



## SPTS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SPTS 0004

Internationale Norm: ISO/IEC 17043:2010  
Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17043:2010

Schweizerisches Zentrum  
für Qualitätskontrolle  
CSCQ  
2, chemin du Petit-Bel-Air  
CH-1225 Chêne-Bourg

Leiter: Frau D. Kessler  
QA-Verantwortlicher: Frau Dr L. Vernez  
Telefon: +41 22 305 52 36  
E-Mail: [mailto: Laurence.Vernez@hcuge.ch](mailto:Laurence.Vernez@hcuge.ch)  
Internet: <http://www.cscq.ch>  
Erstmals akkreditiert: 05.04.2012  
Aktuelle Akkreditierung: 05.04.2017 bis 04.04.2022  
Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 05.04.2017

**Anbieter von Eignungsprüfungen in den Bereichen Molekularbiologie, klinische Chemie, Dermatologie, Hämatologie, Hämostase, Immunologie, medizinische Instrumente, forensische und sportliche Medizin, medizinische Mikrobiologie, klinische Toxicologie, sowie Prä- und Postanalytik**

Fachtechnisches Gebiet / Einzelprodukte oder Produktgruppen	Einzelbestimmungen oder Gruppen von Bestimmungen <sup>2)</sup>	Name der Eignungsprüfung
<b>Klinische Chemie</b>		
Flüssiges Serum, lyophilisiertes Serum, stabilisiertes Blut, Lyophilisat	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chemie</li> <li>- Bilirubin des Neugeborenen</li> <li>- CRP</li> <li>- Glycohäoglobin</li> <li>- Ammonium</li> </ul>	Klinische Chemie (CH)
Flüssiges Serum, lyophilisiertes Serum, Urin, lyophilisiertes Urin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hormonbestimmungen</li> <li>- Knochenstoffwechsel</li> <li>- Procalcitonin</li> </ul>	Hormone und Knochenstoffwechsel (HO)
Flüssiges Serum, stabilisiertes Blut	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Blutgase</li> <li>- Electrolyte</li> <li>- Substrate</li> <li>- Bilirubin</li> <li>- CO-Oxymetrie</li> </ul>	Blutgase (G1)



## SPTS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SPTS 0004

Fachtechnisches Gebiet / Einzelprodukte oder Produktgruppen	Einzelbestimmungen oder Gruppen von Bestimmungen <sup>2)</sup>	Name der Eignungsprüfung
Flüssiges Serum, lyophilisiertes Serum	- Herz-Marker - Tumormarker	Herz-Marker und Tumormarker (MA)
Urin, lyophilisiertes Urin	- Chemie - Hämatologie	Urin und Urinteststreifen (UB)
Urin, lyophilisiertes Urin	- Kongenitale erythropoetische Porphyrin	Porphyrie (PU)
Liquor	- Liquorparameter	LCR (SF)
<b>Klinische Toxicologie</b>		
Urin, Serum, Blut, wässrige Probe	- Drogenmissbrauch - Flüchtige Substanzen - Bestimmung von Medikamenten für die Verlaufskontrolle (TDM) - CDT - Ciclosporin	Klinische Toxicologie (TO)
<b>Dermatologie</b>		
Fotos	- Dermatologie Mykologie	Dermatologie Mykologie (DE)
<b>Molekularbiologie</b>		
Gereinigte DNA, biologisches Material	- Faktor II - Faktor V - MTHFR (Methylentetrahydrofolat Reduktase)	Hämostase (BC)
<b>Hämatologie / Gerinnung</b>		
Stabilisiertes Blut, gefärbter Ausstrich, flüssiges oder lyophilisiertes Plasma	- Hämatologie - Retikulozyten - Blutsenkung - Gerinnung - D-Dimer	Hämatologie und Gerinnung (HE)
Gefärbte Ausstriche	- Zelldifferenzierung und Zellmorphologie	Differentialblutbild (HD)
Stabilisiertes Blut	- Hämatologie	WADA EQAS Haematological module (WA)
<b>Immunologie</b>		
Flüssiges oder lyophilisiertes Serum	- IgE gesamt und Allergen-spezifische IgE	Klinische Chemie (CH)
<b>Medizinische Instrumente</b>		
Flüssig	- Wellenlängen	Spektralphotometrie (NM)
Streifen	- Leistung des Sterilisators - Sporen	Sterilisation (ST)



## SPTS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SPTS 0004

Fachtechnisches Gebiet / Einzelprodukte oder Produktgruppen	Einzelbestimmungen oder Gruppen von Bestimmungen <sup>2)</sup>	Name der Eignungsprüfung
Streifen	- Leistung des Sterilisators - Prionen	Sterilisation (SP)
<b>Gerichtsmedizin</b>		
Blut, Wasser	- Blutalkohol	Alkohol (OH)
Blut, Urin	- Medikamente - Drogen	Medikamente und Drogen am Steuer (MDV)
<b>Mikrobiologie</b>		
Fixierter Ausstrich	- Gram - Kokken / Bazillen - Sporulation	Gramfärbung (M3)
Plasma, Serum	- HCV - HIV - HBV	Virologie (HV)
Plasma, flüssiges Serum, lyophilisiertes Serum, Lösungen mit Antigenen, lyophilisierte Bakterien	- HIV - Streptococcus A - Urine-Slide	Mikrobiologie (MB)
Stuhl simulierende Probe	- Okkultes Blut	Okkultes Blut (SO)
Flüssiges Serum, lyophilisiertes Serum	- Toxoplasmose	Toxoplasmose (P1)
Gefärbte Ausstriche	- Parasiten	Parasiten (P2)
Plasma, Serum	- Lyme-Borreliose	Lyme-Borreliose (BL)
<b>Prä- und Postanalytik</b>		
Fallstudie, Fragebogen, verschiedene Proben	- Prä- und Postanalytik	Prä- und Postanalytischen Phasen (PA)

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

1) Typ A: Keine Änderung gestattet (fixer Geltungsbereich)

2) Typ B: Änderungen innerhalb der Gruppen von Produkten oder der Bestimmungen sind erlaubt (flexibler Geltungsbereich)