

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
	Internet:	http://www.cscq.ch
	Erstmals akkreditiert:	05.04.2012
	Aktuelle Akkreditierung:	05.04.2022 bis 04.04.2027
Verzeichnis siehe:	www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen)	

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 05.04.2022

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

Fachtechnisches Gebiet / Einzelprodukte oder Produktgruppen	Einzelbestimmungen oder Gruppen von Bestimmungen ²⁾	Name der Eignungsprüfung
Klinische Chemie		
Flüssiges Serum, lyophilisiertes Serum, stabilisiertes Blut, Lyophilisat	- Parameter der klinischen Chemie	Klinische Chemie (CH)
Flüssiges Serum, lyophilisiertes Serum, Urin, lyophilisiertes Urin	- Hormone - Knochenstoffwechsel	Hormone und Knochenstoffwechsel (HO)
Flüssiges Serum, stabilisiertes Blut	- Analysen, die an Geräten zur Messung von Blutgasen durchgeführt werden - CO-Oxymetrie	Blutgase (G1)
Flüssiges Serum, lyophilisierte Serum	- Herz-Marker - Tumormarker	Herz-Marker und Tumormarker (MA)
Urin, lyophilisiertes Urin	- Parameter der klinischen Chemie - Parameter der Hämatologie	Urin und Urinteststreifen (UB)



SPTS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SPTS 0004

Fachtechnisches Gebiet / Einzelprodukte oder Produktgruppen	Einzelbestimmungen oder Gruppen von Bestimmungen ²⁾	Name der Eignungsprüfung
Urin, lyophilisiertes Urin	- Kongenitale erythropoetische Porphyrin	Porphyrine (PU)
Liquor	- Liquorparameter	LCR (SF)
Immunologie		
Flüssiges Serum	- IgE gesamt und Allergen-spezifische IgE	Klinische Chemie (CH)
Klinische Toxicologie		
Urin, flüssiges oder lyophilisiertes Serum, Blut, wässrige Probe	- Drogen und deren Metabolite - Flüchtige Substanzen - Bestimmung von Medikamenten für die Verlaufskontrolle (TDM) - CDT (Carbohydrate Deficient Transferrin) - Immunsuppressivum	Klinische Toxicologie (TO)
Dermatologie		
Fotos	- Dermatologie Mykologie	Dermatologie Mykologie (DE)
Hämatologie / Gerinnung		
Stabilisiertes Blut, gefärbter Ausstrich, flüssiges oder lyophilisiertes Plasma	- Parameter der Hämatologie - Parameter der Gerinnung	Hämatologie und Gerinnung (HE)
Gefärbte Ausstriche	- Zelldifferenzierung und Zellmorphologie	Differentialblutbild (HD)
Stabilisiertes Blut	- Parameter der Hämatologie	WADA EQAS Haematological module (WA)
Molekularbiologie		
Gereinigte DNA, biologisches Material	- Faktor II - Faktor V - MTHFR (Methylentetrahydrofolat Reduktase)	Hämostase (BC)
Medizinische Instrumente		
Flüssig	- Wellenlängen	Spektralphotometrie (NM)
Streifen	- Leistung des Sterilisators - Sporen	Sterilisation (ST)
Streifen	- Leistung des Sterilisators - Prionen	Sterilisation (SP)
Gerichtsmedizin		
Blut, Wasser	- Blutalkohol	Alkohol (OH)

SPTS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SPTS 0004

Fachtechnisches Gebiet / Einzelprodukte oder Produktgruppen	Einzelbestimmungen oder Gruppen von Bestimmungen ²⁾	Name der Eignungsprüfung
Blut, Urin	- Medikamente - Drogen	Medikamente und Drogen am Steuer (MDV)
Medizinische Mikrobiologie		
Fixierter Ausstrich	- Gram - Kokken / Bazillen - Sporulation	Gramfärbung (M3)
Plasma, Serum	- Antikörper - Antigene	Virologie (HBV : V1, HIV : V2, HCV : V3, SARS-CoV-2 : CV)
Plasma, flüssiges Serum, lyophilisiertes Serum, Lösungen mit Antigenen, lyophilisierte Bakterien	- HIV - Streptococcus A - Urine-Slide	Mikrobiologie, Schnelltests (MB)
Flüssiges Serum, lyophilisiertes Serum	- Toxoplasmose	Toxoplasmose (P1)
Gefärbte Ausstriche	- Parasitäre Hämatologie	Parasiten (P2)
Plasma, Serum	- Lyme-Borreliose	Lyme-Borreliose (BL)
Stuhlanalyse		
Stuhl simulierende Probe	- Okkultes Blut	Okkultes Blut (SO)
Prä- und Postanalytik		
Fallstudie, Fragebogen, verschiedene Proben	- Prä- und Postanalytik	Prä- und Postanalytische Phasen (PA)

Bei Widersprüchen in den Sprachversionen der Verzeichnisse gilt die französische Fassung.

* / * / * / * / *