

Cytogénétique: CY

Pathologie et cancérologie Année 2022

CY 2022

CAP ISO/IEC 17043:2010

Proficiency Testing | College of American Pathologists

Fréquence :	2 X par an
Type d'entités et volume :	12 Images
Analyses demandées :	Anomalie chromosomique et nomenclature du caryotype
Matrices :	Biopsie, Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), Cellules
Analytes évalués :	Caryotype
Type de résultats évalués :	Qualitatifs
Objectifs du sous-programme :	Un sous-programme visant l'évaluation de la performance des laboratoire faisant des analyses pour anomalies chromosomiques en cytogénétique.
Spécifications :	Chaque campagne comprend l'historique du cas et des images de cellules en métaphase qui sont représentatives de chaque cas. Chaque envoi comprendra trois défis constitutionnels et trois défis néoplasiques.
Détermination des valeurs assignées :	Valeurs consensuelles provenant des participants.
Sources potentielles d'erreur :	Aucune source potentielle d'erreur identifiée.

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :

Paramètres analytiques	Principes analytiques
50710 - Caryotype (liquide amniotique)	Culture cellulaire Examen microscopique incluant préparation
50711 - Caryotype (sang)	Culture cellulaire Examen microscopique incluant préparation
50712 - Caryotype (tissus)	Culture cellulaire Examen microscopique incluant préparation
50713 - Caryotype pour hémopathies (moelle et sang)	Examen microscopique incluant préparation
50714 - Caryotype pour tumeur solide	Examen microscopique incluant préparation
50715 - Caryotype villosités choriales	Examen microscopique incluant préparation

Calendrier 2022

Campagne	Ouverture	Fermeture
-----------------	------------------	------------------

A	2022-03-28	2022-04-27
---	------------	------------

Campagne	Ouverture	Fermeture
-----------------	------------------	------------------

B	2022-10-31	2022-11-30
---	------------	------------

Date d'approbation : 2021-09-08