

## Hintergrundliste ML

geänderte Parameter  
nicht-mehr-durchgeführte-Parameter

Standort: München Paul-Wassermann-Str. 1 81829 München

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

**Untersuchungsart:**  
**Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Blutbild groß	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -Differenzierung/Streichlichtanalyse/Fluoreszenzintensität	Blutbildmessung	M-KC-SOP-Blutbildmessung-11	Sysmex XN 9000	07.04.2017	arbeitstäglich
Blutbild klein	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -Differenzierung/Streichlichtanalyse/Fluoreszenzintensität	Blutbildmessung	M-KC-SOP-Blutbildmessung-11	Sysmex XN 9000	07.04.2017	arbeitstäglich
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -Differenzierung/Streichlichtanalyse/Fluoreszenzintensität	Blutbildmessung	M-KC-SOP-Blutbildmessung-11	Sysmex XN 9000	07.04.2017	arbeitstäglich
Thrombozyten	EDTA-Blut, Thrombo-Exact (Blut)	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -Differenzierung/Streichlichtanalyse/Fluoreszenzintensität	Blutbildmessung	M-KC-SOP-Blutbildmessung-11	Sysmex XN 9000	30.07.2019	arbeitstäglich
Thrombozyten	Apheresat	Hydrodynamisch fokussierte DC-Erkennungsmethode	Bestimmung Blutbild-Apheresat-LDT-SOP	M-KC-SOP-Bestimmung Blutbild-Apheresat-LDT-SOP	Sysmex XN 9000	nicht akkreditiert	arbeitstäglich
Erythrozyten	Punktat	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	Zellzahl	M-KC-SOP-Zellzahl-1	Sysmex XN/Body-Fluid-Modus	nicht akkreditiert	arbeitstäglich
Erythrozyten	Apheresat	Hydrodynamisch fokussierte DC-Erkennungsmethode	Bestimmung Blutbild-Apheresat-LDT-SOP	M-KC-SOP-Bestimmung Blutbild-Apheresat-LDT-SOP	Sysmex XN 9000	nicht akkreditiert	arbeitstäglich
Granulozyten	Punktat	Fluoreszenz-Durchflusszytometrie	Zellzahl	M-KC-SOP-Zellzahl-1	Sysmex XN/Body-Fluid-Modus	nicht akkreditiert	arbeitstäglich
Leukozyten	Apheresat	Durchflusszytometrie mit Halbleiterlaser	Bestimmung Blutbild-Apheresat-LDT-SOP	M-KC-SOP-Bestimmung Blutbild-Apheresat-LDT-SOP	Sysmex XN 9000	nicht akkreditiert	arbeitstäglich
Hämoglobin	Apheresat	SLS-Hämoglobinmethode	Bestimmung Blutbild-Apheresat-LDT-SOP	M-KC-SOP-Bestimmung Blutbild-Apheresat-LDT-SOP	Sysmex XN 9000	nicht akkreditiert	arbeitstäglich
Hämatokrit	Apheresat	RBC-impulshöhenerkennungsmethode	Bestimmung Blutbild-Apheresat-LDT-SOP	M-KC-SOP-Bestimmung Blutbild-Apheresat-LDT-SOP	Sysmex XN 9000	nicht akkreditiert	arbeitstäglich

**Untersuchungsart:**  
**Elektrochemische Untersuchungen\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Chlorid	Serum, Urin	Potentiometrie/ionenselektive Elektroden	ISE(Na, K, Cl)	M-KC-SOP-ISE(Na, K, Cl)-6	CobasPro/Cobas8000 ISE/Roche	07.04.2017	arbeitstäglich
Kalium	Serum, Urin, Li-Heparin-Plasma	Potentiometrie/ionenselektive Elektroden	ISE(Na, K, Cl)	M-KC-SOP-ISE(Na, K, Cl)-6	CobasPro/Cobas8000 ISE/Roche	07.04.2017	arbeitstäglich
Natrium	Serum, Urin	Potentiometrie/ionenselektive Elektroden	ISE(Na, K, Cl)	M-KC-SOP-ISE(Na, K, Cl)-6	CobasPro/Cobas8000 ISE/Roche	07.04.2017	arbeitstäglich

**Untersuchungsart:**

**Elektrophorese\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
AP-Isoenzyme	Serum	Zonenelektrophorese (Agarosegel Elektrophorese)	AP-Isoenzyme	M-SE-SOP-Isoenzyma AP-6	Sebia Hydrasys	07.04.2017	6 Ansätze/Woche
CK-Isoenzyme	Serum	Zonenelektrophorese (Agarosegel Elektrophorese)	CK-Isoenzyme	M-SE-SOP-Isoenzyme-CK-6	Sebia Hydrasys	07.04.2017	1x/Woche
Serumeiweiß	Serum	Kapillarelektrophorese	Elpho Eiweißelektrophorese	M-KC-SOP-Elpho Eiweißelektrophorese-1	V8 Nexus	07.04.2017	arbeitstäglich

**Untersuchungsart:**

**Koagulometrie\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Fibrinogen	Citratplasma	photometrisch/optische Detektionsverfahren	Fibrinogen ACL TOP 750 LAS	M-KC-SOP-Fibrinogen ACL TOP-3	ACL TOP	07.04.2017	arbeitstäglich
INR	Citratplasma	photometrisch/optische Detektionsverfahren	Quick/INR ACL TOP LAS	M-KC-SOP-Quick INR ACL TOP-3	ACL TOP	07.04.2017	arbeitstäglich
PTT	Citratplasma	photometrisch/optische Detektionsverfahren	PTT ACL TOP 750 LAS	M-KC-SOP-PTT ACL TOP-3	ACL TOP	07.04.2017	arbeitstäglich
Thromboplastinzeit (Quick)	Citratplasma	photometrisch/optische Detektionsverfahren	Quick/INR ACL TOP LAS	M-KC-SOP-Quick INR ACL TOP-3	ACL TOP	07.04.2017	arbeitstäglich
Thrombinzeit	Citratplasma	photometrisch/optische Detektionsverfahren	Thrombinzeit ACL TOP LAS	M-KC-SOP-Thrombinzeit ACL TOP-3	ACL TOP	07.04.2017	arbeitstäglich

