

# Standort: Karl-Marx-Straße 7A, 95444 Bayreuth

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

# Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie\*

Durchilusszytometrie					
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
		Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung			
Blutbild groß	EDTA-Blut	Partikelgrößenbestimmung (elektronisch)	B-HÄ-SOP-Blutbild- 7	System by VN 2000	arbeitstäglich
Blutblid grois	EDTA-DIUL	Partikelzählung (elektronisch)	B-HA-3OP-Blutbliu- /	Systilex AN 2000	arbeitstagnen
		Streulichtanalyse			•
		Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung			
Blutbild klein	EDTA-Blut	Partikelgrößenbestimmung (elektronisch)	B-HÄ-SOP-Blutbild- 7	Sysmex XN 2000  Sysmex XN 2000  Sysmex XN 2000  Sysmex XN 2000	arbeitstäglich
Blutbild Klein	EDTA-BIUT	Partikelzählung (elektronisch)			
		Streulichtanalyse			
Retikulozyten	EDTA-Blut	Partikelgrößenbestimmung (elektronisch)	B-HÄ-SOP-Blutbild- 7	Sysmex XN 2000	arbeitstäglich
Thrombourton	Plut	Durchflusszytrometrische Zellzahlbestimmung	B-HÄ-SOP-Blutbild- 7	Syramov VN 2000	arbeitstäglich
Thrombozyten	Blut	Fluoreszenzintensität	D-FIA-SUP-DIULUIIU- /	Systilex AN 2000	arbeitStagiicn
Urinsediment	Urin	Streulichtanalyse	B-SE-SOP-Urinsediment UF 5000- 3	UF 5000	arbeitstäglich

# Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Chlorid	Serum	Potentiometrie	B-KC-SOP-ISE- 7	Cobas Pro (ISEneo)	arbeitstäglich
Ciliona	Seruiii	- ionenselektive Elektroden	B-RC-30F-13L- 7	CODAS FIO (ISLITEO)	arbeitstagiltii
Kalium	Serum	Potentiometrie	B-KC-SOP-ISE- 7	Cobas Pro (ISEneo)	arbeitstäglich
Kallulli	Setulli	- ionenselektive Elektroden	B-RC-30F-13L- 7	CODAS FIO (ISLITEO)	aibeitstagiicii
Natrium	Serum	Potentiometrie	P MC COD ICE 7	B-KC-SOP-ISE- 7 Cobas Pro (ISEneo)	arbeitstäglich
Natitutti	Setulli	- ionenselektive Elektroden	B-RC-30F-13L- 7	CODAS FIO (ISEITEO)	arbeitstagiltii
Chlorid	Dialysat	Potentiometrie	B-KC-SOP-ISE- 7	Cobas Pro (ISEneo)	bei Bedarf
Ciliona	Dialysat	- ionenselektive Elektroden	B-RC-30F-13L- 7	CODAS FIO (ISLITEO)	bei bedari
Kalium	Dialysat	Potentiometrie	B-KC-SOP-ISE- 7	Cobas Pro (ISEneo)	bei Bedarf
diuii	Dialysat	- ionenselektive Elektroden	D-RC-30P-I3E- /	CODAS FIO (ISLITEO)	bei bedaii
Natrium	Dialysat	Potentiometrie	B-KC-SOP-ISE- 7	Cobas Pro (ISEneo)	bei Bedarf
Natrium	Dialysat	- ionenselektive Elektroden	B-KC-SUP-ISE- /	obas Pro (ISEneo)	рег ведагт

# Untersuchungsart:

# Elektrophorese\*

Liekti Ophorese							
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage		
Serumeiweiße	Serum	Kapillarelektrophorese	B-KC-SOP-Elpho Sebia Capillarys 6	Sebia Capillarys	arbeitstäglich		
Serumeiweiße	Serum	Kapillarelektrophorese	B-KC-SOP-Sysmex Nexus V8-1	Sysmex Nexus V8	arbeitstäglich		
Serumeiweiße	Serum	Kapillarelektrophorese	B-KC-SOP-Elpho Sebia Capillarys 3-2	Capillarys 3 Octa	arbeitstäglich		
Hb-Analyse	EDTA-Blut	Kapillarelektrophorese	B-KC-SOP-Hb-Analyse Sebia Capillarys-5	Capillarys 3 Octa	Mi, Fr		

# Untersuchungsart:

Koagulometrie\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
aPTT	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	B-KC-SOP-PTT- 9	ACL TOP 550 CTS	arbeitstäglich
Thrombinzeit	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	B-KC-SOP-Thrombinzeit- 11	ACL TOP 550 CTS	arbeitstäglich
Thromboplastinzeit (Quick), INR	Citratplasma	Optische Detektionsverfahren	B-KC-SOP-Quick- 10	ACL TOP 550 CTS	arbeitstäglich

Dr. Staber und Kollegen GmbH KC, IMMU, TRANS

05.11.2025

05.11.2025 Seite 1 von 9



# Ligandenassays\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Anti-CCP	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-Anti-CCP- 8	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
Anti-TSHR (TRAK)	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-Anti-TSHR-5	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
A 125	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-CA-125- 5	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
CA 15-3	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-CA-15-3- 5	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
A 19-9	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-CA 19-9- 6	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
alprotectin	Stuhl	CMIA	B-SE-SOP-Calprotectin-1	LIAISON XL	arbeitstäglich
EA	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-CEA- 5	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
yclosporin	EDTA-Blut	ECLIA	B-KC-SOP-Cyclosporin- 5	Cobas Pro (e801)	bei Bedarf
olsäure	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-Folsäure- 6	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
PSA	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-FPSA- 6	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
SH	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-FSH- 5	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
3	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-FT3- 6	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
74	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-FT4- 8	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
CG	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-HCG- 5	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
T-pro BNP	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-NT-pro BNP- 5	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
stradiol	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-Östradiol- 6	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
ankreas-Elastase	Stuhl	CMIA	B-SE-SOP-Pankreas-Elastase-1	LIAISON XL	arbeitstäglich
arathormon	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-Parathormon- 9	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
rocalcitonin	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-Procalcitonin- 3	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
rogesteron	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-Progesteron- 6	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
SA, total	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-PSA total- 6	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
acrolimus	EDTA-Blut	ECLIA	B-KC-SOP-Tacrolimus- 5	Cobas Pro (e801)	bei Bedarf
estosteron	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-Testosteron- 7	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
roponin	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-Troponin- 7	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
SH	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-TSH- 6	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
itamin B12	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-Vitamin B12- 6	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
/itamin D (25 OH)	Serum	CMIA	B-SE-SOP-Vitamin D3-4	LIAISON XL	arbeitstäglich

# Untersuchungsart: Mikroskopie\*

мікі озкоріє							
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage		
Differentialblutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	B-HÄ-SOP-Differentialblutbild manuell- 5	Mikroskop Olympus CX 21 LED FS1	arbeitstäglich		
Leukozytenzählung	Liquor	Hellfeldmikroskopie, Zellzählung in Zählkammer	B-PA-SOP-Zellzahl Liquor- 2	Mikroskop Olympus CX 21 LED FS1	arbeitstäglich		
Leukozytenzählung	Punktat	Hellfeldmikroskopie, Zellzählung in Zählkammer	B-PA-SOP-Zellzahl Punktat- 3	Mikroskop Olympus CX 21 LED FS1	arbeitstäglich		
Spermiogramm	Ejakulat	Hellfeldmikroskopie, Zellzählung in Zählkammer	B-SE-SOP-Spermiogramm- 3	Mikroskop Olympus CX 21 LED FS1	arbeitstäglich		
Urinsediment	Urin	Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung	B-SE-SOP-Urinsediment-4	Mikroskop Olympus CX 21 LED FS1	arbeitstäglich		

# Untersuchungsart:

# Spektrometrie (Reflektrometrie)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage			
Urinstatus	Urin	Reflektrometrie	B-SE-SOP-Urinstatus-UC 1000- 2	UC 1000	arbeitstäglich			

Dr. Staber und Kollegen GmbH KC, IMMU, TRANS

05.11.2025

05.11.2025 Seite 2 von 9



Spektrometrie (UV-VIS-Photometrie)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Alkalische Phosphatase (AP)	Serum	VIS-Photometrie	B-KC-SOP-AP- 7	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
Amylase	Serum, Punktat	VIS-Photometrie	B-KC-SOP-Amylase- 6	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
ilirubin direkt	Serum	VIS-Photometrie	B-KC-SOP-Bilirubin direkt- 6	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
ilirubin gesamt	Serum	VIS-Photometrie	B-KC-SOP-Bilirubin Total- 9	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
alcium	Serum	VIS-Photometrie	B-KC-SOP-Calcium- 9	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
holesterin	Serum	VIS-Photometrie	B-KC-SOP-Cholesterin- 6	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
holinesterase (CHE)	Serum	VIS-Photometrie	B-KC-SOP-CHE- 7	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
K-IMB	Serum	UV-Photometrie	B-KC-SOP-CKMB- 6	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
K-NAC	Serum	UV-Photometrie	B-KC-SOP-CK- 9	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
isen	Serum	VIS-Photometrie	B-KC-SOP-FE- 8	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
esamteiweiß	Serum, Punktat, Dialysat	VIS-Photometrie	B-KC-SOP-TP- 8	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
GT	Serum	VIS-Photometrie	B-KC-SOP-GGT- 7	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
lucose	Serum, NaF-Plasma, Flourid/ Citrat-Blut), Punktat, Dialysat	UV-Photometrie	B-KC-SOP-Glucose- 8	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
OT (AST)	Serum	UV-Photometrie	B-KC-SOP-GOT- 8	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
PT (ALT)	Serum	VIS-Photometrie	B-KC-SOP-GPT- 7	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
imoglobin	EDTA-Blut	VIS-Photometrie	B-HÄ-SOP-Blutbild- 7	Sysmex XN 2000	arbeitstäglich
arnsäure	Serum, Punktat	VIS-Photometrie	B-KC-SOP-Harnsäure- 6	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
arnstoff	Serum, Dialysat	UV-Photometrie	B-KC-SOP-Harnstoff- 8	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
DL- Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie	B-KC-SOP-HDL-Cholesterin- 6	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
eatinin enzymatisch	Serum, Urin, Dialysat	VIS-Photometrie	B-KC-SOP-Kreatinin- 6	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
reatinin Jaffe	Serum, Urin	VIS-Photometrie	B-KC-SOP-Kreatinin Jaffe- 3	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
H	Serum, Punktat	UV-Photometrie	B-KC-SOP-LDH- 6	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
L	Serum	VIS-Photometrie	B-KC-SOP-LDL- 6	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
pase	Serum, Punktat	VIS-Photometrie	B-KC-SOP-Lipase- 7	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
agnesium	Serum	VIS-Photometrie	B-KC-SOP-Magnesium- 8	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
osphat	Serum	UV-Photometrie	B-KC-SOP-Phosphat- 8	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
riglyceride	Serum, Punktat	VIS-Photometrie	B-KC-SOP-Triglyceride- 6	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich

# Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)\*

perdonieure (rurbialmetre) miniaritarbialmetre)							
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage		
Albumin	Urin	Immunturbidimetrie	B-KC-SOP-Albumin- 7	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich		
Coeruloplasmin	Serum	Immunturbidimetrie	B-KC-SOP-Coeruloplasmin- 3	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich		
D-Dimer	Citratplasma	Immunturbidimetrie	B-KC-SOP-D-Dimer- 10	ACL TOP 550 CTS	arbeitstäglich		
erritin	Serum	Immunturbidimetrie	B-KC-SOP-Ferritin- 6	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich		
FOBT	Stuhl	Immunturbidimitrie	B-SE-SOP-IFOBT-1	OC Sensor Ceres	arbeitstäglich		
öslicher Transferrin Rezeptor	Serum	Immunturbidimetrie	B-KC-SOP-Löslicher Transferrinrezeptor-8	Cobas Pro (c703)			
Transferrin	Serum	Immunturbidimetrie	B-KC-SOP-Transferrin- 9	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich		
HbA1c immunologisch	EDTA-Blut	Immunturbidimetrie	B-HÄ-SOP-HbA1c immunologisch-1	Cobas C513	arbeitstäglich		

Dr. Staber und Kollegen GmbH KC, IMMU, TRANS

05.11.2025

05.11.2025 Seite 3 von 9 A-QM-L-Hintergrundliste Bayreuth



geänderte Parameter nicht akkreditierte Parameter nicht mehr durchgeführte Parameter

# Untersuchungsgebiet: Immunologie

# Untersuchungsart:

Ligandenassays\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
AMA-M II	Serum-	ELISA	B-SE-SOP-AMA-4	Euroimmun Analyzer I	
ANA	Serum	ELISA	B-SE-SOP-ANA-4	Euroimmun Analyzer I	
Anti-TPO AK	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-Anti-TPO- 7	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
IgE	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-IgE- 5	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
SLA/LP-AK	Serum	Immunoblot (Westernblot)	B-SE-SOP-SLA-AK- 3	manuell	mind. 1x/Woche

# Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
ASL	Serum	Immunturbidimetrie	B-KC-SOP-ASL- 6	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
CRP	Serum, Punktat	Immunturbidimetrie	B-KC-SOP-CRP- 9	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
IgA	Serum	Immunturbidimetrie	B-KC-SOP-IgA- 8	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
IgG	Serum	Immunturbidimetrie	B-KC-SOP-IgG- 8	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
IgM	Serum	Immunturbidimetrie	B-KC-SOP-IgM- 8	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich
Rheumafaktor	Serum, Punktat	Immunturbidimetrie	B-KC-SOP-Reumafaktor- 6	Cobas Pro (c703)	arbeitstäglich

# Untersuchungsart:

# Fällungsmethode\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Anti-Streptokokken-Hyaluronidase-AK	Serum, Punktat	<del>chemische Fällung</del>	B-SE-SOP-Hyaluronidase-4	manuell	

# Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

# Untersuchungsart:

Agglutinationsteste\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Antigenbestimmung	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	B-SE-SOP-AG-Bestimmung- 2	manuell	arbeitstäglich
Antikörperdifferenzierung (mit Titration)	EDTA-Plasma	Hämagglutinationstest	B-SE-SOP-AK-Differenzierung- 3	IH 500	arbeitstäglich
Antikörpersuchtest	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	B-SE-SOP-AK-Suchtest (indirekter Coombstest)- 8	IH 500	arbeitstäglich
Blutgruppe	EDTA-Blut	Hämagglutinationtest	B-SE-SOP-Blutgruppe-8	IH 500	arbeitstäglich
Direkter Coombstest	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest	B-SE-SOP-Direkter Coombstest- 6	IH 500	arbeitstäglich
Antikörper-Elution	EDTA-Blut	Hämagglutinationstest mit Eluat nach AK-Elution	B-SE-SOP-Elution- 2	manuell	arbeitstäglich

Dr. Staber und Kollegen GmbH KC, IMMU, TRANS

05.11.2025

A-QM-L-Hintergrundliste Bayreuth

geänderte Parameter nicht akkreditierte Parameter nicht mehr durchgeführte Parameter

# Standort: Karl-Marx-Straße 7A, 95444 Bayreuth

Untersuchungsgebiet: Virologie

# Untersuchungsart:

Ligandenassavs\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Anti-HAV	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-Anti-HAV- 7	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
Anti-HAV-IgM	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-Hepatitis A IgM- 5	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
Anti HBc	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-Anti-HBC- 9	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
Anti HBs	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-HBs- 6	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
HBs-AG	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-HbsAg- 5	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
HCV Ak	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-HCV- 7	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
HIV-Ag/Ak	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-HIV- 7	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
Röteln-IgG AK	Serum	CMIA	B-KC-SOP-Röteln IgG- 4	LIASON XL	arbeitstäglich
CMV-IgG AK	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-CMV IgG- 7	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
CMV-IgM AK	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-CMV IgM- 6	Cobas Pro (e801)	arbeitstäglich
VZV-IgG-AK	Serum	CMIA	B-SE-SOP-Varizellen-AK-4	LIASON XL	
/CA-IgG	Serum	CMIA	B-SE-SOP-EBV-IgG-ELISA-5	LIASON XL	arbeitstäglich
/CA-IgM	Serum	CMIA	B-SE-SOP-EBV-IgM-ELISA-4	LIASON XL	arbeitstäglich
BNA-IgG	Serum	CMIA	B-SE-SOP-EBNA1-5	LIASON XL	arbeitstäglich
SARS-CoV-2 AK	Serum	ECLIA	B-KC-SOP-Anti-Sars-CoV-2-S-3	Cobas Pro (e801)	

# Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Corona SARS-CoV-2	Abstrich	Real-time PCR	B-MO-SOP-Cobas 6800/8800-1	Cobas 6800	arbeitstäglich
HPV-RNA Genotyp	Abstrich in Spezialröhrchen (APTIMA, ThinPrep)	TMA	B-MO-SOP-HPV-PCR-2	Panther	arbeitstäglich
HPV-RNA qualitativ	Abstrich in Spezialröhrchen (APTIMA, ThinPrep)	TMA	B-MO-SOP-HPV-PCR-2	Panther	arbeitstäglich
HPV-RNA qualitativ	Abstrich in Spezialröhrchen (APTIMA, ThinPrep)	Real-time PCR	B-MO-SOP-HPV-PCR (Cobas 6800/ 8800)-1	Cobas 6800	arbeitstäglich
<del>SARS-CoV-2</del>	Abstrich	TMA	B-MO-SOP-Sars-CoV-2 (Kombitest) - 2	Panther	
Influenza A/B	Abstrich	TMA	B-MO-SOP-Influenza A/B (Kombitest) - 2	Panther	
Influenza A/B	Abstrich	Real time PCR	B-KC-SOP-Influenza-A-B-RSV-6	Panther Fusion	
Influenza A/B/RSV	Abstrich	Real-time PCR	B-MO-SOP-Influenza A+B/ RSV-1	Cobas 6800	arbeitstäglich

Dr. Staber und Kollegen GmbH VIRO

05.11.2025







Standort: Karl-Marx-Straße 7A, 95444 Bayreuth

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

# Untersuchungsart:

Agglutinationsteste\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Identifizierung von Streptokokken (Lancefield-Gruppen)	Reinkulturen	Partikelagglutination	B-MB-SOP-grampositive Kokken ohne MRSA-10	manuell	
Identifizierung von Staphylococcus aureus	Reinkulturen	Partikelagglutination	B-MB-SOP-grampositive Kokken ohne MRSA- 10	manuell	

#### Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Schnellwachsende aerobe Bakterien	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration-	B-MB-GSOP-Vitek 2-6	VITEK 2 System	
bennenwaensende der obe-bakterien	Remandren	(MHK)/Break-Point, vollmechanisiert	b-Mb-G3OT-VITER 2-0	VIIER 2 System	
Schnellwachsende aerobe Bakterien	Reinkulturen	Agardiffusiontest	B-MB-SOP-Agardiffusionstest-11	manuell	
Strikt anaerobe Bakterien	Reinkulturen	Break-Point	B-MB-SOP-ATB ANA- 7	manuell	
Schnellwachsende Hefen	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale-	8-M8-SOP-Pilze-12	VITEK 2 System	
<del>semenwaensende neren</del>	Remandren	Hemmkonzentration(MHK)/Break-Point, vollmechanisiert	0-W0-301-1-112C-12	VIIER & System	
Mikroaerophile Bakterien	Reinkulturen	Agardiffusionstest	B-MB-AA-Resistenztestung Campylobacter-6	manuell	
Urogenitale Myko-und Ureaplasmen	Reinkulturen	Break-Point	B-MB-SOP-Mycoplasmen-11	manuell	

Dr. Staber und Kollegen GmbH

05.11.2025

05.11.2025 Seite 6 von 9



geänderte Parameter nicht akkreditierte Parameter nicht mehr durchgeführte Parameter



Untersuchungsart:
Keimdifferenzierung/-identifizierung\*

Keimdifferenzierung/-identifizierung*					
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Hefen und-hefeähnliche Pilze	Reinkulturen	biochemisch-aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) biochemisc-einfach, biochemisch-orientierend	8-M8-50P-Pitze-12 8-M8-650P-Vitek-2-6	<del>Vitek 2 System</del> -	
aerobe-grampositive-Bakterien	Reinkulturen	biochemisch-aufwändig (Bunte-Reihe, Mehrkammerverfahren) biochemisch-einfach, biochemisch orientierend	8-M8-GSOP-Vitel: 2-6	Vitek 2 System	
aerobe-gramnegative-Bakterien	Reinkulturen	biochemisch aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) biochemisc einfach, biochemisch orientierend	B-MB-GSOP-Vitek-2-6	<del>Vitek 2 System –</del>	
anaerobe grampositive Bakterien	Reinkulturen	biochemisch-aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) biochemisc-einfach, biochemisch-orientierend	B-MB-GS0P-Vitel: 2-6	<del>Vitek 2 System</del>	
anaerobe-gramnegative-Bakterien	Reinkulturen	biochemisch-aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) biochemisc-einfach, biochemisch-orientierend	8-M8-GSOP-Vitels-2-6	Vitek 2 System	
mikroaerophile-Bakterien (grampositiv-und-gramnegativ)	Reinkulturen	biochemisch-aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) biochemisc-einfach, biochemisch-orientierend	8-M8-S0P-Stuhl-11- 8-M8-GS0P-Vitek2-6	<del>Vitek 2 System</del>	

Dr. Staber und Kollegen GmbH

05.11.2025



Kulturelle Untersuchungen\*

Kulturelle Untersuchungen*					
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Multiresistente-Bakterien-(VRE,EBSL,MRGN,MRSA)	Abszess-und-Wundmaterial, Sekrete, primär-sterile- Körperflüssigkeiten, Liquor, Material-aus-dem- Urogenitaltrakt, BAL; Abstriche vom Auge; intraoperative- Abstriche, respiratorisches Material, Stuhl, Lirin, Abstriche- der-oberen Atemwege, Ohrabstriche, Hautabstriche, Gewebe	spezifisch	B-MB-SOP-ESBL-3 B-MB-SOP-MRGM-6 B-MB-SOP-MRSA-10 B-MB-SOP-E-Test-Vancomycin-4	manuell	
Anaerob grampositiv wachsende Bakterien-	Abszess-und-Wundmaterial, Sekrete, primär-sterile- Körperflüssigkeiten, Liquor, Material-aus-dem- Urogenitaltrakt, BAL, Abstriche vom Auge, intraoperative- Abstriche, respiratorisches Material, Stuhl, Urin, Abstriche- der-oberen Atenwege, Ohrabstriche, Gewebe, Dialysat, Katheterspitzen, Kontaktlinsen	spezifisch, unspezifisch, in anaerober Atmosphäre	8-M8-50P-Anserobier-11	manuell	
Anaerob gramnegativ wachsende Bakterien-	Abszess-und-Wundmaterial, Sekrete, primär-sterile- Körperflüssigkeiten, Liquor, Material-aus-dem- Urogenitaltrakt, BAL, Abstriche-vom Auge, intraoperative- Abstriche, respiratorisches-Material, Stuhl, Urin, Abstriche- der-oberen Atemwege, Ohrabstriche, Gewebe, Dialyast, Katheterspitzen, Kontaktlinsen	spezifisch, unspezifisch, in anaerober Atmosphäre,	8-M8-SOP-Anaerobier-11	<del>manuell</del>	
Aerob-grampositiv-wachsende-Bakterien-	Abszess-und-Wundmaterial, Sekrete, primär-sterile- Körperlüssigkelten, Liquor, Material-aus-dem- Urogenitaltrakt, BAL, Abstriche-vom-Auge, intraoperative- Abstriche, reprivatorischer Material, Stuhl, Urin, Abstriche- der-oberen Atemwege, Ohrabstriche	spezifisch, unspezifisch, in aerober Atmosphäre	8-MB-SOP-Punktate-8 8-MB-SOP-Varia-11	manuell	
Aerob gramnegativ wachsende Bakterien-	Abszess-und-Wundmaterial, Sekrete, primär-sterile- Körperflüssigkeiten, Liquor, Material-aus-dem- Urogenitaltrakt, BAL, Abstriche-vom-Auge, intraoperative- Abstriche, repiratorisches Material, Stuhl, Urin, Abstriche- de-oberen Atemwege, Ohrabstriche	spezifisch, unspezifisch, in aerober Atmosphäre, bei verschiedenen- Femperaturen, Kälteanreicherung	B-MB-SOP-Punktate-8 B-MB-SOP-Varia-11	manuell	
Schimmelpilse	Abszess und Wundmaterial, Sekrete, primär sterile- Körperflüssigkeiten, Liquor, Material aus dem Urogenikaltrak, BAL, Abstiche vom Auge, intraoperative- Abstriche, respiratorisches Material, Stuhl, Urin, Abstriche- der oberen Atemwege, Ohrabstriche, Hautabstriche, Biopsate	spezifisch-und-unspezifisch, bei verschiedenen-Temperaturen	6-M8-SQP-Pilze-12	manuell	
Hefen-	Absess-und-Wundmaterial, Sekrete, primär-sterile Körperflüssigkeiten, Liquor, Material-aus-dem-Urogeniteltrakt, BAL, Abstriche-ovn-Auge, intraoperative-Abstriche; respiratorisches Material, Stuhl, Urin, Abstriche der-oberen Atemwege, Ohrabstriche, Hautabstriche	spezifisch-und-unspezifisch, bei verschiedenen-Temperaturen	6-M8-SQP-Pilze-12	manueli	
Ureaplasma/urogenitale Mykoplasmen	Material aus dem Urogenitaltrakt	<del>spezifisch</del>	B-MB-SOP-Mycoplasmen-11	manuell	
Bakterien	Urin	Hemmstoffnachweistest	B-MB-SOP-Hemmstoffnachweis-7 B-MB-SOP-Urin-10	manuell	
Erreger von Harninfektion (Gesamtkeimzahl)	Urin	Keimzahlbestimmung	B-MB-SOP-Hemmstoffnachweis-7 B-MB-SOP-Urin-10	manuell	

Dr. Staber und Kollegen GmbH MB

05.11.2025



Ligandenassays*	andenassays*								
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage				
Borrelien-AK-IgG	Serum	CMIA	B-SE-SOP-Borrelien-AK- 5	LIASON XL	arbeitstäglich				
Borrelien-AK-IgM	Serum	CMIA	B-SE-SOP-Borrelien-AK-IgM-4	LIASON XL	arbeitstäglich				
Borrelien Blot IgG	Serum	Immunoblot	B-SE-SOP-Borrelien IgG Vira Chip Immunoblot-1	Gemini	arbeitstäglich				
Borrelien Blot IgM	Serum	Immunoblot	B-SE-SOP-Borrelien IgM Vira Chip Immunoblot-1	Gemini	arbeitstäglich				
Clostridium difficile GDH	Stuhl	CHA	B-SE-SOP-C. difficile GDH-1	LIAISON XL					
Clostridium difficile Toxin A+B Ag	Stuhl	CLIA	B-SE-SOP-C. difficile Toxin A+B-1	LIAISON XL					
Helicobacter pylori-AK-IgG-IgA	Serum	ELISA	B-SE-SOP-Helicobacter pylori-AK-5	Euroimmun Analyzer					
Helicobacter pylori Blot IgA	Serum	Immunoblot	B-SE-SOP-Helicobacter IgA Vira Chip Immunoblot -1	Gemini	arbeitstäglich				
Helicobacter pylori Blot IgG	Serum	Immunoblot	B-SE-SOP-Helicobacter IgG Vira Chip Immunoblot-1	Gemini	arbeitstäglich				
Toxoplasmose-AK-IgG	Serum	СМІА	B-SE-SOP-Toxo IgG-3	LIASON XL	arbeitstäglich				
Toxoplasmose-AK-IgM	Serum	CMIA	B-SE-SOP-Toxo IgM-3	LIASON XL	arbeitstäglich				
TPHA Lues-Suchtest	Serum	CMIA	B-SE-SOP-Lues-Suchtest-4	LIASON XL	arbeitstäglich				
Yersinien-AK-IgA	Serum	Immunoblot	B-SE-SOP-Yersinien IgA Vira Chip Immunoblot-1	Gemini	arbeitstäglich				
Yersinien-AK-IgG	Serum	Immunoblot	B-SE-SOP-Yersinien IgG Vira Chip Immunoblot-1	Gemini	arbeitstäglich				

# Untersuchungsart:

# Zellfunktionsteste\*

_									
	Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage			
	Freisetzung von IFN-Y nach Stimulation mit Antigenen von M.tuberculosis (Quantiferon- TR Gold)	Lithium-Heparin-Vollblut	Zytokinfreisetzung, Messung Zytokin mittels CMIA	B-SE-SOP-Quantiferon- 1	LIASON XL	arbeitstäglich			

# Untersuchungsart:

Mikroskopie*					
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Parasiten (Plasmodien, Filarien)	Ausstrich, EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung: dicker Tropfen	B-HÄ-SOP-Malaria- 4	Mikroskop Zeiss Primo Star	bei Bedarf
Bakterien-und-Pilze	Abszess und Wundmaterial, Sekrete, primär sterile- Körperfüssigkeiten, Liquor, Material aus dem Urogenitaltrak, BAA, bastiche vom Auge, intraoperative- Abstriche, respiratorisches Material, Stuhl, Urin, Abstriche- der-oberen Atemwege, Ohrabstriche, Gewebe, Hautabstriche	Hellfeldmikroskopie-nach-Anfärbung mittels-Farbstoffen-	8-M8-SOP-Mikroskopie-8	Mikroskop-Zeiss-Primo-Star	
Bakterien-und-Pilze	Abszess und Wundmaterial, Sekrete, primär sterile- Körperfüssigkelten, Liquoe, Material aus dem- Urogenitaltrakt, BAL, Abstriche vom Auge, intraoperative- Abstriche, respiratorisches Material, Stuhl, Urin, Abstriche- der-oberen Atemwege, Ohrabstriche, Hautabstriche	Hellfeldmikroskopie-ohne Anfärbung	8-M8-50P-Mikroskopie-8	Mikroskop Zeiss Primo Star	
Helminthen (Cestoden, Nematoden)	Stuhl, Abklatsche und Klebestreifen-Objektträger	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	8-M8-SOP-Wurmeier-7	Mikroskop Zeiss Primo Star	
Parasiten	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen und nach- Voranreicherung	B-MB-SOP-Wurmeier-7	Mikroskop Zeiss Primo Star	
Trichomonaden	Urin, Ejakulat, Genitalabstriche	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	B-ZY-SOP-Arbeitsabläufe- 5	Mikroskop Zeiss Primo Star	bei Bedarf

#### Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
MRSA	Reinkulturen	mit vorausgegangener Farbreaktion (PBP2'a Schnelltest)	B-MB-SOP-MRSA Bestätigungstest- 5	manuell	
Schnellwachsende aerobe Keime	Reinkulturen-	mit vorausgegangener Farbreaktion (Cefinase-Test)	B-MB-SOP-Cefinase-6	manuell	
Plasmodien spec. (Malaria Schnelltest)	EDTA-Blut	mit Hilfe von Reagenzträgern	B-HÄ-SOP-Malaria-Plasmodien-Schnelltest-1	manuell	bei Bedarf

# Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren) \*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	Messtage
Chlamydien trachomatis	Abstrich, Urin	TMA	B-MO-SOP-C.trachomatis/ N.gonorrhoeae-2	Panther-	
Chlamydien trachomatis	Abstrich, Urin	Real-time PCR	B-MO-SOP-C.trachomatis/ N.gonorrhoeae (Cobas 6800/ 8800)-1	Cobas 6800	
Neisseria gonorrhoe	Abstrich, Urin	Real-time PCR	B-MO-SOP-C.trachomatis/ N.gonorrhoeae (Cobas 6800/ 8800) 1	Cobas 6800	

Dr. Staber und Kollegen GmbH

05.11.2025

A-QM-L-Hintergrundliste Bayreuth Seite 9 von 9 05.11.2025