

## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

---

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017  
Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

Verwaltungssitz  
Dr. Risch AG  
Wuhrstrasse 14  
FL-9490 Vaduz

Leiter: Dr. med. Martin Risch  
MS-Verantwortlicher: Ruth Urbinelli, MSc  
Telefon: +41 58 523 30 00  
E-Mail: [management.systems@risch.ch](mailto:management.systems@risch.ch)  
Internet: <http://www.risch.ch>  
Erstmals akkreditiert: 01.07.1997  
Aktuelle Akkreditierung: 24.09.2022 bis 23.09.2027  
Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Akkreditierte Stellen)



## STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0177

### Fürstentum Liechtenstein:

Geschäftsstelle LI01: 02-005342

Dr. Risch AG, Wuhrstrasse 14, FL-9490 Vaduz

Leitung: Kirsten Hahn, MS: Fabienne Dobler

### Schweiz:

Geschäftsstelle AG01: 02-010220

Dr. Risch Ostschweiz AG, Zweigniederlassung Fröhlichstrasse 5, CH-5200 Brugg mit Abgabestelle

Aarau Ziegelrain 25, 5000 Aarau

Leitung: Dr. Pedro Medina Escobar, MS: Fabienne Dobler

Geschäftsstelle AG03: 02-010045

Dr. Risch Ostschweiz AG, Zweigniederlassung, Klinik Barmelweid, CH-5017 Barmelweid

Leitung: Kirsten Hahn, MS: Sonia Daadoucha Perroud

Geschäftsstelle BE03: 02-010046

Dr. Risch Ostschweiz AG, Zweigniederlassung Blumenrain 105, CH-2503 Biel/Bienne

Leitung: Kirsten Hahn, MS: Sonia Daadoucha Perroud

Geschäftsstelle SG01: 02-005078

Dr. Risch Ostschweiz AG, Lagerstrasse 30, CH-9470 Buchs SG

Leitung: Stefano Raciti, MS: Karyn Direitinho, Philipp Steiner

Geschäftsstelle SG02: 02-010219

Dr. Risch Ostschweiz AG, Zweigniederlassung Brauerstrasse 95, CH-9016 St. Gallen

Leitung: Kirsten Hahn, MS: Sonia Daadoucha Perroud

Geschäftsstelle SH01: 02-005800

Dr. Risch Ostschweiz AG, Zweigniederlassung Mühlentalstrasse 28, CH-8200 Schaffhausen

Leitung: Dr. Jörg Thumfart, MS: Karyn Direitinho

Geschäftsstelle VD01: 02-010043

Dr. Risch arc lémanique SA, chemin de l'Esparcette 10, CH-1023 Crissier

Leitung: Karim Hamrani, MS: Sonia Daadoucha Perroud

## STS-Verzeichnis

**Akkreditierungsnummer: STS 0177**

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 01.06.2026

Prüflaboratorium für klinisch-chemische, hämatologische, immunologische, infektserologische, virologische, bakteriologische, parasitologische, mykologische, mykobakteriologische, andrologische und molekulargenetische Untersuchungen aus Proben humanen Ursprungs

Angaben zu den einzelnen Analysenparameter und den verwendeten Methoden finden sich in der Liste der Prüfverfahren, welche beim Labor angefordert werden kann

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
<b><u>GESCHÄFTSTELLE LI01:</u></b>		
<b>PROBENNAHME</b> Blut	Kapilläre Blutentnahme Venöse Blutentnahme	Verfahren nach Literatur
<b>KLINISCHE CHEMIE</b> <b>Notfall- &amp; Routineanalytik</b>		
Urin	<b>Immunchromatographie</b> <b>LFD (lateral flow device)</b> Hormone	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Immunoassay</b> <b>ECLIA (Elektro-Chemiluminiszenz Immuno Assay)</b> Hormone Proteine Vitamine	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Fluoroimmunoassay (FIA)</b> Antikörper	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Ionenselektive Elektroden</b> Elektrolyte	Kommerzielles Verfahren
Urin	Elektrolyte	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>KIMS (Kinetic Interaction of Microparticles in a solution)</b> Medikamente	Kommerzielles Verfahren



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)		
Blut	<b>Photometrie (kinetisch oder endpunkt)</b>	Kommerzielles Verfahren		
	Drogen			
	Elektrolyte			
	Enzyme			
	Lipide			
	Medikamente			
	Metaboliten			
	Proteine			
	Spurenelemente			
Liquor	Metaboliten	Kommerzielles Verfahren		
Punktat	Metaboliten Enzyme	Kommerzielles Verfahren		
Urin	Metaboliten	Kommerzielles Verfahren		
Blut	<b>Turbidimetrie</b>	Kommerzielles Verfahren		
	Autoantikörper			
	Protein			
	Liquor		Protein	Kommerzielles Verfahren
	Punktat		Autoantikörper Protein	Kommerzielles Verfahren
	Urin		Protein	Kommerzielles Verfahren
	<b>HÄMATOLOGIE</b>			
	<b>Allgemeine Hämatologie</b>			
	Blut		<b>Absorptionsspektrometrie UV - VIS</b>	Kommerzielles Verfahren
Hämoglobin				
Blut	<b>Ausstrich, manuell und/ oder automatisch</b>	Kommerzielles Verfahren Verfahren nach Literatur		
	Zelldifferenzierung			
	Zellzahl			
	Zellveränderung			
	Plasmodien			

