



Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0035

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

Dianalabs Valais SA
Avenue de la Gare 33
1950 Sion

Responsable : Mme Jenny Voeffray
Responsable Ass. Qualité : Mme Jenny Voeffray
Téléphone : +41 27 777 17 77
E-Mail : jvoeffray@dianalabs-valais.ch
Internet : <http://www.dianalabs-valais.ch>
Première accréditation : 27.10.2014
Accréditation actuelle : 27.10.2019 au 26.10.2024
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 04.02.2022

Laboratoire de biologie médicale pour les analyses dans les domaines de la chimie clinique, de l'hématologie et de la microbiologie ainsi que pour les prélèvements

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
PRÉLÈVEMENT - Sang	Prélèvement veineux Prélèvement capillaire	Méthodes internes
CHIMIE CLINIQUE Sang, urine	Colorimétrie - Analyse urinaire - Activité enzymatique - Electrolytes - Protéines - Substrats	Méthodes commerciales
Sang, urine	Electrochimie - Electrolytes - Hormones - Marqueurs cardiaques - Marqueurs tumoraux - Protéines - Vitamines	Méthodes commerciales

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 0035

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Urine	Microscopie optique - Analyse urinaire	Méthodes internes
Sang, urine	Turbidimétrie - Protéines	Méthodes commerciales
Selles	Immuno-chromatographie Antigène (leucocytes et sang dans les selles)	Méthodes commerciales
Microbiologie		
Sérologie VIH, Hépatites virales et Marqueurs tumoraux		
Sang	Immunoessais - Anticorps quantitatif - Antigène	Méthodes commerciales
Virologie		
	Electrochimie - Anticorps quantitatif	
Sang	Immunoessais - Anticorps quantitatif	
Sang	PCR - Amplification d'ARN (y-c détection de l'amplificat)	Méthode commerciale
HÉMATOLOGIE		
Hématologie		
Sang	Colorimétrie - Hémogramme	Méthode commerciale
Sang	Cytométrie de flux - Hémogramme	Méthodes commerciales
Sang	Gravimétrie - Vitesse de sédimentation	Méthode interne
Sang	Immuno-chromatographie - Recherche malaria	Méthode interne
Sang	Microscopie optique - Comptage manuel des cellules	Méthode interne
Hémostase		
Sang	Néphélométrie - Produits de dégradation de la fibrine	Méthode commerciale



Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0035

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Sang	Turbidimétrie - Fibrinoformation	Méthode commerciale
Immuno-hématologie (Analyses patients)		
Sang	Agglutination - Groupe sanguin globulaire adulte (Erythrocyte) - Groupe sanguin globulaire nouveau-né (Erythrocyte) - Groupe sanguin sérique adulte (Isoagglutine) - Phénotype RH/K - Recherche d'anticorps	Méthodes commerciales
MICROBIOLOGIE		
Bactériologie		
Selles	Coprocultures - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes internes
Biopsies, expectorations, lavage broncho-alvéolaire, LCR, liquides biologiques, muqueuse, plaies, pus, sécrétions, urine (tous types de prélèvement)	Culture aérobie, anaérobie, micro-aérophile - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes internes
Lavage broncho-alvéolaire, muqueuse, sécrétions, sperme, urine (tous types de prélèvement)	Culture qualitative / (semi) quantitative - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes internes, méthodes commerciales
Biopsies, expectorations, liquides biologiques, muqueuse, plaies, pus, sécrétions, selles, urine (tous types de prélèvement)	Culture sélective / non-sélective - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes internes
Muqueuse, selles	Immuno-chromatographie - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement	Méthodes commerciales
Souches	MALDI-TOF MS - Identification d'agents pathogènes	Méthode commerciale
Biopsies, expectorations, lavage broncho-alvéolaire, LCR, liquides biologiques, muqueuses, plaies, pus, sécrétions (tous types de prélèvement)	Microscopie optique - Détection d'agents pathogènes sans enrichissement	Méthodes internes



Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0035

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Souches	Test de résistance qualitative - Résistance d'agents pathogènes	Méthodes internes
Souches	Test de résistance système commercial - Résistance d'agents pathogènes	Méthodes commerciales
Mycologie-levures		
Biopsies, expectorations, LCR, liquides biologiques, muqueuse, plaies, pus, sécrétions, selles (tous types de prélèvement)	Culture aérobie, anaérobie, micro-aérophile - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes internes
Lavage broncho-alvéolaire	Culture qualitative / (semi) quantitative - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes commerciales
Souches	MALDI-TOF MS Identification d'agents pathogènes	Méthode commerciale
Parasitologie-protozoaire		
Muqueuse, sécrétions, pus	Culture sélective / non-sélective - Détection d'agents pathogènes avec enrichissement	Méthodes internes

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.

* / * / * / * / *