



Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0024

Norme internationale : ISO 15189:2012

Norme suisse : SN EN ISO 15189:2013

Unilabs Pathologie SA
Av. Cardinal-Mermillod 36
1227 Carouge

Responsables : Mme Dr Françoise Brachmanski (site 1)
M. Dr Marc Putterman (site 1)
M. Dr Guy Lesec (site 2)
Mme Dr Alexandra Luquain (Site 2)

Site 1
Unilabs Genève-Cytopath
Av. Cardinal-Mermillod 36
1227 Carouge

Responsable SM : M. Emmanuel Pittet
Téléphone : +41 22 827 43 60
E-Mail : emmanuel.pittet@unilabs.com

Site 2
Unilabs Lausanne-Cypa
Biopôle 3
Rte. de la Corniche 9A
1066 Epalinges

Internet : www.unilabs.ch
Première accréditation : 14.03.2005
Accréditation actuelle : 14.03.2020 au 13.03.2025
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 09.10.2021

Laboratoire de biologie médicale pour les analyses dans les domaines de la cytopathologie, de l'histopathologie et de l'immunohistochimie

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Cytopathologie		
Liquides organiques ou non gynécologiques, ponctions d'organes	Analyse macroscopique	Méthodes internes : IMS 1011829 Site 1 IMS 1019423 et IMS 1019512 Site 2
	Préparation de frottis par centrifugation et étalement direct	Méthodes internes :
	Préparation de spots en couche mince	IMS 1011829 Site 1 IMS 1019423 Site 2
Frottis gynécologiques et non gynécologiques	Colorations manuelles nécessaires à la précision du diagnostic	IMS 1014295 Site 1 IMS 1019513 Site 2
	Analyse cytologique	Microscopie Site 1 et 2



Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0024

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Frottis gynécologiques en milieu liquide	Préparation de spots en couche mince avec coloration de Papanicolaou	Automatisation (Processeur ThinPrep® 5000 avec autoloader, Compass stainer, Hologic) IMS 1011823 Site 1 Semi-automatisation ThinPrep 2000 IMS 1021544 Site 1
Pièces tumorales	Analyse cytologique	Automatisation (ThinPrep Imaging System Image Processor, Hologic) IMS 1011841 Site 1 Microscopie Site 1 et 2
	Coloration(s) manuelle(s) Préparation d'empreintes	IMS 1011792 Site 1
	Analyse cytologique	Microscopie Site 1 et 2
Histopathologie Préparation		
Pièces opératoires, biopsies	Examen macroscopique et prélèvements pour analyse. Congélation et coupe à congélation	Techniques manuelles IMS 1011871 ; IMS 1011870 IMS 1014044 ; IMS 1011792 Site 1 IMS 1020028 et IMS 1021108 Site 2 IMS 1035886 Site 1 et 2
Os, moelle	Décalcification	Technique manuelle IMS 1025204 Site 1 IMS 1019772 Site 2
Tout prélèvement	Enrobage des prélèvements	Automate de déshydratation de type VIP et mise en bloc de paraffine manuellement IMS 1014044 Site 1 IMS 1020028 et IMS 1020030 Site 2
Tout enrobage	Coupes sériées pour coloration ultérieure	Microtome IMS 1014044 Site 1 IMS 1020044 Site 2
Colorations		
Tout prélèvement	Coloration standard : Hématoxyline Eosine	Technique manuelle ou automatisée IMS 1011424 Site 1 Technique manuelle ou automatisée IMS 1021538 Site 2



Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0024

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
<p>Selon type de prélèvement et pathologie suspectée</p> <p>Immunohistochimie</p> <p>Tout matériel inclus en paraffine Selon le type de prélèvement ou de pathologie suspectée</p>	<p>Colorations spéciales nécessaires à la précision du diagnostic</p> <p>Tout type d'anticorps nécessaire à la précision du diagnostic</p>	<p>Techniques manuelles ou automatisées IMS 1011425-1011432 ; 1011443 - 1011447, 1027178 Site 1 Techniques manuelles ou automatisées IMS 1021501 ; 1021502 ; 1021506 ; 1021508 ; 1021522 ; 1021523 ; IMS 1021530 - 1021533 IMS 1021536 et IMS 1040014, Site 2 Techniques manuelles ou automatisées IMS 1011792 ; 1021510 ; 1021525 ; 1021528 ; 1021529 et 1027238 Site 1 et 2</p> <p>Technique automatisée Leica Bond Max (IMS 1019422) et Dako Omnis (IMS 1038671) Site 1 et 2. Technique automatisée Roche Benchmark Ultra (IMS 1031852) Site 2</p>

Abréviation	Signification
VIP	Vacuum Infiltration Processor (Automate d'infiltration sous vide)

* / * / * / * / *