

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0155

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

Zentrum für Labormedizin St.Gallen Frobergstrasse 3 9001 St.Gallen	CEO, Chefarzt: KCHI-Verantwortlicher HM-Verantwortlicher: VD-Verantwortliche: MS-Verantwortlicher: Telefon: E-Mail: Internet: Erstmals akkreditiert: Aktuelle Akkreditierung: Verzeichnis siehe:	Prof. Dr. med. Wolfgang Korte Dr. med. Lukas Graf Dr. rer. nat. Mark Wasner Dr. med. vet. Katja Reitt Prof. Dr. med. Wolfgang Korte +41 58 580 92 02 mailto:info@zlmsg.ch http://www.zlmsg.ch 20.08.1996 20.08.2021 bis 19.08.2026 www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen)
---	--	--

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 04.03.2025

Prüflaboratorium Typ C für medizinische Laboratoriumsuntersuchungen in den Bereichen Klinische Chemie, Hämatologie, Hämostaseologie, Immunologie, Molekularbiologie, Molekulargenetik und Mikrobiologie, einschliesslich Krankenhaushygiene sowie Veterinärmedizin, einschliesslich Lebensmittel- und Schlachthygiene

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
HUMANMEDIZIN Klinische Chemie Notfall- & Routineanalytik	Absorptionsphotometrie UV-VIS	
Blut	Elektrolyte, Enzyme, Metabolite, Herzmarker, Lipide, Eiweisse, Medikamente	Kommerzielles Verfahren
Urin	Elektrolyte, Enzyme, Metabolite, Eiweisse	Kommerzielles Verfahren



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0155

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Punktat	Enzyme, Metabolite, Eiweisse	Kommerzielles Verfahren
Liquor	Metabolite, Eiweisse	Kommerzielles Verfahren
Blut	Immunoassay	
Blut	Metabolite, Herzmarker, Knochenmarker, Hormone, Vitamine, Tumormarker,	Kommerzielles Verfahren
Liquor	Metabolite, Tumormarker	Kommerzielles Verfahren
Punktat	Metabolite, Tumormarker	Kommerzielles Verfahren
Blut, Urin, Punktat	Elektrochemie	
Blut, Urin, Punktat	Elektrolyte	Kommerzielles Verfahren
Urin	Reflektionsspektrometrie	
Urin	Urinparameter	Kommerzielles Verfahren
Blut	Metabolite	Kommerzielles Verfahren
Urin	Mikroskopische Identifizierung	
Urin	Feste Urinbestandteile	Verfahren nach Literatur
Blut, Urin, Punktat	Osmometrie	
Blut, Urin, Punktat	Osmolalität	Kommerzielles Verfahren
Spezialanalytik	Absorptionspektrometrie UV-VIS	
Blut	Immunologische Marker	Kommerzielles Verfahren
Blut	Immunoassay	
Blut	Eiweisse, Enzyme, Hormone, Antikörper, Knochenmarker, Hormone, Immunologische Marker, Medikamente, Zytokin, Tumormarker, Immunologische Marker, Gerinnungsparameter	Kommerzielles Verfahren
Stuhl	Metabolite	Kommerzielles Verfahren
Blut	Kolorimetrie	
Blut	Enzyme	Kommerzielles Verfahren
Blut, Urin	Metabolite	Standardverfahren
Blut	Atomabsorptionspektroskopie	
Blut	Metalle	Kommerzielles Verfahren
Blut	Westernblot	



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0155

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Blut	Antikörper Immuno chromatographie	Kommerzielles Verfahren
Blut	Antikörper, Antigene Time Resolved Amplified Cryptate Emission	Kommerzielles Verfahren
Blut	Hormone, Antikörper, Tumormarker, Autoantikörper Nephelometrie	Kommerzielles Verfahren
Blut	Enzyme, Immunglobuline, Lipide, Eiweisse, immunologische Marker,	Kommerzielles Verfahren
Liquor	Immunglobuline	Kommerzielles Verfahren
Urin, Sekret	Eiweisse Turbidimetrie	Kommerzielles Verfahren
Blut	Eiweisse, Medikamente	Kommerzielles Verfahren
Stuhl	Eiweisse Immunoassay	Kommerzielles Verfahren
Blut	Medikamente Immundiffusion	Kommerzielles Verfahren
Blut	Immunologische Marker Elektrophorese	Kommerzielles Verfahren
Blut	Eiweisse, Enzyme, Herzmarker	Kommerzielles Verfahren
Urin	Eiweisse Immunelektrophorese	Kommerzielles Verfahren
Blut, Urin	Eiweisse Kapillarelektrophorese	Kommerzielles Verfahren
Blut	Dyshämoglobine Immunoblot	Kommerzielles Verfahren
Blut, Sekret	Eiweisse HPLC	Kommerzielles Verfahren
Blut	Eiweisse, Metabolite, Vitamine, , Dyshämoglobine, Medikamente	Kommerzielles Verfahren
Urin	Knochenmarker, Hormone	Kommerzielles Verfahren

