



Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0011

Norme internationale : ISO 15189:2012
Norme suisse : SN EN ISO 15189:2013

Dr Luc Salamin
Laboratoire d'analyses
médicales
Avenue du Rothorn 10
CH-3960 Sierre

Responsables : M. Théo Salamin
Mme Christelle Steiger
Responsable Ass. Qualité : Mme Cristina Cagide
Téléphone Sierre: +41 27 451 24 51
E-Mail : c.cagide@labosalamin.ch
Internet : <http://www.labosalamin.ch>
Première accréditation : 05.11.1998
Accréditation actuelle : 05.11.2018 au 04.11.2023
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 01.07.2021

N°	Site	Adresse
1	Sierre	Avenue du Rothorn 10, 3960 Sierre
2	Sion	Avenue de Tourbillon 30, 1950 Sion

Laboratoire de biologie médicale pour les analyses dans les domaines de la chimie clinique, de l'hématologie, de l'immunologie, de la microbiologie, de la sérologie

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
SITE DE SIERRE HEMATOLOGIE		
Sang	Cytométrie de flux Hémogramme	Sysmex / XN-1500
Liquide de ponction	Numération cellulaire	EIPU 5-5.05-LS-H-MO-053
Sang	Gravimétrie Vitesse de sédimentation	Sarstedt Méthode int. 5-5.05-LS-H-MO-044



Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0011

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Sang	Microscopie Différentiation leucocytaire	Sysmex / SP-50 Méthode int. 5-5.05-LS-H-MO-053
Urine	Sédiment	Méthode int. 5-5.05-LS-H-MO-046
Liquide de ponction	Polarisation : Cristaux Différentiation	Méthode int. 5-5.05-LS-H-MO-012
Urine	Réfracto-colorimétrie Métabolites	Siemens / Clinitek
HEMATOLOGIE SPECIALE		
Sang	Antigènes Recherche de Malaria	Zephyr Biomedicals / Paramax-3
Sang	Microscopie Recherche de Malaria	Méthode int. 5-5.05-LS-H-MO-052
HEMOSTASE		
Sang	Turbidimétrie TP, PTT, Fibrinogène	Siemens / CS-2100ic
Sang	Immunoessai D-Dimères	BioMérieux / Vidas
CHIMIE CLINIQUE		
Sang	Colorimétrie Enzymes Métabolites Protéines Lipides Chimiluminescence	Siemens / Atellica
Sang	Hormones Marqueurs tumoraux Marqueurs cardiaques Métabolites Protéines Enzymes	Siemens / Atellica BioMérieux / Vidas
Liquide de ponction	Métabolites Protéines Lipides Conductivité	Siemens / Atellica
Sang, urine	Electrolytes	Siemens / Atellica



Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0011

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
	Méthodes immunologiques	
Sang, urine	Xénobiotique	Siemens / Atellica
	Chromatographie liquide	
Sang	Xénobiotique Vitamines	Waters / UHPLC
	Néphélométrie	
Sang	Protéines	Siemens / BN Prospect
	Turbidimétrie Protéines	Siemens / Atellica
	Cryo précipitation	
Sang	Protéines	Siemens / Atellica
	Electrophorèse	
Sang, urine	Protéines	Sebia / Hydrasis 2 Scan
	Immunofixation	
Sang, urine	Protéines	Sebia / Hydrasis 2 Scan
	Plasma à couplage inductif	
Sang	Métaux lourds	Thermo Fisher / ICP MS
	Osmométrie	
Sang, urine	Osmolalité	Fiske / Micro-osmomètre
IMMUNOLOGIE		
Allergie		
Sang	Immunoessai Anticorps de type IgE	ThermoFisher Phadia Immunocap 250 ImmunoCAP ISAC
Auto-immunité		
Sang	Immunoessai Auto-anticorps de type IgG	ThermoFisher Phadia Immunocap 250 ImmunoCAP ISAC
	Microscopie (fluorescence)	
Sang	Auto-anticorps	Ruwag / Olympus BX43
	Imunodot	
Sang	Auto-anticorps	Ruwag / BlueDiver



Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0011

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
SEROLOGIE INFECTIEUSE		
Sérologie	Immunoessai	
Sang	Anticorps	Siemens / Atellica BioMérieux / VIDAS Ruwag / VirClia
MARQUEUR INFLAMMATOIRE		
	Immunoessai	
Selles	Calprotectine	Bühlmann / Quantum Blue
MICROBIOLOGIE		
Bactériologie		
Sang	Culture aérobie, anaérobie Hémoculture	Becton Dickinson / Bactec FX40
	Microscopie Coloration de Gram	AxonLab
	Culture Aérobie, anaérobie, microaérophilie Dénombrement	BioMérieux
Urine, selles, sécrétions pulmonaires, sphère ORL, sphère urogénitale, tissus, peau, plaie, liquide de ponction, cathéter	Identification Spectrométrie de masse Colorimétrie (tests rapides) Tests biochimiques Tests antigéniques (tests rapides) Immuno-chromatographie Agglutinations	BioMérieux / Vitek MS ThermoFisher BioMérieux Abbott, Teomed Abbott BioRad / Apteq
	Antibiogrammes Milieu liquide Kirby-Bauer CMI Détection de gènes de résistance par PCR	BioMérieux / Vitek 2 compact Cepheid / Sirscan micro AxonLab / Gene Expert



Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0011

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>Mycologie</p> <p>Urine, selles, sécrétions pulmonaires, sphère ORL, sphère urogénitale, tissu, peau, plaie, liquide de ponction, cathéter</p>	<p>Culture</p> <p>Spectrométrie</p> <p>Identification</p> <p>Antifongigramme</p> <p>Levures</p>	<p>BioMérieux</p> <p>BioMérieux / Vitek MS</p> <p>BioMérieux / Vitek 2 Compact</p>
<p>Mycobactéries</p> <p>Urine, sécrétions pulmonaires, sphère ORL, plaie, liquide de ponction</p>	<p>Culture</p> <p>Coloration Auramine Spectrométrie</p>	<p>Becton Dickinson / Bactec MGIT320</p> <p>AxonLab</p>
<p>Biologie moléculaire</p> <p>Urine, selles, sécrétions pulmonaires, sphère ORL, sphère urogénitale, peau, plaie, liquide de ponction</p>	<p>Amplifications qualitatives</p>	<p>Cepheid / GeneXpert BioMérieux / BioFire BD Max / Becton Dickinson Abott / Alinity M Roche / LightCycler Labgene / MIC</p>
<p>PARASITOLOGIE</p> <p>Selles</p>	<p>Microscopie</p>	<p>Méthode int. 5-5.05-LS-M-FT-002</p>

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 SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0011

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
SITE DE TOURBILLON / SION		
HEMATOLOGIE	Cytométrie de flux	
Sang	Hémogramme	Hycel / Hycount 5 CRP
	Gravimétrie	
Sang	Vitesse de sédimentation	Sarstedt / Sediplus R
	Microscopie	
Sang	Différentiation leucocytaire	Méthode int. 5-5.05-LS-H-MO-033
HEMOSTASE	Turbidimétrie	
Sang	TP, PTT	Siemens / CA 560
IMMUNO-HEMATOLOGIE	Immuno-agglutination	
Sang	Cellules sanguines Anticorps	BioRad / IH 500
CHIMIE CLINIQUE	Chimiluminescence	
Sang	Hormones	Siemens / Immulite 1000
	Réfectométrie	Abaxis / Piccolo xpress

Abréviation	Signification
PCR	Polymerase chain reaction
HLA B27	Human leucocyte antigen B27

* / * / * / * / *