

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
A1-MICRO	a1-Microglobulin im Urin	Urin	10ml	WR	Mo.-Fr.	Nachmeldung nicht möglich	Folgeuntersuchung nach Albuminerhöhung (Albumin >300mg/l)
ABO	Blutgruppe / Rh-Faktor	Vollblut (Monovette ohne Trenngel)	5ml	WR	Mo.-Fr.	3 Tage	Die unverwechselbare Kennzeichnung der zur Blutgruppenbestimmung eingesandten Proben auf dem Versandröhrchen ist zwingend vorgeschrieben! Die Probenidentifikation muss durch Namen, Vornamen und Geburtsdatum des Patienten erfolgen, mit dem Anforderungsschein übereinstimmen und dieser muss die Unterschrift des Entnehmenden enthalten.
ACE	Angiotensin - I - Converting- Enzyme	Serum/Liquor	je 1ml	V	---	---	---
ACRA	Acetylcholin-Rezeptor-AK	Serum	1ml	V	---	---	---
ACTH	Adrenocorticotropes Hormon	EDTA	1ml	V	---	---	bei taggleicher Einsendung: EDTA-Blut ansonsten: EDTA-Plasma tiefgefroren
ADH	Antidiuretisches Hormon	EDTA-Plasma (Serum)	4ml	V	---	---	EDTA-Plasma tiefgefroren! Serum zur gleichzeitigen Bestimmung der Osmolalität einsenden.
ADR-SU	Adrenalin	24h-Urin (über Säure)	10ml	V	---	Nachmeldung nicht möglich	Urin aus 24h-Sammlung unter Angabe der Tagesmenge. Katecholamin zu DD des Hypertonus, in Verbindung mit Noradrenalin sinnvoll Die Bestimmung im Plasma bedarf einer besonderen Proben-Behandlung (bitte im Labor erfragen und formlos mit Zettel anfordern.) und bleibt speziellen Fragestellungen vorbehalten.

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst
V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
ADENO	Adenoviren-Schnelltest	Stuhl	2g	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	---
AFP	a1-Fetoprotein	Serum	1ml	WR	2-3 x w	7 Tage	---
AHAV	Anti-Hepa A (IgM/IgG)	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	7 Tage	Bei Anzeichen einer akuten Infektion und positivem AHAV kann HAV-IgM anschließend nachgefordert werden (innerhalb 7 Tage).
AHBC	Anti-HB c (IgM und IgG)	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	7 Tage	---
AHBC-M	Anti-HBc-IgM	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	6 Tage	---
AHBS	Anti-HB s	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	7 Tage	---
AHBE	Anti-Hb e	Serum	1ml	V	---	---	wenn HBS-Antigen und AntiHBc negativ sind, macht AHBe keinen Sinn
AHCV	Anti- HCV	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	7 Tage	Nachweis einer Hepatitis C . <u>Aber:</u> In der Frühphase einer Infektion noch nicht nachweisbar. Alternativ kann bei Verdacht auf eine frische Infektion HCV-RNA (mit Einwilligung des Patienten) bestimmt werden.
AHIV	Anti-HIV I+II	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	7 Tage	---

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst
V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
AKSU	Antikörpersuchtest	Vollblut	5ml	WR	Mo.-Fr.	3 Tage	Wird bei jeder Blurgruppenerstbestimmung/Kreuzprobe mit durchgeführt. Die unverwechselbare Kennzeichnung der eingesandten Proben auf dem Versandröhrchen ist zwingend vorgeschrieben! Die Probenidentifikation muss durch Namen, Vornamen und Geburtsdatum des Patienten erfolgen, mit dem Anforderungsschein übereinstimmen und dieser muss die Unterschrift des Entnehmenden enthalten.
ALAT	Alaninamino-transferase	Serum hämolysefrei	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	---
ALB	Albumin im Serum	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	---
ALB-U	Albumin im Urin	Urin	10ml	WR/BL	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	---
ALB-L	Albumin im Liquor	Liquor	0,5ml	WR/BL	tgl.	3 Tage	---
ALLERGIE	Allergie (extra Anforderungsschein Harz-Klinikum)	Serum	1ml je Profil	QLB	w	7 Tage	mögliche Profile: Kinder-Profil (<6 Jahre), Ekzem, Asthma/Rhinitis, Gastro Kinder, Gastro Erwachsene. Zusätzliche Einzelanforderungen sind möglich und die Parameter innerhalb der Profile können auch einzeln angefordert werden. Siehe auch Anforderungsschein-Allergiediagnostik.

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
	Allergie (extra Anforderungsbogen Phadia Göttingen)	Serum	4ml	V	---	---	Allergene, welche nicht in WR untersucht werden, werden versandt (extra Anforderungsbogen Phadia Göttingen)
AMA-IF	Mitochondrien-Antikörper	Serum	1ml	WR	2-3 x w	7 Tage	---
AMPH-UQ	Amphetamine im Urin quantitativ	Urin	10ml	V	---	---	---
AMIODA	Amiodaron	Serum	1ml	V	---	---	---
AMY-U	Pancreas-Amylase (Urin)	Urin	10ml	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	---
AMYL	Pancreas-Amylase	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	---
ANA-IF	ANA / ENA Immunfluoreszenz	Serum	1ml	WR	2-3 x w	7 Tage	---
ANCA-IF	ANCA Immunfluoreszenz	Serum	1ml	WR	2-3 x w	7 Tage	---
AP	Alkalische Phosphatase	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	---
APC	APC-Resistenz	Zitratblut	3ml	WR	w	4 Stunden	<u>Hinweis:</u> Blut zeitnah zur Abnahme in das Labor bringen (möglichst innerhalb 3 Stunden)!
APISO	AP-Isoenzyme	Serum	1ml	V	---	---	nur bei erhöhter AP sinnvoll

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst
V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
ASAT	Aspartatamino-transferase	Serum hämolysfrei	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	---
ASCP	Ascitespunktat	Ascitespunktat	4 ml	WR	tgl.	1 Tag	untersucht wird generell: Aspekt, Gesamtzellzahl, Granulozyten, Gesamteiweiß, LDH, Cholesterol und CEA.
AST	Antistreptolysintiter	Serum	1ml	WR	tgl.	2 Tage	---
ATIII	Antithrombin III	Zitratblut	3ml	WR	tgl.	4 Stunden	Bestimmung sollte zeitnah zur Blutentnahme erfolgen (innerhalb 4 Stunden). Monovette muss korrekt gefüllt sein und darf kein Gerinnsel enthalten.
B12	Vitamin B12	Serum vor Licht geschützt	1ml	WR	tgl.	2 Tage	Material vor Licht schützen.
	Beta-Amyloid im Liquor	Liquor	1ml	V	---	---	<u>Wichtig:</u> Bitte für die Liquorgewinnung Polypropylen-Röhrchen (roter Deckel) benutzen, da ansonsten falsch erniedrigte Werte beobachtet werden. (für Stationen des Harzklirikums: Eingabe im PC nicht möglich, Anforderung per Schein mit Patientenklebchen zum Material)
B2M	Beta2-Microglobulin	Serum	1ml	WR	2-3 x w	5 Tage	---
BARB-S	Barbiturate	Serum	1ml	V	---	---	---
BARB-UQ	Barbiturate im Urin	Urin	10ml	V	---	---	quantitative Bestimmung
BENZ-S	Benzodiazepine	Serum	1ml	V	---	---	---

