

# Ringversuche 2022

Referenzinstitut für Bioanalytik Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17043





Qualitätssicherung im medizinischen Labor

www.rfb.bio

## Impressum Dok. Nr. PH1-01 Version 2 2022

## Referenzinstitut für Bioanalytik

Träger: Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik

Friesdorfer Straße 153 53175 Bonn Deutschland

## Kontakt:

Telefon: +49 228 926895-0 Telefax: +49 228 926895-29 E-Mail: info@spmd-rfb.de

www.rfb.bio

## Registereintrag:

Eintragung im Stiftungsverzeichnis Regierungspräsidium Karlsruhe Registriernummer: AZ 14-0563.1

## Umsatzsteuer-ID:

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß §27 a Umsatzsteuergesetz: DE268787733

Sehr geehrte Teilnehmerin, sehr geehrter Teilnehmer, sehr geehrte Interessenten,

das Jahr 2021 war und ist wesentlich von Restriktionen und Herausforderungen durch die Corona-Pandemie bestimmt. Unsere retrospektive Untersuchung zeigt jedoch, dass auch in den Monaten des weitgehenden Lockdowns die Laboratorien den Anforderungen der externen Qualitätskontrolle in der Regel wie gewohnt nachgekommen sind. Aufgrund der Nachfrage Ihrerseits haben wir im Laufe des Jahres weitere Ringversuche zum Corona-Virus implementiert: den Genom-Nachweis im Ringversuch CoVpcr sowie einen Ringversuch zur Antigen-Bestimmung, CoVag. Zusammen mit dem seit letztem Jahr verfügbaren Ringversuch zur Immunologie, CoVimm, werden wir diese drei Ringversuche ab 2022 jeweils zweimal jährlich durchführen.

Hinsichtlich der Auswertung von Ringversuchen möchten wir nochmal besondere Beachtung auf die neuen Bewertungsgrenzen für HbA1c lenken: 2022 endet die von der RiliBÄK vorgegebene Übergangsfrist und es wird die maximale erlaubte Messabweichung von ± 8 % gelten.

Nach der erfolgreichen Umstellung auf die Online-Erfassung Ihrer Resultate fokussieren wir unseren Service zunehmend auf die digitalen Möglichkeiten. Mit diesem Programmheft erhalten Sie Ihre individuellen "Informationen zur Ringversuchsplanung", damit Sie einen Überblick über Ihre Ringversuche des Jahres 2021 haben. Die darin aufgeführten Jahresbestellungen können Sie in Ihrem Online-Account mit jeweils einem Klick für das Jahr 2022 übernehmen.

Bestellungen für unsere Ringversuche sind nicht mehr über das Papierformat, sondern nur noch über unser Web-Portal möglich. Dies hat den Vorteil, dass Ihre Bestellungen immer zeitgleich bei uns vorliegen und Sie eine automatisierte Bestellbestätigung erhalten.

Beim Versand von Ergebnisdokumenten haben Sie jetzt die Wahl: Ab sofort können Sie in Ihrem Web-Profil den postalischen Versand der Zertifikate und Auswertungen komplett abbestellen und die Dokumente ausschließlich digital erhalten.

Gemeinsam mit der Verwendung von kompostierbaren Verpackungen für unsere Probenmaterialien tragen all diese Schritte dazu bei, dass wir Ihnen bei geringerer Umweltbelastung den gewohnten Service bieten können.

Gerne nehmen wir Ihre Anregungen unter info@spmd-rfb.de entgegen und freuen uns auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit mit Ihnen!

Mit besten Grüßen im Namen des RfB-Teams



Dr. Wolf-Jochen Geilenkeuser



Dr. Anja Kessler

Das Referenzinstitut für Bioanalytik betreibt zwei der wenigen deutschen Kalibrierlaboratorien für medizinische Messgrößen an den Standorten Hannover und Köln. Die Kalibrierlabore des RfB sind nach den internationalen Standards ISO 15195 und ISO/IEC 17025 durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkkS) akkreditiert. Alle angewendeten Referenzmessprozeduren entsprechen den Anforderungen der Richtlinie der Bundesärztekammer. Sowohl für die Referenzmessprozeduren als auch für den angebotenen Service besteht die internationale Listung beim Joint Committee for Traceability in Laboratory Medicine (JCTLM).

#### Service:

Einerseits ermitteln die Kalibrierlabore Referenzmethodenwerte, die als Zielwerte in den Kontrollmaterialien für die externe Qualitätskontrolle des RfB verwendet werden. Damit leisten sie einen wesentlichen Beitrag zur Prüfung der analytischen Qualität von Routineverfahren für klinisch-chemische Laboruntersuchungen.

