

**Tagesaktuelle Liste akkreditierter Verfahren nach DIN EN ISO  
15189:2024  
(D-ML-13026-01-00)**

Stand: 26.11.2025

**MVZ Labor Schweinfurt  
Gustav Adolf Strasse 8, 97422 Schweinfurt**

**Untersuchungen im Bereich:**

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

**Untersuchungsgebiete:**

Klinische Chemie

Immunologie

Mikrobiologie

Virologie

Transfusionsmedizin

Nach aktuellem Stand werden nur genormte CE-Verfahren verwendet

~~Verfahren gestrichen~~

## Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

### Durchflusszytometrie

(Partikeleigenschaftsbestimmung) [Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Basophile Granulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SOP-HAEM-Met-361 V9	24.08.2023	Sysmex XN	
Eosinophile Granulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SOP-HAEM-Met-361 V9	24.08.2023	Sysmex XN	
Erythrozyten	EDTA-Blut, Liquor	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SOP-HAEM-Met-357 V9 / 362 V10	25.04.2023 16.09.2024	Sysmex XN	
Hämatokit	EDTA-Blut	Widerstandsmessprinzip	SOP-HAEM-Met-357 V9	25.04.2023	Sysmex XN	
Leukozyten	EDTA-Blut, Liquor	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SOP-HAEM-Met-034 V9 / 362 V10	25.04.2023 16.09.2024	Sysmex XN	
Lymphozyten	EDTA-Blut, Liquor	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SOP-HAEM-Met-361 V9 / 362 V10	24.08.2023 16.09.2024	Sysmex XN	
Mittleres Zellvolumen	EDTA-Blut	Widerstandsmessprinzip	SOP-HAEM-Met-357 V9	25.04.2023	Sysmex XN	
Monozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SOP-HAEM-Met-361 V9	24.08.2023	Sysmex XN	
Neutrophile Granulozyten	EDTA-Blut, Liquor	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SOP-HAEM-Met-361 V9 / 362 V10	24.08.2023 16.09.2024	Sysmex XN	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Normoblasten (Erythroblasten)	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SOP-HAEM-Met-359 V9	25.04.2023	Sysmex XN	Erythroblasten ergänzt
Retikulozyten	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SOP-HAEM-Met-360 V8	24.04.2023	Sysmex XN	
segm. Granulozyten abs.	EDTA-Blut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SOP-HAEM-Met-361 V9	24.08.2023	Sysmex XN	
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citratblut	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	SOP-HAEM-Met-356 V8	25.04.2023	Sysmex XN	

#### Untersuchungsart:

##### Elektrochemische Untersuchungen [Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Chlorid	Serum, Li-Heparinplasma, Urin	Ionenselektive Elektroden	SOP-COB-Met-843 V12 / 846 V11	06.02.2025 03.02.2025	Cobas 8000	
Kalium	Serum, Li-Heparinplasma, Urin	Ionenselektive Elektroden	SOP-COB-Met-843 V12 / 846 V11	06.02.2025 03.02.2025	Cobas 8000	
Natrium	Serum, Li-Heparinplasma, Urin	Ionenselektive Elektroden	SOP-COB-Met-843 V12 / 846 V11	06.02.2025 03.02.2025	Cobas 8000	

#### Untersuchungsart:

##### Koagulometrie [Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Anti Faktor X a	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-175 V16	07.03.2024	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Anti Faktor Xa Edoxaban	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-175 V16	07.03.2024	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
APC-Resistenz	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-167 V10	26.09.2022	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
aPTT	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-056 V13	28.10.2025	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
Dabigatran	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-844 V8	21.11.2022	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
D-Dimere	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-155 V12	16.08.2023	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
DVV-Confirm	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-1098 V5	16.08.2023	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
DVV-Test	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-1098 V5	16.08.2023	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
Faktor II	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-156 V14	16.08.2023	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
Faktor IX	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-065 V14	25.04.2024	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
Faktor IX chromogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-1153 V3	25.04.2024	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
Faktor IX Inhibitor	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-1135 V3	25.04.2024	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
Faktor V	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-156 V14	16.08.2023	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
Faktor VII	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-156 V14	16.08.2023	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Faktor VIII	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-065 V14	25.04.2024	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
Faktor VIII chromogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-1152 V3	25.04.2024	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
Faktor VIII Inhibitor	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-386 V9	21.11.2022	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
Faktor X	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-156 V14	16.08.2023	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
Faktor XI	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-065 V14	25.04.2024	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
Faktor XII	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-065 V14	25.04.2024	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
Faktor XIII	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-064 V11	21.11.2022	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-059 V14	25.03.2024	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
freies Protein S	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-1136 V5	25.04.2024	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
Lupusantikoagulant	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-171 V10	21.11.2022	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
Protein S funktionell	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-1097 V7	25.04.2024	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
Ristocetin-Cofaktor	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-157 V11	16.08.2023	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
Thrombin-Zeit (TZ)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-218 V11	26.09.2022	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
TPZ (Quick)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-052 V12	21.11.2022	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
TPZ (INR)	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-052 V12	21.11.2022	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt
Von Willebrand-Antigen	Citrat-Plasma	Koagulometrie	SOP-GR-Met-159 V11	16.08.2023	BCSXP	Untersuchungstechnik umbenannt