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0155

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Blut	LC-MS Medikamente	Kommerzielles Verfahren
Konkretion	Infrarotspektrometrie Harnsteine, Ablagerungen, körperfremde Substanzen	Verfahren nach Literatur Kommerzielles Verfahren
Atemluft	Bakterien	Kommerzielles Verfahren
Urin, Punktat	pH-Metrie pH	Kommerzielles Verfahren
Punktat	Polarisationsmikroskopie Kristalle	Verfahren nach Literatur
Hämatologie		
Allgemeine Hämatologie (Blutbild- und Tumordiagnostik, Blutsenkung etc.)		
Blut, Punktat, Liquor, Apherese- produkte	Impedanzmessung, Fluoreszenz, Durchflusszytometrie Hämatogramm, Zelldifferenzierung	Kommerzielles Verfahren
Urin	Urinparameter	Kommerzielles Verfahren
Blut, Knochenmark, Liquor, Punk- tat	Fluorescence-activated cell sorting (FACS) Immunphänotypisierung	Kommerzielles Verfahren
Aphereseprodukte	Immunphänotypisierung	Kommerzielles Verfahren
Blut, Punktat, Apherese-material, Liquor	Mikroskopie Hämatogramm	Verfahren nach Literatur
Blut, Knochenmark, BAL, Liquor, Punktat	Leukozyten-Differenzierung	Verfahren nach Literatur
Blut	Parasiten	Verfahren nach Literatur
Blut, Knochenmark	Färbungen Routine-Färbungen	Verfahren nach Literatur

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0155

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Blut	Kolorimetrie Hämolyse	Verfahren nach Literatur
Blut	Viskositätstest Gerinnungsparameter Gerinnungsfaktoren	Kommerzielles Verfahren
Blut	Impedanzmessung Gerinnungsparameter Gerinnungsfaktoren	Kommerzielles Verfahren Kommerzielles Verfahren
Blut	Sedimentation Blutsenkungsgeschwindigkeit	Kommerzielles Verfahren
Blut	PCR Parasiten	Kommerzielles Verfahren
Immunhämatologie		
Blut	Agglutination Blutgruppen, Antikörpersuchtest, direkter Coombs-Test, Isoagglutinine	Kommerzielles Verfahren
Stammzelldiagnostik		
Blut, Aphereseprodukte	Durchflusszytometrie Immunologische Marker	Kommerzielles Verfahren
Hämostase		
Blut	Chromogene Absorptionssmessung Gerinnungsparameter, Gerinnungsfaktoren	Kommerzielles Verfahren
Blut	Turbidimetrie Gerinnungsparameter, Gerinnungsfaktoren	Kommerzielles Verfahren
Blut	Immunoassay Gerinnungsparameter, Gerinnungsfaktoren	Kommerzielles Verfahren

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0155

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Immunologie		
Allgemeine Immunologie		
Blut, Liquor, Bronchoalveoläre Lavage, Stuhl	Immunoassay Antigene, Antikörper, Viren, Bakterien, Pilze, Parasiten, Eiweisse	Kommerzielle Verfahren
Blut, Liquor	ELISA Bakterien, Viren, Hormone	Kommerzielle Verfahren
Blut	Neutralisierende Antikörper Viren	Verfahren nach Literatur
Blut, Liquor	Agglutination Bakterien	Verfahren nach Literatur
Blut, Liquor	Parasiten	Kommerzielle Verfahren
Blut	Immunfluoreszenz Bakterien, Viren	Kommerzielle Verfahren
Blut, Bronchoalveoläre Lavage	Immundefusion Pilze	Kommerzielle Verfahren
Blut	Immunchromatographie Viren, Parasiten	Kommerzielle Verfahren
Blut	Immunoblot Bakterien, Viren	Kommerzielle Verfahren
Autoimmunologische Erkrankungen (Autoimmun-, Autoinflammatorische & Immunerkrankungen)		
Blut	Immunoassay Antikörper	Kommerzielle Verfahren
Blut	ELISA Viren, Antikörper, Autoantikörper, Immunologische Marker	Kommerzielle Verfahren
Blut, Liquor	Immunfluoreszenz Antikörper, Autoantikörper, Eiweisse	Kommerzielle Verfahren

