

## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0484

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

Blutspendedienst SRK Thurgau Spital Thurgau AG Kantonsspital 8596 Münsterlingen	Leiter:	Dr. med. Dr. sc. nat. Max Züger
	MS-Verantwortlicher:	Karin Dobler
	Telefon:	+41 71 686 22 61
	E-Mail:	<a href="mailto:max.zueger@stgag.ch">max.zueger@stgag.ch</a>
	Internet:	<a href="http://www.stgag.ch">http://www.stgag.ch</a>
	Erstmals akkreditiert:	07.03.2007
	Aktuelle Akkreditierung:	07.03.2022 bis 06.03.2027
Verzeichnis siehe:	<a href="http://www.sas.admin.ch">www.sas.admin.ch</a> (Akkreditierte Stellen)	

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 07.03.2022

### Prüflaboratorium für Analysen in den Bereichen der Hämatologie, Immunhämatologie und Infekterologie

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
<b>HUMANMEDIZIN</b>		
<b>PROBENAHME</b>		
Blut	<b>Blutentnahme</b> venös / kapillär	Interne Verfahren SOP: SBSD09 / SOP: GBSD09 (gem. Lit. 1, 2)
		Standardverfahren (gem. Lit. 1, 2)
		Standardverfahren
Blut	<b>Blutdruckmessung</b> <b>Systolischer Blutdruck</b> <b>Diastolischer Blutdruck</b>	Kommerzielle Verfahren gemäss Vorschrift der Hersteller



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0484

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
<b>HÄMATOLOGIE</b>		
<b>Allgemeine Hämatologie</b>		
	<b>Photometrie</b>	
Blut	Hämoglobin	Kommerzielles Verfahren (Hemocue Photometer)
Blut	Hämoglobin	Kommerzielles Verfahren (Sysmex XN-1000)
	<b>Impedanzmessung</b>	
Blut	- Hämatokrit - Leukozyten - Thrombozyten	Kommerzielles Verfahren (Sysmex XN-1000)
	<b>Durchflusszytometrie</b>	
Eythrozytenkonzentrat	Restleukozyten	Kommerzielles Verfahren, (Flowcytometer Navios)
Blut	Restleukozyten	Kommerzielles Verfahren (Flowcytometer Navios)
	<b>Lichtmikroskopie</b>	
Blut	- Rest-Erythrozyten - Rest-Thrombozyten	Internes Verfahren SOP SBS05  Kommerzielles Verfahren (Sysmex XN-1000)
<b>Hämostase</b>		
	<b>Koagulometrie</b>	
Blut	Faktor-VIIIc-Bestimmung	Kommerzielles Verfahren (STA Compact Max)
<b>IMMUNHÄMATOLOGIE</b>		
	<b>Agglutination</b>	
Blut	- Blutgruppe - Isoagglutinin - Rhesus D - Blutgruppenkontrolle ABD - Rhesusphänotyp - Antikörpersuchtest	Kommerzielles Verfahren mit NEO Iris
<b>MIKROBIOLOGIE</b>		
	<b>Immunoassay (CMIA)</b>	



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0484

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Blut	Antikörper HIV Ag/Ab Combo HBs-Ag HCV-Ak TP-AK	Kommerzielles Verfahren (Architect-System)

Abkürzung	Bedeutung
Ag	Antigen
Ak	Antikörper
BSD SRK	Blutspendedienst Schweizerisches Rotes Kreuz
CMA	Chemilumineszenz-Mikropartikelimmunoassay
HB	Hepatitis B
HCV	Hepatitis C Virus
HIV	Human immunodeficiency virus

Literaturverzeichnis	
[1]	Vorschriften BSD SRK, jeweils neueste Ausgaben
[2]	Guide to preparation, use and quality assurance of blood components des Europarates, jeweils neueste Ausgabe
[3]	Hagemann und Rosenmund; Laboratoriumsmedizin; Ein Lehrbuch für medizinisch-technische Assistenten und Assistentinnen; 5. Auflage, 1996

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

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741