

SMTS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SMTS 0085

Internationale Norm: ISO 15189:2022
 Schweizer Norm: SN EN ISO 15189:2022

Invenimus Medizinische Laboratorien AG Industriestrasse 30 8302 Kloten	Leiter:	Boris Waldvogel
	MS-Verantwortliche:	Yvonne Andres
	Telefon:	+41 44 800 10 20
	E-Mail:	boris.waldvogel@invenimus.ch
	Internet:	www.invenimus.ch
	Erstmals akkreditiert:	11.02.2026
	Aktuelle Akkreditierung:	11.02.2026 bis 10.02.2031
Verzeichnis siehe:	www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen)	

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 11.02.2026

Medizinisches Laboratorium für Untersuchungen im Bereich Genetik

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
GENETIK		
Molekulargenetik		
Blut	Extraktion DNS	Interne Verfahren SOP-G-G-8002 SOP KingFisher SOP Magellan
Blut (DNS Extrakt)	Photometrie Quantität / Qualität	Interne Verfahren SOP-G-G-8002 SOP KingFisher SOP Magellan



SMTS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SMTS 0085

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Blut (DNS Extrakt)	PCR Kit basiert im offenen System Genmutationen	Interne Verfahren SOP-G-M-8003 ANH-G-M-8003-02 SOP-G-G-8001 SOP-G-8004
Blut (DNS Extrakt)	MALDI-TOF-MS Genmutationen	Kommerzielle Verfahren (Agena MassArray)

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

Abkürzung	Bedeutung
DNS	Desoxyribonukleinsäure,
MALDI-TOF-MS	Matrix-assisted laser desorption/ionization – Time of flight - Mass spectrometry
PCR	Polymerase chain reaction / Polymerase-Kettenreaktion

* / * / * / * / *