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Blut	<b>Flowzytometrie</b> <b>Impedanz- und/ oder</b> <b>Fluoreszenz automatisch</b>	Kommerzielles Verfahren
	Hämatogramm Hämatokrit Zelldifferenzierung Zellzahl	
	Liquor	
Punktat	Zelldifferenzierung Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Mikroskopische Identifizierung</b> <b>(Phasenkontrastmikroskopie,</b> <b>Lichtmikroskopie,</b> <b>Polarisationsmikroskopie)</b>	Verfahren nach Literatur Verfahren nach Literatur Kommerzielle Verfahren
	Plasmodien Zelldifferenzierung Zellzahl	
	Urin	
Liquor	Zelldifferenzierung Zellzahl	Verfahren nach Literatur
Punktat	Kristalle Zelldifferenzierung Zellzahl	Verfahren nach Literatur
Urin	<b>Reflektionsspektrometrie</b> Urinparameter	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Sedimentation</b> Blutsenkungsgeschwindigkeit	Kommerzielles Verfahren
<b>Hämostase</b>	<b>Photometrie (kinetisch)</b> Gerinnungsparameter Quick	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Turbidimetrie</b> Gerinnungsparameter	Kommerzielles Verfahren



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
<b>IMMUNOLOGIE</b>		
<b>Allgemeine Immunologie</b>		
	<b>Immunoassay</b>	
	<b>ECLIA (Elektro-Chemiluminiszenz Immuno Assay)</b>	
Blut	Antigen Antikörper	Kommerzielles Verfahren
Blut	Proteine	Kommerzielles Verfahren
<b>MIKROBIOLOGIE</b>		
<b>Bakteriologie</b>		
	<b>Blutkultur</b>	
Blut	Erregernachweis	Kommerzielles Verfahren
Humane Proben	Erregernachweis	Kommerzielles Verfahren
	<b>Kultur</b>	
Blut	Erregernachweis	Kommerzielles Verfahren
Humane Proben	Erregernachweis	Kommerzielles Verfahren
<b>Parasitologie</b>		
	<b>Immunchromatographie</b>	
	<b>LFD (lateral flow devices)</b>	
Blut	Antigen	Kommerzielles Verfahren
	<b>Mikroskopische Identifizierung (Phasenkontrastmikroskopie, Lichtmikroskopie, Polarisationsmikroskopie)</b>	
Blut	Plasmodien	Kommerzielles Verfahren
<b>Virologie</b>		
	<b>Immunoassay</b>	
	<b>ECLIA (Elektro-Chemiluminiszenz Immuno Assay)</b>	
Blut	Antigen Antikörper	Kommerzielles Verfahren



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Humane Proben	<b>PCR (Kartuschen basiert)</b> Erregernachweis Erregertypisierung	Kommerzielles Verfahren
<b><u>GESCHÄFTSTELLE AG01:</u></b>		
<b>PROBENNAHME</b> Blut	Kapilläre Blutentnahme Venöse Blutentnahme	Verfahren nach Literatur
<b>KLINISCHE CHEMIE</b> <b>Notfall- &amp; Routineanalytik</b>		
Urin	<b>Immunchromatographie</b> <b>LFD (lateral flow device)</b> Hormone	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Immunoassay</b> <b>ECLIA (Elektro-Chemiluminiszenz Immuno Assay)</b> Hormone Proteine Vitamine	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Ionenselektive Elektroden</b> Elektrolyte	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>KIMS (Kinetic Interaction of Microparticles in a solution)</b> Drogen	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Photometrie (kinetisch oder endpunkt)</b> Elektrolyt Enzyme Lipide Medikamente Metaboliten Proteine Spurenelemente	Kommerzielles Verfahren
Urin	Metaboliten	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Turbidimetrie</b> Proteine	Kommerzielles Verfahren



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
<b>HÄMATOLOGIE</b>		
<b>Allgemeine Hämatologie</b>		
Blut	<b>Absorptionsspektrometrie UV - VIS</b> Hämoglobin	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Ausstrich, manuell und/ oder automatisch</b> Zelldifferenzierung Zellzahl Zellveränderung Plasmodien	Kommerzielles Verfahren Verfahren nach Literatur
Blut	<b>Flowzytometrie Impedanz- und/ oder Fluoreszenz automatisch</b> Hämatogramm Hämatokrit Zelldifferenzierung Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
Liquor	Zelldifferenzierung Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
Punktat	Zelldifferenzierung Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Mikroskopische Identifizierung (Phasenkontrastmikroskopie, Lichtmikroskopie, Polarisationsmikroskopie)</b> Zelldifferenzierung Zellzahl	Verfahren nach Literatur Kommerzielle Verfahren
Urin	Kristalle Metabolite Urinparameter Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
Urin	<b>Reflektionsspektrometrie</b> Urinparameter	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Sedimentation</b> Blutsenkungsgeschwindigkeit	Kommerzielles Verfahren
<b>Hämostase</b>		