Zweitens besteht für externe Kunden der IVD-Industrie das Angebot zur Ermittlung von Referenzmethodenwerten. Insbesondere zum Nachweis der metrologischen Rückführung im Sinne der IVD-R bieten wir die Zertifizierung von Kalibratoren, Kontrollmaterialien und Patientenproben an und geben Hilfestellung zum Thema Kalibrierkonzepte.

#### Analysenspektrum:

Seit der Entwicklung der ersten Referenzmessprozeduren zur Bestimmung von Hormonen vor über 40 Jahren erweitern die Kalibrierlaboratorien die Palette der Messgrößen stetig. Derzeit umfasst das Angebot insgesamt 35 Analyte aus den Bereichen Elektrolyte, Metabolite und Substrate, Enzyme, Hormone, Pharmaka sowie Proteine (siehe Tabelle).



Dr. Caroline Stobe



Dr. Denis Grote Koska

Weitere detaillierte Informationen können über die Email-Adresse info@spmd-rfb.de oder direkt bei den Leitungen der Kalibrierlaboratorien, Frau Dr. Caroline Stobe (Kalibrierlabor Köln, calibrationlab1\_info@spmd-rfb.de) und Herrn Dr. Denis Grote-Koska (Kalibrierlabor Hannover, calibrationlab2\_info@spmd-rfb.de) erhalten werden.

# Angebote der Kalibrierlabore des RfB

Analyt	Matrices	Messbereich
17-Hydroxyprogesteron	Serum, Plasma	1 – 2500 nmol L <sup>-1</sup>
α-Amylase (AMY)	Serum, Plasma	0,058 – 12,0 µkat L <sup>-1</sup>
Alanin-Aminotransferase (ALT)	Serum, Plasma	0,072 – 4,75 µkat L <sup>-1</sup>
Aldosteron	Serum, Plasma	0,05 – 3,5 nmol L <sup>-1</sup>
Alkalische Phosphatase (ALP)	Serum, Plasma	0,092 – 11,3 µkat L <sup>-1</sup>
Aspartat-Aminotransferase (AST)	Serum, Plasma	0,040 – 4,17 µkat L <sup>-1</sup>
Bilirubin	Serum, Plasma	5 – 525 μmol L <sup>-1</sup>
Calcium	Serum, Plasma, Urin	0,4 – 8 mmol L <sup>-1</sup>
Chlorid	Serum, Plasma, Urin	50 – 290 mmol L <sup>-1</sup>
Cholesterol	Serum, Plasma	1 – 10 mmol L <sup>-1</sup>
Cortisol	Serum, Plasma	10 – 2000 nmol L <sup>-1</sup>
Creatinin	Serum, Plasma	50 – 1000 μmol L <sup>-1</sup>
Creatinin	Urin	0,4 – 40 mmol L <sup>-1</sup>
Creatinkinase (CK)	Serum, Plasma	0,155 – 24,33 µkat L <sup>-1</sup>
Digitoxin	Serum, Plasma	0,5 – 100 nmol L <sup>-1</sup>
Digoxin	Serum, Plasma	0,1 – 40 nmol L <sup>-1</sup>
Estradiol (E2)	Serum, Plasma	0,01 – 7,5 nmol L <sup>-1</sup>
Estriol (E3)	Serum, Plasma	1 – 500 nmol L <sup>-1</sup>
Glucose	Serum, Plasma, Urin, Blut, Liquor	0,5 – 25 mmol L <sup>-1</sup>
Hämoglobin	Blut	20 – 300 g L <sup>-1</sup>
Harnsäure	Serum, Plasma	50 – 1000 μmol L <sup>-1</sup>
Harnsäure	Urin	0,1 – 10 mmol L <sup>-1</sup>
Harnstoff	Serum, Plasma	0,5 – 50 mmol L <sup>-1</sup>
Harnstoff	Urin	0,5 – 1000 mmol L <sup>-1</sup>
HbA1c	Vollblut, Hämolysat	29 – 150 mmol L <sup>-1</sup>
Kalium	Serum, Plasma	0,75 – 75 mmol L <sup>-1</sup>
Lactat-Dehydrogenase (LDH)	Serum, Plasma	0,145 – 10 μkat L <sup>-1</sup>
Lithium	Serum, Plasma, Urin	0,05 – 5 mmol L <sup>-1</sup>
Magnesium	Serum, Plasma, Urin	0,1 – 4 mmol L <sup>-1</sup>
Natrium	Serum, Plasma, