



## Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0014

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

Dianalabs S.A.  
Laboratoire d'analyses  
médicales  
6, rue de la Colline  
CH-1205 Genève

Dianalabs Hôpital de la Tour  
Hôpital de la Tour  
Avenue J.-D. Maillard 3  
CH-1217 Meyrin

Responsables : Mme Dr N. Liassine  
M. R. Sitavanc  
M. M.-A. Bagnoud  
Responsable Ass. Qualité : M. M.-A. Bagnoud  
Téléphone : +41 22 807 12 40  
E-Mail : [info@dianalabs.ch](mailto:info@dianalabs.ch)  
Internet : <http://www.dianalabs.ch>  
Première accréditation : 24.11.2000  
Accréditation actuelle : 22.02.2022 au 21.02.2027  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

## Portée de l'accréditation dès le 22.02.2022

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

| 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>SIÈGE PRINCIPAL ARVE</b>  |  |   |
| <b>Prélèvement</b>           |  |   |
| - Sang                       | Prélèvement veineux<br>Prélèvement capillaire  | Méthodes internes   |
| - Liquides de ponction       | Prélèvement de liquides de ponction  | Méthodes internes   |
| <b>Chimie Clinique</b>       |  |   |
| - Urine                      | <b>Centrifugation</b><br>- Sédiments urinaires   | Méthodes commerciales   |
| - Sérum, plasma              | <b>Chemiluminescence</b><br>- Hormones<br>- Vitamines                                      | Méthodes commerciales   |



## Registre SMTS

## Numéro d'accréditation : SMTS 0014

| 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) |
|--|--|---|
| - Sérum, urine, plasma fluoré, liquide de ponction | <b>Colorimétrique</b><br>- Enzymes, Iso-<br>- Lipides<br>- Métabolites<br>- Métaux<br>- Protéines spécifiques<br>- Protéines spéciales<br>- Status urinaire  | Méthodes commerciales   |
| - Sérum, plasma                                    | <b>Electrochemiluminescence</b><br>- Hormones<br>- Marqueurs cardiaques<br>- Marqueurs tumoraux<br>- Analyse urinaire<br>- Vitamines   | Méthodes commerciales   |
| - Sérum, plasma                                    | <b>Electrode spécifique</b><br>- Electrolytes  | Méthodes commerciales   |
| - Urine  | <b>Microscopie</b><br>- Sédiments urinaires  | Méthodes commerciales   |
| - Sérum, plasma                                    | <b>TRACE (Time Resolved Amplified Cryptate Emission)</b><br>- Hormones<br>- Marqueurs tumoraux<br>- Protéines spécifiques  | Méthodes commerciales   |
| <b>Hématologie</b>                                 |  |   |
| <b>Hématologie</b>                                 |  |   |
| - Sang complet                                     | <b>Cytométrie de flux</b><br>- Différentiation leucocytaire<br>- Hémogramme  | Méthodes commerciales   |
| - Sang complet                                     | <b>Gravimétrie</b><br>- Vitesse de sédimentation   | Méthode commerciale   |
| - Sang complet                                     | <b>Immuno-chromatographie</b><br>- Recherche malaria   | Méthode commerciale   |
| - Sang complet, LCR                                | <b>Microscopie optique</b><br>- Différentiation leucocytaire<br>- Recherche malaria<br>- Parasites sanguins<br>- Liquides ascite + pleural : numération<br>- Liquides ascite + pleural : différenciation<br>- LCR : numération<br>- LCR : différenciation cellulaire | Méthodes commerciales, Méthodes internes  |