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0155

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Blut	Immunoblot Antikörper, Immunologische Marker	Kommerzielles Verfahren
Blut	Microarray Antikörper	Kommerzielle Verfahren
Mikrobiologie Bakteriologie		
Humane Proben	Licht-/Fluoreszenz-Mikroskopie mit Routinefärbungen Erregernachweis	Verfahren nach Literatur
Blut, Punktate	Blutkultur Erregernachweis	Kommerzielle Verfahren
Humane Proben	Kultur Erregeridentifikation, Erregernachweis	Verfahren nach Literatur
Humane Proben	Erregernachweis: Mykobakterien Kultur (Sonikation)	Kommerzielle Verfahren
Humane Proben (Implantate)	Erregeridentifikation, Erregernachweis Stuhl-Kultur	Verfahren nach Literatur
Stuhl	Erregeridentifikation, Erregernachweis Selektive Kultur	Verfahren nach Literatur
Humane Proben (inkl. Abstriche)	Erregeridentifikation, Erregernachweis (Semi-) quantitative Kultur	Verfahren nach Literatur
Humane Proben	Erregeridentifikation, Erregernachweis Agglutination	Verfahren nach Literatur
Humane Proben	Erregeridentifikation Immunchromatographie	Kommerzielle Verfahren
Humane Proben	Erregerresistenz, Erregeridentifikation	Kommerzielle Verfahren

1) Geltungsbereich Typ A (fix)
 2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)
 3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0155

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Humane Proben	Biochemische Identifizierung Erregernachweis, Erregeridentifikation, Erregerresistenz	Kommerzielle Verfahren
Humane Proben	MALDI-TOF (Matrix-assisted laser desorption/ionization mass spectrometry – Time of flight)	Kommerzielle Verfahren
Humane Proben	Resistenztestung Erregerresistenz	Kommerzielle Verfahren
Humane Proben	Antigennachweis Erregernachweis	Kommerzielle Verfahren
Humane Proben	Multiplex PCR Erregeridentifikation: Mykobakterien Erregerresistenz DNS-Extraktion, PCR Amplifikation, Elektrophorese Sequenzierung, Sequence Based Typing	Kommerzielle Verfahren
Humane Proben und kulturelle Isolate	Erregernachweis, Erregeridentifikation Multiplex PCR	Internes Verfahren
Humane Proben	Erregernachweis Real-time PCR	Kommerzielle Verfahren
Humane Proben	Erregernachweis Multiplex PCR	Kommerzielle Verfahren
Kulturelle Isolate	Erregerresistenz DNS-Extraktion, Multiplex PCR	Kommerzielles Verfahren
Kulturelle Isolate	Erregerresistenz LPA (Line-Probe Assay)	Internes Verfahren
Humane Proben	Erregeridentifikation Erregerresistenz	Kommerzielle Verfahren

1) Geltungsbereich Typ A (fix)
 2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)
 3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0155

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Kulturelle Isolate Mykologie	DNS-Extraktion, PCR Amplifikation, Sequenzierung, Sequence Based Typing Erregeridentifikation	Internes Verfahren
Humane Proben	Licht-/Fluoreszenz-Mikroskopie mit Routinefärbungen Erregernachweis: Schimmelpilze, Sprosspilze, Dermatopyten Erregeridentifikation: Schimmelpilze, Sprosspilze, Dermatopyten	Verfahren nach Literatur
Blut, Punktate	Blutkultur Erregernachweis: Schimmelpilze, Sprosspilze Erregeridentifikation: Schimmelpilze, Sprosspilze	Kommerzielle Verfahren
Humane Proben	Kultur Erregeridentifikation: Schimmelpilze, Sprosspilze, Dermatopyten Erregernachweis: Schimmelpilze, Sprosspilze, Dermatopyten	Verfahren nach Literatur
Humane Proben (Implantate)	Kultur (Sonikation) Erregeridentifikation: Schimmelpilze, Sprosspilze Erregernachweis: Schimmelpilze, Sprosspilze	Verfahren nach Literatur
Humane Proben (inkl. Abstriche)	Selektive Kultur Erregeridentifikation: Schimmelpilze, Sprosspilze, Dermatopyten Erregernachweis: Schimmelpilze, Sprosspilze, Dermatopyten	Verfahren nach Literatur
Humane Proben	(Semi-) quantitative Kultur Erregeridentifikation: Schimmelpilze, Sprosspilze, Dermatopyten Erregernachweis: Schimmelpilze, Sprosspilze, Dermatopyten	Verfahren nach Literatur