### Hintergrundliste ML

geänderte Parameter  
nicht-mehr-durchgeführte-Parameter

**Untersuchungsart:  
Ligandensassays\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
17OH-Progesteron	Serum	ELISA	17-OH-Progesteron	M-SE-SOP-17-OH-Progesteron-7	Dynex Photometer	07.04.2017	1x/Woche
Acetylcholinrezeptor-AK	Serum	ELISA	Acetylcholin Rezeptor-AK	M-SE-SOP-Acetylcholin Rezeptor-AK-6	Dynex Photometer	07.04.2017	1x/Woche
Alpha Fetoprotein (AFP)	Serum	ECLIA	AFP	M-KC-SOP-AFP-4	Cobas e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
ANA	Serum	ELISA	ANA-AK ELISA	M-SE-SOP-ANA-AK ELISA-6	Analyzer	07.04.2017	arbeitsfähig
Androstendion	Serum	CMIA	Androstendion	M-SE-SOP-Androstendion-4	Liaison XL	28.01.2025	arbeitsfähig
AMA-M2	Serum	ELISA	AMA IgG	M-SE-SOP-AMA IgG-1	Analyzer	07.04.2017	2-3x/Woche
Anti-CCP	Serum	ECLIA	Anti-CCP	M-KC-SOP-Anti-CCP-8	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Anti-Müller Hormon	Serum	ECLIA	AMH	M-KC-SOP-AMH-6	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Anti-TSHR	Serum	ECLIA	Anti-TSHR	M-KC-SOP-Anti-TSHR-8	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Benzydiazepin	Urin	CMIA	Benzydiazepin	M-KC-SOP-Benzdiazepin-1	CobasPro c503/Roche	nicht akkreditiert	arbeitsfähig
CA 125	Serum	ECLIA	CA 125	M-KC-SOP-CA 125-8	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
CA 15-3	Serum	ECLIA	CA 15-3	M-KC-SOP-CA 15-3-8	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
CA 19-9	Serum	ECLIA	CA19-9	M-KC-SOP-CA 19-9-8	Cobas8000 e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
CA 72-4	Serum	ECLIA	CA 72-4	M-KC-SOP-CA 72-4-5	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Cyfra 21-1	Serum	ECLIA	CYFRA 21-1	M-KC-SOP-Cyfra 21-1-6	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Calcitonin	Serum	ECLIA	Calcitonin	M-KC-SOP-Calcitonin-2	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Calprotectin	Stuhl	CMIA	Calprotectin im Stuhl	M-MB-SOP-Calprotectin im Stuhl-1	Liaison XL	28.01.2025	arbeitsfähig
CEA	Serum	ECLIA	CEA	M-KC-SOP-CEA-8	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Cortisol	Serum, Urin	ECLIA	Cortisol	M-KC-SOP-Cortisol-7 / M-KC-SOP-Cortisol im Urin-2	Cobas8000 e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
C-Peptid	Serum	ECLIA	C-Peptid	M-KC-SOP-C-Peptid-8	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
DHEAS	Serum	ECLIA	DHEAS	M-KC-DHEAS-7	CobasPRO e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Digitoxin	Serum	ECLIA	Digitoxin	M-KC-SOP-Digitoxin-9	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Digoxin	Serum	ECLIA	Digoxin	M-KC-SOP-Digoxin-9	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Elastase	Stuhl	CMIA	Elastase im Stuhl	M-MB-SOP-Elastase im Stuhl-1	Liaison XL	07.04.2017	arbeitsfähig
Folsäure	Serum	ECLIA	Folate	M-KC-SOP-Folate-8	Cobas8000 e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Freies PSA	Serum	ECLIA	Freies PSA	M-KC-SOP-Freies PSA-8	CobasPRO e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
FSH	Serum	ECLIA	FSH	M-KC-SOP-FSH-9	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
FT3	Serum	ECLIA	FT3	M-KC-SOP-FT3-8	CobasPro/Cobas8000 e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
FT4	Serum	ECLIA	FT4	M-KC-SOP-FT4-9	CobasPro/Cobas8000 e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
HCG	Serum	ECLIA	HCG+8	M-KC-SOP-HCG+8-8	CobasPROe801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Holotranscobalamin (Aktives B12)	Serum	ECLIA	Aktives B12	M-KC-SOP-Aktives B12-6	CobasPRO e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
IGF-BP3	Serum	ELISA	IGF-BP3	M-SE-SOP-IGF-BP3-7	Dynex Photometer	07.04.2017	Do
IGE	Serum	ECLIA	IGE	M-KC-SOP-IGE-7	Cobas8000e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
LH	Serum	ECLIA	LH	M-KC-SOP-LH-9	Cobas8000 e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Insulin	Serum	ECLIA	Insulin	M-KC-SOP-Insulin-2	CobasPro e801/Roche	28.01.2025	arbeitsfähig
Insulinisation	Urin	CMIA	Insulinisation	M-KC-SOP-Insulinisation-1	CobasPro c503/Roche	nicht akkreditiert	arbeitsfähig
Mikrosomale SD-AK (MAX, TPO-AK)	Serum	ECLIA	Anti-TPO II	M-KC-SOP-Anti-TPO II-1	CobasPRO e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
muskelspez. Rezeptor-Tyrosin- Kinase	Serum	ELISA	MuSK-AK	M-SE-SOP-MuSK-AK-6	Dynex Photometer	07.04.2017	1x/Woche
NSE	Serum	ECLIA	NSE	M-KC-SOP-NSE-6	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Oplate	Urin	CMIA	Oplate	M-KC-SOP-Oplate-1	CobasPro c503/Roche	nicht akkreditiert	arbeitsfähig
Östradiol	Serum	ECLIA	Estradiol	M-KC-SOP-Estradiol-7	CobasPROe801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Östron	Serum	ELISA	Östron	M-SE-SOP-Östron-10	Dynex Photometer	07.04.2017	1x/Woche
Pankreaselastase	Stuhl	CMIA	Elastase im Stuhl	M-MB-SOP-Elastase im Stuhl-1	Liaison XL	28.01.2025	arbeitsfähig
Parathormon intakt	Serum	ECLIA	PTH	M-KC-SOP-PTH-8	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
pro BNP	Serum	ECLIA	ProBNP	M-KC-ProBNP-5	CobasPRO e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Progesteron	Serum	ECLIA	Progesterone	M-KC-SOP-Progesterone-7	CobasPRO e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Procalcitonin	Serum	ECLIA	Procalcitonin	M-KC-SOP-Procalcitonin-7	CobasPRO e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Prokollagen Typ I (P1NP)	Serum	ECLIA	P1NP	M-KC-SOP-P1NP-8	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Prolaktin	Serum	ECLIA	Prolactin	M-KC-SOP-Prolactin-9	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
PSA	Serum	ECLIA	Total PSA	M-KC-SOP-Total PSA-9	CobasPROe801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
PSA Quotient	Serum	Berechnung	Total PSA	M-KC-SOP-Total PSA-9	Cobas8000 e801/Roche	30.07.2019	arbeitsfähig
SCC Squamous cell carcinoma Ag	Serum	ECLIA	SCC	M-KC-SOP-SCC-8	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
SHBG	Serum	ECLIA	SHBG	M-KC-SHBG-9	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Somatotropes Hormon (hGH)	Serum	CMIA	Somatotropes Hormon hGH	M-SE-SOP-Somatotropes Hormon hGH-4	liaison XL	28.01.2025	Do
Somatomedin C (IGF-1)	Serum	CMIA	IGF-1	M-SE-SOP-IGF-1-4	liaison XL	28.01.2025	Di,Do
Testosteron	Serum	ECLIA	Testosteron	M-KC-SOP-Testosteron-9	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Testosteron, frei	Serum	ELISA	freies Testosteron	M-SE-SOP-freies Testosteron-7	Dynex Photometer	07.04.2017	1-3x/Woche
Troponin T	Serum	ECLIA	Troponin T	M-KC-SOP-Troponin T-9	CobasPro COBAS8000 e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
TSH	Serum	ECLIA	TSH	M-KC-SOP-TSH-8	CobasPro COBAS 8000 e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Vitamin B12	Serum	ECLIA	Vitamin B12 II	M-KC-SOP-Vitamin B12 II-8	Cobas8000 e801/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Vitamin D3 (25-OH)	Serum	CMIA	Vitamin D 25 OH	M-SE-SOP-Vitamin D 25 OH-6	Liaison XL	07.04.2017	arbeitsfähig

### Hintergrundliste ML

geänderte Parameter  
nicht-mehr-durchgeführte-Parameter

**Untersuchungsart:**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Differentialblutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	Differentialblutbild	M-KC-SOP-Differentialblutbild-8	Mikroskop	07.04.2017	arbeitsfähig
Differentialblutbild maschinell	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	Differentialblutbild	M-KC-SOP-Differentialblutbild-8	DM 1200/Sysmex	30.07.2019	arbeitsfähig
Spermogramm	Ejakulat	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen und ohne Anreicherung	Spermogramm	M-SE-SOP-Spermogramm-8	Mikroskop	07.04.2017	arbeitsfähig
Sediment	Urin	Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung	Urinsediment	M-SE-SOP-Urinsediment-7	Mikroskop	07.04.2017	arbeitsfähig
Sediment am Automaten	Urin	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	Urinsediment	M-SE-SOP-Urinsediment-7	IQ Sprint	30.07.2019	arbeitsfähig
Zellzahl	Liquor, Punktat, Dialysat	Hellfeldmikroskopie Zellzählung in Zellkammern	Zellzahl	M-SE-SOP-Zellzahl-8 M-KC-SOP-Zellzahl-1	Mikroskop	07.04.2017	arbeitsfähig

**Untersuchungsart:**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Alkalische Phosphatase	Serum	VIS-Photometrie	Alkalische Phosphatase	M-KC-SOP-Alkalische Phosphatase-8	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Albumin	Serum	VIS-Photometrie	Albumin	M-KC-SOP-Albumin-6	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Amylase	Serum	VIS-Photometrie	Amylase	M-KC-SOP-Amylase-6	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Bilirubin direkt	Serum	VIS-Photometrie	Bilirubin direkt	M-KC-SOP-Bilirubin direkt-7	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Bilirubin gesamt	Serum	VIS-Photometrie	Bilirubin Total	M-KC-SOP-Bilirubin Total-8	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Calcium	Serum	VIS-Photometrie	Calcium	M-KC-SOP-Calcium-6	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie	Cholesterin	M-KC-SOP-Cholesterin-8	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Cholesterin/HDL Quotient	Serum	Berechnung	Cholesterin	M-KC-SOP-Cholesterin-8	Cobas8000 c701/Roche	-	arbeitsfähig
Cholinesterase	Serum	VIS-Photometrie	CHE	M-KC-SOP-CHE-7	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
CK-MB	Serum	UV-Photometrie	CK-MB	M-KC-SOP-CK-MB-11	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
CK	Serum	UV-Photometrie	CK	M-KC-SOP-CK-7	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Eisen	Serum	VIS-Photometrie	Eisen	M-KC-SOP-Eisen-8	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Eiweiß	Serum	VIS-Photometrie	Total Protein	M-KC-SOP-Total Protein-9	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
GFR	Serum	Berechnung	Creatinin	M-KC-SOP-Creatinin-6	Cobas8000 c701/Roche	-	arbeitsfähig
GGT	Serum	VIS-Photometrie	GGT	M-KC-SOP-GGT-7	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
GLDH	Serum	UV-Photometrie	GLDH	M-KC-SOP-GLDH-8	CobasPRO c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Glucose	Serum, Fluorid/Citrat, Blut, NaF-Plasma	VIS-Photometrie	Glucose	M-KC-SOP-Glucose- 8	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Glucose	Liquor, Urin	VIS-Photometrie	Glucose im S/U/L/NAF	M-KC-SOP-Glucose im Urin/Liquor-3	CobasPro c503/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
GOT	Serum	VIS-Photometrie	AST(GOT)	M-KC-SOP-AST(GOT)-7	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
GPT	Serum	VIS-Photometrie	ALT (GPT)	M-KC-SOP-Alt(GPT)-7	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Harnsäure	Serum	VIS-Photometrie	Harnsäure	M-KC-SOP-Harnsäure-8	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Harnstoff	Serum, Urin	VIS-Photometrie	Harnstoff	M-KC-SOP-Harnstoff-8	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
HBDH	Serum	UV-Photometrie	HBDH	M-KC-SOP-HBDH-6	CobasPro c503/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
HDL	Serum	VIS-Photometrie	HDL	M-KC-SOP-HDL-9	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Homocystein	Serum, LI- Heparin-, EDTA-Plasma	UV-Photometrie	Homocystein	M-KC-SOP-Homocystein- 5	CobasPRO c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Kreatinin	Serum	VIS-Photometrie (nach Jaffe)	Creatinin	M-KC-SOP-Creatinin-6	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Kreatinin enzymatisch	Serum	VIS-Photometrie	Creatinin enzymatisch	M-KC-SOP-Crea .enzymatisch-6	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Kreatinin enzymatisch	Urin	VIS-Photometrie	Creatinin enzymatisch im Urin	M-KC-SOP-Creatinin enzymatisch im Urin-3	CobasPro c503/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Kreatinin Clearance	Serum, Urin	Berechnung	Kreatinin Clearance	M-KC-SOP-Creatinin-6	Cobas8000 c701/Roche	30.07.2019	arbeitsfähig
Lactat	NaF- Plasma, Liquor	VIS-Photometrie	Lactat	M-KC-SOP-Lactat-8	CobasPRO c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
LDH	Serum	UV-Photometrie	LDH	M-KC-SOP-LDH-7	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
LDL-Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie	LDL-Cholesterin	M-KC-SOP-LDL-11	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
LDL-HDL Quotient	Serum	Berechnung	LDL-HDL Quotient	M-KC-SOP-LDL-9 M-KC-SOP-HDL-9	Cobas8000 c701/Roche	-	arbeitsfähig
Lipase	Serum	VIS-Photometrie	Lipase	M-KC-SOP-Lipase-7	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Lithium	Serum	VIS-Photometrie	Lithium	M-KC-SOP-Lithium-7	CobasPro c503/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Magnesium	Serum	VIS-Photometrie	Magnesium	M-KC-SOP-Magnesium-6	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
NAG (N-Acetyl-β-D-Glucosaminidase)	Urin	VIS-Photometrie	NAG	M-KC-SOP-NAG-8	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	ML-F
Non HDL Cholesterin	Serum	Berechnung	Non HDL Cholesterin	M-KC-SOP-Cholesterin-8	Cobas8000 c701/Roche	-	arbeitsfähig
Phosphat	Serum	UV-Photometrie	Phosphat	M-KC-SOP-Phosphat-9	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Phosphat	Urin	UV-Photometrie	Phosphat im Urin	M-KC-SOP-Phosphat im Urin-3	CobasPro c503/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Saure Phosphatase	Serum	VIS-Photometrie	Saure Phosphatase	M-KC-SOP-Saure Phosphatase-7	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Triglyceride	Serum	VIS-Photometrie	Triglyceride	M-KC-SOP-Triglyceride-7	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsfähig
Blutsenkungsgeschwindigkeit	EDTA-Vollblut (K2 oder K3)	VIS-Photometrie	BKS	M-KC-SOP-BKS-4	ROLLER 20	nicht akkreditiert	arbeitsfähig