#### Untersuchungsart:

#### Ligandenassays [Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
AFP	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1269 V6	22.09.2025	Cobas 8000	
BNP	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1297 V4	06.02.2025	Cobas 8000	
CA125	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1306 V4	29.01.2025	Cobas 8000	
CA15-3	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1278 V4	29.01.2025	Cobas 8000	
CA19-9	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1279 V5	30.09.2025	Cobas 8000	
Calprotectin	Stuhl	CLIA	SOP-BAK-Met-1230 V4	06.06.2024	Liaison	
Carbamazepin	Serum, Li-Heparinplasma	KIMS	SOP-COB-Met-1646 V3	11.11.2024	Cobas 8000	
CEA	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1277 V5	29.01.2025	Cobas 8000	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Cortisol	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1305 V3	13.02.2024	Cobas 8000	
DHEA	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1301 V4	30.09.2025	Cobas 8000	
Digitoxin	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1552 V4	03.02.2025	Cobas 8000	
Digoxin	Serum, Li-Heparinplasma	Kompetitionsprinzip	SOP-COB-Met-1554 V4	03.02.2025	Cobas 8000	
Ferritin	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1302 V4	03.02.2025	Cobas 8000	
Folsäure	Serum, Li-Heparinplasma	Kompetitionsprinzip	SOP-COB-Met-1290 V4	03.02.2025	Cobas 8000	
FSH	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1280 V4	13.02.2024	Cobas 8000	
FT3	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1275 V5	03.02.2025	Cobas 8000	
FT4	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1276 V5	19.09.2024	Cobas 8000	
Gentamycin	Serum, Li-Heparinplasma	KIMS	SOP-COB-Met-1648 V3	03.02.2025	Cobas 8000	
Hämoglobin	Stuhl	Immunoassay	BA-IFOB-T-Ger-1327 V3	24.04.2023	OC Sensor	
HCG + $\beta$	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1298 V6	11.11.2024	Cobas 8000	
Interleucin 6	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1294 V4	07.10.2024	Cobas 8000	
LH	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1299 V4	03.02.2025	Cobas 8000	
Neuronenspez. Enolase	Serum, Liquor	ECLIA	SOP-COB-Met-1307 V4	06.02.2025	Cobas 8000	
Östradiol	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1300 V4	03.02.2025	Cobas 8000	
Paracetamol	Serum, Li-Heparinplasma	EIA	SOP-COB-Met-1636 V4	12.03.2025	Cobas 8000	
Parathormon intakt	Serum, EDTA-Plasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1556 V5	30.09.2025	Cobas 8000	
Phenytoin	Serum, Li-Heparinplasma	KIMS	SOP-COB-Met-1649 V4	06.02.2025	Cobas 8000	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Procalcitonin (PCT)	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1271 V5	30.09.2025	Cobas 8000	
Progesteron	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1291 V4	06.02.2025	Cobas 8000	
Prolactin	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1281 V4	06.02.2025	Cobas 8000	
PSA frei	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1555 V4	19.09.2024	Cobas 8000	
PSA total	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1555 V4	19.09.2024	Cobas 8000	
Sexualhormonbindendes Hormon (SHGB)	Serum	ECLIA	SOP-COB-Met-1273 V5	30.09.2025	Cobas 8000	
Testosteron	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1282 V6	08.10.2025	Cobas 8000	
Theophyllin	Serum, Li-Heparinplasma	KIMS	SOP-COB-Met-1638 V3	06.02.2025	Cobas 8000	
Troponin T hs	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1558 V5	06.02.2025	Cobas 8000	
TSH basal	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1274 V6	06.02.2025	Cobas 8000	
Valproinsäure	Serum, Li-Heparinplasma	EIA	SOP-COB-Met-1639 V5	05.05.2025	Cobas 8000	
Vancomycin	Serum, Li-Heparinplasma	KIMS	SOP-COB-Met-1645 V3	16.09.2024	Cobas 8000	
Vitamin B12	Serum, Li-Heparinplasma	Kompetitionsprinzip	SOP-COB-Met-1287 V4	29.01.2025	Cobas 8000	
Vitamin D Total	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1295 V4	08.10.2025	Cobas 8000	

**Untersuchungsart:****Mikroskopie [Flex B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Mikroskopische Differenzierung	EDTA-Blut / Ausstriche	Mikroskopie	SOP-HAEM-Met-361 V9 / <del>SOP-HAEM-Ger-505 V9</del>	24.08.2023 24.04.2023	Mikroskop	Anpassung des Analyts
Urin Sed. (morph.Bestandteile)	Urin	Mikroskopie	SOP-UR-Ger-504 V9	20.01.2025	Mikroskop	

**Untersuchungsart:****Sedimentationsuntersuchungen [Flex A]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Blutsenkung	Natriumcitratblut	Sedimentationsuntersuchung	SOP-HAEM-Met-398 V6	20.02.2025	Alifax	Neues Gerät

