

Médecine Transfusionnelle Complète - Automatisée et/ou manuelle

Hématologie - Banque de sang Année 2025

CTME435-25

Oneworld Accuracy ISO/IEC 17043:2010

Oneworld Accuracy

Fréquence :	3 X par an
Type d'entités et volume :	5 Tubes patients (sang total simulé), 4 ml 1 Tube donneur (suspension érythrocytaire), 2 ml
Analyses demandées :	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Groupe sanguin ABO-Rh ▪ Phénotype Rh ▪ Recherche anticorps irréguliers ▪ Identification anticorps irréguliers ▪ Compatibilité - Centrifugation immédiate et AGH ▪ Phénotype (antigènes) érythrocytaire
Matrices :	Sang total simulé, Suspension érythrocytaire 25%
Analytes évalués :	Groupe ABO Groupe RhD Phénotype Rh Recherche d'anticorps Test de Compatibilité - Centrifugation immédiate Test de compatibilité-AHG Identification d'anticorps Phénotype (antigène) érythrocytaire donneur
Type de résultats évalués :	Qualitatifs
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent un groupage ABO/Rh, une recherche d'anticorps irréguliers, une identification d'anticorps irréguliers, une identification d'antigènes érythrocytaires (phénotype) ainsi qu'une compatibilité receveur/donneur manuellement ou sur automate.
Spécifications :	Programme compatible avec une technique manuelle ou automatisée. Aucun problème de compatibilité connu avec une méthode ou un analyseur. À noter : Avec 1 seule inscription, il est possible de soumettre jusqu'à 5 séries de résultats différents, ce qui permet au participant d'être évalué pour 5 différentes méthodes d'analyse en utilisant les mêmes entités. Paramètre 10137 : Principe analytique couvert par ce programme, cependant les phénotypes rares ne sont pas tous évalués.
Détermination des valeurs assignées :	Valeurs consensuelles provenant des participants selon les modalités du fournisseur.

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :

Paramètres analytiques	Principes analytiques
10111 - Anticorps irréguliers (identification automatisée)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée

10134 - Phénotype érythrocytaire commun ou rare (patient ou du produit / par antigène / incluant contrôles) (automatisé)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10153 - Anticorps irréguliers (recherche automatisée) (carte de gel)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10154 - Anticorps irréguliers (recherche automatisée) (phase solide)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10007 - Anticorps irréguliers (identification manuelle)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10024 - Compatibilité (manuelle ou automatisée)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10085 - Groupe sanguin ABO-Rh (automatisé)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10086 - Groupe sanguin ABO-Rh (manuel)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10136 - Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / excluant ABO, D / incluant contrôles) (manuel)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10137 - Phénotype érythrocytaire rare (patient ou produit / par antigène / incluant contrôles) (manuel)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10150 - Anticorps irréguliers (recherche manuelle)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10730 - Confirmation du groupe sanguin (culots globulaire)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée

Calendrier 2025

Campagne	Ouverture	Fermeture
1	2025-03-26	2025-04-16
2	2025-06-25	2025-07-16

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

Date d'approbation : 2024-09-30