### Hintergrundliste ML

geänderte Parameter  
nicht-mehr-durchgeführte-Parameter

**Untersuchungsart:**  
**Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Albumin	Urin	Turbidimetrie	Albumin I, Urin	M-KC-SOP-Albumin I, Urin-3	CobasPro c503/Roche	22.09.2022	arbeitsmäßig
Alpha-1-Mikroglobulin	Urin	Turbidimetrie	A1-Mikroglobulin im Urin	M-KC-SOP-A1-Mikroglobulin im Urin-3	CobasPro c503/Roche	22.09.2022	arbeitsmäßig
alpha-2-Makroglobulin	Urin	Turbidimetrie	Alpha-2-Makroglobulin	M-SE-Alpha-2-Makroglobulin-2	Optilite	31.12.2022	Di,Fr
Antistreptokokken-Dnase B	Serum	Turbidimetrie	aDNase B	M-SE-SOP-Dnase- 3	Optilite	07.04.2017	Di,Fr
Apolipoprotein A1	Serum	Turbidimetrie	Apolipoprotein A/B	M-SE-SOP-Apolipoprotein A/B-1	Optilite	07.04.2017	2x/wöchentlich
Apolipoprotein B	Serum	Turbidimetrie	Apolipoprotein A/B	M-SE-SOP-Apolipoprotein A/B-1	Optilite	07.04.2017	2x/wöchentlich
ASL	Serum	Turbidimetrie	ASL	M-KC-SOP-ASL-8	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsmäßig
B2-Mikroglobulin	Serum	Turbidimetrie	B2MG	M-KC-SOP-B2MG-7	CobasPro c503/Roche	07.04.2017	arbeitsmäßig
C1-Esterase-Inhibitor-Konzentration (C1-Inaktivator)	Serum	Turbidimetrie	C1-Inaktivator	M-SE-SOP-C1-Inaktivator- 1	Optilite	07.04.2017	MI
C3/C4 Komplement	Serum	Turbidimetrie	C3/C4 Komplement.	M-SE-SOP-C3/C4- Komplement- 2	Optilite	07.04.2017	Mo, Mi, Fr
CRP	Serum	Turbidimetrie	CRP + CRP hs	M-KC-SOP-CRP + CRP hs-8	Cobas8000 COBAS PROc701/Roche	07.04.2017	arbeitsmäßig
CRP ultrasensitiv	Serum	Turbidimetrie	CRP + CRP hs	M-KC-SOP-CRP + CRP hs-8	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsmäßig
Cystatin C	Serum	Immunturbidimetrie	Cystatin C	M-KC-SOP-Cystatin C-3	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsmäßig
D-Dimer	Citratplasma	Immunturbidimetrie	D-Dimer ACL TOP 750 LAS	M-KC-SOP-D-Dimer ACL TOP-3	ACL TOP	29.09.2023	arbeitsmäßig
Eiweiß	Liquor, Urin	Turbidimetrie	Total Protein Urin Liquor	M-KC-SOP-Total Protein Urin Liquor-7	CobasPro c503/Roche	07.04.2017	arbeitsmäßig
Ferritin	Serum	Turbidimetrie	Ferritin	M-KC-SOP-Ferritin-7	Cobas 8000 c701/Roche	29.09.2023	arbeitsmäßig
Ferritin	Liquor	Turbidimetrie	Ferritin	M-KC-SOP-Ferritin-7	Cobas 8000 c701/Roche	nicht akkreditiert	arbeitsmäßig
Freie Leichtketten Kappa/Lambda	Liquor, Serum, Urin	Turbidimetrie	Freie Leichtketten Kappa/Lambda	M-SE-SOP-Freie Leichtketten Kappa/Lamda-6	Optilite	28.01.2025	arbeitsmäßig
Haptoglobin	Serum	Turbidimetrie	Haptoglobin	M-KC-SOP-Haptoglobin-2	CobasPro c503/Roche	07.04.2017	arbeitsmäßig
Hba1c	EDTA-Blut	Immunturbidimetrie	Hba1c	M-KC-SOP-Hba1c Cobas C513-5	Cobas C513/Roche	30.07.2019	arbeitsmäßig
IFOBT	Stuhl	Immunturbidimetrie	i-Fobt	M-SE-SOP-IFOBT-9	OC Sensor Pledia	30.07.2019	arbeitsmäßig
Lipoprotein (a)	Serum	Turbidimetrie	Lipoprotein (a)	M-KC-SOP-Lipoprotein (a)-6	CobasPro c503/Roche	07.04.2017	arbeitsmäßig
lfdL Transferrin-Rezeptor	Serum	Immunturbidimetrie	STRF	M-KC-SOP-STRF-1	CobasPro c503/Roche	28.01.2025	arbeitsmäßig
Transferrin	Serum	Turbidimetrie	Transferrin	M-KC-SOP-Transferrin-7	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsmäßig
Transferrinsättigung	Serum	Berechnung	Transferrin	M-KC-SOP-Transferrin-7	Cobas8000 c701/Roche	30.07.2019	arbeitsmäßig

**Untersuchungsart:**  
**Spektrometrie (NIR-IR-Spektrometrie)\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
C13-Harnstoff-Atemtest	Atem	NIR-Spektrometrie	Helicobacter pylori C13-Atemtest	M-SE-SOP-Helicobacter pylori Atemtest-4	Kibion Dynamic/Performance	22.09.2022	1x/Woche

**Untersuchungsart:**  
**Reflektrometrie\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Urin(Status)	Urin	Reflektrometrie	Urinstatus/Streifentest	M-SE-SOP-Urinstatus/Streifentest-10	iricell	30.07.2019	arbeitsmäßig

**Untersuchungsart:**  
**Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Urin (Status)	Urin	mit vorausgegangener Farbreaktion	Urinstatus/Streifentest	M-SE-SOP-Urinstatus/Streifentest-10	manuell	30.07.2019	arbeitsmäßig

## Hintergrundliste ML

geänderte Parameter  
nicht-mehr-durchgeführte-Parameter

### Untersuchungsgebiet: Immunologie

#### Untersuchungsart:

##### Durchflusszytometrie (inkl. Partikeleigenschaftsbestimmungen)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Immunphänotypisierung CD34 (Stammzellen)	EDTA-Blut	Durchflusszytometrie, Immunphänotypisierung	Stammzellen peripheres Blut SOP	M-KC-SOP-Stammzellen peripheres Blut SOP-1	Navios L	nicht akkreditiert	arbeitsmäßig
Immunphänotypisierung CD34 (Stammzellen) und CD3 (T-Zellen)	Apheresat	Durchflusszytometrie, Immunphänotypisierung	Bestimmung CD34-CD3-LDT-SOP	M-KC-SOP-Bestimmung CD34-CD3-LDT-SOP-1	Navios L	nicht akkreditiert	arbeitsmäßig
Immunphänotypisierung CD3 (T-Zellen)	Apheresat	Durchflusszytometrie, Immunphänotypisierung	Bestimmung CD34-CD3-LDT-SOP	M-KC-SOP-Bestimmung CD34-CD3-LDT-SOP-1	Navios L	nicht akkreditiert	arbeitsmäßig

#### Untersuchungsart:

##### Elektrophorese\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Oligoklonales IgG	Serum, Liquor	isoelektrische Fokussierung	Oligoklonales IgG im Liquor	M-SE-SOP-oligoklonales IgG im Liquor-7	Hydrasys	30.07.2019	2-3 Ansätze/Woche