## Registre SMTS

## Numéro d'accréditation : SMTS 0014

| 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) |
|------------------------------|---|---|
| - Sang complet               | <b>Spectrométrie d'absorption UV-visible</b><br>- Hémoglobine, carboxy Hb, MetHb, HHHémoglobine   | Méthodes commerciales   |
| <b>Hémostase</b>             |   |   |
| - Plasma citraté             | <b>Néphélométrie</b><br>- Fibrinogène<br>- Tests globaux et coagulation   | Méthodes commerciales   |
| <b>Immuno-hématologie</b>    |   |   |
| - Plasma, Sang complet       | <b>Agglutination directe automate gel</b><br>- Groupe sanguin globulaire adulte et nouveau-né<br>- Groupe sanguin sérique adulte<br>- Coombs direct nouveau-né<br>- Coombs direct<br>- Phénotype RH/K<br>- Recherche d'anticorps irréguliers  | Méthodes commerciales   |
| - Plasma, Sang complet       | <b>Agglutination directe manuelle gel</b><br>- Groupe sanguin globulaire adulte et nouveau-né<br>- Groupe sanguin sérique adulte<br>- Coombs direct nouveau-né<br>- Coombs direct<br>- Phénotype RH/K<br>- Phénotype autres<br>- Recherche d'anticorps irréguliers<br>- Spécificité des anticorps | Méthodes commerciales   |
| - Plasma, Sang complet       | <b>Agglutination directe manuelle tube</b><br>- Groupe sanguin globulaire adulte<br>- Phénotype RH/K<br>- Spécificité des anticorps   | Méthodes commerciales   |
| - Plasma, Sang complet       | <b>Agglutination indirecte automate gel</b><br>- Recherche d'anticorps irréguliers  | Méthodes commerciales   |



## Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0014

| 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) |
|------------------------------|---|---|
| - Plasma, Sang complet       | <b>Agglutination indirecte manuelle gel</b><br>- Recherche d'anticorps irréguliers<br>- Spécificité des anticorps | Méthodes commerciales   |
| - Plasma, Sang complet       | <b>Agglutination indirecte manuelle tube</b><br>- Spécificité des anticorps                                       | Méthodes commerciales   |
| <b>Microbiologie</b>         |   |   |
| <b>Sérologie</b>             |   |   |
| - Sérum                      | <b>Agglutination</b><br>- Recherche d'anticorps   | Méthodes commerciales   |
| - Sérum                      | <b>Immunoessai direct</b><br>- Recherche d'anticorps<br>- Antigènes<br>- Confirmation                             | Méthodes commerciales   |
| - Sérum                      | <b>Immunoessai indirect</b><br>- Recherche d'anticorps<br>- Antigènes<br>- Confirmation                           | Méthodes commerciales   |
| - Sérum                      | <b>Immunoessai avidité</b><br>- Recherche d'anticorps<br>- Confirmation   | Méthodes commerciales   |
| - Sérum                      | <b>Immunoessai capture</b><br>- Recherche d'anticorps<br>- Confirmation   | Méthodes commerciales   |
| - Sérum                      | <b>Fixation du complément</b><br>- Recherche d'anticorps  | Méthodes commerciales   |
| - Sérum                      | <b>Immunofluorescence</b><br>Recherche d'anticorps<br>- Confirmation  | Méthodes commerciales   |
| - Sérum                      | <b>Immuno Blot</b><br>- Recherche d'anticorps   | Méthodes commerciales   |
| <b>Virologie</b>             |   |   |
| - Selles                     | <b>Agglutination</b><br>- Antigène  | Méthodes commerciales   |
| - Frottis, selles            | <b>Immunoessai</b><br>- Antigène  | Méthodes commerciales   |
| - Frottis                    | <b>Immunofluorescence</b><br>- Typisation de virus  | Méthodes commerciales   |