**Untersuchungsart:****Spektrometrie (UV- /VIS-Photometrie) [Flex B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Alkohol	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-928 V13	14.07.2025	Cobas 8000	
Ammoniak	EDTA-Plasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-929 V12	24.03.2025	Cobas 8000	
Anorganischer Phosphor	Serum, Li-Heparinplasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-902 V13	06.02.2025	Cobas 8000	
Antithrombin III	Citrat-Plasma	chromat. Photometrie	SOP-GR-Met-057 V12	21.10.2025	BCSXP	
AP	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-898 V14	12.03.2025	Cobas 8000	
Bilirubin direkt	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-901 V10	29.01.2025	Cobas 8000	
Bilirubin gesamt	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-900 V14	29.01.2025	Cobas 8000	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Calcium	Serum, Li-Heparinplasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-848 V12	29.01.2025	Cobas 8000	
CHE	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-903 V11	16.05.2025	Cobas 8000	
Cholesterin	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-850 V13	29.01.2025	Cobas 8000	
CK	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-921 V11	29.01.2025	Cobas 8000	
CK-MB	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-922 V12	29.01.2025	Cobas 8000	
Creatinin	Serum, Li-Heparinplasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-1241 V9	12.03.2025	Cobas 8000	
Cystatin C	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-1240 V8	12.03.2025	Cobas 8000	
Dibucain-Zahl	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-904 V9	29.01.2025	Cobas 8000	
Eisen	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-849 V11	24.03.2025	Cobas 8000	
Gesamteiweiß	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-909 V12	03.02.2025	Cobas 8000	
GGT	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-897 V12	12.03.2025	Cobas 8000	
Glucose	NaF, Serum, Urin, Liquor	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-915 V14	24.03.2025	Cobas 8000	
Glucose	Hämolysat	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-931 V10	20.01.2025	Cobas 8000	
GOT	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-895 V13	12.03.2025	Cobas 8000	
GPT	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-896 V12	20.01.2025	Cobas 8000	
Hämoglobin	EDTA-Blut	photometr. Endpunktbest.	SOP-HAEM-Met-352 V10	24.08.2023	Sysmex XN	
Harnsäure	Serum, Li-Heparinplasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-917 V14	03.02.2025	Cobas 8000	
Harnstoff	Serum, Li-Heparinplasma, Urin	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-916 V12	24.03.2025	Cobas 8000	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
HDL	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-1242 V8	24.03.2025	Cobas 8000	
Lactat	NaF-Na-Plasma, Liquor	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-914 V13	24.03.2025	Cobas 8000	
LDH	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-891 V10	24.03.2025	Cobas 8000	
LDL	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-1070 V10	24.03.2025	Cobas 8000	
Lipase	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-920 V11	05.05.2025	Cobas 8000	
Lipoprotein a	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-1013 V9	03.02.2025	Cobas 8000	
Lithium	Serum	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-847 V10	05.05.2025	Cobas 8000	
Magnesium	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-906 V14	06.02.2025	Cobas 8000	
Pankreas-Amylase	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-919 V12	12.03.2025	Cobas 8000	
Protein C	Citrat-Plasma	chromat. Photometrie	SOP-GR-Met-162 V10	26.09.2022	BCSXP	
Triglyceride	Serum, Li-Heparinplasma	UV-/VIS-Photometrie	SOP-COB-Met-851 V15	06.02.2025	Cobas 8000	

**Untersuchungsart:**

**Spektrometrie (Reflektometrie/Träger gebundene Untersuchungsverfahren) [Flex A]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Urinstatus	Urin	Reflexionsphotometrie	SOP-UR-Met-161 V9	21.01.2025	UC3500	

**Untersuchungsart:****Spektrometrie (Immunturbidimetrie) [Flex B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Albumin	Serum, Li-Heparinplasma, Liquor, Urin	Turbidimetrie	SOP-COB-Met-910 V12 SOP-COB-Met-907 V10	21.01.2025 12.03.2025	Cobas 8000	
Gesamteiweiß	Liquor, Urin	Immunturbidimetrie	SOP-COB-Met-918 V9	07.10.2024	Cobas 8000	
Haptoglobin	Serum, Li-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	SOP-COB-Met-924 V11	24.03.2025	Cobas 8000	
Transferrin	Serum, Li-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	SOP-COB-Met-923 V12	05.05.2025	Cobas 8000	

**Untersuchungsart:****Chromatographie (HPLC-UV/LIS) [Flex A]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Hämoglobin A1c	EDTA, Hämolysat	HPLC	SOP-HAEM-Met-1535 V3	21.06.2024	TOSOH	

**Untersuchungsgebiet: Immunologie****Untersuchungsart:****Elektrophorese [Flex B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Albumin	Serum	Kapillarzonenelektrophorese	SOP-EPH-Met-146 V13	05.05.2025	Sebia Octa	Untersuchungstechnik umbenannt

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
alpha-1-Globulin	Serum	Kapillarzonenelektrophorese	SOP-EPH-Met-146 V13	05.05.2025	Sebia Octa	Untersuchungstechnik umbenannt
alpha-2-Globulin	Serum	Kapillarzonenelektrophorese	SOP-EPH-Met-146 V13	05.05.2025	Sebia Octa	Untersuchungstechnik umbenannt
beta-1-Globulin	Serum	Kapillarzonenelektrophorese	SOP-EPH-Met-146 V13	05.05.2025	Sebia Octa	Untersuchungstechnik umbenannt
beta-2-Globulin	Serum	Kapillarzonenelektrophorese	SOP-EPH-Met-146 V13	05.05.2025	Sebia Octa	Untersuchungstechnik umbenannt
gamma-Globulin	Serum	Kapillarzonenelektrophorese	SOP-EPH-Met-146 V13	05.05.2025	Sebia Octa	Untersuchungstechnik umbenannt

