

# Cytogénétique: CY

## Pathologie et cancérologie Année 2022

CY 2022

CAP ISO/IEC 17043:2010

Proficiency Testing | College of American Pathologists

<b>Fréquence :</b>	2 X par an
<b>Type d'entités et volume :</b>	12 Images
<b>Analyses demandées :</b>	Anomalie chromosomique et nomenclature du caryotype
<b>Matrices :</b>	Biopsie, Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres), Cellules
<b>Analytes évalués :</b>	Caryotype
<b>Type de résultats évalués :</b>	Qualitatifs
<b>Objectifs du sous-programme :</b>	Un sous-programme visant l'évaluation de la performance des laboratoire faisant des analyses pour anomalies chromosomiques en cytogénétique.
<b>Spécifications :</b>	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.
<b>Détermination des valeurs assignées :</b>	Valeurs consensuelles provenant des participants.
<b>Sources potentielles d'erreur :</b>	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 chorales	Examen microscopique incluant préparation

**Calendrier 2022**

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
-----------------	------------------	------------------

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

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
-----------------	------------------	------------------

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

Date d'approbation : 2021-09-08