

## Registre SPTS

Numéro d'accréditation : SPTS 0004

Norme internationale : ISO/CEI 17043:2010  
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17043:2010

Centre Suisse de Contrôle  
de Qualité  
CSCQ  
2, chemin du Petit-Bel-Air  
CH-1225 Chêne-Bourg

Responsable : Mme D. Kessler  
Responsable Ass. Qualité : Mme Dr L. Vernez  
Téléphone : +41 22 305 52 36  
E-Mail : [mailto: Laurence.Vernez@hcuge.ch](mailto:Laurence.Vernez@hcuge.ch)  
Internet : <http://www.cscq.ch>  
Première accréditation : 05.04.2012  
Accréditation actuelle : 05.04.2022 au 04.04.2027  
Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès le 05.04.2022

**Organisateur d'essais d'aptitude dans les domaines de la biologie moléculaire, la chimie clinique, la dermatologie, l'hématologie, l'hémostase, l'immunologie, l'instrumentation médicale, la médecine légale et sportive, la microbiologie médicale, la toxicologie clinique, ainsi que du pré- et post-analytique**

| Domaines techniques accordés / Produits individuels ou groupe de produits | Propriétés individuelles ou groupe de propriétés <sup>2)</sup>                      | Nom du Programme                         |
|---|---|--|
| <b>Chimie clinique</b>  |   |  |
| Sérum liquide, sérum lyophilisé, sang stabilisé, lyophilisat              | - Paramètres de chimie clinique   | Chimie clinique (CH)                     |
| Sérum liquide, sérum lyophilisé, urine, urine lyophilisée                 | - Hormones<br>- Métabolisme de l'os   | Hormonologie et métabolisme de l'os (HO) |
| Sérum liquide, sang stabilisé   | - Analyses effectuées sur des appareils mesurant les gaz sanguins<br>- CO-Oxymétrie | Gazométrie (G1)                          |
| Sérum liquide, sérum lyophilisé   | - Marqueurs cardiaques<br>- Marqueurs tumoraux                                      | Marqueurs cardiaques et tumoraux (MA)    |
| Urine, urine lyophilisée  | - Paramètres de chimie clinique<br>- Paramètres d'hématologie                       | Urines et bandelettes (UB)               |
| Urine, urine lyophilisée  | - Porphyrines congénitales érythropoïétiques  | Porphyries (PU)                          |



## Registre SPTS

## Numéro d'accréditation : SPTS 0004

| Domaines techniques accordés / Produits individuels ou groupe de produits | Propriétés individuelles ou groupe de propriétés <sup>2)</sup>   | Nom du Programme                       |
|---|--|--|
| Liquide céphalo-rachidien   | - Paramètres du liquide céphalo-rachidien  | LCR (SF)                               |
| <b>Immunologie</b>  |  |  |
| Sérum liquide   | - IgE totales et IgE spécifiques d'allergènes  | Chimie clinique (CH)                   |
| <b>Toxicologie clinique</b>   |  |  |
| Urine, sérum liquide ou lyophilisé, sang, échantillon aqueux              | - Drogues et leurs métabolites<br>- Volatils<br>- Dosage des médicaments pour le suivi thérapeutique (TDM)<br>- CDT (Transferrine Déficiente en Carbohydate)<br>- Immunosuppresseurs | Toxicologie clinique (TO)              |
| <b>Dermatologie</b>   |  |  |
| Photographies   | - Mycologie dermatologique   | Dermatologie-mycologie (DE)            |
| <b>Hématologie/Hémostase</b>  |  |  |
| Sang stabilisé, lame colorée, plasma liquide ou lyophilisé                | - Paramètres d'hématologie<br>- Paramètres d'hémostase   | Hématologie et hémostase (HE)          |
| Lames colorées  | - Répartition et morphologie cellulaires   | Hématologie différentielle (HD)        |
| Sang stabilisé  | - Paramètres d'hématologie   | WADA EQAS Haematological module (WA)   |
| <b>Biologie moléculaire</b>   |  |  |
| ADN purifié, matériel biologique  | - Facteur II<br>- Facteur V<br>- MTHFR (Méthylène-tetrahydrofolate-reductase)  | Hémostase (BC)                         |
| <b>Instrumentation médicale</b>   |  |  |
| Liquide   | - Longueur d'onde  | Spectrométrie (NM)                     |
| Bandelettes   | - Efficacité du stérilisateur - Spores   | Stérilisation (ST)                     |
| Bandelettes   | - Efficacité du stérilisateur - Prions   | Stérilisation (SP)                     |
| <b>Médecine légale</b>  |  |  |
| Sang, eau   | - Alcool   | Alcool (OH)                            |
| Sang, urine   | - Médicaments<br>- Drogues   | Médicaments et drogues au volant (MDV) |

## Registre SPTS

Numéro d'accréditation : SPTS 0004

| Domaines techniques accordés / Produits individuels ou groupe de produits             | Propriétés individuelles ou groupe de propriétés <sup>2)</sup> | Nom du Programme  |
|---|--|---|
| <b>Microbiologie médicale</b>   |  |   |
| Lame fixée  | - Gram<br>- Coques/Bacilles<br>- Sporulation                   | Coloration de Gram (M3)                                   |
| Plasma, sérum   | - Anticorps<br>- Antigènes                                     | Virologie (HBV : V1, HIV : V2, HCV : V3, SARS-CoV-2 : CV) |
| Plasma, sérum liquide, sérum lyophilisé, solution d'antigènes, bactéries lyophilisées | - HIV<br>- Streptocoques A<br>- Urine slide                    | Microbiologie, tests rapides (MB)                         |
| Sérum liquide, sérum lyophilisé   | - Toxoplasmose   | Toxoplasmose (P1)   |
| Lames colorées  | - Hématologie Parasitaire                                      | Parasitologie (P2)  |
| Plasma, sérum   | - Borréliose de Lyme   | Borréliose de Lyme (BL)                                   |
| <b>Analyse de selles</b>  |  |   |
| Echantillon simulant les selles   | - Sang occulte   | Sang occulte (SO)   |
| <b>Pré- et post-analytique médical</b>  |  |   |
| Etude de cas, questionnaire, échantillons divers                                      | - Pré- et post-analytique                                      | Phases pré- et post-analytiques (PA)                      |

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version française fait foi.

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