**Untersuchungsart:**  
**Ligandenassays [Flex B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Ak geg. cycl. Citrullin-Peptid (CCP)	Serum, Li-Heparinplasma	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-SER-Met-1412 V4	10.11.2025	Phadia 250	
allergenspezifisches IgE	Serum, Li-Heparinplasma	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-SER-Met-1406 V3	16.04.2024	Phadia 250	
ANA CTD Screen	Serum, Li-Heparinplasma	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-SER-Met-1415 V4	10.11.2025	Phadia 250	
ANA/ENA	Serum, Li-Heparinplasma	Line-Immunoassay/Blot	SOP-SER-Met-1623 V3	12.02.2024	CarL	
anti-B2-GPI-IgG	Serum, Li-Heparinplasma	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-SER-Met-1410 V4	10.11.2025	Phadia 250	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
anti-B2-GPI-IgM	Serum, Li-Heparinplasma	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-SER-Met-1402 V4	10.11.2025	Phadia 250	
anti-Cardiolipin-IgG	Serum, Li-Heparinplasma	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-SER-Met-1387 V4	10.11.2025	Phadia 250	
anti-Cardiolipin-IgM	Serum, Li-Heparinplasma	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-SER-Met-1386 V4	10.11.2025	Phadia 250	
anti-Gliadin (IgA)	Serum, Li-Heparinplasma	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-SER-Met-1416 V4	10.11.2025	Phadia 250	
anti-Gliadin (IgG)	Serum, Li-Heparinplasma	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-SER-Met-1388 V4	10.11.2025	Phadia 250	
anti-Proteinase 3	Serum, Li-Heparinplasma	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-SER-Met-1411 V4	10.11.2025	Phadia 250	
anti-TG (Thereoglobulin-AK/TAK)	Serum	CLIA	SOP-COB-Met-1270 V5	29.01.2025	Cobas 8000	Untersuchungstechnik angepasst
anti-TPO (Mikrosomale AK)	Serum, Li-Heparinplasma	CLIA	SOP-COB-Met-1285 V4	29.01.2025	Cobas 8000	Untersuchungstechnik angepasst
anti-TSH-Rezeptor (TRAK)	Serum	CLIA	SOP-COB-Met-1272 V5	29.01.2025	Cobas 8000	Untersuchungstechnik angepasst
Gewebstransglutaminase / Endomysium IgA	Serum, Li-Heparinplasma	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-SER-Met-890 V7	13.11.2025	Phadia 250	
IgE	Serum, Li-Heparinplasma	ECLIA	SOP-COB-Met-1289 V4	03.02.2025	Cobas 8000	
MPO	Serum, Li-Heparinplasma	Fluoreszenzimmunoassay	SOP-SER-Met-1405 V5	10.11.2025	Phadia 250	
Pankreaselastase	Stuhl	CLIA	SOP-BAK-Met-1457 V2	06.06.2024	Liaison	

#### Untersuchungsart:

#### Spektrometrie (Immunturbidimetrie) [Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
ASL	Serum	Immunturbidimetrie	SOP-COB-Met-930 V10	20.01.2025	Cobas 8000	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
C3	Serum, Li-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	SOP-COB-Met-925 V11	12.03.2025	Cobas 8000	
C4	Serum, Li-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	SOP-COB-Met-926 V10	12.03.2025	Cobas 8000	
Coeruloplasmin	Serum, Li-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	SOP-COB-Met-839 V11	29.01.2025	Cobas 8000	
CRP	Serum, Li-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	SOP-COB-Met-1524 V6	12.03.2025	Cobas 8000	
IgA	Serum, Li-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	SOP-COB-Met-912 V9	11.11.2024	Cobas 8000	
IgG	Serum, Li-Heparinplasma, Urin, Liquor	Immunturbidimetrie	SOP-COB-Met-911 V14	16.05.2025	Cobas 8000	
IgM	Serum, Li-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	SOP-COB-Met-913 V10	11.11.2024	Cobas 8000	
Myoglobin	Serum, Li-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	SOP-COB-Met-899 V13	06.02.2025	Cobas 8000	
RF	Serum, Li-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	SOP-COB-Met-927 V13	05.05.2025	Cobas 8000	
β2-Microglobulin	Serum, Li-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	SOP-COB-Met-1390 V6	12.03.2025	Cobas 8000	
α1- Antitrypsin	Serum, Li-Heparinplasma	Immunturbidimetrie	SOP-COB-Met-840 V11	21.01.2025	Cobas 8000	
a1-Microglobulin	Urin	Immunturbidimetrie	SOP-COB-Met-1012 V8	21.01.2025	Cobas 8000	

**Untersuchungsart:****Zellfunktionsteste [Flex B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Freisetzung von IFN- $\gamma$ nach Stimulation mit Antigenen von M. tuberculosis (Quantiferon-TB Test)	Heparinvollblut	Zytokinfreisetzung, Messung Zytokin mittels CLIA	SOP-SER-Met-1516 V7	02.01.2024	Liaison	

**Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie****Untersuchungsart:****Agglutinationsteste [Flex B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Pneumokokken	Kulturmaterial	Agglutination	SOP-BAK-Met-377 V9	30.04.2024		
Salmonellen	Kulturmaterial	Agglutination	SOP-BAK-Met-400 V7	25.04.2019		
Staphylokokken	Kulturmaterial	Agglutination	<del>SOP-BAK-Met-370 V8</del> SOP-BAK-Met-1737 V2	<del>25.11.2020</del> 11.06.2024		
Streptokokken	Kulturmaterial	Agglutination	SOP-BAK-Met-371 V10	30.04.2024		

**Untersuchungsart:****Chromatographie (Immunchromatographie (IC)) [Flex A]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Penicillin Bindungsprotein	Einzelkulturen	Immunchromatographischer Schnelltest	SOP-BAK-Met-799 V10	03.06.2024		
<del>S. pneumoniae und Legionella spp.</del>	<del>Urin</del>	<del>ICT</del>	<del>SOP-BAK-Met-1095 V5</del>	<del>08.08.2024</del>		

**Untersuchungsart:****Ligandenassays [Flex B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Bordetella Pertussis IgA/IgG	Serum, Li-Heparinplasma	CLIA	SOP-SER-Met-1361 V4	12.02.2024	Liaison	
Borrelien	Serum, Li-Heparinplasma	Blot	SOP-SER-Met-542 V13	20.01.2025	CarL	
Borrelien IgG/IgM	Serum, Li-Heparinplasma, Liquor	EIA	SOP-SER-Met-1381 V8	20.01.2025	Liaison	
Toxoplasma gondii IgG	Serum, Li-Heparinplasma	ELFA	SOP-SER-Met-1382 V4	24.07.2023	Liaison	
Toxoplasma gondii IgM	Serum	ELFA	SOP-SER-Met-1382 V4	24.07.2023	Liaison	
Yersinien IgG/IgA	Serum, Li-Heparinplasma	Blot	SOP-SER-Met-095 V11	21.01.2025	CarL	

