



Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0024

Norme internationale : ISO 15189:2022

Norme suisse : SN EN ISO 15189:2022

Unilabs Pathologie SA
Av. Cardinal-Mermillod 36
1227 Carouge

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

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

Responsables : M. Dr Giacomo Puppa (Site 1)
M. Dr Guy Leseq (Site 2)

Responsable SM : M. Emmanuel Pittet

Téléphone : +41 22 827 43 60

E-Mail : emmanuel.pittet@unilabs.com

Internet : www.unilabs.ch

Première accréditation : 14.03.2005

Accréditation actuelle : 07.04.2025 au 06.04.2030

Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 07.04.2025

Laboratoire de biologie médicale pour les analyses dans les domaines de la cytopathologie et pathologie générale

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		
Cellules, Tissus	Macroscopie	Méthode interne IMS 1011829 Site 1
Cellules, Tissus	Colorations de routine	Méthodes internes IMS 1019513 et IMS 1011792 Site 1
Cellules, Tissus	Microscopie - Différenciation cellulaire	Méthode interne IMS 1011855 Sites 1 et 2
Cellules, Tissus	Immunocytochimie - Antigènes	Méthode commerciale (Roche Benchmark Ultra) 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)
Pathologie générale		
Tissus	Macroscopie	Méthodes internes IMS 1011871, IMS 1011870, IMS 1011792 Site 1 IMS 1020028, IMS 1035886 Site 2
Tissus	Extemporanees	Méthodes internes IMS 1011792 et IMS 1021108 Sites 1 et 2
Tissus	Décalcification	Méthode interne IMS 1023660 Sites 1 et 2 Méthode interne IMS 1019772 Site 2
Tissus	Enrobage des prélèvements	Méthode interne IMS 1014044 Site 1 Méthodes internes IMS 1020028 et IMS 1020030 Site 2
Tissus	Coloration de routine	Méthode interne IMS 1011424 Site 1 Méthode interne IMS 1021538 Site 2
Tissus	Colorations spéciales	Méthodes internes IMS 1011425-1011432, IMS 1011443 - 1011447, IMS 1027178 Site 1 IMS 1021501, IMS 1021502, IMS 1021506, IMS 1021508, IMS 1021522, IMS 1021523, IMS 1021530 - 1021537 et IMS 1040014 Site 2 IMS 1011792, IMS 1021510, IMS 1021525, IMS 1021528, IMS 1021529 et IMS 1027238 Sites 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)
Tissus	Immunohistochimie - Antigènes	Méthode commerciale (Dako Omnis) Sites 1 et 2 Méthode commerciale (Leica Bond Max) Site 2 Méthode commerciale (Roche Benchmark Ultra) Site 2
Tissus	Analyse d'image - Différenciation cellulaire	Méthode interne IMS 1045322 Site 1 et 2
Tissus	Microscopie - Différenciation cellulaire	Méthode interne IMS 1011855 Sites 1 et 2

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

* / * / * / * / *