

## Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0028

Norme internationale : ISO 15189:2022  
Norme suisse : SN EN ISO 15189:2022

Clinique de la Source  
Laboratoires  
Avenue Vinet 30  
CH-1004 Lausanne

Responsable : Mme Marie Fatoux  
Responsable Ass. Qualité : Mme Flavie Bedin  
Téléphone : +41 21 641 32 50  
E-Mail : [m.fatoux@lasource.ch](mailto:m.fatoux@lasource.ch)  
Internet : <http://www.lasource.ch>  
Première accréditation : 01.04.2008  
Accréditation actuelle : 01.04.2023 au 31.03.2028  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès le 11.04.2025

#### Laboratoire de biologie médicale pour le prélèvement et les analyses dans les domaines de la chimie clinique, l'hématologie, l'immunologie et la microbiologie

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>3)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
<b>PRELEVEMENTS</b>		
Sang	Prélèvements sanguin capillaire	Méthode interne
	Prélèvements sanguin veineux	Méthode interne
<b>CHIMIE CLINIQUE</b>	<b>COLORIMETRIE</b>	Méthodes commerciales
Sang, urines	Electrolytes	
Sang, liquides de ponction	Enzymes	
Sang, liquides de ponction	Lipides	
Sang, urines, liquides de ponction	Métabolites	
Sang	Métaux	
Sang, urines, LCR, liq. de ponction	Protéines	
Sang, urines, LCR, liq. de ponction	Substrats	



## Registre SMTS

## Numéro d'accréditation : SMTS 0028

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>3)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Sang	<b>ELECTROCHIMIE</b> Métabolites	Méthodes commerciales
Sang, urines	<b>ELECTRODES SPECIFIQUES</b> Electrolytes	Méthodes commerciales
Sang	pH et paramètres associés	
Sang	Métabolites	
Sang	Substrats	
Sang	<b>ELECTROPH. CAPILLAIRE</b> Protéines	Méthodes commerciales
	Hémoglobine glyquée	
Urines	<b>IMMUNOCHROMATOGRAPHIE</b> Paramètres urinaires	Méthodes commerciales
	Drogues	
Sang	<b>IMMUNOESSAI</b> Enzymes	Méthodes commerciales
	Hormones	
	Marqueurs cardiaques	
	Marqueurs tumoraux	
	Protéines	
	Vitamines	
Urines	<b>MICROSCOPIE</b> Comptage des cellules	Méthodes internes
	Cristaux	
	Paramètres urinaires	
Sang, urines	<b>OSMOMETRIE</b> Osmolalité	Méthodes commerciales
Sang	<b>TURBIDIMETRIE</b> Immunoglobulines	Méthodes commerciales
Selles	Protéines	
Selles	Hémoglobine	



## Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0028

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>3)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
<b>IMMUNOLOGIE</b>		
Sang	<b>IMMUNOFLUORESCENCE</b> Immunoglobulines Auto-anticorps	Méthodes commerciales
Sang, urines	<b>IMMUNOFIXATION</b> Protéines	Méthodes commerciales
Sang, urines	<b>TURBIDIMETRIE</b> Immunoglobulines (chaînes lég.)	Méthodes commerciales
<b>HEMATOLOGIE</b>		
Sang	<b>CYTOMETRIE DE FLUX</b> Hémogramme	Méthodes commerciales
Liquides de ponction	Comptage des cellules	
Sang	Marqueurs immunologiques	
Sang	<b>GRAVIMETRIE</b> Vitesse de sédimentation	Méthodes commerciales
Sang, liquides de ponction	<b>MICROSCOPIE</b> Différenciation leucocytaire	Méthodes internes
Moelle	Cytologie médullaire	
Sang	Plasmodium (frottis et GE)	
Sang, liquides de ponction, moelle	<b>COLORATION</b> Romanowski	Méthodes internes
Moelle	<b>COLORATION SPECIALE</b> Bleu de Prusse (Fer)	Méthodes internes
Sang	Bleu de Crésyl (Rétic.)	
Sang	<b>PHOTOMETRIE</b> Hémoglobine (Hb)	Méthodes commerciales
Sang	Hb et fractions associées (GDS)	



## Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0028

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>3)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
<b>HEMOSTASE</b>		
Sang	<b>CHRONOMETRIE/AGREGATION</b> Coagulation de base (TP/aPTT/fib.)	Méthodes commerciales
Sang	<b>CHROMOGENIQUE</b> Activité anti-Xa	Méthodes commerciales
Sang	<b>IMMUNOTURBIDIMETRIE</b> Produit de dégradation fibrine	Méthodes commerciales
<b>IMMUNO-HEMATOLOGIE</b>		
Sang	<b>AGGLUTINATION</b> Groupe Sanguin Phénotype RH/K Coombs direct Recherche d'anticorps Spécificité des anticorps Crossmatch	Méthodes commerciales
<b>MICROBIOLOGIE</b>		
<b>BACTERIOLOGIE</b>		
Echantillons humains	<b>REAL-TIME PCR</b> Détection d'agents pathogènes Résistance d'agents pathogènes	Méthodes commerciales
Echantillons humains	<b>MULTIPLEX PCR</b> Détection d'agents pathogènes Résistance d'agents pathogènes	Méthodes commerciales
Echantillons humains	<b>MICROSCOPIE</b> Détection d'agents pathogènes	Méthodes commerciales
Echantillons humains	<b>CULTURE</b> Détection d'agents pathogènes Identification d'agents pathogènes Résistance d'agents pathogènes	Méthodes commerciales

## Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0028

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>3)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Prélèvement de tissus (spécimen d'opération)	Sonication	
Urine, selles	<b>IMMUNOCHROMATOGRAPHIE</b>	Méthodes commerciales
<b>MYCOLOGIE</b>	Antigène	
Echantillons humains	<b>MULTIPLEX PCR</b>	Méthodes commerciales
	Détection d'agents pathogènes	
Echantillons humains	<b>MICROSCOPIE</b>	Méthodes commerciales
	Détection d'agents pathogènes	
Echantillons humains	<b>CULTURE</b>	Méthodes commerciales
	Détection d'agents pathogènes	
	Identification d'agents pathogènes	
	Résistance d'agents pathogènes	
Prélèvement de tissus (spécimen d'opération)	Sonication	
<b>PARASITOLOGIE</b>		
	<b>IMMUNOCHROMATOGRAPHIE</b>	Méthodes commerciales
Sang	Plasmodium	
	<b>MULTIPLEX PCR</b>	Méthodes commerciales
Echantillons humains	Détection d'agents pathogènes	
<b>SEROLOGIE</b>		
	<b>IMMUNOESSAI</b>	Méthodes commerciales
Sang	Anticorps	
	Antigène	
	<b>IMMUNOBLOT</b>	Méthodes commerciales
Sang	Anticorps	
	IGRA (Interferon-Gamma Release Assays)	Méthodes commerciales
Sang	Marqueurs immunologiques	
<b>VIROLOGIE</b>		
	<b>IMMUNOCHROMATOGRAPHIE</b>	Méthodes commerciales
Sang	Virus (dengue)	

## Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0028

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure <sup>3)</sup> (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Echantillons humains	<b>REAL-TIME PCR</b> Détection d'agents pathogènes	Méthodes commerciales
Sang	<b>QUANTIFICATION PAR PCR</b> Virus	
Echantillons humains	<b>MULTIPLEX PCR</b> Détection d'agents pathogènes	Méthodes commerciales

Le laboratoire de biologie médicale tient à jour une liste contenant les informations détaillées sur les activités incluses dans la portée de l'accréditation. Ce document est disponible sur demande auprès du laboratoire.

Abréviation	Signification
CE	Concentré érythrocytaire
LCR	Liquide céphalo-rachidien
PCR	Polymérase Chain Reaction

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