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
BENZ-UQ	Benzodiazepine im Urin	Urin	10ml	V	---	---	quantitative Bestimmung
B-GLYKO	Beta-II-Glykoprotein	Serum	1ml	V	---	---	Phospholipid-Autoantikörper
BIDI	Bilirubin (dir.)	Serum	1ml	WR	tgl.	7 Tage	Material vor Licht schützen! Bestimmung zeitnah zur Abnahme durchführen. Wird bei einem Gesamt-Bilirubin über 20 µmol/l automatisch bestimmt.
BILI	Bilirubin (ges.)	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	Material vor Licht schützen! Bestimmung zeitnah zur Abnahme durchführen.
BJP	Bence-Jones-Protein	Urin	10ml	V	---	Nachmeldung nicht möglich	Bestimmung der Immunfixation im Urin
BLEI	Blei	EDTA-Blut	1ml	V	---	Nachmeldung nicht möglich	---
BLEI-U	Blei im Urin	Urin	10ml				
BOR	Borrelia-IgM / IgG	Serum	2ml	WR	w	7 Tage	Titerbestimmung
BORR-AK	Borrelien-Antikörper	Serum	1ml	WR	w	7 Tage	Nachweis einer Borrelieninfektion evtl. mit Beurteilung des Krankheitsstadiums
BORR-NEU	Neuroborreliose	Serum Liquor	0,5ml 1,5ml	WR	w	3 Tage	---
BORR-PU	Borrelien i. Punktat	Punktat	1ml	WR	w	3 Tage	---

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
BSR	Blutsenkung	Zitratblut	3,5ml	WR/BL	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	Monovette muss <u>korrekt</u> gefüllt sein und darf <u>kein Gerinnsel</u> enthalten.
BUP	Buprenorphine	Urin	10ml	BL	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	qualitative Drogenbestimmung
BZ	Blutzucker	EDTA Fluorid Hämolytat	1ml	WR/BL	tgl.	2Stunden 24Stunden	Fluorid oder Hämolytat(aus Kapillarblut) ist zu bevorzugen.
C-PEPTID	C-Peptid	Serum	1ml	V	---	---	Eine gleichzeitige Bestimmung des Blutzuckers und des Insulins ist zu empfehlen.
C1-EST	C1-Esterase-Inhibitor <u>Konzentration</u>	Serum	1ml	V	---	---	Genaue Anforderung nötig. Die C1-Esterase-Inhibitor-Aktivität wird im Zitratblut angeboten, welche per Schein extra angefordert werden muss.
C3C	Komplementfaktor C3c	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	7 Tage	---
C4	Komplementfaktor C4	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	4 Tage	---
CA	Calcium	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	Die Gesamt-Calciumkonzentration ist abhängig vom Serumeiweißspiegel. Die Kombination mit der Phosphatbestimmung ergibt zusätzliche differentialdiagnostische Hinweise.
CA-U bzw CA-SU	Calcium im Urin bzw. Sammelurin	Urin	10ml	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	Sammelurin in einem Behälter mit Salzsäure (6 mol/l) sammeln.
CA125	Tumormarker CA125	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	5 Tage	---

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
CA15-3	Tumormarker CA15-3	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	5 Tage	---
CA19-9	Tumormarker CA19-9	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	7 Tage	---
CA 72-4	Tumormarker CA 72-4	Serum	1ml	WR	2-3 x w	7 Tage	---
CALCI	Calcitonin	Serum	1ml	V	---	---	Serum einfrieren!
CANN-UQ	Cannabinoide quantitativ	Urin	10ml	V	---	---	quantitativ Bestimmung
CARB	Carbamazepin	Serum	1ml	WR	tgl.	2 Tage	Blutentnahme-Empfehlung: Maximum 6 bis 18 Std. nach der letzten Dosis, Minimum unmittelbar vor der nächsten Dosis
CARDIO	Cardiolipin-Antikörper	Serum	1ml	V	---	---	Phospholipid-Autoantikörper
CCP	anti-CCP	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	7 Tage	---
CDT	Carbohydrate deficient transferrin	Serum	1ml	V	---	---	Keine Kassenleistung nach EBM!
CEA	Tumormarker CEA	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	7 Tage	---
CHLAMY	Chlamydien	Serum, Abstrich, Urin	1ml Serum 5ml Urin	V	---	---	<u>im Serum:</u> Chlamydia pneumoniae Antikörper oder Chlamydia trachomatis Antokörper <u>im Urin/Abstrich:</u> Chlamydia trachomatis, DNA

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
CHE	Cholinesterase	Serum	1ml	WR	tgl.	7 Tage	---
CHOL	Cholesterol	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	---
CHROM	Chrom	EDTA	1ml	V	---	---	Bestimmung ist auch im Urin möglich. Anforderung dafür auf formlosen Zettel ohne PC-Eingabe.
CHROMO	Chromogranin A	Serum	1ml	V	---	---	---
CICLO-A	Ciclosporin A	EDTA-Blut	1ml	V	---	---	möglichst unmittelbar vor der nächsten Dosis
CK	Creatinkinase	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	Bei erhöhten CK-Werten erfolgt automatisch die Bestimmung der CK-MB.
CK-ISO	CK-Isoenzyme	Serum	1ml	V	---	---	einschließlich Makro-CK
CK-MB	Creatinkinase-MB	Serum	1ml	WR	tgl.	7 Tage	-wird nach erhöhter CK automatisch mitbestimmt
CL	Chlorid	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	---
CL-U bzw CL-SU	Chlorid im Urin bzw. Sammelurin	Urin	10ml	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	---
CMV-IGM	Cytomegalie- IgM	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	5 Tage	---
CMV-IGG	Cytomegalie- IgG	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	5 Tage	---

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
COERU	Coeruloplasmin, Alpha 2	Serum	1ml	V	---	---	über 95% des Serumkupfers sind an Coeruloplasmin gebunden
CO-HB	CO- Hämoglobin	EDTA/KB	1ml	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	---
CORT-SU	Cortisol im Urin	24h-Urin	1ml	V	---	---	---
COX	CoxsackieECHO-Viren Antikörper	Serum	1ml	V	---	---	---
CRE-CLEA	Creatinin-Clearance	Serum/urin: Zwei Sammelperioden: Urin 6 -18 Uhr Urin 18 – 6 Uhr und ein Serum während dieser Zeit	1ml 10ml	WR/BL	Mo.-Fr.	Nachmeldung nicht möglich	Die Creatinin-Clearance erlaubt nicht die Messung der glomerulären Filtrationsrate (GFR), sondern gibt nur approximativ deren Größenordnung an. Bei Serumcreatininwerten über 265µmol/l ist die Creatininclearance im Allgemeinen entbehrlich. Cefoxitin und Antibiotika mit Cephalosporin führen zu falsch hohen Werten. Richtige Harnsammlung ist Voraussetzung für richtige Werte!
CREA	Creatinin	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	Cefoxitin und Antibiotika mit Cephalosporin führen zu falsch hohen Werten.
CREA-U	Creatinin im Urin	Urin	10ml	WR/BL	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	Cefoxitin und Antibiotika mit Cephalosporin führen zu falsch hohen Werten.
CREA-SU	Sammelurin	Sammelurin					
CRP	C-reaktives Protein	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	---
CY	CYFRA 21-1	Serum	1ml	WR	2-3 x w	7 Tage	---
DELTA-SU	Delta-Aminolävulin-säure	24h-Urin	10ml	V	---	---	Urin kühl und dunkel lagern.

