

Standort: Sülmer Straße 60, 74072 Heilbronn

## Hintergrundliste ML

geänderte Parameter  
nicht akkreditierte Parameter  
nicht mehr durchgeführte Parameter

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Chromatographie (Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC))\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
HbA1c	EDTA-Blut	VIS-Detektion (VISD)	HN-KC-SOP-HbA1c- 8	Tosoh

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Blutbild groß	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung Streulichtanalyse	HN-KC-SOP-Blutbild- 9	Sysmex XN-1000/XN-2000
Blutbild klein	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung Streulichtanalyse	HN-KC-SOP-Blutbild- 9	Sysmex XN-1000/XN-2000
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung Streulichtanalyse	HN-KC-SOP-Blutbild- 9	Sysmex XN-1000/XN-2000
Thrombozyten	EDTA-Blut, Citrat-Blut, Thrombo-Exact	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung Streulichtanalyse	HN-KC-SOP-Blutbild- 9	Sysmex XN-1000/XN-2000
MCV	EDTA-Blut	Berechnung	HN-KC-SOP-Blutbild- 9	Sysmex XN-1000/XN-2000
MCH	EDTA-Blut	Berechnung	HN-KC-SOP-Blutbild- 9	Sysmex XN-1000/XN-2000
MCHC	EDTA-Blut	Berechnung	HN-KC-SOP-Blutbild- 9	Sysmex XN-1000/XN-2000
Hämoglobin	EDTA-Blut	Berechnung	HN-KC-SOP-Blutbild- 10	Sysmex XN-1000/XN-2001
HKT	EDTA-Blut	Berechnung	HN-KC-SOP-Blutbild- 9	Sysmex XN-1000/XN-2000

Untersuchungsart:

Elektrochemische Untersuchungen\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Chlorid	Serum	Potentiometrie - ionenselektive Elektroden	HN-KC-SOP-Elektrolyte- 8	Cobas
Kalium	Serum	Potentiometrie - ionenselektive Elektroden	HN-KC-SOP-Elektrolyte- 8	Cobas
Natrium	Serum	Potentiometrie - ionenselektive Elektroden	HN-KC-SOP-Elektrolyte- 8	Cobas

## Hintergrundliste ML

### Untersuchungsart:

#### Elektrophorese\*

geänderte Parameter  
nicht akkreditierte Parameter  
nicht mehr durchgeführte Parameter

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Serumeiweiße	Serum	Kapillarelektrophorese	HN-KC-SOP-Elektrophorese-11	Elpho

### Untersuchungsart:

#### Koagulometrie\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Fibrinogen	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	HN-KC-SOP-Fibrinogen- 3	Siemens CS-2100 i
PTT	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	HN-KC-SOP-PTT-R02- 3	Siemens CS-2100 i
Quick- Test	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	HN-KC-SOP-Quick- 5	Siemens CS-2100 i
Thrombinzeit	Citratplasma	optische Detektionsverfahren	HN-KC-SOP-Thrombinzeit- 3	Siemens CS-2100 i
INR	Citratplasma	Berechnung	HN-KC-SOP-Quick- 5	Siemens CS-2100 i

### Untersuchungsart:

#### Ligandenassays\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
CA 15-3	Serum	ECLIA	HN-KC-SOP-CA 15-3- 9	Cobas
CA 19-9	Serum	ECLIA	HN-KC-SOP-CA 19-9-8	Cobas
CEA	Serum	ECLIA	HN-KC-SOP-CEA- 8	Cobas
Ferritin	Serum	ECLIA	HN-KC-SOP-Ferritin-5	Cobas
Folsäure	Serum	ECLIA	HN-KC-SOP-Folsäure- 9	Cobas
ft3	Serum	ECLIA	HN-KC-SOP-FT3- 7	Cobas
ft4	Serum	ECLIA	HN-KC-SOP-FT4- 8	Cobas
ß-HCG	Serum	ECLIA	HN-KC-SOP-ß-HCG- 8	Cobas
pro BNP	Serum	ECLIA	HN-KC-AA-pro BNP-- 2	Cobas
PSA (gesamt+frei)	Serum	ECLIA	HN-KC-SOP-PSA frei- 5 HN-KC-SOP-PSA gesamt- 6	Cobas
Testosteron	Serum	ECLIA	HN-KC-SOP-Testosteron- 5	Cobas
Troponin T hs	Serum	ECLIA	HN-KC-SOP-Troponin- 8	Cobas
TSH	Serum	ECLIA	HN-KC-SOP-TSH-10	Cobas
Vitamin B12	Serum	ECLIA	HN-KC-SOP-Vit-B12- 8	Cobas
Vitamin D 25-OH	Serum	CMIA	HN-SE-SOP-Vitamin D-- 3	Liaison

