

# 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>

<b>Fréquence :</b>	3 X par an
<b>Type d'entités et volume :</b>	2 Tubes, 1.5 ml
<b>Analyses demandées :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recherche (Test de rosette) d'hémoglobine foetale</li> <li>Quantification d'hémoglobine foetale (Kleihauer-Betke et cytométrie de flux)</li> <li>Quantification de cellules F (cytométrie de flux)</li> </ul>
<b>Matrices :</b>	Globules rouges stabilisés
<b>Analytes évalués :</b>	Hémoglobine F - Quantitative   Hémoglobine F - Qualitative   Valeur de cellule F
<b>Type de résultats évalués :</b>	Quantitatifs, Qualitatifs
<b>Objectifs du sous-programme :</b>	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.
<b>Spécifications :</b>	Avec 1 seule inscription, il est possible de soumettre jusqu'à 5 séries de résultats différents lors de chaque évaluation.
<b>Détermination des valeurs assignées :</b>	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

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
1	2025-03-26	2025-04-16
<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
2	2025-06-25	2025-07-16
<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
3	2025-09-24	2025-10-15

Date d'approbation : 2024-09-30