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Blut	<b>Photometrie</b> Gerinnungsparameter	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Turbidimetrie</b> Gerinnungsparameter Quick	Kommerzielles Verfahren
<b>REPRODUKTIONSMEDIZIN</b>		
<b>Andrologie</b>		
Ejakulat	<b>MAR (Mixed Antiglobulin-Reaktion-Test)</b> Immunologische Marker	Kommerzielles Verfahren
Ejakulat	<b>Mikroskopische Identifizierung (nativ oder mit Färbung kombiniert)</b> Spermiogramm	Verfahren nach Literatur
Ejakulat	<b>Photometrie (kinetisch/endpoint)</b> Enzyme Metabolite	Kommerzielles Verfahren
<b><u>GESCHÄFTSTELLE AG03:</u></b>		
<b>KLINISCHE CHEMIE</b>		
<b>Notfall- &amp; Routineanalytik</b>		
Urin	<b>Immunchromatographie</b> <b>LFD (lateral flow device)</b> Hormone	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Immunoassay</b> <b>CLIA (Chemiluminiszenz Immuno Assay)</b> Proteine	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>ECLIA (Elektro-Chemiluminiszenz Immuno Assay)</b> Hormone Proteine Vitamine	Kommerzielles Verfahren



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Blut	<b>Fluoroimmunoassay (FIA)</b> Proteine	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Ionenselektive Elektroden</b> Elektrolyte	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Photometrie (kinetisch oder endpunkt)</b> Elektrolyte Enzyme Lipide Medikamente Metaboliten Proteine Spurenelemente	Kommerzielles Verfahren
Punktat	Enzyme Metaboliten <b>Turbidimetrie</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Proteine	Kommerzielles Verfahren
<b>HÄMATOLOGIE</b> <b>Allgemeine Hämatologie</b>		
Blut	<b>Absorptionsspektrometrie UV - VIS</b> Hämoglobin	<b>Kommerzielles Verfahren</b>
Blut	<b>Ausstrich, manuell und/ oder automatisch</b> Zelldifferenzierung Zellzahl Zellveränderung	Kommerzielles Verfahren Verfahren nach Literatur
Blut	<b>Flowzytometrie Impedanz- und/ oder Fluoreszenz automatisch</b> Hämatogramm Hämatokrit Zelldifferenzierung Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
Punktat	Zelldifferenzierung Zellzahl	Kommerzielles Verfahren



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Blut	<b>Mikroskopische Identifizierung (Phasenkontrastmikroskopie, Lichtmikroskopie, Polarisationsmikroskopie)</b>  Zelldifferenzierung Zellzahl	Verfahren nach Literatur Kommerzielle Verfahren
Urin	Kristalle Metabolite Urinparameter Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
Liquor	Zellzahl	Verfahren nach Literatur
Punktat	Kristalle Zellzahl	Verfahren nach Literatur
Urin	<b>Reflektionsspektrometrie</b>  Urinparameter	Kommerzielles Verfahren
<b>Hämostase</b>		
Blut	<b>Photometrie</b>  Gerinnungsparameter	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Turbidimetrie</b>  Quick	Kommerzielles Verfahren
<b>MIKROBIOLOGIE</b>		
<b>Bakteriologie</b>		
Humane Proben	<b>Blutkultur</b>  Erregernachweis	Kommerzielles Verfahren
Humane Proben	<b>Kultur</b>  Erregernachweis	Kommerzielles Verfahren
<b>Virologie</b>		
<u>Humane Proben</u>	<b>PCR (Kartuschen basiert)</b>  Erregernachweis Erregertypisierung	Kommerzielles Verfahren



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
<b><u>GESCHÄFTSTELLE BE03:</u></b>		
<b>PROBENNAHME</b> Blut	Kapilläre Blutentnahme Venöse Blutentnahme	Verfahren nach Literatur
<b>KLINISCHE CHEMIE</b> <b>Notfall- &amp; Routineanalytik</b>		
Urin	<b>Immunchromatographie</b> <b>LFD (lateral flow device)</b> Hormone	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Immunoassay</b> <b>ECLIA (Elektro- Chemiluminiszenz Immuno Assay)</b> Proteine	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Ionenselektive Elektroden</b> Blutgase Elektrolyte	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Photometrie (kinetisch oder endpunkt)</b> Elektrolyte Enzyme Lipide Metaboliten Proteine Spurenelemente	Kommerzielles Verfahren
Urin	Metaboliten	Kommerzielles Verfahren



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Blut <b>HÄMATOLOGIE</b> Allgemeine Hämatologie	<b>Turbidimetrie</b> Protein	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Absorptionsspektrometrie UV - VIS</b> Hämoglobin	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Ausstrich, manuell und/ oder automatisch</b> Zelldifferenzierung Zellzahl Zellveränderung Plasmodien	Kommerzielles Verfahren Verfahren nach Literatur
Blut	<b>Flowzytometrie Impedanz- und/ oder Fluoreszenz automatisch</b> Hämatogramm Hämatokrit Zelldifferenzierung Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
Liquor	Zelldifferenzierung Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
Punktat	Zelldifferenzierung Zellzahl <b>Mikroskopische Identifizierung (Phasenkontrastmikroskopie, Lichtmikroskopie, Polarisationsmikroskopie)</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Zelldifferenzierung Zellzahl	Verfahren nach Literatur Kommerzielle Verfahren
Urin	Kristalle Metabolite Urinparameter Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
Liquor	Zelldifferenzierung Zellzahl	Verfahren nach Literatur
Punktat	Kristalle Zelldifferenzierung Zellzahl	Verfahren nach Literatur



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Urin	<b>Reflektionsspektrometrie</b> Urinparameter	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Sedimentation</b> Blutsenkungsgeschwindigkeit	Kommerzielles Verfahren
<b>Hämostase</b>		
Blut	<b>Photometrie</b> Gerinnungsparameter	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Turbidimetrie</b> Gerinnungsparameter Quick	Kommerzielles Verfahren
<b>Immunhämatologie</b>		
Blut	<b>Coombs Test (direkt)</b> Antikörpersuchtest	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Gelzentrifugation</b> <b>Agglutination</b> Antikörpersuchtest Antikörperspezifizierung Blutgruppen	Kommerzielles Verfahren
<b>MIKROBIOLOGIE</b>		
<b>Virologie</b>		
Blut	<b>Immunchromatographie</b> <b>LFD (lateral flow devices)</b> Antikörper	Kommerzielles Verfahren
Humane Proben	<b>PCR (Kartuschen basiert)</b> Erregernachweis Erregertypisierung	Kommerzielles Verfahren
<b><u>GESCHÄFTSTELLE SG01:</u></b>		
<b>PROBENNAHME</b> Blut	Kapilläre Blutentnahme Venöse Blutentnahme	Verfahren nach Literatur
<b>KLINISCHE CHEMIE</b> <b>Notfall-&amp; Routineanalytik</b>	<b>Elektrophorese</b>	



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Blut	Proteine	Kommerzielles Verfahren
Urin	Proteine	Kommerzielles Verfahren
	<b>Immunchromatographie</b>	
	<b>LFD (lateral flow device)</b>	
Urin	Hormone	Kommerzielles Verfahren
	<b>Immunoassay</b>	
	<b>CLIA (Chemiluminiszenz Immuno Assay)</b>	
Blut	Enzyme Hormone Proteine	Kommerzielles Verfahren
	<b>ECLIA (Elektro-Chemiluminiszenz Immuno Assay)</b>	
Blut	Antikörper Hormone Proteine Vitamine	Kommerzielles Verfahren
	<b>ELISA (Enzyme-linked immunosorbent assay)</b>	
Blut	Enzyme Proteine Vitamine	Kommerzielles Verfahren
	<b>PETIA (Particle Enhanced Turbidimetric Immunoassay)</b>	
Stuhl	Protein	Kommerzielles Verfahren
	<b>Ionenselektive Elektroden</b>	
Blut	Elektrolyte	Kommerzielles Verfahren
Liquor	Elektrolyte	Kommerzielles Verfahren
Punktat	Elektrolyte	Kommerzielles Verfahren
Urin	Elektrolyte	Kommerzielles Verfahren
	KIMS (Kinetic Interaction of Microparticles in a solution)	
Urin	Drogen	Kommerzielles Verfahren
Blut	Medikamente	Kommerzielles Verfahren



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)		
Blut	<b>Photometrie (kinetisch oder endpunkt)</b>	Kommerzielles Verfahren		
	Aminosäuren			
	Drogen			
	Elektrolyte			
	Enzyme			
	Lipide			
	Medikamente			
	Metaboliten			
	Proteine			
	Spurenelemente			
Liquor	Enzyme Metaboliten	Kommerzielles Verfahren		
Punktat	Enzyme Lipide Metaboliten	Kommerzielles Verfahren		
Urin	Drogen Metaboliten Spurenelemente	Kommerzielles Verfahren		
Blut	<b>Turbidimetrie</b>	Kommerzielles Verfahren		
	Proteine			
	Liquor		Proteine	Kommerzielles Verfahren
	Punktat		Proteine	Kommerzielles Verfahren
	Urin		Proteine	Kommerzielles Verfahren
<b>Spezialanalytik</b>				
Blut	<b>HPLC (High performance liquid chromatography)</b>	Kommerzielles Verfahren		
	Metaboliten Vitamine			
Urin	Medikamente Metaboliten	Kommerzielles Verfahren		
Blut	<b>ICP-MS (Inductively Coupled Plasma – Mass spectrometry)</b>	Interne Verfahren		
	Spurenelement			
	<b>Immunoassay</b>			
	<b>CLIA (Chemiluminiszenz Immuno Assay)</b>			



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Blut	Hormone Knochenmarker Proteine Vitamine  <b>Infrarotspektrometrie</b>	Kommerzielles Verfahren
Konkretion	Harnsteine  <b>LC-MS (liquid chromatography-mass spectrometry)</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Medikamente Metaboliten	Kommerzielles Verfahren
Speichel	Metaboliten	Interne Verfahren
Urin	Metaboliten Metaboliten  <b>MALDI-TOF-MS (Matrix-assisted laser desorption/ionization mass spectrometry – Time of flight)</b>	Kommerzielles Verfahren Interne Verfahren
Blut	Proteine  <b>Photometrie</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut <b>Hämatologie</b> <b>Allgemeine Hämatologie</b>	Metaboliten  <b>Absorptionsspektrometrie UV - VIS</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Hämoglobin	Kommerzielles Verfahren
Punktat	Hämoglobin  <b>Ausstrich, manuell und/ oder automatisch</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Zelldifferenzierung Zellzahl Zellveränderung Plasmodien  <b>Flowzytometrie</b> <b>Impedanz- und/ oder Fluoreszenz automatisch</b>	Kommerzielles Verfahren Verfahren nach Literatur



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Blut	Hämatogramm Hämatokrit Immunphänotyp, Subpopulation Zelldifferenzierung Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
Liquor	Zelldifferenzierung Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
Punktat	Zelldifferenzierung Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
	<b>Immunchromatographie</b> <b>LFD (lateral flow device)</b>	
Blut	Antigen <b>Mikroskopische Identifizierung (Phasenkontrastmikroskopie, Lichtmikroskopie, Polarisationsmikroskopie)</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Plasmodien Zelldifferenzierung Zellmorphologie Zellzahl	Verfahren nach Literatur Verfahren nach Literatur Verfahren nach Literatur Kommerzielle Verfahren
Urin	Feste Urinbestandteile Kristalle Metabolite Urinparameter Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
Liquor	Zelldifferenzierung Zellzahl	Verfahren nach Literatur
Punktat	Kristalle Zellzahl	Verfahren nach Literatur
	<b>Photometrie</b>	
Blut	Blutsenkungsgeschwindigkeit <b>Reflektionsspektrometrie</b>	Kommerzielles Verfahren
Urin	Urinparameter <b>Sedimentation</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Blutsenkungsgeschwindigkeit	Kommerzielles Verfahren
<b>Hämostase</b>	<b>Photometrie</b>	

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Blut	Gerinnungsparameter <b>Turbidimetrie</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Gerinnungsfaktoren Gerinnungsparameter Quick <b>Immunoassay</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut <b>Immunhämatologie</b>	Gerinnungsfaktoren <b>Coombs Test (direkt)</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Antikörpersuchtest <b>Gelzentrifugation</b> <b>Agglutination</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Antikörpersuchtest Blutgruppen Rhesus D <b>Immunchromatographie</b> <b>LFD (lateral flow device)</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut <b>Immunologie</b> <b>Allgemeine Immunologie</b>	Antikörper  Immunfixation	Kommerzielles Verfahren
Blut	Proteine	Kommerzielles Verfahren
Urin	Proteine <b>Immunfluoreszenz</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Antigen Antikörper <b>Immunoassay</b> <b>Fluoroimmunoassay (FIA)</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Antikörper Immunologische Marker Proteine <b>Immunoblot</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Antikörper	Kommerzielles Verfahren



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Liquor	Antikörper <b>Isoelektrische Fokussierung</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Proteine	Kommerzielles Verfahren
Liquor	Proteine <b>Turbidimetrie</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Autoantikörper Proteine	Kommerzielles Verfahren
Liquor	Proteine	Kommerzielles Verfahren
Punktat	Autoantikörper	Kommerzielles Verfahren
<b>MIKROBIOLOGIE</b>		
<b>Bakteriologie</b>		
Blut	<b>Agglutination</b> Antikörper	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Blutkultur</b> Erregernachweis	Kommerzielles Verfahren
Humane Proben	Erregernachweis <b>Kultur</b>	Kommerzielles Verfahren
Humane Proben	Erregernachweis <b>Immunchromatographie</b> <b>LFD (lateral flow device)</b>	Kommerzielles Verfahren
Humane Proben	Antigen <b>Immunfluoreszenz</b>	Kommerzielles Verfahren
Humane Proben	Antigen Antikörper <b>Immunoassay</b> <b>ECLIA (Elektro-Chemiluminiszenz Immuno Assay)</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Antigen Antikörper <b>CLIA (Chemiluminiszenz Immuno Assay)</b>	Kommerzielles Verfahren