#### Untersuchungsart:

##### Mikroskopie\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Glatte-Muskel-Auto-AK (ASMA)	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	ASMA-Ak IFT	M-SE-SOP-ASMA-AK-IFT-7	Sprinter ELO MIKROSKOP	07.04.2017	2-3 Ansätze/Woche
Pemphigoid-AK	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	Haut-Ak IFT	M-SE-SOP-Haut Ak IFT-8	Sprinter ELO MIKROSKOP	07.04.2017	1x/Woche
Pemphigus-AK	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	Haut-Ak IFT	M-SE-SOP-Haut Ak IFT-8	Sprinter ELO MIKROSKOP	07.04.2017	1x/Woche
ANA-AK	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	Autoantikörper IFT	M-SE-SOP-AAK-1	Sprinter ELO MIKROSKOP	07.04.2017	2-3 Ansätze/Woche
cANCA	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	ANCA IFT	M-SE-SOP-cANCA / pANCA IFT-3	Sprinter ELO MIKROSKOP	07.04.2017	2-3 Ansätze/Woche
pANCA	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	ANCA IFT	M-SE-SOP-cANCA / pANCA IFT-3	Sprinter ELO MIKROSKOP	07.04.2017	2-3 Ansätze/Woche

#### Untersuchungsart:

##### Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
IgA	Serum	Turbidimetrie	IGA	M-KC-SOP-IGA-6	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsmäßig
IgG	Serum	Turbidimetrie	IGG	M-KC-SOP-IGG-9	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsmäßig
IgM	Serum	Turbidimetrie	IGM	M-KC-SOP-IGM-6	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsmäßig
Rheumafaktor	Serum	Turbidimetrie	Rheumafaktor	M-KC-SOP-Rheumafaktor-8	Cobas8000 c701/Roche	07.04.2017	arbeitsmäßig
IgG	Urin	Turbidimetrie	IGG I. Urin	M-KC-SOP-IGG I. Urin-2	Cobas c503/Roche	07.04.2017	arbeitsmäßig
IgA	Serum, Liquor	Turbidimetrie	IGA (Liquor/Serum)	M-SE-SOP-IGA (Liquor/Serum)-3	Optilite	07.04.2017	arbeitsmäßig
IgG	Serum, Liquor	Turbidimetrie	IGG (Liquor/Serum)	M-SE-SOP-IgG (Liquor/Serum/Urin)-3	Optilite	07.04.2017	arbeitsmäßig
IgM	Serum, Liquor	Turbidimetrie	IGM (Liquor/Serum)	M-SE-SOP-IgM (Liquor/Serum)-2	Optilite	07.04.2017	arbeitsmäßig
IgG Subklassen	Serum	Turbidimetrie	IgG-Subklassen 1-4	M-SE-SOP-IgG-Subklassen 1-4-2	Optilite	07.04.2017	Do

### Untersuchungsgebiet: Transfusionsmedizin

#### Untersuchungsart:

##### Agglutination\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Antikörpersuchtest	EDTA-Blut	Hämagglutination	Antikörpersuchtest	M-SE-SOP-Antikörpersuchtest-6	Scangel-Zentrifuge	07.04.2017	arbeitsmäßig
Blutgruppen (ABO)	EDTA-Blut	Hämagglutination	Blutgruppe	M-SE-SOP-Blutgruppe-15	Scangel-Zentrifuge	07.04.2017	arbeitsmäßig
Coombstest direkt	EDTA-Blut	Hämagglutination	Direkter Coombstest	M-SE-SOP-Direkter Coombstest-7	Scangel-Zentrifuge	07.04.2017	arbeitsmäßig
Kälteagglutinine	Serum	Hämagglutination	Kälteagglutinine	M-SE-SOP-Kälteagglutinine-6	IH 500	nicht akkreditiert	arbeitsmäßig
Kryoglobuline	Serum	Hämagglutination	Kryoglobuline	M-SE-SOP-Kryoglobuline-6	IH 500	nicht akkreditiert	arbeitsmäßig

## Hintergrundliste ML

geänderte Parameter

nicht mehr durchgeführte Parameter

**Standort:** Paul-Wassermann-Str. 1 81829 München

**Untersuchungsgebiet:** Virologie

**Untersuchungsart:**

**Ligandenassays\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Hepatitis Bc-IgM-AK	Serum	ECLIA	Anti-HBc IgM	M-KC-SOP-Anti-HBc IgM-8	CobasPRO e801/Roche	07.04.2017	arbeitstäglich
Hepatitis Bc-AK	Serum	ECLIA	Anti-HBc	M-KC-SOP-Anti-HBc-5 7	CobasPRO e801/Roche	07.04.2017	arbeitstäglich
Hepatitis Be-AG	Serum	ECLIA	HBeAg	M-KC-SOP-HBeAg-7	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitstäglich
Hepatitis Be-AK	Serum	ECLIA	Anti-Hbe	M-KC-SOP-Anti-Hbe-7	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitstäglich
Hepatitis Bs-AG	Serum	ECLIA	HBSAg	M-KC-SOP-HBSAg-7	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitstäglich
Hepatitis Bs-AG-Bestät.	Serum	ECLIA	HBSAg Bestätigung	M-KC-SOP-HBSAg Bestätigungstest-6	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitstäglich
Hepatitis Bs-AK	Serum	ECLIA	Anti-Hbs	M-KC-SOP-Anti-HBs-7	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitstäglich
Hepatitis A- IgG/IgM-AK	Serum	ECLIA	Anti- HAV	M-KC-SOP-Anti-HAV-9	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitstäglich
Hepatitis A- IgM	Serum	ECLIA	Anti-HAV IgM	M-KC-SOP-Anti-HAV IgM-7	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitstäglich
Masern-IgG/IgM -AK	Serum	CMIA	Masern-AK	M-SE-SOP-Masern-AK-4	Liaison XL	07.04.2017	arbeitstäglich
Mumps-IgG/IgM -AK	Serum	CMIA	Mumps-AK	M-SE-SOP-Mumps-AK-4	Liaison XL	07.04.2017	arbeitstäglich
CMV-IgG	Serum	ECLIA	CMV IgG	M-KC-SOP-CMV IgG-7	Cobas8000 e801/Roche	07.04.2017	arbeitstäglich
CMV-IgM	Serum	ECLIA	CMV IgM	M-KC-SOP-CMV IgM-8	Cobas8000 e801/Roche	07.04.2017	arbeitstäglich
Hepatitis C-AK	Serum	ECLIA	Anti-HCV	M-KC-SOP-Anti-HCV-8	Cobas8000 e801/Roche	07.04.2017	arbeitstäglich
HIV-1/2-AG/AK	Serum	ECLIA	HIV	M-KC-SOP-HIV-6	CobasPro e801/Roche	07.04.2017	arbeitstäglich
HSV 1/2-IgG-AK Index	Serum, Liquor	ELISA	HSV-IgG-Antikörperindex	M-SE-SOP-HSV-IgG Antikörperindex-7	Analyzer I	07.04.2017	1-3x/Woche
Röteln-IgG/IgM-AK	Serum	CMIA	Röteln-AK	M-SE-SOP-Röteln-AK-8	Liaison XL	07.04.2017	arbeitstäglich
VZV-IgG/IgM-AK	Serum	CMIA	VZV-AK	M-SE-SOP-VZV- IgA- 7	Liaison XL	07.04.2017	arbeitstäglich
Hepatitis D	Serum	CMIA	Hepatitis D	M-SE-SOP-Hepatitis D-3	Liaison XL	07.04.2017	Mi
Masern-IgG Index	Serum, Liquor	ELISA	Masern -IgG-Antikörperindex	M-SE-SOP-Masern-IgG Antikörperindex-7	Analyzer I	28.01.2025	Mo,Mi,Fr
Röteln-IgG Index	Serum, Liquor	ELISA	Röteln-IgG-Antikörperindex	M-SE-SOP-Röteln-IgG-Antikörperindex-7	Analyzer I	28.01.2025	Mo,Mi,Fr
VZV-IgA-AK	Serum	ELISA	VZV-IgA	M-SE-SOP-VZV- IgA- 2	Analyzer I	07.04.2017	arbeitstäglich
VZV-IgG Index	Serum, Liquor	ELISA	VZV-IgG-Antikörperindex	M-SE-SOP-VZV-IgG-Antikörperindex-7	Analyzer I	28.01.2025	Mo,Mi,Fr
Enteroviren IgG	Serum	ELISA	Enteroviren IgG/IgM	M-SE-SOP-Enteroviren IgG/IgM- 1	Analyzer I	07.04.2017	1x/Woche
Enteroviren IgM	Serum	ELISA	Enteroviren IgG/IgM	M-SE-SOP-Enteroviren IgG/IgM- 1	Analyzer I	07.04.2017	1x/Woche
EBV-IgM-AK	Serum	CMIA	EBV IgM-AK	M-SE-SOP-EBV-IgM-AK- 7	Liaison XL	07.04.2017	arbeitstäglich
EBNA-IgG-AK	Serum	CMIA	EBNA IgG-AK	M-SE-SOP-EBNA-IgG-AK- 7	Liaison XL	07.04.2017	arbeitstäglich
EA-IgG-AK	Serum	CMIA	EA IgG-AK	M-SE-SOP-EA-IgG-AK- 7	Liaison XL	07.04.2017	arbeitstäglich
EBVCA-IgM-AK	Serum	CMIA	VCA-IgG-AK	M-SE-SOP-EBVCA-IgG-AK- 7	Liaison XL	07.04.2017	arbeitstäglich
HIV-1-IgG	Serum	Line-Blot	HIV 1/2-IgG-Blot	M-SE-SOP-HIV Blot- 4	manueller Test	15.12.2025	Di,Fr
HIV-2-IgG	Serum	Line-Blot	HIV 1/2-IgG-Blot	M-SE-SOP-HIV Blot- 4	manueller Test	15.12.2025	Di,Fr
Hepatitis E-Ak	Serum	ELISA	Hepatitis E-Ak	M-SE-SOP-Hepatitis E-Ak-3	Analyzer	07.04.2017	Di,Do