**Untersuchungsart:****Empfindlichkeitstestungen von Bakterien, Parasiten, Pilzen [Flex B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
aerobe schnellwachsende Bakterien	Kulturmaterial	Breakpoint	SOP-BAK-Met-811 V10	11.06.2024	Vitek	
aerobe schnellwachsende Bakterien	Kulturmaterial	Agardiffusion	SOP-BAK-Met-358 V8	08.05.2024		
aerobe, anaerobe Bakterien, Pilze	Kulturmaterial	MHK im Mikrobouillondilutionstest, manuell, Aerotoleranz	SOP-BAK-Met-345 V9	08.05.2024		
Erregerempfindlichkeit (Ceftazidim-Avibactam)	Kulturmaterial	E-Test	<del>SOP-BAK-Met-1480 V2</del> SOP-BAK-Met-1120 V3	<del>26.09.2019</del> 11.06.2024		
Erregerempfindlichkeit (Ceftolozan-Tazobactam)	Kulturmaterial	E-Test	SOP-BAK-Met-1120 V3	11.06.2024		
Erregerempfindlichkeit	Kulturmaterial	E-Test	<del>SOP-BAK-Met-836 V7</del> SOP-BAK-Met-1120 V3	<del>06.12.2016</del> 11.06.2024		
Haemophilus	Kulturmaterial	MHK im Mikrobouillondilutionstest	SOP-BAK-Met-823 V12	11.06.2024		

**Untersuchungsart:****Keimdifferenzierung/-identifizierung/-typisierung [Flex B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Clostridioides difficile	Stuhl	Differenzierung, Färbung, Hellfeldmikroskopie, Keimzahlbestimmung (semiquant.), massenspektrometrische Erregerdifferenzierung	SOP-BAK-Met-1243 V4	06.06.2024	Vitek, MALDI TOF	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Darmpathogener Erreger	Stuhl, Rektalabstriche, Darmbiopsien, Mekonium	Differenzierung, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	SOP-BAK-Met-055 V14	24.09.2025	Vitek, MALDI TOF	
Erreger aus oberflächlichen, nicht sterilen Körperregionen	Abstriche von Haut, Ohr, Nase, Auge, oberflächlichen Wunden und perinatale Abstriche	Differenzierung, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	SOP-BAK-Met-147 V10	05.05.2024	Vitek, MALDI TOF	
Erreger aus ursprünglich sterilen Körperregionen	Wundabstriche, intraoperative Abstriche, Sekrete, Aszites, Punkate, Eiter, Drainagen u. ä.	Differenzierung, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	SOP-BAK-Met-090 V13	11.06.2024	Vitek, MALDI TOF	
Erreger des unteren Respirationstraktes	Sputum, Bronchialsekret, Trachealsekret, BAL	Differenzierung, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	<del>SOP-BAK-Met-082 V9</del> SOP-BAK-Met-058 V10	<del>16.12.2019</del> 08.05.2024	Vitek, MALDI TOF	
Erreger des Harntraktes	Urin	Differenzierung, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	SOP-BAK-Met-011 V11	12.08.2024	Vitek, MALDI TOF	
Erreger des Harntraktes / Leukozyten	Urin	Differenzierung, Keimzahlbestimmung (quantitativ) Hemmstofftest, Stix, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	SOP-BAK-Met-355 V8	25.04.2019	Vitek, MALDI TOF	
Meningitiserreger	Liquor	Differenzierung, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	SOP-BAK-Met-097 V11	11.06.2024	Vitek, MALDI TOF	
MRGN/ ESBL	Abstrich	Differenzierung, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	SOP-BAK-Met-835 V6	03.06.2024	Vitek, MALDI TOF	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
MRSA	Abstriche, positive Blutkulturen, die grampositive Kokken enthalten	Differenzierung, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	SOP-BAK-Met-024 V12	12.08.2024	Vitek, MALDI TOF	
<del>Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp.</del>	<del>Reinkultur</del>	<del>Biochemie</del>	<del>SOP-BAK-Met-1590 V1</del>	<del>11.05.2021</del>	<del>Vitek</del>	
Neisseria gonorrhoeae	Urethral-, Zervikal-, Tubenabstriche und -sekrete	Differenzierung, Keimzahlbestimmung (semiquant.), massenspektrometische Erregerdifferenzierung	SOP-BAK-Met-226 V8	10.06.2024	Vitek, Maldi TOF	
Pathogene Erreger	Katheterspitzen	Differenzierung, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	SOP-BAK-Met-149 V8	11.06.2024	Vitek, MALDI TOF	
Pathogene Erreger des Genitaltraktes	Vaginalabstriche u. – sekrete, Cervixabstriche u. – sekrete	Differenzierung, Färbung, Keimzahlbestimmung (semiquantitativ), massenspektrometische Erregerdifferenzierung	SOP-BAK-Met-037 V11	05.05.2024	Vitek, MALDI TOF	
Pathogener Erreger des Mundes und der oberen Atemwege	Abstriche von Mund, Rachen, Zunge	Differenzierung, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	SOP-BAK-Met-058 V10	08.05.2024	Vitek, MALDI TOF	
Sepsiserreger	Blutkulturflaschen	Differenzierung, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	SOP-BAK-Met-092 V10	03.06.2024	BACTEC 9240, Vitek, MALDI TOF	
Sprosspilze	Stuhl	Differenzierung quantitativ, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	SOP-BAK-Met-151 V6	15.02.2016	Vitek, MALDI TOF	
β-hämolisierender und nicht β-hämolisierender Streptokokken	Rachenabstriche, Vaginalabstriche, Neonatalabstriche	Differenzierung, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	SOP-BAK-Met-083 V10	11.06.2024	Vitek, MALDI TOF	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Staphylokokken	Kulturmateriel	Katalase, Koagulase	<del>SOP-BAK-Met-368 V8</del> SOP-BAK-Met-1737 V2 SOP-BAK-Met-024 V12 SOP-BAK-Met-799 V10	<del>12.02.2021</del> 11.06.2024 12.08.2024 03.06.2024	Vitek	
Streptokokken	Kulturmateriel	Katalase, Äskulinnachweis	<del>SOP-BAK-Met-390 V7</del> SOP-BAK-Met-1737 V2 SOP-BAK-Met-371 V10	<del>12.02.2021</del> 11.06.2024 30.04.2024	Vitek	
VRE	Abstrich	Differenzierung, massenspektrometische Erregerdifferenzierung	SOP-BAK-Met-834 V5	08.05.2024	Vitek, MALDI TOF	