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Blut	Antikörper <b>ELISA (Enzym-linked immunosorbent assay)</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Antikörper	Kommerzielles Verfahren
Liquor	Antikörper <b>Fluoroimmunoassay (FIA)</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Antikörper <b>Immunoblot</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Antikörper <b>MALDI-TOF-MS (Matrix-assisted laser desorption/ionization mass spectrometry – Time of flight)</b>	Kommerzielles Verfahren
Humane Proben	Erregertypisierung <b>Mikroskopische Identifizierung (Phasenkontrastmikroskopie, Lichtmikroskopie, Polarisationsmikroskopie)</b>	Kommerzielles Verfahren
Humane Proben	Erregernachweis <b>PCR (Kartuschen basiert)</b>	Kommerzielles Verfahren
Humane Proben	Erregercharakterisierung Erregernachweis Erregertypisierung <b>PCR Kit basiert im geschlossenen System</b>	Kommerzielles Verfahren
Humane Proben	Erregernachweis Erregertypisierung <b>Photometrie</b>	Kommerzielles Verfahren
Humane Proben	Erregernachweis Erregertypisierung <b>Resistenztestung</b> <b>Erregerresistenz</b>	Kommerzielles Verfahren
Humane Proben	Erregercharakterisierung <b>Kirby Bauer</b>	Kommerzielles Verfahren
Humane Proben	Erregercharakterisierung	Kommerzielles Verfahren

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Humane Proben	<b>MHK</b> Erregercharakterisierung	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Turbidimetrie</b> Antikörper	Kommerzielles Verfahren
<b>Mykologie</b>	<b>Kultur</b> Erregernachweis	Kommerzielles Verfahren
Humane Proben	<b>PCR Kit basiert im geschlossenen System</b>	Kommerzielles Verfahren
Humane Proben	Erregertypisierung	Kommerzielles Verfahren
<b>Parasitologie</b>	<b>Immunchromatographie</b> <b>LFD (lateral flow device)</b>	
Humane Proben	Antigen	Kommerzielles Verfahren
	<b>Immunoassay</b> <b>ECLIA (Elektro-Chemiluminiszenz Immuno Assay)</b>	
Blut	Antikörper	Kommerzielles Verfahren
	<b>Mikroskopische Identifizierung (Phasenkontrastmikroskopie, Lichtmikroskopie, Polarisationsmikroskopie)</b>	
Blut	Erregernachweis	Kommerzielles Verfahren
Humane Proben	Erregernachweis	Kommerzielles Verfahren
Stuhl	Erregernachweis	Kommerzielles Verfahren
	<b>PCR Kit basiert im geschlossenen System</b>	
Humane Proben	Erregertypisierung	Kommerzielles Verfahren
<b>Virologie</b>	<b>Immunchromatographie</b> <b>LFD (lateral flow device)</b>	
Blut	Antikörper	Kommerzielles Verfahren



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Humane Proben	Antigen  <b>Immunoassay</b> <b>CLIA (Chemiluminiszenz Immuno Assay)</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Antikörper  <b>ECLIA (Elektro-Chemiluminiszenz Immuno Assay)</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Antigen Antikörper  <b>ELISA (Enzym-linked immunosorbent assay)</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Antigen Antikörper	Kommerzielles Verfahren
Liquor	Antikörper  <b>Immunoblot</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Antikörper  <b>PCR (Kartuschen basiert)</b>	Kommerzielles Verfahren
Humane Proben	Erregernachweis Erregertypisierung  <b>PCR Kit basiert im geschlossenen System</b>	Kommerzielles Verfahren
Humane Proben	Erregertypisierung  <b>Sequenzierung</b>	Kommerzielles Verfahren
Humane Proben <b>REPRODUKTIONSMEDIZIN</b> <b>Andrologie</b>	Genvariante  <b>MAR (Mixed Antiglobulin-Reaktion-Test)</b>	Kommerzielles Verfahren
Ejakulat	Immunologische Marker  <b>Mikroskopische Identifizierung (nativ oder mit Färbung kombiniert)</b>	Kommerzielles Verfahren
Ejakulat	Spermiogramm	Verfahren nach Literatur



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
<b><u>GESCHÄFTSTELLE SG02:</u></b>		
<b>PROBENNAHME</b> Blut	Kapilläre Blutentnahme Venöse Blutentnahme	Verfahren nach Literatur
<b>KLINISCHE CHEMIE</b> <b>Notfall- &amp; Routineanalytik</b>		
Urin	<b>Immunchromatographie</b> <b>LFD (lateral flow device)</b> Hormone	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Immunoassay</b> <b>ECLIA (Elektro- Chemiluminiszenz Immuno Assay)</b> Hormone Proteine Vitamine	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Fluoroimmunoassay (FIA)</b> Proteine	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Ionenselektive Elektroden</b> Elektrolyte	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Photometrie (kinetisch oder endpunkt)</b> Elektrolyte Enzyme Lipide Metaboliten Proteine Spurenelemente	Kommerzielles Verfahren
Punktat	Metaboliten Enzyme	Kommerzielles Verfahren
Urin	Metaboliten <b>Turbidimetrie</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Protein	Kommerzielles Verfahren
Punktat	Protein	Kommerzielles Verfahren
Urin	Protein	Kommerzielles Verfahren
<b>HÄMATOLOGIE</b>		