## Hintergrundliste ML

Untersuchungsart:

Mikroskopie\*

geänderte Parameter  
nicht akkreditierte Parameter  
nicht mehr durchgeführte Parameter

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Differentialblutbild	Ausstrich	Hellfeldmikroskopie - nach Anfärbung mittels Farbstoffen	HN-KC-SOP-Differentialblutbild- 8 HN-KC-AA-Blutbild Färbung- 7	Mikroskop
Sediment	Urin	Hellfeldmikroskopie - nach Voranreicherung	HN-SE-SOP-Harnsedi- 8	Mikroskop

Untersuchungsart:

Qualitative Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Urinstreifen (Status)	Urin	mit vorausgegangener Farbreaktion	HN-KC-SOP-Urinstreifen- 7	Manuell

Untersuchungsart:

Spektrometrie (UV-VIS-Photometrie)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Alk. Phosphatase	Serum	VIS-Photometrie	HN-KC-SOP-AP- 8	Cobas
Amylase	Serum	VIS-Photometrie	HN-KC-SOP-Amylase- 8	Cobas
Bilirubin direkt	Serum	VIS-Photometrie	HN-KC-SOP-Bilirubin direkt- 8	Cobas
Bilirubin gesamt	Serum	VIS-Photometrie	HN-KC-SOP-Bilirubin gesamt- 8	Cobas
Calcium	Serum	UV-Photometrie	HN-KC-SOP-Calcium- 6	Cobas
Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie	HN-KC-SOP-Cholesterin- 9	Cobas
Cholinesterase	Serum	VIS-Photometrie	HN-KC-SOP-Cholinesterase- 8	Cobas
CK	Serum	UV-Photometrie	HN-KC-SOP-CK- 8	Cobas
CK-MB	Serum	UV-Photometrie	HN-KC-SOP-CKMB- 9	Cobas
Eisen	Serum	VIS-Photometrie	HN-KC-SOP-Eisen-8	Cobas
Eiweiß gesamt	Serum	VIS-Photometrie	HN-KC-SOP-TP- 8	Cobas
GGT	Serum	VIS-Photometrie	HN-KC-SOP-GGT- 8	Cobas
GLDH	Serum	UV-Photometrie	HN-KC-SOP-GLDH- 8	Cobas
Glucose	Serum, NaF, GlucoExact	UV-Photometrie	HN-KC-SOP-Glucose- 8	Cobas
GOT (ASAT)	Serum	UV-Photometrie	HN-KC-SOP-GOT- 7	Cobas
GPT (ALAT)	Serum	UV-Photometrie	HN-KC-SOP-GPT- 8	Cobas
Harnsäure	Serum,	VIS-Photometrie	HN-KC-SOP-Harnsäure- 7	Cobas
Harnstoff	Serum	UV-Photometrie	HN-KC-SOP-Harnstoff- 7	Cobas
HDL- Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie	HN-KC-SOP-HDL-Cholesterin- 8	Cobas
Kreatinin enzymatisch	Serum, Urin	VIS-Photometrie	HN-KC-SOP-Kreatinin enz- 1	Cobas
Kreatinin	Serum, Urin	VIS-Photometrie	HN-KC-SOP-Kreatinin- 9	Cobas
LDH	Serum	UV-Photometrie	HN-KC-SOP-LDH-8	Cobas
LDL- Cholesterin	Serum	VIS-Photometrie	HN-KC-SOP-LDL-Cholesterin-9	Cobas
Lipase	Serum	VIS-Photometrie	HN-KC-SOP-Lipase-8	Cobas
Magnesium	Serum	VIS-Photometrie	HN-KC-SOP-Magnesium-7	Cobas
Phosphat	Serum	UV-Photometrie	HN-KC-SOP-Phosphat- 7	Cobas
Triglyceride	Serum	VIS-Photometrie	HN-KC-SOP-Triglyceride- 8	Cobas
CKD-EPI	Serum	Berechnung	HN-KC-SOP-Kreatinin CKD-EPI--4	Cobas
Bilirubin indirekt	Serum	Berechnung	HN-KC-AA-Bilirubin indirekt-- 1	Cobas

