes analytiques
10021 - Cellules foetales (quantitatif) (Kleihauer)	Calculs Examen microscopique incluant préparation
10020 - Cellules foetales (agglutination) (dépistage) (qualitatif)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
21002 - Recherche d'hémoglobine foetale (cytométrie de flux)	Cytométrie en flux

Calendrier 2025

Campagne	Ouverture	Fermeture
1	2025-03-26	2025-04-16

Campagne	Ouverture	Fermeture
2	2025-06-25	2025-07-16

Campagne	Ouverture	Fermeture
3	2025-09-24	2025-10-15

Date d'approbation : 2024-09-30