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0155

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Humane Proben	MALDI-TOF (Matrix-assisted laser desorption/ionization mass spectrometry – Time of flight) Erregeridentifikation: Schimmelpilze, Sprosspilze, Dermatopyten	Kommerzielle Verfahren
Humane Proben	Resistenztestung Erregerresistenz: Schimmelpilze, Sprosspilze	Kommerzielle Verfahren
Humane Proben	Real-time PCR Erregernachweis	Kommerzielle Verfahren
Humane Proben	DNS-Extraktion, PCR Amplifikation, Micro-chip (Hybridisierung auf einem DNA-Chip) Erregeridentifikation	Kommerzielle Verfahren
Kulturelle Isolate	DNS-Extraktion, PCR Amplifikation, Sequenzierung, Sequence Based Typing Erregeridentifikation	Kommerzielle Verfahren
Parasitologie	Lichtmikroskopie mit Routinefärbungen Erregernachweis	Internes Verfahren
Humane Proben	Erregeridentifikation	Verfahren nach Literatur
Humane Proben	Makroskopische Identifikation Erregernachweis	Verfahren nach Literatur
Humane Proben	Erregeridentifikation	
Humane Proben	Multiplex PCR Erregeridentifikation	Kommerzielle Verfahren
Virologie		
Humane Proben	Multiplex PCR Erregernachweis	Kommerzielle Verfahren
Humane Proben	Real-time PCR Erregernachweis	Kommerzielle Verfahren
Humane Proben	Erregernachweis	Kommerzielle Verfahren Internes Verfahren

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0155

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Humane Proben und kulturelle Isolate	RNS-Extraktion, PCR Amplifikation, Elektrophorese Sequenzierung, Sequence Based Typing	Internes Verfahren
Genetik Molekulargenetik		
Blut, Knochenmark, Speichel, Haare, Punktate	DNS-Extraktion	Kommerzielle und interne Verfahren
Blut, Knochenmark	RNS-Extraktion	Kommerzielle und interne Verfahren
DNA, RNA, cfDNA	Quantifizierung (Fluorometrischer Nachweis von Nukleinsäuren)	Kommerzielle Verfahren
Blut, Knochenmark, Speichel	DNS-Extraktion, Real-time PCR Genmutationen	Kommerzielle und interne Verfahren
Blut, Knochenmark	RNS-Extraktion, Reverse Transkription-PCR (qualitativ, quantitativ) Genmutationen Translokationen	Kommerzielle und interne Verfahren
Blut, Knochenmark	RNS-Extraktion, Prä-PCR Modifikationen (cDNA-Synthese), Real-time PCR (qualitativ, quantitativ) Genmutationen Translokationen	Kommerzielle und interne Verfahren
Blut, Knochenmark	DNS-Extraktion, ggfs. Prä-PCR Modifikationen (Verdau durch Restriktionsenzym), PCR-Amplifikation, Fragmentanalyse Genmutationen	Kommerzielle und interne Verfahren



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0155

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Blut	DNS-Extraktion, Prä-PCR Modifikationen (Verdau durch Restriktionsenzym), PCR-Amplifikation, Elektrophorese Genmutationen	Interne Verfahren
Blut, Knochenmark, Speichel, Haare	DNS-Extraktion, PCR-Amplifikation, (Sanger-) Sequenzierung Genmutationen	Interne Verfahren
Blut, Knochenmark, Speichel, Punktate	DNS-Extraktion, Hochdurchsatz-Sequenzierung Genmutationen	Kommerzielle und interne Verfahren
Blut, Knochenmark	RNS-Extraktion, Hochdurchsatz-Sequenzierung Genmutationen Translokationen	Kommerzielle und interne Verfahren
Blut, Knochenmark, Speichel	DNS-Extraktion, MLPA (Multiplex Ligation-dependant probe amplification) Genmutationen	Kommerzielle und interne Verfahren
SPITALHYGIENE		
Spitalhygienische Proben: Spülwasser und Abstriche Endoskopreinigung	Kultur Erregeridentifikation, Erregernachweis: Bakterien	Verfahren nach Literatur
Spitalhygienische Proben: Spülwasser und Abstriche Endoskopreinigung	Kultur Erregeridentifikation: Schimmelpilze, Sprosspilze Erregernachweis: Schimmelpilze, Sprosspilze	Verfahren nach Literatur