## Hintergrundliste ML

Untersuchungsart:

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

geänderte Parameter  
nicht akkreditierte Parameter  
nicht mehr durchgeführte Parameter

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Albumin	Urin	Turbidimetrie	HN-KC-SOP-Albumin- 3	Cobas
ASL	Serum	Turbidimetrie	HN-KC-SOP-ASL- 7	Cobas
CRP	Serum	Turbidimetrie	HN-KC-SOP-CRP-8	Cobas
D-Dimer quantitativ	Citratplasma	Turbidimetrie	HN-KC-SOP-D-Dimer quant- 9	Siemens CS-2100 i
Transferrin	Serum	Turbidimetrie	HN-KC-SOP-Transferrin- 7	Cobas
Transferrinsättigung	Serum	Berechnung	HN-KC-SOP-Transferrinsättigung-6	

**Untersuchungsgebiet: Immunologie**

Untersuchungsart:

**Ligandenassays\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Antinukl. AK (ANA)	Serum	CMIA	HN-SE-SOP-ANA-9	Liaison
Anti-CCP	Serum	ECLIA	HN-KC-AA-anti-CCP-.3	Cobas
Anti- TPO (MAK)	Serum	ECLIA	HN-KC-SOP-anti-TPO- 9	Cobas
PCT	Serum	ECLIA	HN-KC-AA-PCT quat.-- 2	Cobas
TSHR-AK (TRAK)	Serum	ECLIA	HN-KC-AA-TSHR-AK (TRAK)-- 2	Cobas

Untersuchungsart:

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

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
IgA	Serum	Immunturbidimetrie	HN-KC-SOP-IgA-R06-4	Cobas
IgE	Serum	Immunturbidimetrie	HN-KC-SOP-IgE-8	Cobas
IgG	Serum	Immunturbidimetrie	HN-KC-SOP-IgG-R06-4	Cobas
IgM	Serum	Immunturbidimetrie	HN-KC-SOP-IgM-R06-4	Cobas
Rheumafaktor	Serum	Immunturbidimetrie	HN-KC-SOP-Rheumafaktor- 9	Cobas

Standort: Sülmer Straße 60, 74072 Heilbronn

## Hintergrundliste ML

Untersuchungsgebiet: Virologie

geänderte Parameter  
nicht akkreditierte Parameter  
nicht mehr durchgeführte Parameter

Untersuchungsart:

Ligandenassays\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
SARS-CoV-2 S-AK	Serum	ECLIA	HN-KC-AA-Sars-CoV-2 (AK)- 1	Cobas
EBV EBNA-1 IgG	Serum	CMIA	HN-SE-SOP-EBV-AK-ELISA-9	Liaison
EBV VCA-IgG, IgM	Serum	CMIA	HN-SE-SOP-EBV-AK-ELISA-9	Liaison
HAV-IgM-AK	Serum	ECLIA	HN-KC-AA-HAV-IgM-AK--3	Cobas
HAV-AK-gesamt	Serum	ECLIA	HN-KC-AA-HAV-AK (gesamt)- 1	Cobas
HCV-AK	Serum	ECLIA	HN-KC-SOP-anti-HCV- 5	Cobas
Hepatitis Bc-AK	Serum	ECLIA	HN-KC-SOP-anti-HBc- 9	Cobas
Hepatitis Bs-AK	Serum	ECLIA	HN-KC-SOP-anti-HBs- 9	Cobas
Hepatitis BsAG	Serum	ECLIA	HN-KC-SOP-HBsAG-11	Cobas
HIV AK/AG	Serum	ECLIA	HN-KC-SOP-HIV- 7	Cobas

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchung (Amplifikationsverfahren)\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
SARS-CoV-2-RNA	trockener Abstrich	Amplifikationsverfahren Fluoreszenz-markierte Hybridisierungssonden (Real-time PCR)	HN-KC-AA-SARS-CoV-2-RNA- 2	Light Cycler

Standort: Sülmer Straße 60, 74072 Heilbronn

## Hintergrundliste ML

geänderte Parameter  
 nicht akkreditierte Parameter  
 nicht mehr durchgeführte Parameter

