

Ref : DE-5.4-002-v03 Version : 03 Applicable le : 19-08-2024



HISTOLOGIE				
Examen	Nature de l'échantillon	Principe de la méthode	Commentaire	
Examen histologique – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine : biopsies, pièces opératoires, produits de curetage et résection, placenta Hors système nerveux central	Méthode de type qualitatif Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Coloration : - Standard : - HES - Spéciale(s) : - Bleu alcian - Bleu de toluidine - Fontana - Giemsa - Gram - Grocott - Masson - MGG - Orcéïne - PAS - Perls - Rouge Congo - Ziehl Identification morphologique par microscopie optique		
Examen extemporané – Observation morphologique de constituants tissulaires et cellulaires	Prélèvement(s) tissulaire(s) d'origine humaine : pièces opératoires Hors système nerveux central	Méthode de type qualitatif Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation, - Coupes et étalement (lames), - Coloration rapide Identification morphologique par microscopie optique	Voir dispositions prévues sur les conventions de partenariat	



Ref : DE-5.4-002-v03 Version : 03 Applicable le : 19-08-2024



IMMUNO HISTO CHIMIE				
Examen	Nature de l'échantillon	Principe de la méthode	Commentaire	
Recherche et identification de constituants/antigènes spécifiques	Prélèvement(s) tissulaire(s) d'origine humaine : biopsies, pièces opératoires, produits de curetage et résection, placenta, Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) d'origine humaine Hors système nerveux central	Méthode de type qualitatif Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique	Automate : BENCHMARK XT - VENTANA – ROCHE et OMNIS AGILENT Anticorps : ROCHE – DAKO AGILENT Liste des Anticorps disponible à la demande	
Recherche et identification de constituants/antigènes spécifiques	Prélèvement(s) tissulaire(s) d'origine humaine : biopsies, pièces opératoires, produits de curetage et résection, placenta, Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) d'origine humaine Hors système nerveux central	Méthode de type quantitatif Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique	Automate : BENCHMARK XT - VENTANA – ROCHE et OMNIS AGILENT Anticorps : ROCHE – DAKO AGILENT Liste des Anticorps disponible à la demande	



Ref : DE-5.4-002-v03 Version : 03 Applicable le : 19-08-2024



PATHOLOGIE MOLECULAIRE – Panel Colorectal				
Examen	Nature de l'échantillon	Principe de la méthode	Commentaire	
KRAS NRAS BRAF	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine : biopsies, pièces opératoires, Blocs en paraffine	Méthode de type qualitatif: libération d'ADN à partir de tissus FFIP (fixés au formol et inclus dans la paraffine) de cancers colorectaux humains, pour l'amplification et la détection PCR ultérieures en temps réel. Détection qualitative des mutations sur les codons 12, 13, 59, 61, 117 ou 146 de l'oncogène KRAS. Détection qualitative des mutations sur les codons 12, 13, 59, 61, 117 et 146 de l'oncogène NRAS et sur le codon 600 de l'oncogène BRAF.	Technologie IDYLLA - BIOCARTIS	

Examen	Nature de l'échantillon	Principe de la méthode	Commentaire
Caractérisation et/ou quantification d'anomalies moléculaires hors examens réalisés ci-dessus	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine : biopsies, pièces opératoires, produits de curetage et résection, placenta, liquides biologiques, prélèvement cellulaire en milieu liquide (ponctions d'organes profonds,) Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Méthode de type qualitatif et quantitatif - PCR, - Long range PCR, -Analyse de taille de fragments, - Séquençage, - Hybridation moléculaire ("puce à ADN", FISH), -PCR digitale - Séquençage à Haut débit et traitement bioinformatique	Les résultats des examens transmis sont rendus sur les comptes rendus et sous la responsabilité du laboratoire ayant réalisé l'examen. Cependant une interprétation complémentaire peut apparaître sur le compte rendu d'examen.



Ref : DE-5.4-002-v03 Version : 03 Applicable le : 19-08-2024



IMMUNO FLUORESCENCE				
Examen	Nature de l'échantillon	Principe de la méthode	Commentaire	
Recherche, identification de constituants/antigènes spécifiques	Prélèvement(s) tissulaire(s) d'origine humaine : Biopsies cutanées	Méthode de type qualitatif Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation - Coupes et étalement (lames), - Marquage par immunofluorescence directe Identification morphologique par microscopie à fluorescence	Anticorps : ROCHE - DAKO Liste des Anticorps disponible à la demande	



Ref : DE-5.4-002-v03 Version : 03 Applicable le : 19-08-2024



CYTOLOGIE				
Examen	Nature de l'échantillon	Principe de la méthode	Commentaire	
Examen cytologique – Observation morphologique de constituants cellulaires	Prélèvement(s) cellulaire(s) d'origine humaine, en milieu liquide : frottis cervico-vaginaux	Méthode de type qualitatif Préparation du prélèvement : - Etalement sur lames, - Coloration (Papanicolaou) Identification morphologique par microscopie optique, avec prélecture automatisée	Technologie : ThinPrep HOLOGIC	
Examen cytologique – Observation morphologique de constituants cellulaires et du milieu extracellulaire	Prélèvement(s) cellulaire(s) d'origine humaine, en milieu liquide : ponctions (sein, thyroïde, ganglion, kystes,), urine, LCR, secrétions broncho-pulmonaires liquides d'épanchement des séreuses, écoulement (mamelon), brossage (bronche, tube digestif, voie biliaire, peau)	Méthode de type qualitatif et/ou quantitatif Préparation du prélèvement : - Examen à l'état frais, - Filtration et/ou centrifugation, - Etalement sur lames, - Coloration (Papanicolaou, MGG, Perls) Identification morphologique par microscopie optique	Technologie : ThinPrep HOLOGIC	
Examen cytologique – Observation morphologique de constituants cellulaires	Prélèvement(s) cellulaire(s) d'origine humaine sur lame : ponctions (sein, thyroïde, ganglion, kystes,), apposition, téguments, muqueuse	Méthode de type qualitatif Préparation du prélèvement : Coloration (Papanicolaou, MGG, Perls) Identification morphologique par microscopie optique		



Ref : DE-5.4-002-v03 Version : 03 Applicable le : 19-08-2024



VIROLOGIE				
Examen	Nature de l'échantillon	Principe de la méthode	Commentaire	
Recherche, identification de virus spécifiques : détection d'HPV potentiellement oncogène(s)	Prélèvement(s) cellulaire(s) d'origine humaine, en milieu liquide : frottis cervico-utérin	Méthode de type qualitatif Détection d'acides nucléiques avec amplification, après extraction et purification (PCR) – Biologie moléculaire	Méthode automatisée Roche Diagnostics: Cobas 6800	

Ref : DE-5.4-002-v03 Version : 03 - Page 6 sur 6