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
DHEAS	Dehydroepiandrosteron-Sulfat	Serum	1ml	V	---	---	Abnahme frühmorgens. Bei Frauen zwischen 3. und 7. Zyklustag empfohlen.
D-DI	D-Dimere	Zitratblut	3ml	WR	tgl.	4 Stunden	Bestimmung sollte zeitnah zur Blutentnahme erfolgen (innerhalb 4 Stunden).
DICO	Dir. Coombstest	EDTA	1ml	WR	tgl.	2 Tage	---
DIGO	Digoxin	Serum	1ml	WR	tgl.	2 Tage	Bei therapeutischer Gabe von Digitoxin erhält man aufgrund der Kreuzreaktion der Testsysteme bei der Messung des Digoxins falsch hohe Werte!
DITOX	Digitoxin	Serum	1ml	WR	tgl.	7 Tage	= Digitalis-Glykosid
DROG	Drogensuchtest (Urin) 10 Parameter	Urin	10ml	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	<u>Qualitativer Nachweis im Urin von :</u> Kokain, Amphetamine, Methamphetamine, Marijuana/Cannabis, Methadon, Ecstasy, Morphine/Opiate, Barbiturate, Benzodiazepine, Tricyclische Antidepressiva (Streifenfest)
EBV	Epstein-Barr-Virus	Serum	1ml	V	---	---	Epstein-Barr-Virus, Mononukleose, Pfeiffer'sches Drüsenfieber
EDDP	2-Ethyliden-1,5-Dimethyl-3,3-Diphenylpyrrolidin	Urin	10ml	BL	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	qualitative Drogenbestimmung
ELAS-ST	Pankreas-Elastase im Stuhl	Stuhl	4g	V	---	---	Die Reduktion der Pankreas-Elastase im Stuhl ist ein empfindliches und spezifisches Indiz einer Pankreasinsuffizienz.

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
ELPH	Elektrophorese	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	7 Tage	---
ELPH-U	Elektrophorese im Urin	Urin	10ml	WR	2-3 x w	Nachmeldung nicht möglich	---
EPO	Erythropoetin	Serum	1ml	V	---	---	---
ERY-UMOR	Ery-Morphologie (Urin)	frischer Urin	10ml	WR	Mo.-Fr. 7.00- 12.00 Uhr	Nachmeldung nicht möglich	Nachweis dysmorpher Erythrozyten als Kriterium der renalen Genese einer Hämaturie. Morgenharn in Form von Mittelstrahlurin. Urin muss frisch (noch warm) im Labor abgegeben werden.
EST	Estradiol, E2, 17-beta-Östradiol	Serum	1ml	V	---	---	---
ETH	Ethanol	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	Für die Venenpunktion keinen Alkohol oder andere flüchtige Desinfektionsmittel verwenden.
ETHO	Ethosuximid	Serum	1ml	V	---	---	Blutentnahme-Empfehlung: während des Dosierungsintervalls
EVB	Erythrozyten-Verteilungsbreite	EDTA	1ml	WR/BL	tgl.	2 Tage	---

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
FE	Eisen	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	Übermäßige Venenstauung vermeiden (Werte falsch hoch). Standartisierte Blutentnahme zu festen Zeiten ist wichtig. Bei Patienten, die mit Eisenergänzungsmitteln oder metallbindenden Medikamenten behandelt werden, wird das an dieses Medikament gebundene Serumeisen im Test nicht miterfasst und führt zu falsch erniedrigten Werten.
FEC-OCC	Occultes Blut immunologisch	extra Stuhlprobe	s.Testanleitung	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	- als IGEL-Leistung (außer stationär) - zum Nachweis niedriger Werte von okkultem Blut im Stuhl ohne Beeinflussung durch Lebensmittel - nicht während oder bis zu 3 Tagen nach Menstruation und bei Hämorrhoidenblutung durchführen
FEN	Fentanyl	Urin	10ml	BL	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	qualitative Drogenbestimmung
FER	Ferritin	Serum	1ml	WR	tgl.	7 Tage	---
FI	Fibrinogen	Zitratblut	3ml	WR/BL	tgl.	4 Stunden	Bestimmung sollte zeitnah zur Blutentnahme erfolgen (innerhalb 4 Stunden). Monovette muss korrekt gefüllt sein und darf kein Gerinnsel enthalten.
FIMO	Fibrinmonomere	Zitratblut	3ml	WR	tgl.	4 Stunden	Bestimmung sollte zeitnah zur Blutentnahme erfolgen (innerhalb 4 Stunden).

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst
V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
FOL	Folsäure	Serum	1ml	WR	tgl.	2 Stunden	Bestimmung sollte zeitnah zur Blutentnahme erfolgen (innerhalb 2 Stunden).
FOL-E	Folsäure in Erythrozyten	EDTA	2ml	WR	Mo.-Fr.	2 Stunden	Bestimmung sollte zeitnah zur Blutentnahme erfolgen (innerhalb 2 Stunden). Im Erythrozyten ist ca. 100x mehr Folsäure enthalten als im Serum, daher spiegelt dieser Wert die Folat-Versorgung des Gewebes deutlicher wieder als die Folsäurebestimmung im Serum. Besonders latente Mangel-Zustände lassen sich damit besser differenzieren und evtl. eher erkennen.
FREEL	Freie Leichtketten	Serum	2ml	V	---	---	---
FREEL-U	Freie Leichtketten	Urin	10ml				
FRHB	freies Hämoglobin	EDTA-Plasma Heparinplasma	2ml	V	---	---	Sofortige Abtrennung der Zellen! Aussagekräftiger bzgl. intravasaler Hämolyse ist die Bestimmung des Haptoglobins.
FRU	Fructosamin KH	Serum	1ml	WR	tgl.	7 Tage	- als IGEL oder Privat (außer stationär)
FSH	Foll.Stim.Hormon	Serum	2ml	V	---	---	---
FT3	Freies T3	Serum	1ml	WR	tgl.	7 Tage	---
FT4	Freies T4	Serum	1ml	WR	tgl.	7 Tage	---

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst
V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
FUNGI	Fungi Quick	Nährboden-Röhrchen "Fungi-Quick"	---	WR	tgl.	---	Nachweis von Candida-Hefe-Zellen im Abstrichmaterial, "Fungi-Quick"- Abstrichröhrchen verwenden
FV-GEN	Faktor-V-Genmutation	EDTA-Blut	2ml	V	---	---	Immer ein separates EDTA-Röhrchen einsenden! Versand erfolgt <u>nur nach pathologischer APC</u> (im Zitratblut). Die Einverständniserklärung des Patienten(Aufkleber erhältlich) muss zur Bestimmung vorliegen (Gendiagnostikgesetz ab 1.2.2010)!
FVIII	Faktor VIII (8)	Zitratblut	2ml	V	---	---	Bestimmung sollte zeitnah zur Blutentnahme erfolgen (innerhalb 4 Stunden).Ansonsten Zitratplasma einfrieren.
FXIII	Faktor XIII (13)	Zitratblut	3ml	WR	Mo.-Fr.	4 Stunden	Bestimmung sollte zeitnah zur Blutentnahme erfolgen (innerhalb 4 Stunden).Ansonsten Zitratplasma einfrieren.
GABA	Gabapentin	Serum	1ml	V	---	---	---
GAD	GAD-Antikörper	Serum	2ml	V	---	---	gemessen werden die Autoantikörper gegen das 64/65kD Isoenzym der GAD
GANGL	Gangliosid-AK	Serum	2ml	V	---	---	---