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
<b>Allgemeine Hämatologie</b>		
Blut	<b>Absorptionsspektrometrie UV - VIS</b> Hämoglobin	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Ausstrich, manuell und/ oder automatisch</b> Zelldifferenzierung Zellzahl Zellveränderung Plasmodien	Kommerzielles Verfahren Verfahren nach Literatur
Blut	<b>Flowzytometrie Impedanz- und/ oder Fluoreszenz automatisch</b> Hämatogramm Hämatokrit Zelldifferenzierung Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
Liquor	Zelldifferenzierung Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
Punktat	Zelldifferenzierung Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Mikroskopische Identifizierung (Phasenkontrastmikroskopie, Lichtmikroskopie, Polarisationsmikroskopie)</b> Plasmodien Zelldifferenzierung Zellzahl	Verfahren nach Literatur Verfahren nach Literatur Kommerzielle Verfahren
Urin	Kristalle Metabolite Urinparameter Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
Liquor	Zelldifferenzierung Zellzahl	Verfahren nach Literatur
Punktat	Kristalle Zelldifferenzierung Zellzahl	Verfahren nach Literatur
Urin	<b>Reflektionsspektrometrie</b> Urinparameter	Kommerzielles Verfahren



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Hämostase		
Blut	<b>Elektrochemie</b> Quick	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Photometrie (kinetisch/endpoint)</b> Gerinnungsparameter Gerinnungsfaktoren Quick	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Immunoassay</b> Gerinnungsfaktoren	Kommerzielles Verfahren
<b>Immunhämatologie</b>		
Blut	<b>Coombs Test (direkt)</b> <b>Antikörpersuchtest</b> <b>Gelzentrifugation</b> <b>Agglutination</b>	<b>Kommerzielles Verfahren</b>
Blut	Antikörpersuchtest Antikörperspezifisierung Blutgruppen Rhesus D	Kommerzielles Verfahren
<b>MIKROBIOLOGIE</b>		
<b>Bakteriologie</b>		
Blut	<b>Blutkultur</b> Erregernachweis	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Immunchromatographie</b> <b>LFD (lateral flow devices)</b> Antigen	Kommerzielles Verfahren
<b>Parasitologie</b>		
Blut	<b>Immunchromatographie</b> <b>LFD (lateral flow devices)</b> Antigen	Kommerzielles Verfahren

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Blut <b>Virologie</b>	<b>Mikroskopische Identifizierung (Phasenkontrastmikroskopie, Lichtmikroskopie, Polarisationsmikroskopie)</b> Plasmodien	Kommerzielles Verfahren
Humane Proben <b>REPRODUKTIONSMEDIZIN</b>	<b>PCR (Kartuschen basiert)</b> Erregernachweis Erregertypisierung	Kommerzielles Verfahren
<b>Andrologie</b>		
Ejakulat	<b>MAR (Mixed Antiglobulin-Reaktion-Test)</b> Immunologische Marker	Kommerzielles Verfahren
Ejakulat	<b>Mikroskopische Identifizierung (nativ oder mit Färbung kombiniert)</b> Spermiogramm	Verfahren nach Literatur
<b>GESCHÄFTSTELLE SH01:</b>		
<b>PROBENNAHME</b> Blut	Kapilläre Blutentnahme Venöse Blutentnahme	Verfahren nach Literatur
<b>KLINISCHE CHEMIE</b> <b>Notfall- &amp; Routineanalytik</b>		
Blut	<b>Immunoassay</b> <b>ECLIA (Elektro-Chemilumineszenz Immuno Assay)</b> Hormone Proteine Vitamine	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Ionenselektive Elektroden</b> Elektrolyte	Kommerzielles Verfahren
	<b>Photometrie (kinetisch oder endpoint)</b>	



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Blut	Enzyme Lipide Metaboliten Spurenelemente Proteine	Kommerzielles Verfahren
Punktat	Metaboliten Enzyme	Kommerzielles Verfahren
Punktat	<b>Turbidimetrie</b> Autoantikörper Protein	Kommerzielles Verfahren Kommerzielles Verfahren
<b>HÄMATOLOGIE</b>		
<b>Allgemeine Hämatologie</b>		
Blut	<b>Absorptionsspektrometrie UV - VIS</b> Hämoglobin	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Ausstrich, manuell und/ oder automatisch</b> Zelldifferenzierung Zellzahl Zellveränderung Plasmodien	Kommerzielles Verfahren Verfahren nach Literatur
Blut	<b>Flowzytometrie Impedanz- und/ oder Fluoreszenz automatisch</b> Hämatogramm Hämatokrit Zelldifferenzierung Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
Liquor	Zelldifferenzierung Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
Punktat	Zelldifferenzierung Zellzahl <b>Mikroskopische Identifizierung (Phasenkontrastmikroskopie, Lichtmikroskopie, Polarisationsmikroskopie)</b>	Kommerzielles Verfahren
Blut	Zelldifferenzierung Zellzahl	Verfahren nach Literatur Kommerzielle Verfahren



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Urin	Kristalle Metabolite Urinparameter Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
Liquor	Zellzahl	Verfahren nach Literatur
Punktat	Kristalle Zellzahl	Verfahren nach Literatur
	<b>Reflektionsspektrometrie</b>	
Urin	Urinparameter	Kommerzielles Verfahren
	<b>Sedimentation</b>	
Blut	Blutsenkungsgeschwindigkeit	Kommerzielles Verfahren
<b>Hämostase</b>		
	<b>Photometrie</b>	
Blut	Gerinnungsparameter	Kommerzielles Verfahren
	<b>Turbidimetrie</b>	
Blut	Gerinnungsparameter Quick	Kommerzielles Verfahren
<b>Immunhämatologie</b>		
	<b>Agglutination</b>	
Blut	Antikörpersuchtest Blutgruppe Rhesus D	Kommerzielles Verfahren
<b>MIKROBIOLOGIE</b>		
<b>Virologie</b>		
	<b>Immunoassay</b>	
	<b>ECLIA (Elektro-Chemiluminiszenz Immuno Assay)</b>	
Blut	Antikörper	Kommerzielles Verfahren
<b>REPRODUKTIONSMEDIZIN</b>		
<b>Andrologie</b>		
	<b>MAR (Mixed Antiglobulin-Reaktion-Test)</b>	
Ejakulat	Immunologische Marker	Kommerzielles Verfahren



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Ejakulat	<b>Mikroskopische Identifizierung (nativ oder mit Färbung kombiniert)</b> Spermiogramm	Verfahren nach Literatur
<b>GESCHÄFTSTELLE VD01:</b>		
<b>PROBENNAHME</b> Blut	Kapilläre Blutentnahme Venöse Blutentnahme	Verfahren nach Literatur
<b>KLINISCHE CHEMIE</b> <b>Notfall- &amp; Routineanalytik</b>		
Blut	<b>Immunoassay</b> <b>ECLIA (Elektro-Chemilumineszenz Immuno Assay)</b> Antikörper Enzyme Hormone Proteine Vitamine	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Ionenselektive Elektroden</b> Elektrolyte	Kommerzielles Verfahren
Urin	Elektrolyte	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Photometrie (kinetisch oder endpunkt)</b> Aminosäuren Elektrolyte Enzyme Lipide Metaboliten Proteine Spurenelemente	Kommerzielles Verfahren
Urin	Metaboliten	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Turbidimetrie</b> Proteine	Kommerzielles Verfahren
Urin	Proteine	Kommerzielles Verfahren
<b>HÄMATOLOGIE</b> <b>Allgemeine Hämatologie</b>		



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Blut	<b>Absorptionsspektrometrie UV - VIS</b> Hämoglobin	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Ausstrich, manuell und/ oder automatisch</b> Zelldifferenzierung Zellzahl Zellveränderung	Kommerzielles Verfahren Verfahren nach Literatur
Blut	<b>Flowzytometrie Impedanz- und/ oder Fluoreszenz automatisch</b> Hämatogramm Hämatokrit Zelldifferenzierung Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Mikroskopische Identifizierung (Phasenkontrastmikroskopie, Lichtmikroskopie, Polarisationsmikroskopie)</b> Zelldifferenzierung Zellzahl	Verfahren nach Literatur Kommerzielle Verfahren
Urin	Kristalle Metabolite Urinparameter Zellzahl	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Photometrie</b> Blutsenkungsgeschwindigkeit	Kommerzielles Verfahren
Urin	<b>Reflektionsspektrometrie</b> Urinparameter	Kommerzielles Verfahren
<b>Hämostase</b>		
Blut	<b>Photometrie (kinetisch/endpoint)</b> Gerinnungsparameter Quick	Kommerzielles Verfahren
Blut	<b>Immunoassay</b> Gerinnungsparameter	Kommerzielles Verfahren
<b>Immunhämatologie</b>		



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0177

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>3)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Blut	<b>Gelzentrifugation</b> <b>Agglutination</b> Antikörpersuchtest Blutgruppen	Kommerzielles Verfahren
<b>Mikrobiologie</b> <b>Virologie</b>		
Blut	<b>Immunoassay</b> <b>ECLIA (Elektro- Chemiluminiszenz Immuno Assay)</b> Antigen Antikörper	Kommerzielles Verfahren

Das Prüflaboratorium führt eine Liste mit detaillierten Angaben zu den Tätigkeiten im Geltungsbereich der Akkreditierung. Diese ist auf Anfrage beim Laboratorium erhältlich.

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