## Registre SMTS

## Numéro d'accréditation : SMTS 0014

| 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>Parasitologie</b>             |   |   |
| - Selles                         | <b>Microscopie, enrichissement</b><br>- Parasites intestinaux<br>- Douves, Schistosomes   | Méthodes internes   |
| - Selles, ponctions              | <b>Microscopie, coloration</b><br>- Cryptosporidies<br>- Leishmanies  | Méthodes internes   |
| - LBA                            | <b>Microscopie, enrichissement, coloration</b><br>- Pneumocystis jirovecii  | Méthodes internes   |
| - Urine                          | <b>Microscopie, filtration</b><br>- Schistosome urinaire  | Méthodes internes   |
| - Selles                         | <b>Microscopie, enrichissement, culture</b><br>- Anguillules  | Méthodes internes   |
| - Selles                         | <b>Microscopie</b><br>- Oxyures (scotch-test)   | Méthodes internes   |
| - Selles                         | <b>Immuno-chromatographie</b><br>- Giardia lamblia  | Méthodes commerciales   |
| - Spécimens                      | <b>Détermination macro- /microscopique</b><br>- Identification spécimen   | Méthodes internes   |
| <b>Bactériologie - Mycologie</b> |   |   |
| - Tous types de prélèvement      | <b>Microscopie, coloration</b><br>- Recherche de germes   | Méthodes internes   |
| - Tous types de prélèvement      | <b>Microscopie, spéciale</b><br>- Recherche de germes<br>- Recherche de champignons<br>- Recherche de mycobactéries   | Méthodes internes   |
| - Tous types de prélèvement      | <b>Culture aérobie</b><br>- Recherche de germes (sauf mycobactérie)<br>- Recherche de champignons<br>- Recherche spécifique d'un germe (sauf mycobactéries) | Méthodes internes   |
| - Tous types de prélèvement      | <b>Culture anaérobie</b><br>- Recherche de germes<br>- Recherche spécifique d'un germe  | Méthodes internes   |



## Registre SMTS

## Numéro d'accréditation : SMTS 0014

| 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, biopsies, autres prélèvements                | <b>Culture anaérobie</b><br>- Recherche de germes<br>- Recherche spécifique d'un germe  | Méthodes internes   |
| - Sang   | <b>Culture automatisée</b><br>- Recherche de germes   | Méthodes commerciales   |
| - Souche   | <b>Test de résistance par diffusion</b><br>- Détermination de la sensibilité aux antimicrobiens   | Normes Eucast   |
| - Souche   | <b>Concentration minimale inhibitrice</b><br>- Détermination de la sensibilité aux antimicrobiens   | Méthodes commerciales   |
| - Souche   | <b>Antibiogrammes spéciaux</b><br>- Détermination de la sensibilité aux antimicrobiens  | Méthodes internes, méthodes commerciales  |
| - Prélèvements (frottis, liquides biologiques, selles) | <b>Immunoessais</b><br>- Recherche d'Antigène   | Méthodes commerciales   |
| - Tous types de prélèvement                            | <b>Amplification par PCR</b><br>- Détection d'agents pathogènes sans enrichissement   | Méthodes commerciales   |
| <b>SITE DE L'HÔPITAL DE LA TOUR, MEYRIN</b>            |   |   |
| <b>Prélèvement</b>                                     |   |   |
| - Sang   | Prélèvement veineux<br>Prélèvement capillaire   | Méthodes internes   |
| - Liquides de ponction                                 | Prélèvement de liquides de ponction   | Méthodes internes   |
| <b>Chimie clinique</b>                                 |   |   |
| - Sérum, urine, plasma fluoré, liquide de ponction     | <b>Colorimétrique</b><br>- Enzymes, Iso-<br>- Lipides<br>- Métabolites<br>- Métaux<br>- Protéines spécifiques<br>- Protéines spéciales<br>- Status urinaire | Méthodes commerciales   |
| - Sérum, plasma  | <b>Electrochemiluminescence</b><br>- Hormones<br>- Marqueurs cardiaques   | Méthodes commerciales   |



## Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0014

| 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) |
|------------------------------|---|---|
| - Sérum, plasma              | <b>Electrode spécifique</b><br>- Electrolytes   | Méthodes commerciales   |
| - Sérum, plasma              | <b>Immuno chromatographie</b><br>- Hormones<br>- Protéine spécifique                                | Méthodes commerciales   |
| - Sérum, plasma              | <b>Immunoessais</b><br>- Hormones<br>- Marqueurs cardiaques<br>- Protéine spécifique                | Méthodes commerciales   |
| - Sérum, plasma              | <b>Interaction cinétique de microparticules en solution (KIMS)</b><br>- Xénobiotiques (Médicaments) | Méthodes commerciales   |
| - Urine                      | <b>Microscopie</b><br>- Sédiments urinaires   | Méthodes commerciales   |
| - Sérum, urine               | <b>Osmométrie</b><br>- Osmolalité   | Méthodes commerciales   |
| - Urine                      | <b>Spectrométrie de réflexion</b><br>- Analyse urinaire   | Méthodes commerciales   |
| <b>Hématologie</b>           |   |   |
| <b>Hématologie</b>           |   |   |
| - Sang complet               | <b>Cytométrie de flux</b><br>- Différentiation leucocytaire<br>- Hémogramme                         | Méthodes commerciales   |
| - Sang complet               | <b>Gravimétrie</b><br>- Vitesse de sédimentation  | Méthodes commerciales   |
| - Sang complet               | <b>Microscopie optique</b><br>- Recherche malaria   | Méthodes internes   |
| - Sang complet               | <b>Immuno chromatographie</b><br>- Recherche malaria  | Méthodes commerciales   |
| - Sang complet, LCR          | <b>Microscopie optique</b><br>- Test de Kleihauer   | Méthodes commerciales   |
| <b>Hémostase</b>             |   |   |
| - Plasma citraté             | <b>Néphélométrie</b><br>- Fibrinogène<br>- Tests globaux et coagulation                             | Méthodes commerciales   |



## Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0014

| 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>Immuno-hématologie</b><br><br>- Plasma, Sang complet   | <b>Agglutination directe automate gel</b><br>- Groupe sanguin globulaire adulte et nouveau-né<br>- Groupe sanguin sérique adulte<br>- Coombs direct nouveau-né<br>- Coombs direct<br>- Phénotype RH/K<br>- Recherche d'anticorps irréguliers | Méthodes commerciales   |
| <b>Microbiologie</b><br><br><b>Virologie</b><br><br>- Sérum, plasma   | <b>Immuno-chromatographie</b><br>- Anticorps qualitatif  | Méthodes commerciales   |
| <b>SITE DE PRÉLÈVEMENT VILLEREUSE</b><br><br><b>Prélèvement</b><br><br>- Sang<br><br>- Liquides de ponction | Prélèvement veineux<br>Prélèvement capillaire<br><br>Prélèvement de liquides de ponction   | Méthodes internes<br><br>Méthodes internes  |
| <b>SITE DE PRÉLÈVEMENT CHAMPEL</b><br><br><b>Prélèvement</b><br><br>- Sang<br><br>- Liquides de ponction    | Prélèvement veineux<br>Prélèvement capillaire<br><br>Prélèvement de liquides de ponction   | Méthodes internes<br><br>Méthodes internes  |
| <b>SITE DE PRÉLÈVEMENT COUTANCE</b><br><br><b>Prélèvement</b><br><br>- Sang<br><br>- Liquides de ponction   | Prélèvement veineux<br>Prélèvement capillaire<br><br>Prélèvement de liquides de ponction   | Méthodes internes<br><br>Méthodes internes  |
| <b>SITE DE PRÉLÈVEMENT SERVETTE</b><br><br><b>Prélèvement</b><br><br>- Sang                                 | Prélèvement veineux<br>Prélèvement capillaire  | Méthodes internes   |





## Registre SMTS

## Numéro d'accréditation : SMTS 0014

| 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) |
|--|---|---|
| - Liquides de ponction<br><br><b>SITE DE PRÉLÈVEMENT VERNIER</b><br><b>Prélèvement</b> | Prélèvement de liquides de ponction   | Méthodes internes   |
| - Sang   | Prélèvement veineux<br>Prélèvement capillaire   | Méthodes internes   |
| - Liquides de ponction   | Prélèvement de liquides de ponction   | 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.

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