

# 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

<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 manuel.
<b>Matrices :</b>	Suspension érythrocytaire 2-4%
<b>Analytes évalués :</b>	Phénotype (antigène) érythrocytaire - Manuel
<b>Type de résultats évalués :</b>	Qualitatifs
<b>Objectifs du sous-programme :</b>	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent un phénotypage (antigène) érythrocytaire manuellement.
<b>Spécifications :</b>	Ce programme inclue généralement les antigènes des systèmes Rh, Kell, MNSs, Duffy et Kidd.
	<b>Paramètre 10137 :</b> 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