

Phénotype (antigène) érythrocytaire - Manuel

Hématologie - Banque de sang Année 2025

RBCAT-25

CAP ISO/IEC 17043:2010

Catalog and Ordering Information | College of American Pathologists

Fréquence :	2 X par an
Type d'entités et volume :	2 Tubes, 2 ml
Analyses demandées :	Phénotype (antigène) érythrocytaire manuel.
Matrices :	Suspension érythrocytaire 2-4%
Analytes évalués :	Phénotype (antigène) érythrocytaire - Manuel
Type de résultats évalués :	Qualitatifs
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent un phénotypage (antigène) érythrocytaire manuellement.
Spécifications :	Ce programme inclue généralement les antigènes des systèmes Rh, Kell, MNSs, Duffy et Kidd.
	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
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

Calendrier 2025

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2025-03-17	2025-04-08

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2025-10-27	2025-11-18

Date d'approbation : 2024-09-30