#### Untersuchungsart:

#### Kulturelle Untersuchungen [Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Clostridioides difficile	Stuhl	Anzucht	SOP-BAK-Met-1243 V4	06.06.2024	Vitek, MALDI TOF	
Darmpathogener Erreger	Stuhl, Rektalabstriche, Darmbiopsien, Mekonium	Anzucht	SOP-BAK-Met-055 V14	24.09.2025	Vitek, MALDI TOF	
Erreger aus oberflächlichen, nicht sterilen Körperregionen	Abstriche von Haut, Ohr, Nase, Auge, oberflächlichen Wunden und perinatale Abstriche	Anzucht	SOP-BAK-Met-147 V10	05.05.2024	Vitek, MALDI TOF	
Erreger aus ursprünglich sterilen Körperregionen	Wundabstriche, intraoperative Abstriche, Sekrete, Aszites, Punktate, Eiter, Drainagen	Anzucht	SOP-BAK-Met-090 V13	11.06.2024	Vitek, MALDI TOF	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Erreger des unteren Respirationstraktes	Sputum, Bronchialsekret, Trachealsekret, BAL	Anzucht	<del>SOP-BAK-Met-082 V9</del> SOP-BAK-Met-058 V10	<del>16.12.2019</del> 08.05.2024	Vitek, MALDI TOF	
Erreger des Harntraktes	Urin	Anzucht	SOP-BAK-Met-011 V11	12.08.2024	Vitek, MALDI TOF	
Erreger des Harntraktes / Leukozyten	Urin	Anzucht	SOP-BAK-Met-355 V8	25.04.2019	Vitek, MALDI TOF	
Meningitiserreger	Liquor	Anzucht	SOP-BAK-Met-097 V11	11.06.2024	Vitek, MALDI TOF	
MRGN / ESBL	Abstrich	Anzucht	SOP-BAK-Met-835 V6	03.06.2024	Vitek, MALDI TOF	
MRSA	Abstriche, positive Blutkulturen, die grampositive Kokken enthalten	Anzucht	SOP-BAK-Met-024 V12	12.08.2024	Vitek, MALDI TOF	
Neisseria gonorrhoeae	Urethral-, Zervikal-, Tubenabstriche und – sekrete	Anzucht	SOP-BAK-Met-226 V8	10.06.2024	Vitek, MALDI TOF	
Pathogene Erreger	Katheterspitzen	Anzucht	SOP-BAK-Met-149 V8	11.06.2024	Vitek, MALDI TOF	
Pathogene Erreger des Genitaltraktes	Vaginalabstriche u. – sekrete, Cervixabstriche u. – sekrete	Anzucht	SOP-BAK-Met-037 V11	05.05.2024	Vitek, MALDI TOF	
Pathogene Erreger des Mundes und der oberen Atemwege	Abstriche von Mund, Rachen, Zunge	Anzucht	SOP-BAK-Met-058 V10	08.05.2024	Vitek, MALDI TOF	
Sepsiserreger	Blutkulturflaschen	Anzucht	SOP-BAK-Met-092 V10	03.06.2024	BACTEC 9240, Vitek, MALDI TOF	
<del>Sprossspitze quantitativ</del>	<del>Stuhl</del>	<del>Anzucht</del>	<del>SOP-BAK-Met-151 V6</del>	<del>15.02.2016</del>	<del>Vitek, MALDI TOF</del>	
β-hämolsierende und nicht β-hämolsierende Streptokokken	Rachenabstriche, Vaginalabstriche, Neinatalabstriche	Anzucht	SOP-BAK-Met-083 V10	11.06.2024	Vitek, MALDI TOF	
VRE	Abstrich	Anzucht	SOP-BAK-Met-834 V5	08.05.2024	Vitek, MALDI TOF	

**Untersuchungsart:****Ligandenassays [Flex B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Campylobacter-Antigen	Stuhl	CLIA	SOP-BAK-Met-1431 V2	06.06.2024	Liaison	
Clostridioides difficile GDH	Stuhl	CLIA	SOP-BAK-Met-1236 V3	06.06.2024	Liaison	
Clostridioides difficile Toxin A und B	Stuhl	CLIA	SOP-BAK-Met-1243 V4	06.06.2024	Liaison	
Giardia	Stuhl	Enzymimmunoassay	SOP-BAK-Met-411 V9	30.04.2024	Photometer	
Helicobacter Ag	Stuhl	CLIA	SOP-BAK-Met-1347 V4	06.06.2024	Liaison	
Mycoplasma pneumoniae Ak	Serum	CLIA	SOP-SER-Met-1378 V5	12.02.2024	Liaison	

