

Immunohistochimie

Nouveau sous-programme! SVP: lire attentivement les SPÉCIFICATIONS.

2022-10-28_Modification apportée dans les paramètres analytiques - Changement majeur.2023-01-25_Fusion de la campagne A(i) et A(t).

Pathologie et cancérologie Année 2023

PEEQPC-03-23

LSPQ

Fréquence :	4 X par an
Type d'entités et volume :	≈ 3-5 Lames
Analyses demandées :	Colorations et interprétations immunohistochimiques.
Matrices :	Blocs tissulaires / cellulaires (paraffine, autres)
Analytes évalués :	Actin (Muscle) - Préparation Actine musculaire lisse (SMA) - Préparation Alpha-1-Fetoprotéine - Préparation AMACR (P504S) - Préparation Antigène Carcino-embryonnaire (CEA) - Préparation Antigène de la membrane épithéliale (EMA) - Préparation Antigène épithélial (Ep-CAM) (Ber-EP4) (MOC-31)- Préparation Antigène épithélial (Ep-CAM) (Ber-EP4) (MOC-31) - Interprétation 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 et/ou l'interprétation de colorations immunohistochimiques.
Spécifications :	Les analytes changent annuellement. Un maximum de 20 anticorps sera couvert à chaque année. Sélection faite par comité CAQP. Si votre installation ne fait pas la technique, mais fait l'interprétation des lames d'immunohistochimie, il est fortement recommandé de vous inscrire à ce sous-programme. Les installations inscrites qui participeront à l'interprétation seulement, recevront des lames non-colorées et devront procéder selon le processus de routine qu'ils appliquent pour la coloration de leurs lames de patients (c'est-à-dire envoi au laboratoire qui colore généralement les lames pour eux).
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
60040 - Cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC); PDL1%%%(immunohistochimie)	Immunohistochimie
60151 - Immunohisto/cytochimie (immunohistochimie) (contrôles inclus)	Immunohistochimie
60189 - Biomarqueurs immunohistochimiques (à but thérapeutique) (par marqueur, incluant le décompte)	Immunohistochimie
60570 - Marqueurs tumoraux spécifiques (HER 2/neu) (immunohistochimie) (par marqueur, incluant le décompte).	Immunohistochimie
60044 - Analyse de ROS1 par immunohistochimie (IHC)	Immunohistochimie
60046 - Marqueurs tumoraux spécifiques (PD-L1) (immunohistochimie) (par marqueur, incluant le décompte)	Immunohistochimie

Calendrier 2023

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2023-02-06	2023-03-24
Analytes	Actin (Muscle) - Préparation Calcitonine - Préparation E-cadhérine - Préparation GCDFP-15 - Préparation Actin (Muscle) - Interprétation Calcitonine - Interprétation E-cadhérine - Interprétation GCDFP-15 - Interprétation	
Param. analytiques	60151	
Info. supp.	Cette campagne évalue la préparation et / ou l'interprétation	

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2023-04-03	2023-05-05
Analytes	CD43 - Préparation CD5 - Préparation CD56 - Préparation CD8 - Préparation CD43 - Interprétation CD5 - Interprétation CD56 - Interprétation CD8 - Interprétation	
Param. analytiques	60151	
Info. supp.	Cette campagne évalue la préparation et / ou l'interprétation	

Campagne	Ouverture	Fermeture
C	2023-09-05	2023-10-06
Analytes	Antigène de la membrane épithéliale (EMA) - Préparation Myéloperoxydase - Préparation p40 - Préparation Antigène de la membrane épithéliale (EMA) - Interprétation Myéloperoxydase - Interprétation p40 - Interprétation	
Param. analytiques	60151	
Info. supp.	Cette campagne évalue la préparation et / ou l'interprétation	

Campagne	Ouverture	Fermeture
D	2023-11-06	2023-12-01
Analytes	ROS - Préparation PDL1 - Préparation NTRK - Préparation ROS - Interprétation PDL1 - Interprétation NTRK - Interprétation	
Param. analytiques	60151 60189 60044 60040	
Info. supp.	Cette campagne évalue la préparation et / ou l'interprétation	

Date d'approbation : 2022-10-28