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 anolalies 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

2025-10-27 Page 1 de 2

Calendrier 2022

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2022-03-28	2022-04-27

Campagne	Ouverture	Fermeture
В	2022-10-31	2022-11-30

Date d'approbation : 2021-09-08

2025-10-27 Page 2 de 2