**Untersuchungsart:****Mikroskopie [Flex B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
aerobe, anaerobe Bakterien, Pilze	Direktpräparat, Kulturmaterial	Mikroskopie, Gramfärbung	SOP-BAK-Met-241 V7	11.06.2024	Mikroskop	
Plasmodium spp. (Malaria)	EDTA-Blut, Ausstrich aus Nativblut	Mikroskopie (dicker Tropfen)	SOP-HAEM-Met-500 V8	08.11.2023	Mikroskop	
Schimmelpilze	Reinkultur	Mikroskopie	SOP-BAK-Met-419 V8	11.06.2024	Mikroskop	
Wurmeier	Anaklebestreifen	Mikroskopie	SOP-BAK-Met-403 V7 SOP-BAK-Met-845 V6	11.06.2024 11.06.2024	Mikroskop	

## Untersuchungsart:

### Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung [Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
aerobe, anaerobe Bakterien, Pilze	Kulturmaterial	Katalasetest	SOP-BAK-Met-373 V8 SOP-BAK-Met-1737 V2	03.12.2020 11.06.2024		
aerobe, anaerobe Bakterien, Pilze	Kulturmaterial	Oxidase Reaktion	SOP-BAK-Met-383 V8 SOP-BAK-Met-1737 V2	03.12.2020 11.06.2024		
aerobe, anaerobe Bakterien, Pilze	Kulturmaterial	Indolnachweis	SOP-BAK-Met-375 V7 SOP-BAK-Met-1737 V2	20.02.2018 11.06.2024		
Wurmeier	Stuhl	Parasitenanreicherungsverfahren	SOP-BAK-Met-845 V6	11.06.2024		

## Untersuchungsgebiet: Virologie

### Untersuchungsart:

#### Ligandenassays [Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Adenoviren	Stuhl	CLIA	SOP-BAK-Met-1244 V2	07.01.2019	Liaison	
Anti HBc IgM	Serum, Li-Heparinplasma	$\mu$ -Capture-Testprinzip	SOP-COB-Met-1311 V4	22.01.2025	Cobas 8000	
Anti-HAV-gesamt	Serum, Li-Heparinplasma	CLIA	SOP-COB-Met-1310 V4	21.01.2025	Cobas 8000	
Anti-HAV-IgM	Serum, Li-Heparinplasma	$\mu$ -Capture-Testprinzip	SOP-COB-Met-1309 V4	21.01.2025	Cobas 8000	
Anti-HBc-total	Serum, Li-Heparinplasma	Kompetitionsprinzip	SOP-COB-Met-1314 V4	22.01.2025	Cobas 8000	
Anti-HBs	Serum, Li-Heparinplasma	Sandwichprinzip	SOP-COB-Met-1316 V4	22.01.2025	Cobas 8000	
Anti-HIV	Serum, Li-Heparinplasma	CLIA	SOP-COB-Met-1313 V3	12.02.2024	Cobas 8000	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Cytomegalie-Virus-IgG	Serum, Li-Heparinplasma	Sandwichprinzip	SOP-COB-Met-1304 V5	22.01.2025	Cobas 8000	
Cytomegalie-Virus-IgM	Serum, Li-Heparinplasma	µ-Capture-Testprinzip	SOP-COB-Met-1286 V4	13.02.2024	Cobas 8000	
EBV	Serum, Li-Heparinplasma	CLIA	SOP-SER-Met-1383 V8	03.02.2025	Liaison	
Hantavirus-IgG/IgM (Typ Puumala)	Serum, Li-Heparinplasma	Blot	SOP-SER-Met-096 V11	02.01.2024	CarL	
HBs-AG	Serum, Li-Heparinplasma	Sandwichprinzip	SOP-COB-Met-1315 V4	22.01.2025	Cobas 8000	
HCV-AK	Serum, Li-Heparinplasma	CLIA	SOP-COB-Met-1312 V3	12.02.2024	Cobas 8000	
Hepatitis E IgG	Serum, Li-Heparinplasma	CLIA	SOP-SER-Met-1612 V4	03.02.2025	Liaison	
Hepatitis E IgM	Serum, Li-Heparinplasma	CLIA	SOP-SER-Met-1612 V4	03.02.2025	Liaison	
Norovirus-Antigen	Stuhl	Enzymimmunoassay	SOP-BAK-Met-412 V8	18.06.2018	Photometer	
Parvovirus IgG/IgM	Serum, Li-Heparinplasma	CLIA	SOP-SER-Met-1522 V4	12.02.2024	Liaison	
Rotavirus	Stuhl	CLIA	SOP-BAK-Met-1237 V1	05.09.2018	Liaison	
Rötelvirus-IgG	Serum, Li-Heparinplasma	Sandwichprinzip	SOP-COB-Met-1292 V5	30.09.2025	Cobas 8000	
SARS CoV-2 / Corona Virus IgG	Serum, Li-Heparinplasma	CLIA	SOP-SER-Met-1562 V5	24.07.2023	Liaison	
Varicella-Zoster-Virus IgG / IgM	Serum, Li-Heparinplasma	CLIA	SOP-SER-Met-1521 V7	12.02.2024	Liaison	