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

**Agglutinationsteste\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Serotypisierung von Salmonellen, Shigellen und Yersinien	Reinkulturen	Partikelagglutination	HN-MB-SOP-Stuhl-14	manuell
Identifizierung von Streptokokken (Lancefield-Gruppen)	Reinkulturen	Partikelagglutination	HN-MB-SOP-Streptokokken- 4	manuell
Identifizierung von Staphylococcus aureus	Reinkulturen	Partikelagglutination	HN-MB-SOP-Staphylokokken-10	manuell

Untersuchungsart:

**Empfindlichkeitstestungen von Bakterien und Pilzen\***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
schnellwachsende aerobe Bakterien	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration (MHK)/Break-Point, vollmechanisiert	HN-MB-SOP-Resistenztestung und Keimidentifizierung im Vitek2- 6	Vitek2
schnellwachsende aerobe Bakterien	Reinkulturen	Agardiffusionstest	HN-MB-SOP-Agardiffusionstest-16	manuell
strikt anaerobe Bakterien	Reinkulturen	Break-Point	HN-MB-SOP-Anaerobe-11	Vitek2
schnellwachsende Hefe	Reinkulturen	Bouillondilutionsverfahren als minimale Hemmkonzentration(MHK)/Break-Point, vollmechanisiert	HN-MB-SOP-Resistenztestung und Keimidentifizierung im Vitek2- 6	Vitek2
microaerophile Bakterien	Reinkulturen	Agardiffusionstest	HN-MB-SOP-Agardiffusionstest-16	manuell
Myco- und Ureaplasmen	Reinkulturen	Break-Point	HN-MB-SOP-Mycoplasmen- 8	manuell

**Untersuchungsart:**  
**Keimdifferenzierung/-identifizierung\***

## Hintergrundliste ML

geänderte Parameter  
nicht akkreditierte Parameter  
nicht mehr durchgeführte Parameter

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Hefen und Hefeähnliche Pilze	Reinkulturen	biochemisch aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren), vollmechanisiert	HN-MB-SOP-Pilze- 4	Vitek2
aerobe grampositive Bakterien	Reinkulturen	biochemisch aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) biochemisch einfach, biochemisch orientierend, vollmechanisiert	HN-MB-SOP-Nachweis-grampositiver-Kokken- 7 HN-MB-SOP-Nachweis-grampositiver-Stäbchen- 5	Vitek2
aerobe gramnegative Bakterien	Reinkulturen	biochemisch aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) biochemisch einfach, biochemisch orientierend, vollmechanisiert	HN-MB-SOP-Nachweis-gramnegativer-Kokken- 4 HN-MB-SOP-Nachweis-gramnegativer-Stäbchen- 6	Vitek2
anaerobe grampositive Bakterien	Reinkulturen	biochemisch aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) biochemisch einfach, biochemisch orientierend, vollmechanisiert	HN-MB-SOP-Anaerobe-11	Vitek2
anaerobe gramnegative Bakterien	Reinkulturen	biochemisch aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) biochemisch einfach, biochemisch orientierend, vollmechanisiert	HN-MB-SOP-Anaerobe-11	Vitek2
microaerophile Bakterien (grampositiv und gramnegativ)	Reinkulturen	biochemisch aufwändig (Bunte Reihe, Mehrkammerverfahren) biochemisch einfach, biochemisch orientierend, vollmechanisiert	HN-MB-SOP-Stuhl-14 <b>HN-MB-SOP-Agardiffusionstest-16</b>	Vitek2

## Hintergrundliste ML

Untersuchungsart:  
Kulturelle Untersuchungen\*

geänderte Parameter  
nicht akkreditierte Parameter  
nicht mehr durchgeführte Parameter