## Hintergrundliste ML

geänderte Parameter  
nicht mehr durchgeführte Parameter

**Untersuchungsart:**
**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
HBV- DNA quantitativ	EDTA-Blut, Serum	RT-PCR	Cobas HBV quantitativ	M-MO-SOP-Cobas HBV quantitativ-1	Cobas 6800/8800	07.04.2017	Mo,Do
HCV-RNA quantitativ	EDTA-Blut, Serum	RT-PCR	Cobas HCV quantitativ	M-MO-SOP-Cobas HCV quantitativ-1	Cobas 6800/8800	30.07.2019	Mo,Do
HIV-RNA quantitativ	EDTA-Blut, Serum	RT-PCR	Cobas HIV quantitativ	M-MO-SOP-Cobas HIV quantitativ-1	Cobas 6800/8800	30.07.2019	Mo,Do
Influenza A/B	Abstrich	real-time PCR	Influenza-A-B-RSV	M-MO-SOP-Influenza-A-B-RSV-11	Panther Fusion	07.04.2017	(Backup)
Influenza A/B	Abstrich	real-time PCR	Cobas Influenza A/B & RSV	M-MO-SOP-Cobas Influenza A/B & RSV-1	Cobas 6800/8800	07.04.2017	Mo-Sa
Respiratory Syncytial Virus	Abstrich	real-time PCR	Influenza-A-B-RSV	M-MO-SOP-Influenza-A-B-RSV-11	Panther Fusion	07.04.2017	(Backup)
Respiratory Syncytial Virus	Abstrich	real-time PCR	Cobas Influenza A/B & RSV	M-MO-SOP-Cobas Influenza A/B & RSV-1	Cobas 6800/8800	07.04.2017	Mo-Sa
SARS-CoV-2	Abstrich, Sputum	real-time PCR	SARS-CoV 2	M-MO-SOP-SARS-CoV 2- 3	Cobas 6800/8800	17.05.2024	Mo-Sa
Human Adenovirus	Abstrich	real-time PCR	Panel Respi 2	M-MO-SOP-Panel Respi 2- 2	CFX96	07.04.2017	Di-Sa
Human Metapneumovirus	Abstrich	real-time PCR	Panel Respi 2	M-MO-SOP-Panel Respi 2- 2	CFX96	07.04.2017	Di-Sa
Human Enterovirus	Abstrich	real-time PCR	Panel Respi 2	M-MO-SOP-Panel Respi 2- 2	CFX96	07.04.2017	Di-Sa
Human Parainfluenza Virus 1	Abstrich	real-time PCR	Panel Respi 2	M-MO-SOP-Panel Respi 2- 2	CFX96	07.04.2017	Di-Sa
Human Parainfluenza Virus 2	Abstrich	real-time PCR	Panel Respi 2	M-MO-SOP-Panel Respi 2- 2	CFX96	07.04.2017	Di-Sa
Human Parainfluenza Virus 3	Abstrich	real-time PCR	Panel Respi 2	M-MO-SOP-Panel Respi 2- 2	CFX96	07.04.2017	Di-Sa
Human Parainfluenza Virus 4	Abstrich	real-time PCR	Panel Respi 2	M-MO-SOP-Panel Respi 2- 2	CFX96	07.04.2017	Di-Sa
Human Bocavirus 1/2/3/4	Abstrich	real-time PCR	Panel Respi 3	M-MO-SOP-Panel Respi 3- 2	CFX96	07.04.2017	Di-Sa
Human Rhinovirus A/B/C	Abstrich	real-time PCR	Panel Respi 3	M-MO-SOP-Panel Respi 3- 2	CFX96	07.04.2017	Di-Sa
Human Coronavirus 229E	Abstrich	real-time PCR	Panel Respi 3	M-MO-SOP-Panel Respi 3- 2	CFX96	07.04.2017	Di-Sa
Human Coronavirus NL63	Abstrich	real-time PCR	Panel Respi 3	M-MO-SOP-Panel Respi 3- 2	CFX96	07.04.2017	Di-Sa
Human Coronavirus OC43	Abstrich	real-time PCR	Panel Respi 3	M-MO-SOP-Panel Respi 3- 2	CFX96	07.04.2017	Di-Sa
HCV-Genotypisierung	EDTA-Blut	real-time PCR	HCV-Genotyp	M-MO-SOP-HCV-Genotyp-2	SaCycler 96-Sacace	30.07.2019	Fr
FSME	EDTA-Blut, Liquor, Zecke	real-time PCR	FSME-RNA	M-MO-SOP-FSME-RNA- 9	Light Cycler 480 II	28.01.2025	Di und/oder Do
EBV (Epstein-Barr Virus)	Liquor	real-time PCR	Panel Meningitis	M-MO-SOP-Panel Meningitis-2	CFX96	28.01.2025	Mo,Mi,Fr (Liquor täglich)
VZV (Varizella-Zoster Virus)	Liquor	real-time PCR	Panel Meningitis	M-MO-SOP-Panel Meningitis-2	CFX96	28.01.2025	Mo,Mi,Fr (Liquor täglich)
CMV (Cytomegali Virus)	Liquor	real-time PCR	Panel Meningitis	M-MO-SOP-Panel Meningitis-2	CFX96	28.01.2025	Mo,Mi,Fr (Liquor täglich)
HSV 1 (Herpes simplex Virus 1)	Liquor	real-time PCR	Panel Meningitis	M-MO-SOP-Panel Meningitis-2	CFX96	28.01.2025	Mo,Mi,Fr (Liquor täglich)
HSV 2 (Herpes simplex Virus 2)	Liquor	real-time PCR	Panel Meningitis	M-MO-SOP-Panel Meningitis-2	CFX96	28.01.2025	Mo,Mi,Fr (Liquor täglich)
HHV 6 (Human Herpes Virus 6)	Liquor	real-time PCR	Panel Meningitis	M-MO-SOP-Panel Meningitis-2	CFX96	28.01.2025	Mo,Mi,Fr (Liquor täglich)
HHV 7 (Human Heres Virus 7)	Liquor	real-time PCR	Panel Meningitis	M-MO-SOP-Panel Meningitis-2	CFX96	28.01.2025	Mo,Mi,Fr (Liquor täglich)
EBV (Epstein-Barr Virus)	EDTA-Plasma	real-time PCR	Panel Meningitis	M-MO-SOP-Panel Meningitis-2	CFX96	nicht akkreditiert	Mo,Mi,Fr (Liquor täglich)
VZV (Varizella-Zoster Virus)	EDTA-Plasma	real-time PCR	Panel Meningitis	M-MO-SOP-Panel Meningitis-2	CFX96	nicht akkreditiert	Mo,Mi,Fr (Liquor täglich)
CMV (Cytomegali Virus)	EDTA-Plasma	real-time PCR	Panel Meningitis	M-MO-SOP-Panel Meningitis-2	CFX96	nicht akkreditiert	Mo,Mi,Fr (Liquor täglich)
HSV 1 (Herpes simplex Virus 1)	EDTA-Plasma	real-time PCR	Panel Meningitis	M-MO-SOP-Panel Meningitis-2	CFX96	nicht akkreditiert	Mo,Mi,Fr (Liquor täglich)
HSV 2 (Herpes simplex Virus 2)	EDTA-Plasma	real-time PCR	Panel Meningitis	M-MO-SOP-Panel Meningitis-2	CFX96	nicht akkreditiert	Mo,Mi,Fr (Liquor täglich)
HHV 6 (Human Herpes Virus 6)	EDTA-Plasma	real-time PCR	Panel Meningitis	M-MO-SOP-Panel Meningitis-2	CFX96	nicht akkreditiert	Mo,Mi,Fr (Liquor täglich)
HHV 7 (Human Heres Virus 7)	EDTA-Plasma	real-time PCR	Panel Meningitis	M-MO-SOP-Panel Meningitis-2	CFX96	nicht akkreditiert	Mo,Mi,Fr (Liquor täglich)
Norovirus GI	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
Norovirus GII	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
Sapovirus (Genogruppen G1,2,4,5)	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
Rotavirus A	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
Astrovirus	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
Adenovirus RNA Typ 40/41	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa

## Hintergrundliste ML

geänderte Parameter  
nicht mehr durchgeführte Parameter

Standort: Paul-Wassermann-Str. 1 81829 München

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Agglutinationsteste\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Identifizierung von Streptokokken (Lancefield-Gruppen)	Reinkulturen	Partikelagglutination	Bakterienklassen, Streptokokken Lancefield Gruppe, B-Streptokokken	M-MB-SOP-Bakterienklassen-3 M-MB-SOP-Streptokokken Lancefield Gruppe-1	manueller Test	29.09.2023	arbeitsmäßig
Identifizierung von Staphylococcus aureus	Reinkulturen	Partikelagglutination	Bakterienklassen, Koagulase	<del>M-MB-SOP-Bakterienklassen-3</del> M-MB-SOP-Koagulase-1	manueller Test	29.09.2023	arbeitsmäßig
Identifizierung von Streptococcus pneumoniae	Reinkulturen	Partikelagglutination	Bakterienklassen, Pneumokokken-Latexagglutination	M-MB-SOP-Bakterienklassen-3 M-MB-SOP-Pneumokokken-Latexagglutination-2	manueller Test	29.09.2023	arbeitsmäßig
Treponema pallidum	Serum	Partikelagglutinationstest (Cardiolipin-Mikroflokkungstest)	CMT-Agglutination	M-SE-SOP-RPR-CMT-Agglutination-5	manueller Test	28.01.2025	Mo, Mi, Fr
Staphylokokken (Anti-Staphylolysin)	Serum	Partikelagglutinationstest	ASTA-Agglutination	M-SE-SOP-ASTA-Agglutination-5	manueller Test	07.04.2017	arbeitsmäßig