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst
V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
GB	Blutbild (Automat)	EDTA, Kapillarblut	2ml	WR/BL	tgl.	24 Stunden	- enthält das kleine Blutbild und die Leukozytendifferenzierung Untersuchung nur innerhalb 24 Stunden möglich. Monovette bzw. Kapillarblutcup nach der Blutentnahme schwenken, um Gerinnselbildung zu vermeiden.
GEMIN	Gentamicin min.	Serum	1ml	WR	tgl.	7 Tage	Aminoglykosid Bestimmung unmittelbar vor der nächsten Dosierung
GEMAX	Gentamicin max.	Serum	1ml	WR	tgl.	7 Tage	Aminoglykosid Bestimmung 30min. nach Ende einer i.v.-Infusion über 30min. oder 1 Std. nach i.m.-Gabe
GGT	Gamma-GT	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	---
GL	Glucose	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	3 Tage	Der Serum-Glucosewert liegt im allgemeinen etwas höher als der EDTA-Blutzuckerwert.
GL-UQ	Glucose im Urin quantitativ	Urin	10ml	WR/BL	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	---
GLDH	Glutamat-Dehydrogenase	Serum	1ml	WR	tgl.	7 Tage	---
GP	Gelenkpunktat	Punktat	5ml	WR	Mo.-Fr.	Nachmeldung nicht möglich	---

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst
V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
GRAV	Gravimun-Test	Urin	10ml	WR/BL	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	Schnelltest zum qualitativen Nachweis von Chorion-Gonadotropin (hCG) im Urin. Bei normal verlaufender Schwangerschaft kann dies bereits 7 bis 10 Tage nach der Empfängnis nachgewiesen werden.
GTT	Glucose-Toleranz-Test	Kapillarblut, Fluoridblut	/	WR/BL	Mo.-Fr.	Nachmeldung nicht möglich	Verdacht auf Diabetes. 1.Wert: Nüchtern-glucose-Bestimmung, dann Einnahme von 75g Glucose in Tee innerhalb von 5 min., weitere Blutentnahme nach 1 und/oder 2 Stunden zur Glucose-Bestimmung.(Entscheidend ist der 2h-Wert!) Während des Test's gilt möglichst streißfreie, inaktive Ruhestellung, nicht rauchen.
GTT-50	Glucose-Toleranz-Test	Fluoridplasma	/	WR/BL	Mo.-Fr.	Nachmeldung nicht möglich	Verdacht auf Gestationsdiabetes. ("Vortest") Im Zeitraum zwischen 24 +0 und 27 +6 Schwangerschaftswochen Bestimmung der Plasmaglukosekonzentration eine Stunde nach oraler Gabe von 50 g Glucoselösung (unabhängig vom Zeitpunkt der letzten Mahlzeit, nicht nüchtern)
GTT-SCHW	Glucose-Toleranz-Test	Fluoridplasma	/	WR/BL	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	Verdacht auf Gestationsdiabetes. 1.Wert: Nüchtern-glucose-Bestimmung, dann Einnahme von 75g Glucose in Tee innerhalb von 5 min., weitere Blutentnahme nach 1 und/oder 2 Stunden zur Glucose-Bestimmung. Während des Test's gilt möglichst streißfreie, inaktive Ruhestellung, nicht rauchen.

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst
V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
HAEMOC	Hämochromatose-Genmutation	EDTA	2ml	V	---	Nachmeldung nicht möglich	Immer ein separates EDTA-Röhrchen einsenden! Die Einverständniserklärung des Patienten(Aufkleber erhältlich) muss zur Bestimmung vorliegen (Gendiagnostikgesetz ab 1.2.2010)!
HAP	Haptoglobin	Serum	1ml	WR	tgl.	7 Tage	---
HAV-M	Hepatitis A-IGM	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	7 Tage	---
HBA1C-SI	Hämoglobin A1c	EDTA/ Fluorid	2ml	WR/BL	Mo.-Fr.	2 Tage	EDTA oder Hämolysat(aus Kapillarblut) ist zu bevorzugen
HBA1C-KB		Hämolysat	Vorg-efülltes Röhrchen	WR		Nachmeldung nicht möglich	
HBE	HB e - Antigen	Serum	1ml	V	---	---	---
HBS	HB s-Antigen	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	7 Tage	---
HCG	humanes Choriongonadotropin	Serum	1ml	WR	tgl.	3 Tage	---
HCV-RNA	Hepatitis C Virus, RNA	EDTA-Blut	2ml	V	---	---	Immer ein separates EDTA-Röhrchen einsenden! Mindestens 1,5 ml !!!
HDL	HDL-Cholesterol	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	---
HELI	Helicob.Antigen-Test im Stuhl	Stuhl	2g	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	Untersuchung der Stuhlprobe unmittelbar nach der Probengewinnung
HELI-S	Helicob.Antigen-Test im Serum	Serum	2ml	V	---	---	---

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
HEP-IF	Leber-Autoantikörper (Immunfluoreszenz)	Serum	1ml	WR	2-3 x w	3 Tage	Neben ANA und ANCA (selten) sind die folgenden, auf unserem Teststreifen enthaltenen Antikörper wichtig: AMA- M2 (antimitochondrale AK) LKM 1 (liver/kidney -mikrosomale AK) LC 1 (Leber-Cytosol- AK) SLA (soluble (lösliches)Leber Antigen-AK) F-Aktin (entspricht ASMA:Anti-smooth-muscle-AK)
HEPXA	Heparin (Anti-Xa)	Zitratblut	3ml	WR	tgl.	4 Stunden	Bestimmung sollte zeitnah zur Blutentnahme erfolgen (Innerhalb 4 Stunden) <u>Monovette muss korrekt gefüllt sein und darf kein Gerinnsel enthalten.</u>
HIES	Hydroxyindolessigsäure	Urin	5ml	V	---	---	Urin aus 24h-Sammlung unter Angabe der Tagesmenge
HLA-B27	HLAB27, Antigen	EDTA-Blut	5ml	V	---	---	Immer ein separates EDTA-Röhrchen einsenden! Die Einverständniserklärung des Patienten(Aufkleber erhältlich) muss zur Bestimmung vorliegen (Gendiagnostikgesetz ab 1.2.2010)!
HOLO-TC	Holo-Transcobalamin	Serum	1ml	V	---	---	---
HOM	Homocystein	Serum	1ml	WR	2-3 x w	7 Tage	Leicht erhöhte Werte können durch Freisetzung von Homocystein aus den Erythrozyten bedingt sein.Zwischen Blutentnahme und Zentrifugation im Labor sollte daher nicht mehr als eine Stunde liegen.

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst
V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
HS	Harnsäure	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	5 Tage	Bei Gabe von α -Methyldopa, Desferoxamin und Calciumdobesilat --> falsch niedrige Werte.
HS-U bzw. HS-SU	Harnsäure im Urin bzw. SU	Urin	10ml	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	---
HST	Harnstoff	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	---
HST-U bzw. HST-SU	Harnstoff im Urin bzw. SU	Urin	10ml	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	---
IGA	Immunglobulin A	Serum	1ml	WR	tgl.	7 Tage	---
IGE	Immunglobulin E	Serum	1ml	WR	tgl.	7 Tage	---
IGG	Immunglobulin G	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	---
IGG-U	Immunglobulin G im Urin	Urin	10ml	WR	Mo.-Fr.	Nachmeldung nicht möglich	---
IGM	Immunglobulin M	Serum	1ml	WR	tgl.	7 Tage	---
IL2	Interleukin 2	Serum (tiefgefroren)	2ml	V	---	---	Serum einfrieren!
IL-6	Interleukin 6	Serum	1ml	WR	tgl.	5 Stunden	---
IM-TEST	Inf. Monon. - Schnelltest	Serum/EDTA	1ml	WR	tgl.	2 Tage	Schnelltest zum qualitativen Nachweis heterophiler IgM Antikörper bei infektiöser Mononukleose. Ein negatives Ergebnis schließt aber eine Infektion nicht unbedingt aus.

