



## 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

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 : <mailto:emmanuel.pittet@unilabs.com>

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

Internet : <http://www.unilabs.ch>  
Première accréditation : 14.03.2005  
Accréditation actuelle : 14.03.2020 au 13.03.2025  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès le 14.03.2020

### 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	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

1) Portée de l'accréditation de type A (fixe)

2) Portée de l'accréditation de type B (flexible)

3) Portée de l'accréditation de type C (flexible)



## 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)
Frottis gynécologiques en milieu liquide	Préparation de spots en couche mince avec coloration de Papanicolaou	Automatisation (BD Totalys Multiprocessor, Prepmate, BD Totalys SlidePrep) IMS 1011823 Site 1 Semi-automatisation ThinPrep 2000 IMS 1021544 Site 1
Pièces tumorales	Analyse cytologique	Automatisation (robot lecteur de lames FocalPoint, couplé aux stations Slide Wizard) 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
<b>Histopathologie</b> <b>Préparation</b>		
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
<b>Colorations</b>		
Tout prélèvement	Coloration standard : Hématoxyline Eosine	Technique manuelle ou automatisée IMS 1011424 Site 1 Technique manuelle ou automatisée IMS 1021538 Site 2



## 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>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 Technique automatisée Leica Bond Max (IMS 1019422) et Roche Benchmark Ultra (IMS 1031852) Site 2</p>

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

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