



## Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0035

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

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](mailto:jvoeffray@dianalabs-valais.ch)  
Internet : <http://www.dianalabs-valais.ch>  
Première accréditation : 27.10.2014  
Accréditation actuelle : 27.10.2024 au 26.10.2029  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès le 27.10.2024

**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 <sup>3)</sup><br>(caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)  | Méthodes d'essais, remarques<br>(normes nationales et internationales, méthodes internes) |
|--|---|---|
| <b>Prélèvement</b><br>- Sang   | Prélèvement veineux<br>Prélèvement capillaire   | Méthodes internes   |
| <b>Chimie Clinique</b><br><b>Analyse d'urgence et de la routine</b><br><br>Sang, urine | <b>Colorimétrique</b><br>- Activité enzymatique<br>- Electrolytes<br>- Métaux<br>- Paramètres urinaires<br>- Protéines<br>- Substrats | Méthodes commerciales   |
| Sang, urine  | <b>Electrodes spécifiques</b><br>- Electrolytes<br>- Paramètres urinaires   | Méthodes commerciales   |



## Registre SMTS

## Numéro d'accréditation : SMTS 0035

| Produits, matériaux, domaine                      | Principe de mesure <sup>3)</sup><br>(caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)                       | Méthodes d'essais, remarques<br>(normes nationales et internationales, méthodes internes) |
|---|--|---|
| Selles  | <b>Immuno-chromatographie</b><br>- Cellules  | Méthode commerciale   |
| Urine   | <b>Immunoessai</b><br>- Hormones<br>- Marqueurs cardiaques<br>- Marqueurs tumoraux<br>- Protéines<br>- Vitamines | Méthodes commerciales   |
| Urine   | <b>Microscopie contraste de phases</b><br>- Paramètres urinaires   | Méthode commerciale   |
| Urine   | <b>Spectrométrie d'absorption UV-Visible</b><br>- Paramètres urinaires   | Méthode commerciale   |
| Sang  | <b>Turbidimétrie</b><br>- Protéines  | Méthode commerciale   |
| <b>Hématologie</b><br><b>Hématologie Générale</b> |  |   |
| Sang  | <b>Agglutination</b><br>- Vitesse de sédimentation   | Méthode commerciale   |
| Sang  | <b>Cytométrie de flux</b><br>- Hémogramme  | Méthode commerciale   |
| Sang  | <b>Immuno-chromatographie</b><br>- Détermination d'Antigènes   | Méthode interne   |
| Frottis   | <b>Colorations de routine, microscopie</b><br>- Hémogramme   | Méthode interne   |
| <b>Hémostase</b>                                  |  |   |
| Sang  | <b>Chronométrique</b><br>- Paramètres de coagulation   | Méthode commerciale   |
| Sang  | <b>Turbidimétrie</b><br>- Produits de dégradation de la Fibrine  | Méthode commerciale   |
| <b>Immuno-hématologie (Analyses patients)</b>     |  |   |
| Sang  | <b>Agglutination</b><br>- Anticorps<br>- Antigènes   | Méthodes commerciales   |



## Registre SMTS

## Numéro d'accréditation : SMTS 0035

| Produits, matériaux, domaine  | Principe de mesure <sup>3)</sup><br>(caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)                       | Méthodes d'essais, remarques<br>(normes nationales et internationales, méthodes internes) |
|---|--|---|
| <b>Microbiologie</b>  |  |   |
| <b>Bactériologie</b>  |  |   |
| Expectorations, liquides de ponction, frottis, sécrétions, plaies               | <b>Colorations spéciales, microscopie</b><br>- Bactéries   | Méthodes commerciales   |
| Selles  | <b>Coproculture</b><br>- Bactéries   | Méthode commerciale   |
| Sperme, sécrétions, plaies, liquides de ponction frottis, expectorations, urine | <b>Culture</b><br>- Bactéries  | Méthodes commerciales   |
| Selles, frottis, urine, plaies liquide de ponction                              | <b>Culture sélective</b><br>- Bactéries<br>- Détection d'agents pathogènes                                       | Méthodes commerciales   |
| Selles, frottis   | <b>Immuno-chromatographie</b><br>- Antigènes<br>- Détection d'antigènes pathogènes                               | Méthodes commerciales   |
| Souches   | <b>Disk Diffusion test (Kirby)</b><br>- Bactéries  | Méthode commerciale   |
| Souches   | <b>Identification antigénique</b><br>- Bactéries   | Méthode commerciale   |
| Souches   | <b>Identification biochimique</b><br>- Bactéries   | Méthode commerciale   |
| Souches   | <b>MALDI-TOF (Matrix-assisted laser desorption/ionization mass spectrometry – Time of flight)</b><br>- Bactéries | Méthode commerciale   |
| Souches   | <b>Test de résistance</b><br>- Résistance d'agents pathogènes  | Méthode commerciale   |
| <b>Mycologie</b>  |  |   |
| Plaies, sperme, urine, selles   | <b>Culture sélective</b><br>- Levures  | Méthodes commerciales   |
| Souches   | <b>MALDI-TOF (Matrix-assisted laser desorption/ionization mass spectrometry – Time of flight)</b><br>- Levures   | Méthode commerciale   |

## Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0035

| Produits, matériaux, domaine | Principe de mesure <sup>3)</sup><br>(caractéristiques, étendue<br>de mesure, genres d'essais) | Méthodes d'essais, remarques<br>(normes nationales<br>et internationales,<br>méthodes internes) |
|------------------------------|---|---|
| <b>Virologie</b>             |   |   |
| Selles                       | <b>Immuno chromatographie</b><br>- Virus  | Méthode commerciale   |
| Sang                         | <b>Immunoessais</b><br>- Anticorps<br>- Antigène  | Méthodes commerciales   |
| Sécrétions                   | <b>Real-time PCR</b><br>- Virus   | Méthode commerciale   |

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.

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