

Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0033

Norme internationale : ISO 15189:2012
Norme suisse : SN EN ISO 15189:2013

ADMED Pathologie
Avenue de Bellevaux 4a
CH-2000 Neuchâtel

Responsable : M. Dr méd. Samir Benabidallah
Responsable Ass. Qualité : Mme Laetitia Rosset
Téléphone : +41 32 720 00 50
E-Mail : admed.pathologie@ne.ch
Internet : <http://admed.ch>
Première accréditation : 17.03.2014
Accréditation actuelle : 17.03.2024 au 16.03.2029
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès 17.03.2024

Laboratoire de biologie médicale pour les analyses dans le domaine de la pathologie clinique

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Prélèvement gynécologique	Cytologie Préparation de frottis Coloration, montage	Automate TP2000/TP5000 Coloration de Papanicolaou (2R_COLO_105) manuelle ou automatisée Varistain Gemini
Prélèvements pulmonaires (frottis ou milieu liquide), épanchements, ponctions à l'aiguille fine, système urinaire, LCR, autres prélèvements cytologiques	Analyse cytologique Analyse du matériel reçu Préparation de frottis	Microscopie Description Centrifugation (3IT_MA_006), Cytospin (2IT_CYTO_115), étalement direct, TP2000



Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0033

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Tout matériel inclus en cytobloc et frottis	Coloration/montage	Coloration de Papanicolaou (2R_COLO_105) manuelle ou automatisée Varistain Gemini
	Analyse cytologique	Microscopie
Examen extemporané et pièce fraîche	Immunocytochimie : Tout anticorps nécessaire à la précision du diagnostic du cytopathologiste	Technique automatisée: Leica Bond (2IT_HISTO_047), Ventana, Benchmark (2IT_HISTO_158). [2] Cytobloc (2IT_CYTO_091)
	Histologie <i>Actes de laboratoire</i>	
Pièces opératoires, biopsies	Examen macroscopique et microscopique. Congélation et coupe congélation	Etudes morphologiques des pièces reçues pour examen. Techniques manuelles – Cryostat (2PR_GENE_002)
Moëlle, os	Examen macroscopique et prélèvement pour analyse	Etudes morphologiques des pièces reçues pour examen
Tout prélèvement	Décalcification	Produit prêt à l'emploi
Tout enrobage	Enrobage des prélèvements	Automate de déshydratation de type VIP (2IT_HISTO_057), mise en bloc de paraffine (2IT_HISTO_048), manuelle Microtome (2IT_HISTO_066)
Tout prélèvement	<i>Colorations</i> Coloration histologique standard : Hématoxyline Eosine	Technique manuelle ou automatisée (Sakura Tissue Tek Prisma) (2IT_HISTO_183, 2R_COLO_118, 2R_COLO_110)
Selon type de prélèvement et pathologie suspectée	Colorations histologiques spéciales nécessaires à la précision du diagnostic <i>Immunohistochimie</i>	Techniques manuelles [1]
Tout matériel inclus en paraffine	Tout anticorps nécessaire à la précision du diagnostic du pathologiste	Technique automatisée : Leica Bond (2IT_HISTO_047), Ventana, Benchmark (2IT_HISTO_158). [2]
Tout matériel inclus en paraffine et tissus	Biologie moléculaire Test rapide PCR	Technique automatisée : Idylla (2PR_GENE_017 et 2IT_HISTO_190)



Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0033

Littérature	
1	Bancroft : Theory and Practice of Histological Techniques. 6. Edition. Churchill Livingstone 2008
2	Dabbs : Diagnostic immunohistochemistry. 3. Edition. Churchill Livingstone 2010

* / * / * / * / *