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0155

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
VETERINÄRDIAGNOSTIK		
Bakteriologie		
Direktausstriche Kulturelle Isolate	Mikroskopie von gefärbten Ausstrichen Bakterien	Verfahren nach Literatur
Placenta, Konjunktivalabstrich	Bakterien	Standardverfahren
Tierische Organe, Sekrete, Ausscheidungsprodukte, Proben für die bakteriologische Fleischnuntersuchung	Kulturelle(r) Anreicherung / Nachweis mittels Nährmedien Bakterien	Kommerzielles Verfahren Verfahren nach Literatur
Bienenwaben	Bakterien	Verfahren nach Literatur
Kulturelle Isolate	MALDI-TOF (Matrix-assisted laser desorption/ionization mass spectrometry – Time of flight) Bakterien	Kommerzielles Verfahren
Kulturelle Isolate	Biochemische Verfahren Bakterien	Kommerzielles Verfahren Verfahren nach Literatur
Festmedien (Kulturelle Isolate), Positive Flüssigkulturen, Probenmaterialien, nativ (Biopsien, Punkate)	Nachweis und Identifikation mittels Sequenzanalyse und Datenbankvergleich Bakterien	Kommerzielles Verfahren
Kulturelle Isolate	Agglutinationen Bakterien	Kommerzielles Verfahren Verfahren nach Literatur
Kulturelle Isolate	Antibiogramm / Resistenzen Antibiogramme Bakterien	Kommerzielles Verfahren



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0155

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Kulturelle Isolate	Antibiotikateste Bakterien	Verfahren nach Literatur
Kulturelle Isolate	Disc-Diffusionstest nach Kirby-Bauer Bakterien	Kommerzielles Verfahren
Milch, Urine, Muskel, Niere	Hemmstoffnachweis Bakterien	Verfahren nach Literatur
Abortmaterial (Abstriche Plazenta, Genital), Fötale Organe & Magenflüssigkeit (Rind, Schaf, Ziege)	Realtime - PCR Bakterien	Kommerzielles Verfahren
Klauenabstriche (Schaf)	Bakterien	Verfahren nach Literatur
Pathologie		
Tierkörper und Teilsektionen	Makroskopisch Pathologisch anatomische Beurteilung	Verfahren nach Literatur
Mykologie und Mykobakteriologie		
Tierische Körperflüssigkeiten, Sekrete, Organe, Gewebe, Ausscheidungsprodukte, kulturelle Isolate	Kultur Erregeridentifikation: Pilze, (Myko)-Bakterien Erregernachweis: Pilze, (Myko)-Bakterien	Kommerzielles Verfahren
Kulturelle Isolate	MALDI-TOF (Matrix-assisted laser desorption/ionization mass spectrometry – Time of flight) Sprosspilze	Kommerzielles Verfahren
Parasitologie		
Hautgeschabsel, -schuppen, Haare, Scotch Tape-Probe, Bienenwabeninhalt	Morphologische Identifikation/Mikroskopie Parasiten	Verfahren nach Literatur
Kot	Parasiten	Verfahren nach Literatur
Zwerchfell ((Wild-) Schwein), Kaumuskel, Zunge (Pferd)	Parasiten	Verfahren nach Literatur

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0155

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Gemüllprobe von Bienen Virologie	Parasiten Realtime - PCR	
Ohrstanzproben (Rind)	Viren	Kommerzielles Verfahren
Blut Immunologie	Viren Enzyme Linked Immunosorbent-Assay	Kommerzielles Verfahren
Blut von Schweinen, Rindern, Schafen, Ziegen	Bakterien, Viren	Kommerzielle Verfahren
Blut oder Milch von Wiederkäuern	Bakterien	Kommerzielle Verfahren
Blut von Huhn und Pute, Eier	Bakterien	Kommerzielle Verfahren
Blut von Geflügel, Eier	Bakterien Immunchromatographie- / Lateral flow Immuno-(chromatography)-Assays	Kommerzielle Verfahren
Kot	Viren	Kommerzielles Verfahren
Medulla oblongata von Rindern	Prionen	Kommerzielles Verfahren
Kot Lebensmittelmikrobiologie und Schlachthygiene	Parasiten Most probable Number-Verfahren	Kommerzielles Verfahren
Lebensmittel, Schlacht-Hygieneproben	Bakterien Selektiv-Anreicherung / Nachweis mittels Kultur	Kommerzielles Verfahren
Lebensmittel, Schlacht-Hygieneproben	Bakterien	Kommerzielles Verfahren, Verfahren nach Literatur

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