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
IMFIX	Immunfixation	Serum	1ml	WR	w	7 Tage	Paraprotein- Diagnostik
INFLU	Influenza A und B	Nasenspülflüssigkeit	---	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	qualitativer Antigen-Nachweis, exakte Proben-Entnahme erforderlich, als Spülflüssigkeit wird physiologische Kochsalzlösung verwendet (mindestens 2ml und höchstens 3ml) , für die Spülflüssigkeit sterile Röhrchen verwenden
INTRIN	Intrinsicfaktor, Antikörper	Serum	1ml	V	---	---	---
K	Kalium	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	---
K-U	Kalium im Urin	Urin	10ml	WR/BL	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	---
K-SU	Kalium im SU	24-Urin					
KÄLTE	Kälteagglutinine	Vollblut	5ml	WR	Mo.-Fr.	Nachmeldung nicht möglich	Blut in vorgewärmten Röhrchen und mit vorgewärmter Kanüle abnehmen und warm einer MTA im Labor übergeben.
KLBT	Kleines Blutbild	EDTA	2ml	WR/BL	tgl.	2 Tage	Monovette/Kapillarblutcup nach der Blutentnahme schwenken, um Gerinnelbildung zu vermeiden. Verhältnis EDTA/Blut beachten.
KOK-UQ	Kokain (Urin)	Urin	10ml	V	---	---	quantitativ Bestimmung
KRYO	Kryoglobuline	Serum	5ml	WR	Mo.-Fr.	Nachmeldung nicht möglich	Blut in vorgewärmten Röhrchen und mit vorgewärmter Kanüle abnehmen und warm einer MTA im Labor übergeben.

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
KUPFER	Kupfer	Serum	1ml				
KUPFER-U	Kupfer im Urin	Urin	10ml	V	---	---	---
LAC	Lactat im Plasma	Fluorid Liquor	2,7ml	WR	tgl.	7 Tage 3 Stunden	Bestimmung sollte zeitnah erfolgen!
LACBEL	Lactose-Belastungstest	Fluorid/KB	je 2ml	WR	Mo.-Fr.	Nachmeldung nicht möglich	Nüchtern(12Std.) und nach oraler Gabe von 50g Laktose in bis 400ml Wasser werden Blutentnahmen zur Glucose-Bestimmung durchgeführt (0, 30, 60, 90 min.) Patient soll während des Test's in körperlicher Ruhe bleiben.
	Lamblien (Giardia lamblia, Antigen)	Stuhl	5g	V	---	Nachmeldung nicht möglich	Giardia lamblia, Antigen Stuhl: unregelmäßige Ausscheidung der Zysten, daher bei negativem Befund Wiederholung 2 bis 3 Mal
LAMOT	Lamotrigin	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	7 Tage	Empfehlung: Blutentnahme vor der Einnahme des Medikaments (Talspiegel) gibt am besten Auskunft über den therapeutischen Lamotrigin-Spiegel
LDH	Lactat-Dehydrogenase	Serum	1ml	WR	tgl.	4 Tage	
LDH-ISO	LDH-Isoenzyme	Serum	1ml	V	---	---	Serum muss hämolysefrei sein. Material nicht kühlen!
LDL	LDL-Cholesterol	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	---
LEGIO	Legionella-Schnelltest	Urin	10ml	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	---

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
LEVE	Levetiracetam	Serum	2ml	V	---	---	---
LH	Luteinisierendes Hormon	Serum	1ml	V	---	---	---
LI	Lithium	Serum	1ml	QLB	---	---	---
LIPA	Lipase	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	---
	Liskantin	Serum	1ml	WR	tgl.	2 Tage	Liskantin = Handelspräparat siehe Primidon = Wirkstoff
LIQUOR	Liquoranalytik	Liquor	4ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	untersucht wird generell: Aspekt, Leukozyten, evtl. Leukozyten-Differenzierung, Gesamt- Eiweiß, Albumin, Glucose, Lactat. Andere Untersuchungen sind auf Wunsch bzw. nach Absprache möglich.
LPA	Lipoprotein (a)	Serum	1ml	V <u>neu</u> <u>21.01.15</u>	---	---	---
LUP	Lupus-Antikoagulans	Zitratblut	3ml	WR	w	4 Stunden	Bestimmung sollte zeitnah zur Blutentnahme erfolgen (Innerhalb 4 Stunden) <u>Monovette muss korrekt gefüllt sein und darf kein Gerinnsel enthalten.</u>
M2-PK	M2-Pyruvatkinase	EDTA-Plasma	1ml	V	---	---	Keine Kassenleistung! kann auch im Stuhl bestimmt werden (extra Anforderung per Schein) Darmkrebs-Test

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
MALARIA	Malaria	EDTA/KB	2ml/-	WR	Mo.-Fr.	2 Tage/ -	- Blutausstriche in regelmäßigen Abständen (3 x an Fieber-Tagen) zur morphologischen Differenzialdiagnostik der verschiedenen Malaria Parasiten und ein Antigen-Schnelltest im Blut
MDRD	MDRD-Formel	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	MDRD: (ist mit Crea gekoppelt) zur Abschätzung der glomerulären Filtrationsrate! Zur Berechnung nötig: Serum-Creatinin, Alter (nur über 18 Jahre) und Geschlecht!
MET-HB	Met-Hämoglobin	EDTA/KB	2ml/-	WR	tgl.	4 Stunden	---
MG	Magnesium	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	---
MYCO-IGM	Mycoplasma - IgM	Serum	1ml	WR	tgl.	3 Tage	Schnelltest zum qualitativen Nachweis von IgM gegen Mycoplasma pneumoniae im Serum. Ein negatives Ergebnis schließt aber eine Infektion nicht unbedingt aus.
MYCO-KBR	Mycoplasma pneumoniae Antikörper	Serum	1ml	V	---	---	---
MYO	Myoglobin	Serum	1ml	WR	tgl.	7 Tage	---
MYO-U	Myoglobin im Urin	Urin	20ml	QLB	---	---	---
NA	Natrium	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	---

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst
V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
NA-U bzw. NA-SU	Natrium im Urin bzw, SU	Urin	10ml	WR/BL	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	---
NETIL	Netilmicin	Serum	2ml	V	---	---	Blutentnahme-Empfehlung: Gipfel-Konzentration: 1 Std. nach i.m. Injektion oder 0,5 Std. nach Beendigung einer 0,5- stündigen-bzw. direkt nach Beendigung einer 1-stündigen i.v.-Infusion. Tal-Konzentration: unmittelbar vor jeder Dosis
NH3	Ammoniak	EDTA	2,7ml	WR/BL	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	eine separate EDTA-Monovette sofort (innerhalb 30 min.) ins Labor bringen und einer MTA übergeben
NOR-SU	Noradrenalin	24h-Urin (über Säure)	10ml	V	---	Nachmeldung nicht möglich	Urin aus 24h-Sammlung unter Angabe der Tagesmenge. Katecholamin zu DD des Hypertonus, in Verbindung mit Noradrenalin sinnvoll. Die Bestimmung im Plasma bedarf einer besondere Proben-Behandlung und bleibt speziellen Fragestellungen vorbehalten (bitte im Labor erfragen und formlos mit Zettel anfordern.)
NORO	Noroviren im Stuhl	Stuhl	2g	WR	2-3 x w	Nachmeldung nicht möglich	qualitativer Nachweis von Noroviren im Stuhl, Erreger von Enteritiden
NSE	Neuronspez. Enolase	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	6 Stunden	Leicht erhöhte Werte können durch Freisetzung von Homocystein aus den Erythrozyten bedingt sein.Zwischen Blutentnahme und Zentrifugation im Labor sollte daher nicht mehr als eine Stunde liegen.

