

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 :	AFB (AAR) AFB FITE BA/PAS Bleu alcian Bleu de toluidine Fibres de réticuline Fibres élastiques Fontana-Masson Voir la liste complète
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	60050 60200	

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2023-05-01	2023-06-02
Analytes	BA/PAS Bleu alcian Warthin-Starry	
Param. analytiques	60050	

Campagne	Ouverture	Fermeture
C	2023-10-02	2023-11-03
Analytes	Fibres de réticuline Grimelius Grocott	
Param. analytiques	60050	

Date d'approbation par le comité d'experts : 2022-09-22