Untersuchungsart:

Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Schnellwachsende aerobe Bakterien	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point, vollmechanisiert	Resistenztestung	M-MB-SOP-Resistenztestung-9	manueller Test Vitek	30.07.2019	arbeitsmäßig
Schnellwachsende aerobe Bakterien	Reinkulturen	Agardiffusionstest, Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK), trägergebundener Gradientendiffusionstest (E-Test)	Resistenztestung	M-MB-SOP-Resistenztestung-9	manueller Test Vitek	30.07.2019	arbeitsmäßig
strikt anaerobe Bakterien	Reinkulturen	Break-Point	Resistenztestung	M-MB-SOP-Resistenztestung-9	manueller Test Vitek	30.07.2019	arbeitsmäßig
Schnellwachsenden Hefen	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point, vollmechanisiert, trägergebundener Gradientendiffusionstest (E-Test)	Resistenztestung	M-MB-SOP-Resistenztestung-9	manueller Test Vitek	29.09.2023	arbeitsmäßig
Microaerophile Bakterien	Reinkulturen	Agardiffusionstest, trägergebundener Gradientendiffusionstest (E-Test)	Stuhl, H.pylori Kultur	M-MB-SOP-Stuhl-7 M-MB-SOP-H.pylori Kultur-6	manueller Test Vitek	07.02.2022	arbeitsmäßig
Urogenitale Myko- und Ureaplasmen	Reinkulturen	Break-Point	Myco-Ureaplasmen Kultur	M-MB-SOP-Myco-Ureaplasmen Kultur-5	manueller Test	07.02.2022	arbeitsmäßig

Untersuchungsart:

Keimdifferenzierung/-identifizierung\*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Keime	Reinkulturen	massenspektrometrische Erregerdifferenzierung (MALDI-TOF-MS)	Bakterienklassen, Vitek 2XL; Burker Maldi Biotyper IVD	M-MB-SOP-Bakterienklassen-3 M-MB-SOP-Vitek 2XL-6 M-MB-SOP-BRUKER Maldi Biotyper IVD -1	manueller Test Bruker Maldi Biotyper IVD /Vitek	30.07.2019	arbeitsmäßig
Hefen und hefeähnliche Pilze	Reinkulturen	biochemisch aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren)	Bakterienklassen, Vitek 2XL; Burker Maldi Biotyper IVD	M-MB-SOP-Bakterienklassen-3 M-MB-SOP-Vitek 2XL-6 M-MB-SOP-BRUKER Maldi Biotyper IVD -1	manueller Test Bruker Maldi Biotyper IVD /Vitek	30.07.2019	arbeitsmäßig
aerobe grampositive Bakterien	Reinkulturen	biochemisch aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) biochemisch einfach, biochemisch orientierend	Bakterienklassen, Vitek 2XL; Burker Maldi Biotyper IVD	M-MB-SOP-Bakterienklassen-3 M-MB-SOP-Vitek 2XL-6 M-MB-SOP-BRUKER Maldi Biotyper IVD -1	manueller Test Bruker Maldi Biotyper IVD /Vitek	30.07.2019	arbeitsmäßig
aerobe gramnegative Bakterien	Reinkulturen	biochemisch aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) biochemisch einfach, biochemisch orientierend	Bakterienklassen, Vitek 2XL; Burker Maldi Biotyper IVD	M-MB-SOP-Bakterienklassen-3 M-MB-SOP-Vitek 2XL-6 M-MB-SOP-BRUKER Maldi Biotyper IVD -1	manueller Test Bruker Maldi Biotyper IVD /Vitek	30.07.2019	arbeitsmäßig
anaerobe grampositive Bakterien	Reinkulturen	biochemisch aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) biochemisch einfach, biochemisch orientierend	Bakterienklassen, Vitek 2XL; Burker Maldi Biotyper IVD	M-MB-SOP-Bakterienklassen-3 M-MB-SOP-Vitek 2XL-6 M-MB-SOP-BRUKER Maldi Biotyper IVD -1	manueller Test Bruker Maldi Biotyper IVD /Vitek	30.07.2019	arbeitsmäßig
anaerobe gramnegative Bakterien	Reinkulturen	biochemisch aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) biochemisch einfach, biochemisch orientierend	Bakterienklassen, Vitek 2XL; Burker Maldi Biotyper IVD	M-MB-SOP-Bakterienklassen-3 M-MB-SOP-Vitek 2XL-6 M-MB-SOP-BRUKER Maldi Biotyper IVD -1	manueller Test Bruker Maldi Biotyper IVD /Vitek	30.07.2019	arbeitsmäßig
mikroaerophile Bakterien (grampositiv und gramnegativ)	Reinkulturen	biochemisch aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) biochemisch einfach, biochemisch orientierend	Bakterienklassen, Vitek 2XL; Burker Maldi Biotyper IVD	M-MB-SOP-Bakterienklassen-3 M-MB-SOP-Vitek 2XL-6 M-MB-SOP-BRUKER Maldi Biotyper IVD -1	manueller Test Bruker Maldi Biotyper IVD /Vitek	30.07.2019	arbeitsmäßig

### Hintergrundliste ML

geänderte Parameter  
nicht mehr durchgeführte Parameter

**Untersuchungsart:**  
**Kulturelle Untersuchungen\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messlage
Bakterien	mit Vollblut, Punktat, Liquor, Flüssigkeit, Gallensekret beimpfte Blutkulturflasche, <b>homogenisiertes Gewebe</b>	Blutkulturverfahren (teilmechanisiert)	Bakterienklassen, Vitek 2XL; Burker Maldi Biotyper IVD	M-MB-SOP-Bakterienklassen-3 M-MB-SOP-Vitek 2XL-6 M-MB-SOP-BRUKER Maldi Biotyper IVD -1	manueller Test Biotyper IVD /Vitek Bruker Maldi	30.07.2019	arbeitstäglich
Hefen und hefeähnliche Pilze	mit Vollblut, Punktat, Liquor, Spüfflüssigkeit, Gallensekret beimpfte Blutkulturflasche, <b>Gewebe</b>	Blutkulturverfahren (teilmechanisiert)	Bakterienklassen, Vitek 2XL; Burker Maldi Biotyper IVD	M-MB-SOP-Bakterienklassen-3 M-MB-SOP-Vitek 2XL-6 M-MB-SOP-BRUKER Maldi Biotyper IVD -1	manueller Test Biotyper IVD /Vitek Bruker Maldi	30.07.2019	arbeitstäglich
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, Urin, Abstriche der oberen Atemwege, Ohrabstriche, Hautabstriche, Gewebe, Gewebe homogenisiert	spezifisch	Bakterienklassen, Vitek 2XL; Burker Maldi Biotyper Sirius,VRE; MRSA; Multiresistente gramneg.Stäbchen	M-MB-SOP-Bakterienklassen-3 M-MB-SOP-Vitek 2XL-6 M-MB-SOP-BRUKER Maldi Biotyper IVD -1	manueller Test Biotyper IVD /Vitek Bruker Maldi	30.07.2019	arbeitstäglich
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 Atemwege, Ohrabstriche, Gewebe, Dialysat, Katheterspitzen, Kontaktlinsen	spezifisch, unspezifisch, in anaerober Atmosphäre	Bakterienklassen, Vitek 2XL; Burker Maldi Biotyper IVD;Anaerobier	M-MB-SOP-Multiresistente gramneg. Stäbchen-1 M-MB-SOP-Bakterienklassen-3 M-MB-SOP-Vitxx 2XL-6 M-MB-SOP-BRUKER Maldi Biotyper IVD -1 M-MB-SOP-Anaerobier-5	manueller Test Biotyper IVD /Vitek Bruker Maldi	30.07.2019	arbeitstäglich
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, Dialysat, Katheterspitzen, Kontaktlinsen	spezifisch, unspezifisch, in anaerober Atmosphäre	Bakterienklassen, Vitek 2XL; Burker Maldi Biotyper IVD;Anaerobier	M-MB-SOP-Bakterienklassen-3 M-MB-SOP-Vitek 2XL-6 M-MB-SOP-BRUKER Maldi Biotyper IVD -1 M-MB-SOP-Anaerobier -5	manueller Test Biotyper IVD /Vitek Bruker Maldi	30.07.2019	arbeitstäglich
aerob 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 Atemwege, Ohrabstriche, <b>Hautabstriche</b>	spezifisch, unspezifisch, in aerober Atmosphäre	Bakterienklassen, Vitek 2XL; Burker Maldi Biotyper IVD	M-MB-SOP-Bakterienklassen-3 M-MB-SOP-Vitek 2XL-6 M-MB-SOP-BRUKER Maldi Biotyper IVD -1	manueller Test Biotyper IVD /Vitek Bruker Maldi	30.07.2019	arbeitstäglich
aerob 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, <b>Hautabstriche</b>	spezifisch, unspezifisch, in anaerober Atmosphäre, bei verschiedenen Temperaturen, Kälteanreicherung	Bakterienklassen, Vitek 2XL; Burker Maldi Biotyper IVD	M-MB-SOP-Bakterienklassen-3 M-MB-SOP-Vitek 2XL-6 M-MB-SOP-BRUKER Maldi Biotyper IVD -1	manueller Test Biotyper IVD /Vitek Bruker Maldi	30.07.2019	arbeitstäglich
Schimmelpilze	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, Hautabstriche, Biopsate	spezifisch und unspezifisch, bei verschiedenen Temperaturen	Bakterienklassen, Vitek 2XL; Burker Maldi Biotyper IVD, Schimmelpilze, Sprosspilze	M-MB-SOP-Bakterienklassen-3 M-MB-SOP-Vitek 2XL-6 M-MB-SOP-BRUKER Maldi Biotyper IVD -1 M-MB-SOP-Schimmelpilze-5	manueller Test Biotyper IVD /Vitek Bruker Maldi	30.07.2019	arbeitstäglich
Hefen	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, <b>Hautabstriche</b>	spezifisch und unspezifisch, bei verschiedenen Temperaturen	Bakterienklassen, Vitek 2XL; Burker Maldi Biotyper IVD, Schimmelpilze, Sprosspilze	M-MB-SOP-Bakterienklassen-3 M-MB-SOP-Vitek 2XL-6 M-MB-SOP-BRUKER Maldi Biotyper IVD -1 M-MB-SOP-Schimmelpilze-5	manueller Test Biotyper IVD /Vitek Bruker Maldi	30.07.2019	arbeitstäglich
Ureaplasma/Mycoplasma	Material aus dem Urogenitaltrakt	spezifisch	Bakterienklassen, Myco-Ureaplasmen Kultur	M-MB-SOP-Bakterienklassen-3 M-MB-SOP-Myc-Ureaplasmen Kultur-5	manueller Test	30.07.2019	arbeitstäglich
Gesamtkeimzahl	Urin, BAL	Keimzahlbestimmung	Urin	M-MB-SOP-Urin-6	manueller Test	30.07.2019	arbeitstäglich
Helicobacter pylori	Magenbiopsie	spezifisch in microaerophiler Atmosphäre	H.pylori Kultur	M-MB-SOP-H.pylori Kultur-6	manueller Test	30.07.2019	arbeitstäglich