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst
V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
OCC	Occultes Blut	Stuhl	s.Test-anleitung	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	siehe Testanleitung im Brief (Testanleitung ist auch extra im Labor erhältlich)
OLIGO	oligoklonale Banden	Serum/Liquor		WR	w	7 Tage	---
OP-UQ	Opiate (Urin) quant.	Urin	10ml	V	---	---	quantitativ Bestimmung
OX-SU	Oxalsäure im Urin	24h-Urin (über Säure)	10ml	V	---	Nachmeldung nicht möglich	Am Vortag auf Verzehr von oxalsäurehaltigen Nahrungsmitteln, z.B. Spinat, rote Beete, Rhababer u.a. sowie auf Vitamin C verzichten!
OXCARB	Oxcarbazepin	Serum	1ml	V	---	Nachmeldung nicht möglich	---
OXY	Oxycodone	Urin	10ml	BL		Nachmeldung nicht möglich	qualitative Drogenbestimmung
P	Anorg.Phosphat	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	---
PARIETAL	Parietalzellen, Antikörper	Serum	1ml	V	---	---	= Belegzellen-Antikörper
PARVO	Parvovirus B19	Serum	2ml	V	---	---	---
PBG-SU	Porphobilinogen im Sammelurin	24h-Urin					
			10ml	V	---	---	Urin aus 24h-Sammlung unter Angabe der Tagesmenge oder Spontanurin Lichtgeschützt!
PBG-U	Porphobilinogen im Urin	Urin					

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
P-U bzw, P-SU	Anorg.Phosphat im U bzw SU	Urin	10ml	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	---
P-TOIN	Phenytoin	Serum	1ml	WR	tgl.	2 Tage	Blutentnahme-Empfehlung: während des Dosierungsintervalls
PCP	Phencyclidine	Urin	10ml	BL	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	qualitative Drogenbestimmung
PCT	Procalcitonin	Serum	1ml	WR	tgl.	2 Tage	Keine Kassenleistung!
PERTUS	Pertussis	Serum	1ml	V	---	---	Bordetella pertussis-Antikörper
PHENO	Phenobarbital	Serum	1ml	WR	tgl.	2 Tage	Blutentnahme-Empfehlung: während des Dosierungsintervalls
PLAP	alkalische Plazentaphosphatase	Serum	1ml	V	---	---	---
POR-SU	Porphyrie-Diagnostik im SU	24h-Urin	20ml	V	---	---	Urin aus 24h-Sammlung unter Angabe der Tagesmenge oder Spontanurin Lichtgeschützt!
POR-U	Porphyrie-Diagnostik im Urin	Urin					
PP	Pleurapunktat	Pleurapunktat	4ml	WR	Mo.-Fr.	1 Tag	untersucht wird generell: Aspekt, Gesamtzellzahl, Glucose, Gesamt-Eiweiß, LDH, Cholesterol und CEA.
PRÄ-OP	Prä-OP-Profil	Serum EDTA	2ml 2ml	WR/BL	tgl.	2 Tage	<u>enthält</u> : kleines Blutbild, Blutzucker, Creatinin, Gamma-GT und Kalium, <u>kann</u> um eine Quick-Bestimmung erweitert werden

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst
V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
PRG	Progesteron	Serum Heparinblut	1ml	V	---	---	Zyklustag bzw. bei Schwangerschaft bitte SSW angeben
PRL	Prolaktin	Serum Heparinblut	1ml	QLB	---	---	Blutentnahme(Frauen): möglichst in der frühen Follikelpphase. Unspezifische Prolaktinerhöhungen durch: Stress, Medikamente (Östrogene, Antidepressiva, Antihypertonika, Verapamil u.a.)
PRIM	Primidon (Liskantin)	Serum	1ml	WR	tgl.	2 Tage	Blutentnahme-Empfehlung: Maximum 2 bis 4 Std. nach der letzten Dosis, Minimum unmittelbar vor der nächsten Dosis. Ca. 25 % des Primidons wird zu Phenobarbital metabolisiert, das akkumulieren kann. Daher ist eine zusätzliche Phenobarbital-Bestimmung erforderlich.
PRO-BNP	NT-pro B Natriuret. Peptid	Serum	1ml	WR	tgl.	6 Tage	---
PROC	Protein C	Zitratblut	3ml	WR	w	4 Stunden	Protein C ist Vitamin K-abhängig. Bitte Medikation angeben! Bestimmung sollte zeitnah zur Blutentnahme erfolgen (innerhalb 4 Stunden). <u>Monovette muss korrekt gefüllt sein und darf kein Gerinnsel enthalten.</u>

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst
V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
PROS	Protein S	Zitratblut	1ml	V	---	---	Protein S ist Vitamin K-abhängig. Bitte Medikation angeben! Bestimmung sollte zeitnah zur Blutentnahme erfolgen (innerhalb 4 Stunden). <u>Monovette muss korrekt gefüllt sein und darf kein Gerinnsel enthalten.</u>
PROTHROM	Prothrombin-Genmutation	EDTA-Blut	2ml	V	---	---	Immer ein separates EDTA-Röhrchen einsenden! Die Einverständniserklärung des Patienten(Aufkleber erhältlich) muss zur Bestimmung vorliegen (Gendiagnostikgesetz ab 1.2.2010)!
PSA	Prostata-spez.-Antigen	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	5 Tage	Evtl.folgt das freie PSA zur Ermittlung des Quotienten freies PSA/tales PSA = Hilfsmittel zur Unterscheidung zwischen Prostatakarzinom und einer benignen Prostataerkrankung
PTH	Parathormon	Serum	1ml	WR	tgl.	2 Tage	---
PTT	Part. Thrombinzeit	Zitratblut	3ml	WR/BL	tgl.	4 Stunden	Bestimmung sollte zeitnah zur Blutentnahme erfolgen (Innerhalb 4 Stunden) <u>Monovette muss korrekt gefüllt sein und darf kein Gerinnsel enthalten.</u>
PTV	Plasmatauschversuch	Zitratblut	3ml	WR	Mo.-Fr.	4 Stunden	---
PU	Punktat	Punktat	5ml	WR	Mo.-Fr.	Nachmeldung nicht möglich	alle unklaren Punktate (nicht für Liquor, Pleurapunktat, Ascitespunktat, Gelenkpunktat), genaue Angaben zur Art des Punktates und den darin gewünschten Untersuchungen erforderlich

