



## Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0427

Norme internationale :	ISO 15189:2012	
Norme suisse :	SN EN ISO 15189:2013	
Unilabs Pathologie SA Av. Cardinal-Mermillod 36 1227 Carouge	Responsable :	Mme Dr Hanifa Bouzourene
	Responsable SM :	M. Emmanuel Pittet
	Téléphone :	+41 22 827 43 60
Site 1 Unilabs Genève-Cytopath Av. Cardinal-Mermillod 36 1227 Carouge	E-Mail :	mailto:emmanuel.pittet@unilabs.com
	Internet :	http://www.unilabs.ch
Site 2 Unilabs Lausanne-Cypa Biopôle 3 Rte. de la Corniche 9A 1066 Epalinges	Première accréditation :	14.03.2005
	Accréditation actuelle :	14.03.2015 au 13.03.2020
	Registre voir :	www.sas.admin.ch (Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès 14.08.2018

#### Laboratoire d'essais pour les analyses médicales dans les domaines de la cytopathologie, de l'histopathologie et de l'immunohistochimie

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
<b>Cytopathologie</b>		
Liquides organiques ou non gynécologiques, ponctions d'organes	Analyse macroscopique des échantillons reçus	Description IMS 11829 Site 1 IMS 19423 et IMS 19512 Site 2
	Préparation de frottis	Centrifugation, étalement direct
	Préparation de spots en couche mince	IMS 11829 Site 1 IMS 19423 Site 2
	Coloration de Papanicolaou et tout type de colorations spéciales nécessaires à la précision du diagnostic	IMS 14295 Site 1 IMS 19513 Site 2
	Analyse cytologique	Microscopie Site 1 et 2
Frottis gynécologiques conventionnels	Coloration Papanicolaou	Manuelle, autres colorations manuelles si nécessaires



## Registre STS

## Numéro d'accréditation : STS 0427

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>2)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Dépistages gynécologiques en milieu liquide	Préparation de spots en couche mince avec coloration de Papanicolaou	IMS 14295 Site 1 IMS 19513 Site 2  Automatisation (BD Totalys Multiprocessor, Prepmate, BD Totalys SlidePrep) IMS 11823 Site 1 Semi-automatisation ThinPrep 2000 IMS 21544 Site 2
Pièces tumorales	Analyse cytologique	Microscopie Site 1 et 2  Automatisation (robot lecteur FocalPoint, couplé aux stations Slide Wizard) IMS 11841 Site 1
<b>Histopathologie</b> <b>Préparation</b>	Préparation d'empreintes	Coloration(s) manuelle(s)  IMS 11792 Site 1
Pièces opératoires, biopsies	Analyse cytologique	Microscopie Site 1 et 2
	Examen macroscopique et prélèvements pour analyse. Congélation et coupe à congélation	Description morphologique des spécimens reçus pour examen. Techniques manuelles IMS11871; IMS 11870 IMS 14044; IMS 11792 Site 1 IMS 20028 et IMS 21108 Site 2 IMS 35886 Site 1 et 2
Os, moelle	Décalcification	Technique manuelle IMS 25204 Site 1 IMS 19772 Site 2
Tout prélèvement	Enrobage des prélèvements	Automate de déshydratation de type VIP. Mise en bloc de paraffine manuellement IMS 14044 Site 1 IMS 20028 et IMS 20030 Site 2
Tout enrobage	Coupes sériées pour coloration ultérieure	Microtome IMS 14044 Site 1 IMS 20044 Site 2
<b>Colorations</b>		
Tout prélèvement	Coloration standard : Hématoxyline Eosine	Technique manuelle ou automatisée IMS 11424 Site 1



## Registre STS

## Numéro d'accréditation : STS 0427

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>2)</sup> (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><b>Immunohistochimie</b></p> <p>Réalisé à la demande du pathologiste, du cytopathologiste ou du médecin prescripteur</p>	<p>Tout type de colorations spéciales nécessaires à la précision du diagnostic</p> <p>Tout type d'anticorps nécessaire à la précision du diagnostic</p>	<p>Technique manuelle ou automatisée IMS 21538 Site 2</p> <p>Techniques manuelles ou automatisées IMS 11425-11432; IMS 11443, 11447, 11792, 27178 Site 1</p> <p>Techniques manuelles ou automatisées IMS 21501; 21502; 20506; 21508; 21522; 21523; IMS 21528, IMS 21531-21537, et IMS 21556, 31759 Site 2</p> <p>Techniques manuelles ou automatisées IMS 21510 ; 21525 ; 21529 et 27238 Site 1 et 2</p> <p>Technique automatisée Leica Bond Max (IMS 19422) et Dako Omnis (IMS 38671) Site 1</p> <p>Technique automatisée Leica Bond Max (IMS 19422) et Roche Benchmark Ultra (IMS 31852) Site 2</p>

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

\* / \* / \* / \* / \*