### Hintergrundliste ML

geänderte Parameter  
nicht mehr durchgeführte Parameter

**Untersuchungsart:  
Ligandenassays\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Clostridioides difficile GDH	Stuhl	CMIA	C.difficile GDH CLIA	M-MB-SOP-C.difficile GDH CLIA-1	Liaison XL	07.02.2022	arbeitsmäßig
Clostridioides difficile Toxin	Stuhl	CMIA	C.difficile TOXIN A&B CLIA	M-MB-SOP-C.difficile TOXIN A&B CLIA-1	Liaison XL	07.02.2022	arbeitsmäßig
Helicobacter pylori	Stuhl	CMIA	Helicobacter pylori CLIA	M-MB-SOP-Helicobacter pylori CLIA-1	Liaison XL	07.02.2022	arbeitsmäßig
Helicobacter pylori IgA	Serum	ELISA	Helicobacter pylori IgA IgG	M-SE-SOP-Helicobacter pylori IgA IgG-1	Analyzer	29.09.2023	2-3x/Woche
Helicobacter pylori IgG	Serum	ELISA	Helicobacter pylori IgA IgG	M-SE-SOP-Helicobacter pylori IgA IgG-1	Analyzer	29.09.2023	2-3x/Woche
Borrelien-IgG/IgM-AK	Serum	CLIA	Borrelien-AK	M-SE-SOP-Borrelien-AK-9	Liaison XL	30.07.2019	arbeitsmäßig
Ascaris lumbricoides IgG	Serum	ELISA	Ascaris lumbricoides IgG	M-SE-SOP-Ascaris lumbricoides IgG-5	Dynex Photometer	07.02.2022	1x/Woche
Toxocara canis IgG	Serum	ELISA	Toxocara canis IgG	M-SE-SOP-Toxocara canis IgG-4	Dynex Photometer	07.02.2022	1x/Woche
Trichinella spiralis IgG	Serum	ELISA	Trichinella spiralis IgG	M-SE-SOP-Trichinella spiralis IgG-4	Dynex Photometer	07.02.2022	1x/Woche
Toxoplasmose IgG/IgM Ak	Serum	CMIA	Toxoplasmose AK	M-SE-SOP-Toxoplasmose AK-4	Liaison XL	07.02.2022	arbeitsmäßig
Legionella pneumophila IgG	Serum	ELISA	Legionella IgG/IgM	M-SE-SOP-Legionella IgG/IgM-1	Analyzer	29.09.2023	1x/Woche
Legionella pneumophila IgM	Serum	ELISA	Legionella IgG/IgM	M-SE-SOP-Legionella IgG/IgM-1	Analyzer	29.09.2023	1x/Woche
Treponema pallidum IgG, IgM	Serum	ELISA	Treponema-pallidum IgG/IgM-ELISA	M-SE-SOP-Treponema-pallidum IgG/IgM-ELISA-5	Analyzer	30.07.2019	Mo,Mi,Fr
Treponema pallidum Suchtest	Serum	CMIA	Lues-Suchtest	M-SE-SOP-Lues-Suchtest-7	Liaison XL	30.07.2019	arbeitsmäßig
Treponema pallidum IgM (Bestätigungstest)	Serum	Immunoblot	Treponema	M-SE-SOP-Treponema-pallidum Blot 10	manueller Test	nicht akkreditiert	1-2x/Woche
Borrelien-IgG/IgM-Index	Serum, Liquor	ELISA	Borrelien-IgG/IgM-Antikörperindex	M-SE-SOP-Borrelien-IgG/IgM-Antikörperindex-7	Analyzer	30.07.2019	Mo,Mi,Fr
Echinokokken-IgG	Serum, EDTA	ELISA	Echinokokken IgG	M-SE-SOP-Echinokokken IgG-2	Analyzer	07.02.2022	1x/Woche
Borrelien IgG-AK	Serum	Immunoblot	Borrelien IgG/IgM-Blot	M-SE-SOP-Borrelien IgG/IgM-Blot-1	Carl	nicht akkreditiert	Di,Fr
Borrelien IgM-AK	Serum	Immunoblot	Borrelien IgG/IgM-Blot	M-SE-SOP-Borrelien IgG/IgM-Blot-1	Carl	nicht akkreditiert	Di,Fr

**Untersuchungsart:  
Zellfunktionsteste\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Interferon gamma (Nachweis von Mycobakterium tuberculosis)	Lithium-Heparin Blut	CMIA (TBC-Quantiferon Gold Test)	Quantiferon	M-SE-SOP-Quantiferon-6	Liaison XL	07.02.2022	arbeitsmäßig

**Untersuchungsart:  
Mikroskopie\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Parasiten (Plasmodien, Filarien)	Ausstrich, EDTA-Blut	Heffeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen Heffeldmikroskopie nach Anreicherung; dicker Tropfen	Malaria Plasmodien Nachweis	M-SE-SOP-Malaria Plasmodien Nachweis-8	manueller Test/mikroskopisch	30.07.2019	arbeitsmäßig
Bakterien und Pilze	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, Hautabstriche	Heffeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	Mikroskopie	M-MB-SOP-Mikroskopie-7	manueller Test/mikroskopisch	30.07.2019	arbeitsmäßig
Bakterien und Pilze	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, Hautabstriche, Hautschuppen	Heffeldmikroskopie ohne Anfärbung	Mikroskopie	M-MB-SOP-Mikroskopie-7	manueller Test/mikroskopisch	30.07.2019	arbeitsmäßig
Helminthen (Cestoden, Nematoden)	Stuhl, Urin, Sputum, Ablatsche und Klebstreifen-Objektträger	Heffeldmikroskopie ohne Anfärbung	Parasiten	M-MB-SOP Parasiten-7	manueller Test/mikroskopisch	30.07.2019	Mo-Fr
Parasiten	Stuhl	Heffeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen und nach Voranreicherung	Parasiten	M-MB-SOP Parasiten-7	manueller Test/mikroskopisch	30.07.2019	Mo-Fr
Trichomonaden	Urin, Ejakulat, Genitalabstriche	Heffeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	Parasiten	M-MB-SOP Parasiten-7	manueller Test/mikroskopisch	30.07.2019	arbeitsmäßig
Schimmelpilze	Abstriche aller Art, respiratorische Materialien	Heffeldmikroskopie ohne und mit Anfärbung mittels Farbstoffen	Schimmelpilze	M-MB-SOP-Schimmelpilze-5	manueller Test/mikroskopisch	30.07.2019	arbeitsmäßig
Ektoparasiten	Haare, Hautschuppen	Heffeldmikroskopie ohne Anfärbung	Parasiten	M-MB-SOP Parasiten-7	manueller Test/mikroskopisch	30.07.2019	Mo-Fr
Anaplasma phagocytophilum-IgG/IgM-AK	Serum	indirekte Immunfluoreszenzmikroskopie	Anaplasmen-AK IFT	M-SE-SOP-Anaplasmen-AK IFT-5	manueller Test/mikroskopisch	30.07.2019	1x/Woche

