

Colorations histochimiques

Pathologie et cancérologie Année 2023

PEEQPC-02-23

LSPQ ISO/IEC 17043:2010

Fréquence :	3 X par an
Type d'entités et volume :	3-5 Lames
Analyses demandées :	Colorations de routine et colorations spéciales
Matrices :	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
Analytes évalués :	HE Hématoxyline et phloxine HES HPS BA/PAS Warthin-Starry Bleu alcian pH 2.5 Bleu alcian pH 4.0 Fibres de réticuline Grimelius Grocott
Type de résultats évalués :	Qualitatifs
Objectifs du sous-programme :	Un sous-programme visant l'évaluation de la performance des participants lors de la préparation de colorations histochimiques.

Détermination des valeurs assignées : Valeurs de référence, déterminées par analyse et comparaison de l'entité soumise à l'essai d'aptitude avec les résultats établis dans la littérature, modulation de l'évaluation selon valeurs consensuelles provenant des participants.

Sources potentielles d'erreur : Les différences dans l'optimisation des tests et les différences d'interprétation peuvent contribuer à une variation de notation entre les laboratoires.

Mention sous-traitance : Certains aspects de ce sous-programme sont effectués en sous-traitance par des laboratoires experts dans le domaine - Le LSPQ est responsable de ce travail et s'assure de la compétence de ses sous-traitants.

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :

Paramètres analytiques	Principes analytiques
60050 - Coloration spéciale	Examen microscopique incluant préparation
60200 - Coloration de routine, tissu paraffiné	Examen microscopique incluant préparation

Calendrier 2023

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2023-01-09	2023-02-03

Campagne	Ouverture	Fermeture
Analytes	HE Hématoxyline et phloxine HES HPS	

Param. analytiques

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2023-05-01	2023-06-02

Analytes	BA/PAS Warthin-Starry Bleu alcian pH 2.5 Bleu alcian pH 4.0
-----------------	--

Param. analytiques

Campagne	Ouverture	Fermeture
C	2023-10-02	2023-11-03

Analytes	Fibres de réticuline Grimelius Grocott
-----------------	--

Param. analytiques

Date d'approbation : 2022-09-22