

Medizinische Laboratorien mit einer Akkreditierung für einen flexibilisierten Akkreditierungsbereich sind entsprechend EA 2/15 seit April 2020 verpflichtet, eine jeweils aktuelle Liste der Verfahren im Akkreditierungsbereich zu führen.

Die aktuelle Liste der akkreditierten Parameter finden Sie hier:

Die letzte Änderung erfolgte am 27.07.2021.

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
HBsAg	Blutserum	Chemolumineszenz
anti-HBC	Blutserum	Chemolumineszenz
anti-HCV	Blutserum	Chemolumineszenz
anti-HIV 1/2	Blutserum	Chemolumineszenz
RUB IgG-AK	Blutserum	Chemolumineszenz
Varizella zoster IgA-AK	Blutserum	ELISA
Varizella zoster IgG-AK	Blutserum	ELISA
Varizella zoster IgM-AK	Blutserum	ELISA

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart: Ligandenassays*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Chlamydia trachomatis IgG-AK	Blutserum	ELISA
Chlamydia trachomatis IgA-AK	Blutserum	ELISA
Toxoplasmose IgG-AK	Blutserum	Chemolumineszenz
Toxoplasmose IgM-AK	Blutserum	Chemolumineszenz

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Ligandenassays *

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Androstendion (ASD)	Blutserum	Chemolumineszenz
Ca 12-5	Blutserum	Chemolumineszenz
Cortisol	Blutserum	Chemolumineszenz
DHEAS	Blutserum	Chemolumineszenz
FSH	Blutserum	Chemolumineszenz
HCG	Blutserum	Chemolumineszenz
LH	Blutserum	Chemolumineszenz
17-beta-Östradiol	Blutserum	Chemolumineszenz
Progesteron	Blutserum	Chemolumineszenz
17-OH-Progesteron	Blutserum	ELISA
PRL	Blutserum	Chemolumineszenz
SHBG	Blutserum	Chemolumineszenz
Anti-Spermatozoen-Antikörper (SPAK)	Blutserum	ELISA
Testosteron	Blutserum	Chemolumineszenz
TSH	Blutserum	Chemolumineszenz
25-OH-Vitamin D	Blutserum	Chemolumineszenz
PSA	Blutserum	Chemolumineszenz
fPSA	Blutserum	Chemolumineszenz

Derzeit nicht akkreditierte Parameter / Bestimmungen finden Sie hier:

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart: Ligandenassays

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
CMV IgG-AK	Blutserum	Elektrochemilumineszenz
CMV IgM-AK	Blutserum	Elektrochemilumineszenz

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart: Ligandenassays

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Anti-Müller-Hormon (AMH)	Blutserum	Elektrochemilumineszenz
PAPP-A	Blutserum	Elektrochemilumineszenz
Freies β -hCG	Blutserum	Elektrochemilumineszenz
PLGF	Blutserum	Elektrochemilumineszenz

Die Akkreditierung erfüllt das von der RiLiBÄK 2019 geforderte Qualitätsmanagementsystem.

Alle Analyte 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.