

Colorations histochimiques

Sous-programme offert pour la première fois

Pathologie et oncologie Année 2022

PEEQPC-02-22

LSPQ ISO/IEC 17043:2010 (en processus d'accréditation)

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 HPE HPS PAS diast. Mucicarmin PAS Bleu de toluidine Giemsa (May-Grundwald) Giemsa HP Giemsa Wright
Type de résultats évalués :	Qualitatifs
Objectifs du sous-programme :	Un sous-programme visant l'évaluation de la performance technique des colorations histochimiques offertes par les laboratoires.
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 2022

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2022-01-05	2022-02-01

Campagne	Ouverture	Fermeture
Analytes	HE Hématoxyline et phloxine HES HPE HPS	

Param. analytiques

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2022-04-04	2022-05-02
Analytes	PAS diast. Mucicarmin PAS	

Param. analytiques

Campagne	Ouverture	Fermeture
C	2022-10-03	2022-11-01
Analytes	Bleu de toluidine Giemsa (May-Grundwald) Giemsa HP Giemsa Wright	

Param. analytiques

Date d'approbation : 2021-09-08