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst
V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
QL/H	Quotient LDL/HDL	Serum	/	WR/BL	tgl.	7 Tage	errechneter Quotient aus HDL und LDL
QU	Quick (mit INR)	Zitratblut	3ml	WR/BL	tgl.	4 Stunden	Bestimmung sollte zeitnah zur Blutentnahme erfolgen (Innerhalb 4 Stunden) <u>Monovette muss korrekt gefüllt sein und darf kein Gerinnsel enthalten.</u>
	Quantiferon	siehe Bemerkungen		V	---	Nachmeldung nicht möglich	Tuberkulose-spezifischer Lymphozytentransformationstest KEINE KASSENLEISTUNG! für Göttingen Spezialabnahmebesteck nötig, muss innerhalb 16h in Göttingen sein, bei Raumtemperatur lagern (nicht kühlen) für Magdeburg 10ml Heparinblut nötig, muss innerhalb 12h in Magdeburg sein, nur Montag bis Mittwoch, bei Raumtemperatur lagern (nicht kühlen)
RENIN	Renin	EDTA-Plasma	2ml	V	---	---	---
RETI	Retikulozyten	EDTA	2ml	WR/BL	tgl.	2 Tage	---
RF	Rheumafaktor	Serum	1ml	WR	tgl.	3 Tage	---
RIVA	Rivaroxaban	Zitratblut	3ml	WR	Mo.-Fr.	4 Stunden	Wirkstoff des Medikaments: Xarelto. Bestimmung sollte zeitnah zur Blutentnahme erfolgen (Innerhalb 8 Stunden) Monovette muss korrekt gefüllt sein und darf kein Gerinnsel enthalten.
ROTA	Rotaviren-Schnelltest	Stuhl	2g	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	Nachweis des Rotavirus

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
RPI neu 21.01.2015	Retikulozyten Produktionsindex	EDTA	2ml	WR	tgl.	2 Tage	berechneter Wert, zur Abschätzung, ob eine ausreichende Therapie der Anämie vorliegt, passt die effektive Reti-Zahl an den tatsächlichen HK an
RSV	RS-Viren-Test	Spülflüssigkeit	s.Test-anleitung	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	Nachweis des Respiratory Syncytial Virus
S100	S-100	Serum	1ml	WR	2-3 x w	2 Tage	---
SBK SBA SBV	Säure-Basen-Status	Kapillarblut Heparinblut	/	WR/BL	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	Kapillarblutentnahme meist durch Mitarbeiter des Labor's auf Station oder im Labor (außer Neonatologie, Kreissaal), Heparinblutabnahme venös oder arteriell durch das Stationspersonal enthält: Abnahmezeit (kapillar), PH-Wert, pCO ₂ , Basenüberschuss, Standardbicarbonat, pO ₂ und Sauerstoffsättigung. Körpertemperatur vermerken!
SCC	Tumormarker SCC	Serum	1ml	V	---	---	---
STAT	Urin-Status	Urin	10ml	WR/BL	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	Urinstatus zur semiquantitativen Bestimmung von spezifischer Dichte, pH, Leukozyten, Nitrit, Protein, Glucose, Keton, Urobilinogen, Bilirubin und Blut im Urin, Urin sollte möglichst innerhalb 2 Stunden untersucht werden
	Sezary-Zellen (auch Lutzner Zellen)	EDTA	2ml	WR/BL	Mo.-Fr.	Nachmeldung nicht möglich	KLBT und Diff notwendig

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
STREP-A	Strep-A-Test	Abstrichmaterial	s. Testanleitung	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	Schnelltest zum Nachweis von A-Streptokokken-Antigen in Rachen-Astrichen bei Kindern, zum Test gehörige Abstrichtupfer verwenden
STREP-B	Strep-B-Test Schnelltest	Abstrichmaterial	s. Testanleitung	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	Schnelltest zum Nachweis von B-Streptokokken-Antigen in Vaginal- oder Cervix-Astrichen, zum Test gehörige Abstrichtupfer verwenden
STFR	soluble TRF-Rezeptor	Serum	1ml	WR	tgl.	7 Tage	löslicher Transferrinrezeptor
SULTIAM	Sultiam	Serum	2ml	V	---	---	Blutentnahme morgens vor der Tabletteneinnahme.
	Tau-Protein im Liquor	Liquor	1ml	V	---	---	<u>Wichtig:</u> Bitte für die Liquorgewinnung Polypropylen-Röhrchen (roter Deckel) benutzen, da ansonsten falsch erniedrigte Werte beobachtet werden. (für Stationen des Harzklunikums: Eingabe im PC nicht möglich, Anforderung per Schein mit Patientenklebchen zum Material)
TEST	Testosteron	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	2 Tage	---
TG	Triglyceride	Serum	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage	---
TG-AK	Thyreoglobulin-Antikörper (TAK)	Serum	1ml	V	---	---	Eine Bestimmung von TAK ist in Kombination mit TPO/MAK zu empfehlen. Ein negativer TAK-Befund schließt eine Autoimmunthyreoiditis nicht aus. Die Sensitivität von TAK ist hoch, die Spezifität relativ gering.

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
THEO	Theophyllin	Serum	1ml	WR	tgl.	7 Tage	Blutentnahme-Empfehlung: Während der Infusion. Bei oraler Gabe Maximum ca. 1Std.(Retardpräparate ca. 4Std.) nach der letzten Einnahme, Minimum direkt vor Gabe der nächsten Erhaltungsdosis.
THR	Thrombozyten	EDTA	2ml	WR/BL	tgl.	2 Tage	---
THR-Z	Thrombozyten im Zitratblut	Zitratblut	3ml	WR/BL	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	Bestätigung einer Thrombozytopenie bei EDTA-Unverträglichkeit
THR-AGG	Thrombozyten- Aggregationstest	Zitratblut	2 x 3ml	WR	Mo.-Fr.	Nachmeldung nicht möglich	Bestimmung sollte zeitnah zur Blutentnahme erfolgen (Innerhalb 4 Stunden) <u>Monovette muss korrekt gefüllt sein und darf kein Gerinnsel enthalten.</u> Bestimmung wird nur an Wochentagen von 7.00Uhr bis 14.00Uhr durchgeführt. Medikation vermerken (ASS o.ä.)!
THYREO	humanes Thyreoglobulin	Serum	1ml	V	---	---	human thyreoglobulin, hTG nicht zu verwechseln mit Thyreoglobulin- Antikörper (TAK)
TI-DABI	Thrombin-Inhibitor Dabigatran	Zitratblut	3ml	WR	tgl.	4 Stunden	Wirkstoff des Medikament's Pradaxa. Bestimmung sollte zeitnah zur Blutentnahme erfolgen (Innerhalb 8 Stunden) Monovette muss korrekt gefüllt sein und darf kein Gerinnsel enthalten.
TK	Thymidinkinase	Serum	1ml	V	---	---	---
TNP	Tag-Nacht-Profil Blutzucker	Kapillarblut	--	WR	Mo.-Fr.	---	Blutzuckerbestimmung zu folgenden Zeiten: 8Uhr, 10Uhr, 12Uhr, 14Uhr, 18Uhr, 21Uhr, 2Uhr und 6.30Uhr.