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Bakterien	mit Vollblut, Punktat, Liquor, Spülflüssigkeit, Gallensekret beimpfte Blutkulturflasche, Gewebe homogenisiert	Blutkulturverfahren (teilmechanisiert)	HN-MB-SOP-Blutkultur-BactAlert- 6	BactAlert
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	spezifisch	HN-MB-SOP-MRGN-.5 HN-MB-SOP-MRSA-11 HN-MB-SOP-Agardiffusionstest-16	manuell
anaerob grampositiv wachsende Bakterien	Abszess und Wundmaterial, Sekrete, primär sterile Körperflüssigkeiten, Liquor, Material aus dem Urogenitaltrakt, BAL, Abstriche vom Auge, intraoperative Abstriche, respiratorisches Material, Stuhl, Urin, Abstriche der oberen Atemwege, Ohrabstriche, Gewebe, Dialysat, Medical Devices vom Patienten (Katheterspitzen, Kontaktlinsen etc.)	spezifisch, unspezifisch, in anaerober Atmosphäre	HN-MB-SOP-Anaerobe Keime-10	manuell
anaerob gramnegativ wachsenden 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, Medical Devices vom Patienten (Katheterspitzen, Kontaktlinsen etc.)	spezifisch, unspezifisch, in anaerober Atmosphäre,	HN-MB-SOP-Anaerobe Keime-10	manuell
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, Gewebe, Dialysat, Medical Devices vom Patienten (Katheterspitzen, Kontaktlinsen etc.)	spezifisch, unspezifisch, in aerober Atmosphäre	HN-MB-SOP-Nachweis-grampositiver-Kokken- 7 HN-MB-SOP-Nachweis-grampositiver-Stäbchen- 5	manuell



## Hintergrundliste ML

Untersuchungsart:  
Kulturelle Untersuchungen\*

geänderte Parameter  
nicht akkreditierte Parameter  
nicht mehr durchgeführte Parameter

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
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, Gewebe, Dialysat, Medical Devices vom Patienten (Katheterspitzen, Kontaktlinsen etc.)	spezifisch, unspezifisch, in aerober Atmosphäre, bei verschiedenen Temperaturen, Kälteanreicherung	HN-MB-SOP-Nachweis-gramnegativer-Stäbchen- 6	manuell
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	HN-MB-SOP-Pilze- 4	manuell
Hefe und hefeähnliche 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, Biopsate	spezifisch und unspezifisch, bei verschiedenen Temperaturen	HN-MB-SOP-Pilze- 4	manuell
Ureaplasma/Mycoplasma	primär sterile Körperflüssigkeiten, Material aus dem Urogenitaltrakt, Urin	spezifisch	HN-MB-SOP-Mycoplasmen- 8	manuell
Hemmstoffnachweis	Urin, Punktat, Liquor, BAL	Hemmstoffnachweistest	HN-MB-SOP-URIN-11	manuell
Gesamtkeimzahl	Urin	Keimzahlbestimmung	HN-MB-SOP-URIN-11	manuell

**Untersuchungsart:**  
**Mikroskopie\***

## Hintergrundliste ML

geänderte Parameter  
nicht akkreditierte Parameter  
nicht mehr durchgeführte Parameter

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Parasiten (Plasmodien, Filarien)	Ausstrich, dicker Tropfen, EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen Hellfeldmikroskopie nach Anreicherung	HN-KC-SOP-Mal-Plasm-Nachweis- 7	Mikroskop
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	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	HN-MB-SOP-Mikroskopie- 7	Mikroskop
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	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	HN-MB-SOP-Mikroskopie- 7	Mikroskop
Helminthen (Cestoden, Nematoden)	Stuhl, Urin, Sputum, Abklatsche und Objektträger	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	HN-MB-SOP-Parasiten und Wurmeier-.2	Mikroskop
Parasiten	Stuhl	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen und nach Voranreicherung	HN-MB-SOP-Parasiten und Wurmeier-.2	Mikroskop
Trichomonaden	Urin, Ejakulat, Genitalabstriche	Hellfeldmikroskopie ohne Anfärbung	HN-MB-SOP-Urogenital- 9	Mikroskop
Trichomonaden	Urin, Ejakulat, Genitalabstriche	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	HN-MB-SOP-Urogenital- 9	Mikroskop

## Hintergrundliste ML

### Untersuchungsart:

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

geänderte Parameter  
 nicht akkreditierte Parameter  
 nicht mehr durchgeführte Parameter

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
MRSA	Reinkulturen	mit vorausgegangener Farbreaktion (PBP2'a Schnelltest)	HN-MB-SOP-MRSA-11	manuell
Clostridium diff.	Stuhl	mit vorausgegangener Farbreaktion	HN-MB-SOP-Clostridium diff.-Schnelltest- 2	manuell

### Untersuchungsart:

#### Ligandenassays\*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät
Borrelien-AK	Serum	CMIA	HN-SE-SOP-Borrelien-AK-ELISA-11	Liaison
Campylobacter-Ag	Stuhl	CLIA	HN-MB-AA-Campylobacter AG- 1 HN-KC-AA-Campylobacter- 2	Liaison