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)

10137 - Phénotype érythrocytaire rare (patient ou produit / par antigène / incluant

Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée

contrôles) (manuel)

Calendrier 2025

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

| Campagne | Ouverture | Fermeture |
|----------|------------|------------|
| В | 2025-10-27 | 2025-11-18 |

2025-09-18 Page 1 de 2

Date d'approbation : 2024-09-30

2025-09-18 Page 2 de 2