



Medizinische Laboratorien mit einer Akkreditierung für einen flexibilisierten Akkreditierungsbereich sind entsprechend EA-2/15 M: 2023 verpflichtet, eine jeweils aktuelle Liste der Verfahren im Akkreditierungsbereich zu führen.

In unserem medizinischen Labor werden ausschließlich CE-Verfahren durchgeführt.

Die aktuelle Liste der akkreditierten Parameter mit Kennzeichnung der Flexibilisierung unseres Labors finden Sie hier:

Stand: 26.05.2026

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart: Ligandenassays [Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	Gerät	Flexibel Akkreditiert
anti-HBC	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.4 Version 2	Advia Centaur XPT	Ja
anti-HCV	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.5 Version 2	Advia Centaur XPT	Ja
anti-HIV 1/2	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.6 Version 1	Advia Centaur XPT	Ja
HBsAg	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.19 Version 2	Advia Centaur XPT	Ja
Rubella IgG-AK	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.25 Version 2	Advia Centaur XPT	Ja
Cytomegalie IgG-AK	Blutserum	ELISA	SOP 3-09.13 Version 1	Analyzer I-2P	Ja
Cytomegalie IgM-AK	Blutserum	ELISA	SOP 3-09.14 Version 1	Analyzer I-2P	Ja
Varizella Zoster IgA-AK	Blutserum	ELISA	SOP 3-09.31 Version 1	Analyzer I-2P	Ja
Varizella Zoster IgG-AK	Blutserum	ELISA	SOP 3-09.32 Version 1	Analyzer I-2P	Ja
Varizella Zoster IgM-AK	Blutserum	ELISA	SOP 3-09.33 Version 1	Analyzer I-2P	Ja
Parvovirus B-19 IgG-AK	Blutserum	ELISA	SOP 3-09.34 Version 1	Analyzer I-2P	Ja
Parvovirus B-19 IgM-AK	Blutserum	ELISA	SOP 3-09.35 Version 1	Analyzer I-2P	Ja



Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart: Ligandenassays [Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	Gerät	Flexibel Akkreditiert
Chlamydia trachomatis IgA-AK	Blutserum	ELISA	SOP 3-09.11 Version 1	Analyzer I-2P	Ja
Chlamydia trachomatis IgG-AK	Blutserum	ELISA	SOP 3-09.10 Version 1	Analyzer I-2P	Ja
Toxoplasmose IgG-AK	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.28 Version 1	Advia Centaur XPT	Ja
Toxoplasmose IgM-AK	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.29 Version 1	Advia Centaur XPT	Ja

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Ligandenassays [Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	Gerät	Flexibel Akkreditiert
25-OH-Vitamin D	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.2 Version 1	Advia Centaur XPT	Ja
AMH (Anti-Müller-Hormon)	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.7 Version 2	Advia Centaur XPT	Ja
ASD (Androstendion)	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.3 Version 1	Advia Centaur XPT	Ja
CA 125	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.9 Version 2	Advia Centaur XPT	Ja
COR (Cortisol)	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.12 Version 2	Advia Centaur XPT	Ja
DHEA-S (Dehydro-epiandrosteron-Sulfat)	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.15 Version 2	Advia Centaur XPT	Ja
E2 (Estradiol)	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.16 Version 1	Advia Centaur XPT	Ja
FSH (Follikel-stimulierendes Hormon)	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.17 Version 1	Advia Centaur XPT	Ja
HCG (Human-Choriongonadotropin)	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.20 Version 2	Advia Centaur XPT	Ja
LH (Luteinisierendes Hormon)	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.21 Version 1	Advia Centaur XPT	Ja



Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Ligandenassays [Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungs- -technik	Anweisung/Version	Gerät	Flexibel Akkreditiert
PRG (Progesteron)	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.22 Version 2	Advia Centaur XPT	Ja
PRL (Prolaktin)	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.23 Version 3	Advia Centaur XPT	Ja
SHBG (Sexualhormon-bindendes Globulin)	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.26 Version 1	Advia Centaur XPT	Ja
TSH (Thyreoidea-stimulierendes Hormon)	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.30 Version 1	Advia Centaur XPT	Ja
TST (Testosteron)	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.27 Version 1	Advia Centaur XPT	Ja
17-OH-Progesteron	Blutserum	ELISA	SOP 3-09.1 Version 1	Analyzer I-2P	Ja
ft3 (freies Triiodothyronin)	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.36 Version 1	Advia Centaur XPT	Ja
ft4 (freies Thyroxin)	Blutserum	ChLIA	SOP 3-09.37 Version 1	Advia Centaur XPT	Ja



Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Mikroskopie [Flex B]





Analyt (Messgröße)	Untersuchungs- material (Matrix)	Untersuchungs- technik	Anweisung/Version	Gerät	Flexibel Akkreditiert
Spermatozoenkonzentration	Ejakulat, Punktat, Hodengewebe, Urin	Mikroskopie, Zählkammer	SOP-Mikroskopie ART- Labor Version 3, 02.12.2025 mitgeltende Unterlagen: WHO-Laborhandbuch Kap. 2.8, 5. Auflage 2012, WHO laboratory manual for the examination and processing of human semen 6th ed., 2021	Olympus BX 41, Olympus BX 43	Ja
Spermatozoenmotilität	Ejakulat, Punktat, Hodengewebe, Urin	Mikroskopie	SOP-Mikroskopie ART- Labor Version 3, 02.12.2025 mitgeltende Unterlagen: WHO-Laborhandbuch Kap. 2.8, 5. Auflage 2012, WHO laboratory manual for the examination and processing of human semen 6th ed., 2021	Olympus BX 41, Olympus BX 43	Ja
Spermatozoenmorphologie	Ejakulat, Punktat, Hodengewebe, Urin	Mikroskopie	SOP-Mikroskopie ART- Labor Version 3, 02.12.2025 mitgeltende Unterlagen: WHO-Laborhandbuch Kap. 2.8, 5. Auflage 2012, WHO laboratory manual for the examination and processing of human semen 6th ed., 2021	Olympus BX 41, Olympus BX 43	Ja



Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Mikroskopie ^[Flex B]

Analyt (Messgröße)	Untersuchungs-material (Matrix)	Untersuchungs-technik	Anweisung/Version	Gerät	Flexibel Akkreditiert
Beurteilung von Oozyten gemäß Bewertungsmethoden (verschiedene Stadien, bezüglich Reifegrad sowie Entwicklung)	Punktat	Mikroskopie	SOP-Mikroskopie ART-Labor Version 3, 02.12.2025 mitgeltende Unterlagen: SOP Geri-Bedienungshilfe Version 2025-12 SOP IVF-Labor und Andrologie Embryologie: Scoring der aufgearbeiteten Cumulus-Oozyten-Komplexe Version 2025-09 SOP IVF-Labor und Andrologie Embryologie Version 2025-09 SOP IVF-Labor und Andrologie Embryologie: Scoring der PN-Stadien Version 2025-09 SOP Vitrifikation Version 2025-03	Olympus SZ 60, Olympus IX 51, Olympus IX 73, GERI Genea Biomedx	Ja

-  Die Akkreditierung erfüllt das von der RiliBÄK 2023 geforderte Qualitätsmanagementsystem.
-  Alle Analyten erfahren eine Qualitätskontrolle entsprechend der geltenden RiliBÄK.
-  Die Daten der einzelnen Analyten bezüglich Richtigkeit und Präzision sowie deren Messunsicherheit sind im Labor einsehbar.
-  Die Qualifikationsnachweise der Laboratorien der extern vergebenen Untersuchungen sind ebenfalls im Labor einsehbar.