

Anticorps antinucléaires (ANA)

Nouveauté au PEEQ - Paramètres analytiques potentiellement couverts revus le 2024-10-25

Hématologie - Banque de sang Année 2025

ANA-25

CAP ISO/IEC 17043:2010

Proficiency Testing | College of American Pathologists

Fréquence :	3 X par an
Type d'entités et volume :	5 Tubes, 0,5 ml 1 Défi virtuel éducatif (interprétation de profils)
Analyses demandées :	<ul style="list-style-type: none"> Recherche d'anticorps anti-nucléaires Quantification d'anticorps anti-nucléaires Identification de profils de colorations d'anticorps anti-nucléaires (images)
Matrices :	Défi virtuel, Sérum
Analytes évalués :	ANA - Dépistage ANA - Quantification ANA - Profils de coloration
Type de résultats évalués :	Quantitatifs, Qualitatifs
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent la recherche et/ou la quantification d'anticorps anti-nucléaires. Fournir aux participants des exercices d'interprétation de profils de colorations d'anticorps anti-nucléaires (images).
Spécifications :	<p>Méthodes/Principes analytiques ciblés</p> <p>Le volet qualitatif (dépistage positif/négatif) de ce programme s'applique au dépistage ANA via chimioluminescence, immunoessais enzymatiques et essais multiplex sur billes, en plus de celui par immunofluorescence. Cependant, ce programme n'est pas approprié afin de valider votre performance lors d'un dépistage strictement dirigé envers les quelques anticorps du groupe ENA.</p>
Détermination des valeurs assignées :	Valeurs consensuelles provenant des participants selon les modalités du fournisseur.

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :

Paramètres analytiques

Principes analytiques

20717 - Anti-nucléaires (ANA) (dépistage par immunofluorescence) (par dilution)

Immunoessai - fluorescence

Calendrier 2025

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

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2025-08-11	2025-09-02

Campagne	Ouverture	Fermeture
C	2025-11-10	2025-12-02

Date d'approbation : 2024-10-07