### Hintergrundliste ML

geänderte Parameter  
nicht mehr durchgeführte Parameter

**Untersuchungsart:**

**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Borrelia burgdorferi	Liquor, EDTA-Blut, <del>Reife</del>	real-time PCR	B burg-DNA	M-MO-SOP-B burg -DNA- 8	Light Cycler 480 II	07.04.2017	Di und/oder Do
MRSA	Abstrich	real-time PCR	MRSA PCR	M-KC-SOP-MRSA PCR-1	CFX96	07.04.2017	arbeitsmäßig
Chlamydia trachomatis	Urin, Abstrich	real-time PCR	Cobas CT&GO	M-MO-SOP-Cobas CT&GO-SOP-1	Cobas 6800/8800/Roche	07.02.2022	Mo-Fr
Neisseria gonorrhoeae	Urin, Abstrich	real-time PCR	Cobas CT&GO	M-MO-SOP-Cobas CT&GO-SOP-1	Cobas 6800/8800/Roche	07.04.2017	Mo-Fr
Mycoplasma pneumoniae	Abstrich, BAL	real-time PCR	Panel Respi 4	M-MO-SOP-Panel Respi 4-6	CFX 96	07.02.2022	Di-Sa
Chlamydophila pneumoniae	Abstrich, BAL	real-time PCR	Panel Respi 4	M-MO-SOP-Panel Respi 4-6	CFX 96	07.02.2022	Di-Sa
Legionella pneumophila	Abstrich, BAL	real-time PCR	Panel Respi 4	M-MO-SOP-Panel Respi 4-6	CFX 96	07.02.2022	Di-Sa
Haemophilus influenzae	Abstrich, BAL	real-time PCR	Panel Respi 4	M-MO-SOP-Panel Respi 4-6	CFX 96	07.02.2022	Di-Sa
Pertussis/Parapertussis	Abstrich	real-time PCR	Panel Respi 4	M-MO-SOP-Panel Respi 4-6	CFX 96	07.02.2022	Di-Sa
Streptococcus pneumoniae	Abstrich, BAL	real-time PCR	Panel Respi 4	M-MO-SOP-Panel Respi 4-6	CFX 96	07.02.2022	Di-Sa
Escherichia coli K1	Liquor	real-time PCR	Panel Meningitis bakteriell	M-MO-SOP-Panel Meningitis bakteriell-1	CFX 96	07.04.2017	nach Bredarf
Gruppe B Streptokokken	Liquor	real-time PCR	Panel Meningitis bakteriell	M-MO-SOP-Panel Meningitis bakteriell-1	CFX 96	07.04.2017	nach Bredarf
Haemophilus influenza	Liquor	real-time PCR	Panel Meningitis bakteriell	M-MO-SOP-Panel Meningitis bakteriell-1	CFX 96	07.04.2017	nach Bredarf
Listeria monocytogenes	Liquor	real-time PCR	Panel Meningitis bakteriell	M-MO-SOP-Panel Meningitis bakteriell-1	CFX 96	07.04.2017	nach Bredarf
Neisseria meningitidis	Liquor	real-time PCR	Panel Meningitis bakteriell	M-MO-SOP-Panel Meningitis bakteriell-1	CFX 96	07.04.2017	nach Bredarf
Streptococcus pneumoniae	Liquor	real-time PCR	Panel Meningitis bakteriell	M-MO-SOP-Panel Meningitis bakteriell-1	CFX 96	07.04.2017	nach Bredarf
Chlamydia trachomatis	Urin, Abstrich, Ejakulat	real-time PCR	FluroType STI	M-MO-SOP-Fluro Type STI-1	Fluorocycler XT	07.04.2017	Di-Sa
Mycoplasma genitalium	Urin, Abstrich, Ejakulat	real-time PCR	FluroType STI	M-MO-SOP-Fluro Type STI-1	Fluorocycler XT	07.04.2017	Di-Sa
Mycoplasma hominis	Urin, Abstrich, Ejakulat	real-time PCR	FluroType STI	M-MO-SOP-Fluro Type STI-1	Fluorocycler XT	07.04.2017	Di-Sa
Neisseria gonorrhoeae	Urin, Abstrich, Ejakulat	real-time PCR	FluroType STI	M-MO-SOP-Fluro Type STI-1	Fluorocycler XT	07.04.2017	Di-Sa
Trichomonas vaginalis	Urin, Abstrich, Ejakulat	real-time PCR	FluroType STI	M-MO-SOP-Fluro Type STI-1	Fluorocycler XT	07.04.2017	Di-Sa
Ureaplasma urealyticum	Urin, Abstrich, Ejakulat	real-time PCR	FluroType STI	M-MO-SOP-Fluro Type STI-1	Fluorocycler XT	07.04.2017	Di-Sa
Ureaplasma parvum	Urin, Abstrich, Ejakulat	real-time PCR	FluroType STI	M-MO-SOP-Fluro Type STI-1	Fluorocycler XT	07.04.2017	Di-Sa
Trichophyton rubrum complex	Haar, Haut, Nagel	real-time PCR	Dermatophyten	M-MO-SOP-Dermatophyten Panel-2	CFX96	nicht akkreditiert	Mo
Trichophyton mentagrophytes complex	Haar, Haut, Nagel	real-time PCR	Dermatophyten	M-MO-SOP-Dermatophyten Panel-2	CFX96	nicht akkreditiert	Mo
Trichophyton tonsurans	Haar, Haut, Nagel	real-time PCR	Dermatophyten	M-MO-SOP-Dermatophyten Panel-2	CFX96	nicht akkreditiert	Mo
Microsporum spp.	Haar, Haut, Nagel	real-time PCR	Dermatophyten	M-MO-SOP-Dermatophyten Panel-2	CFX96	nicht akkreditiert	Mo
Epidermophyton floccosum	Haar, Haut, Nagel	real-time PCR	Dermatophyten	M-MO-SOP-Dermatophyten Panel-2	CFX96	nicht akkreditiert	Mo
Candida albicans	Haar, Haut, Nagel	real-time PCR	Dermatophyten	M-MO-SOP-Dermatophyten Panel-2	CFX96	nicht akkreditiert	Mo
Yersinia enterocolitica DNA	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
EIEC/Shigella spp. DNA	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
Salmonella spp. DNA	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
Campylobacter spp. DNA	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
Clostridium difficile Toxin A DNA	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
Clostridium difficile Toxin B DNA	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
Vibrio spp. DNA	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
Vibrio cholerae DNA	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
E. coli O157 DNA	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
stx1 DNA	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
stx2 DNA	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
eaeA-Gen DNA (EPEC)	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
hly-St-Gen DNA (ETEC)	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
aggR-Gen DNA (EAEC)	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
Giardia lamblia DNA	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
Entamoeba histolytica DNA	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
Cryptosporidien DNA	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
Cyclospora cayentanensis DNA	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
Ascaris spp. DNA	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
Plesiomonas shigelloides DNA	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa
Aeromonas	Stuhl, Abstrich	real-time PCR	LiquidArray Gastrointestinal	M-MO-SOP-LiquidArray Gastrointestinal-1	Fluorocycler XT	28.01.2025	Di-Sa

**Untersuchungsart:**

**Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Plasmodium spec.	EDTA-Blut	mit Hilfe von Reagenzträger (Malaria Schnelltest)	Malaria-Plasmodien Schnelltest	M-SE-SOP-Malaria-Plasmodien Schnelltest-6	manueller Test	07.04.2017	arbeitsmäßig
Legionella pneumophila-Ag	Urin	mit Hilfe von Reagenzträger	Legionellen-Ag im Urin	M-SE-SOP-Legionellen-Ag im Urin-6	manueller Test	07.04.2017	arbeitsmäßig
MRSA	Reinkulturen	mit vorausgegangener Farbreaktion ( PBP2'a Schnelltest)	Bakterienklassen	M-MB-SOP-Bakterienklassen -3	manueller Test	07.02.2022	arbeitsmäßig
schnellwachsende aerobe Keime	Reinkulturen	mit vorausgegangener Farbreaktion (Cefinase-Test)	Bakterienklassen	M-MB-SOP-Bakterienklassen -3	manueller Test	07.02.2022	arbeitsmäßig
Carbapenemase-bildende Bakterien	Reinkulturen	mit vorausgegangener Farbreaktion (Carbapenemase Schnelltest)	Bakterienklassen	M-MB-SOP-Bakterienklassen -3	manueller Test	07.02.2022	arbeitsmäßig

# Hintergrundliste ML

geänderte Parameter

nicht mehr durchgeführte Parameter

**Standort:** Paul-Wassermann-Str. 1, 81829 München

**Untersuchungsgebiet:** Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

**Untersuchungsart:**

**Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Titel des Verfahrens	Anweisung/Version	Gerät	akkreditiert seit	Messtage
Zöliakie	EDTA-Blut	Loop Amplification	Zöliakie	M-MO-SOP-Zöliakie-1	Light Cyclers 480/Roche	nicht akkreditiert	MI
Laktose-Intoleranz	EDTA-Blut	Loop Amplification	Laktose-Intoleranz	M-MO-SOP-Laktose-Intoleranz-2	Light Cyclers 480/Roche	nicht akkreditiert	Di,Fr
Faktor-V-Leiden	EDTA-Blut	Loop Amplification	FII FV	M-MO-SOP-FII FV-2	Light Cyclers 480/Roche	nicht akkreditiert	Mo,Do
Faktor-II-Leiden	EDTA-Blut	Loop Amplification	FII FV	M-MO-SOP-FII FV-2	Light Cyclers 480/Roche	nicht akkreditiert	Mo,Do
MTHFR	EDTA-Blut	Loop Amplification	MTHFR	M-MO-SOP-MTHFR-2	Light Cyclers 480/Roche	nicht akkreditiert	Di,Fr
HLAB-27	EDTA-Blut	Loop Amplification	HLAB 27	M-MO-SOP-HLAB 27-2	Light Cyclers 480/Roche	nicht akkreditiert	Mo-Fr
Hämochromatose	EDTA-Blut	Loop Amplification	Hämochromatose	M-MO-SOP-Hämochromatose-3	Light Cyclers 480/Roche	nicht akkreditiert	Di,Fr
Fetaler Rhesusfaktor	EDTA-Plasma	Real-Time PCR	Fetaler Rhesusfaktor	M-MO-SOP-Fetaler Rhesusfaktor-1	Light Cyclers 480/Roche	nicht akkreditiert	Mo