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst
V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
TOPI	Topiramate	Serum	1ml	V	---	---	---
TOXO	Toxoplasmose (IgM/IgG)	Serum	2ml	WR	Mo.-Fr.	5 Tage	- nur für ambulante Ärzte als Suchtest
TOX-IGG	Toxoplasmose (IgG)	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	7 Tage	---
TOX-IGM	Toxoplasmose (IgM)	Serum	1ml	WR	Mo.-Fr.	7 Tage	---
TP	Gesamteiweiß	Serum/Liquor	1ml	WR/BL	tgl.	7 Tage/6 Tage	Serum innerhalb 4 Stunden zentrifugieren.
TPHA	Treponema pallidum AK	Serum	1ml	QLB	2-3 x w	7 Tage	LUES-Diagnostik (Syphilis),
TP-SU	Gesamteiweiß im SU (quantitativ)	Urin (24h)	10ml	WR/BL	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	Bitte die Sammelmenge angeben!
TP-UQ	Gesamteiweiß im Urin (quantitativ)	Urin	10ml	WR/BL	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	---
TP-L	Gesamteiweiß im Liquor	Liquor	0,5ml	WR/BL	tgl.	6 Tage	---
TPO-AK	Thyreoidea-Peroxidase Antikörper (TPO/MAK)	Serum	1ml	V	---	---	---
TRA	Tramadol	Urin	10ml	BL		Nachmeldung nicht möglich	qualitative Drogenbestimmung
TRAK	TSH-Rezeptor Antikörper (TRAK)	Serum	1ml	V	---	---	---

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
TRFES	Transferrinsättigung	Serum	1ml	WR	tgl.	7 Tage	Bestimmung von Eisen und Transferrin Zur Diagnostik von: Eisenmangel = erniedrigt und Eisenüberladung (Hämochromatose) = erhöht
TRFE	Transferrin	Serum	1ml	WR	tgl.	7 Tage	Transferrin ist das Transportprotein für Eisen im Blut. Die Konzentration entspricht weitgehend der totalen Eisenbindungskapazität (TEBK). Die TEBK kann annäherungsweise durch folgende Formel berechnet werden: TEBK (µg/dl) = Transferrin (mg/dl) x 1,25
TRICH-U	Trichomonaden	Urin, Abstrichmaterial in phys.NaCl aufgeschwemmt	10ml	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	mikroskopischer Nachweis von Trichomonas vaginalis Urin muss frisch (noch körperwarm) untersucht werden, sind auch in der Nährlösung "Fungi-Quick" bei Aufbewahrung im Brutschrank überlebensfähig (maximal 7 Stunden)
TROPT-HS	Troponin T High sensitiv	Serum	1ml	WR	tgl.	2 Tage	- zweite Messung nach 6-12 Stunden empfohlen
TROPT-V	Troponin T-Schnelltest	EDTA	2ml	BL	tgl.	8 Stunden	Schnelltest (nur im Labor Blankenburg)
TRYPT	Tryptase	Serum	1ml	QLB	---	---	---
TSH	TSH	Serum	1ml	WR	tgl.	7 Tage	---

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
TZ	Thrombinzeit	Zitratblut	3ml	QLB neu 21.01.15	tgl.	4 Stunden	Bestimmung sollte zeitnah zur Blutentnahme erfolgen (Innerhalb 4 Stunden) Monovette muss korrekt gefüllt sein und darf kein Gerinnsel enthalten.
UC	Uricult-Keimzahl	Urin	10ml	WR/BL	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	Bestimmung der Keimzahl im Urin mittels Uricult® plus, bei Wachstum (ab 10 ⁴) folgt die mikrobiologische Untersuchung
VAL	Valproinsäure	Serum	1ml	WR	tgl.	2 Tage	Blutentnahme-Empfehlung: Maximum 1-4 (bis 8)Std. nach der letzten Dosis, Minimum unmittelbar vor der nächsten Dosis
VA-MIN oder VA-MAX <u>neu</u> <u>21.01.2015</u>	Vancomycin	Serum	1ml	WR	tgl.	2 Tage	Blutentnahme-Empfehlung: Maximum 30min. nach Ende einer i.v.-Infusion über 1Std., Minimum unmittelbar vor der nächsten Dosis
VIT-B1	Vitamin B1	EDTA-Blut	2ml	V	---	---	=Thiamin
VIT-B6	Vitamin B6	EDTA-Plasma	2ml	V	---	---	= Pyridoxal-5-Phosphat; Pyridoxin; Pyridoxamin Lichtgeschützt
VIT-D	Vitamin D3, 25-OH	Serum	2ml	WR	Mo.-Fr.	8 Stunden	Cholecalciferol, 25-OH-; Hydroxycholecalciferol, 25- Indikation: Akromegalie, M.Crohn, fettlösliche Vitamine

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
VIT-D3	Vitamin D3, 1,25-di-OH	Serum	2ml	V	---	---	Dihydroxycholecalciferol; 1,25-; Calcitriol Indikation: M.Crohn, fettlösliche Vitamine
VMS	Vanillinmandelsäure	Urin	10ml	V	---	---	Urin aus 24h-Sammlung über Säure unter Angabe der Tagesmenge
WE	Wurmeier	Stuhl	5g	WR	Mo.-Fr.	Nachmeldung nicht möglich	bei Verdacht auf Bandwurm(-eier)
WÜRM	Parasit. Würmer	Stuhl	5g	WR	---	Nachmeldung nicht möglich	bitte das verdächtige Material einsenden
ZINK	Zink	Serum Urin EDTA-Blut	2ml 10ml 2ml	V	---	---	---
ZIRK-IM	zirkulierende Immunkomplexe	Serum	1ml	V	---	---	möglichst taggleich einsenden (bis spätestens 11.30Uhr im Labor Wernigerode)
ZK-U	Zählkammer im Spontanurin	Urin	10ml	WR/BL	Mo.-Fr.	Nachmeldung nicht möglich	Bestimmung der Zellzahl im Urin mittels Zählkammer am Mikroskop
ZOEL-AK	Zöliakie-Antikörper	Serum	1ml	QLB	w	3 Tage	Bestimmung von Antikörper gegen deamidiertes Gliadin und Gewebe-transglutaminase (tTG)
<u>Mikro- biologie</u>							

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frñhdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
BK	Blutkultur	Blutkultur-Flaschen		WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	Nachweis von aeroben/anaeroben Bakterien und Pilzen. Patientenprobe (10ml empfohlen) entnehmen und die Kulturflasche unter aseptischen Bedingungen damit inokulieren, Aerober Ansatz (grüne Flasche) Anaerober Ansatz (orange Flasche) Pädiatrie (gelbe Flasche - aerob)
B-SC	B-Streptococce kulturell	Cervix-, Vaginal- oder Rektalabstrich	/	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	
CAM	Campylobacter	Stuhl	5g	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	möglichst frisch einsenden
CLDI	Clostridium difficile	Stuhl	5g o. 300µl	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	Nachweis enzymatisch sowie als Toxinbestimmung
DYS	Dyspepsie Coli O 157 (EHEC)	Stuhl	5g	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	
ERR	Allg. Erreger und Resistenzbestimmung (Varia)	Abstriche, Punktate, Katheterspritzen u.ä.	/	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	Nachweis von aeroben/anaeroben Bakterien, ggf. Hefepilzen
ERR-U	Urine	Urine, Uricultröhrchen	5ml	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	Nachweis der uropathogenen Bakterien
MRSA	MRSA-Überwachung	Abstriche aller Art	/	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	
SS	Salmonellen/Shigellen	Stuhl	5g	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	für stationären Bereich

NM = Zeitspanne für Nachmeldungen

H= Häufigkeit der Analysendurchführung, tgl.=täglich, w = wöchentlich, 2-3 x w = 2-3 x wöchentlich, Mo.-Fr. im Frühdienst

V = Versand

Kürzel	Analyse	Material	Mindestmenge	Labor	H	NM	Bemerkungen
TPER	Salmonellen/Shigellen	Stuhl	5g	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	für ambulanten Bereich
YER	Yersinien	Stuhl	5g	WR	tgl.	Nachmeldung nicht möglich	