

SMTS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SMTS 0076

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

Institut für Neuropathologie
 UniversitätsSpital Zürich
 Schmelzbergstrasse 12
 8091 Zürich

Leiter/in: Prof. Dr. med. Holger Moch
 MS-Verantwortliche/r: Nadia Oliveira da Costa
 Telefon: +41 43 255 94 20
 E-Mail: nadia.oliveiradacosta@usz.ch
 Internet: <http://www.neuropathologie.usz.ch/>
 Erstmals akkreditiert: 06.05.2026
 Aktuelle Akkreditierung: 06.05.2026 bis 05.05.2031
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 06.05.2026

Medizinisches Laboratorium für Untersuchungen im Bereich der Pathologie

TÄTIGKEITSGEBIET Produkte- oder Stoffgruppen	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
PATHOLOGIE		
NEUROPATHOLOGIE		
Peripheres Nervensystem		
Gewebe	Makroskopische Identifizierung - Grösse	Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-12405
Gewebe	Mikrotomie	Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-11228
Gewebe	Histochemie	Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-9257
Gewebe	Routine-Färbungen (HE) Spezialfärbungen	Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-8746



SMTS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SMTS 0076

TÄTIGKEITSGEBIET Produkte- oder Stoffgruppen	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Gewebe	Enzymhistochemie Enzymhistochemische Färbung	Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-9257 Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-8746
Gewebe	Immunhistochemie Antigene	Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-9257 Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-8746 Ventana BenchMark ULTRA PLUS
Gewebe	Mikroskopie <ul style="list-style-type: none"> - Zellveränderungen - Quantifizierung - Proteinexpression - Enzymaktivität 	Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-8563 Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-11237 Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-11140
Priondiagnostik		
Liquor	Makroskopische Identifizierung <ul style="list-style-type: none"> - Volumen 	Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-8504
Liquor	Probenverarbeitung <ul style="list-style-type: none"> - Denaturierung - Gel-Elektrophorese - Protein Transfer 	Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-8509
Liquor	Immunoblot Proteinexpression	Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-8509 Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-9067 Fusion Solo7S edge
Liquor	Probenverarbeitung <ul style="list-style-type: none"> - Denaturierung - Fluoreszenzfarbstoff und Substrat Beimengung - Zyklisches Schüttelverfahren 	Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-8894 FLUOstar Omega S/N
Liquor	Fluoreszenz Pathologische Aggregation	Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-9067 FLUOstar Omega S/N

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741



SMTS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SMTS 0076

TÄTIGKEITSGEBIET Produkte- oder Stoffgruppen	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Neurochirurgisches Gewebe		
Gewebe	Makroskopische Identifizierung - Grösse - Konsistenz - Farbe	Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-11139
Gewebe	Schnellschnittdiagnosen Gewebsveränderungen	Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-11139
Gewebe	Mikroskopie - Zellveränderungen	Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-11139
NEUROPATHOLOGISCHE AUTOPSIE		
Gewebe	Makroskopische Identifizierung - Grösse - Gewicht - Gewebeveränderung	Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-8561
Gewebe	Probeentnahme	Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-8561
Gewebe	Mikroskopie Gewebsveränderungen	Internes Verfahren DMSUSZ-789603485-8561

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

* / * / * / * / *