



Cellules HbF: détection et quantification des érythrocytes foetaux dans le sang maternel

Changement de la méthode de détection

À partir du 17.04.2018, les cellules HbF seront déterminées par cytométrie en flux au lieu du test de Kleihauer-Betke en utilisant 2 anticorps monoclonaux, qui permettent directement la distinction entre HbF maternelle et foetale.

Valeurs de référence:

pas de microtransfusion foetale:	<0,1 ‰ HbF (foetale)
microtransfusion foetale (0,5 - 15 mL):	0,1 - 3 ‰ HbF (foetale)
macrotransfusion foetale (>15 mL):	>3 ‰ HbF (foetale)

Profil d'analyse: 4726

Matériel: 5 mL de sang EDTA

Prix: 41 PT

Une annonce par téléphone en tant qu'analyse d'urgence est souhaitée.

Pour d'autres questions, nous sommes à votre disposition.

labor team w ag

avril 2018