

# Phénotype (antigène) érythrocytaire - Manuel

## Hématologie - Banque de sang Année 2024

RBCAT-24

CAP ISO/CEI 17043:2010

Catalog and Ordering Information | College of American Pathologists

<b>Fréquence :</b>	2 X par an
<b>Type d'entités et volume :</b>	2 Tubes, 2 ml
<b>Analyses demandées :</b>	Phénotype (antigène) érythrocytaire avec une technique manuelle.
<b>Matrices :</b>	Suspension érythrocytaire 2-4%
<b>Analytes évalués :</b>	Phénotype (antigène) érythrocytaire - Manuel   Phénotypage érythrocytaire antigène C - Manuel   Phénotypage érythrocytaire antigène E - Manuel   Phénotypage érythrocytaire antigène K - Manuel   Phénotypage érythrocytaire antigène c - Manuel   Phénotypage érythrocytaire antigène k - Manuel
<b>Type de résultats évalués :</b>	Qualitatifs
<b>Objectifs du sous-programme :</b>	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent un phénotype (antigène) érythrocytaire avec une technique manuelle.
<b>Spécifications :</b>	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.

**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 2024

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2024-03-18	2024-04-09

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
B	2024-10-28	2024-11-19

Date d'approbation : 2023-09-28