#### Untersuchungsart:

#### Molekularbiologische Untersuchungen [Flex A]

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Adenoviren DNA	Stuhl	RT-PCR	SOP-BAK-Met-1769 V3 SOP-BAK-Met-1786 V1	21.02.2024 07.11.2023	BD Max	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Astroviren RNA	Stuhl	RT-PCR	SOP-BAK-Met-1769 V3 SOP-BAK-Met-1787 V2	21.02.2024 21.02.2024	BD Max	
Noroviren RNA	Stuhl	RT-PCR	SOP-BAK-Met-1769 V3 SOP-BAK-Met-1785 V1	21.02.2024 07.11.2023	BD Max	
Rotaviren RNA	Stuhl	RT-PCR	SOP-BAK-Met-1769 V3 SOP-BAK-Met-1789 V1	21.02.2024 07.11.2023	BD Max	
Sapoviren RNA	Stuhl	RT-PCR	SOP-BAK-Met-1769 V3 SOP-BAK-Met-1788 V1	21.02.2024 07.11.2023	BD Max	
SARS CoV 2 / Corona Virus RNA	Abstrich	RT-PCR	SOP-BD-Met-1746 V3	10.06.2025	BD Max	

**Untersuchungsgebiet:  
Transfusionsmedizin**

**Untersuchungsart:**

**Agglutinationsteste [Flex B]**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
A1 / A2- / H Austestung	EDTA-Blut	Röhrchentechnik	SOP-TRAN-Met-337 V11	13.11.2025		
AK-Differenzierung	EDTA-Blut	Mikrotiterplatte	SOP-TRAN-Met-829 V6	18.04.2018	Galileo NEO	
AK-Differenzierung (Coombs)	EDTA-Blut	Gelzentrifugation	SOP-TRAN-Met-324 V14	22.02.2023	Galileo NEO	
AK-Suchtest	EDTA-Blut	Gelzentrifugation, Röhrchen	SOP-TRAN-Met-134 V9 SOP-TRAN-Met-348 V9	22.02.2023 19.04.2023		
AK-Suchtest	EDTA-Blut	Mikrotiterplatte, Röhrchen	SOP-TRAN-Met-827 V5	07.03.2019	Galileo NEO	
AK-Titer	EDTA-Blut	Gelzentrifugation	SOP-TRAN-Met-240 V10	24.02.2023		

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
Blutgruppe (incl. Serumgegenprobe, RH-Untergruppe, Dweak, Kell)	EDTA-Blut	Mikrotiterplatte	SOP-TRAN-Met-826 V10	28.10.2019	Galileo NEO	
Blutgruppe (incl. Serumgegenprobe, RH-Untergruppe, Dweak, Kell)	EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Gelzentrifugation, Plattentechnik	SOP-TRAN-Met-053 V17, SOP-TRAN-Met-249 V8	04.03.2021 07.05.2019		
Cw-Antigen	EDTA-Blut	Gelzentrifugation Röhrchen	<del>SOP-TRAN-Met-330 V9</del> SOP-TRAN-Met-535 V12 SOP-TRAN-Met-1647 V2	<del>09.12.2019</del> 23.10.2025 17.10.2025 22.02.2023	Galileo NEO	
Direkter Coombs-Test (DCT)	EDTA-Blut, Nabelschnurblut	Gelzentrifugation	SOP-TRAN-Met-245 V10 SOP-TRAN-Met-249 V8	24.02.2023 07.05.2019		
Duffy- Fy(a/b)-Antigen	EDTA-Blut	Gelzentrifugation Mikrotiterplatte	SOP-TRAN-Met-1538 V2 SOP-TRAN-Met-1603 V2	17.10.2025 22.02.2023	Galileo NEO	
erythrozytäre Kreuzprobe	EDTA-Blut	Gelzentrifugation Röhrchen	SOP-TRAN-Met-067 V10 SOP-TRAN-Met-348 V9	22.02.2023 19.04.2023		
erythrozytäre Kreuzprobe	EDTA-Blut	Mikrotiterplatte	SOP-TRAN-Met-828 V5	07.03.2019	Galileo NEO	
Kälte-AK	EDTA-Blut	Röhrchentechnik	SOP-TRAN-Met-347 V6	09.07.2019		
Kidd - Jk(a/b)-Antigen	EDTA-Blut	Gelzentrifugation Mikrotiterplatte	SOP-TRAN-Met-1603 V2 SOP-TRAN-Met-1543 V2	22.02.2023 17.10.2025	Galileo NEO	
Kp (a/b)	EDTA-Blut	Gelzentrifugation Röhrchen	SOP-TRAN-Met-809 V10 SOP-TRAN-Met-1543 V2	23.10.2025 17.10.2025		
Lewis (a/b)-Antigen	EDTA-Blut	Gelzentrifugation Röhrchen	SOP-TRAN-Met-331 V10 SOP-TRAN-Met-1641 V2	17.10.2025 17.10.2025		
Lu(a/b)	EDTA-Blut	Gelzentrifugation	SOP-TRAN-Met-539 V9 SOP-TRAN-Met-1614 V3	02.01.2023 23.10.2025		
M-AG	EDTA-Blut	Gelzentrifugation Mikrotiterplatte	SOP-TRAN-Met-1654 V2 SOP-TRAN-Met-1603 V2	17.10.2025 22.02.2023	Galileo NEO	

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gültig ab	Gerät	Veränderungen
N-AG	EDTA-Blut	Gelzentrifugation, Röhrchen	SOP-TRAN-Met-1615 V2 SOP-TRAN-Met-508 V11	17.10.2025 17.10.2025		
S-Antigen, s-Antigen	EDTA-Blut	Gelzentrifugation, Mikrotiterplatte	SOP-TRAN-Met-1538 V2 SOP-TRAN-Met-1603 V2	17.10.2025 22.02.2023	Galileo NEO	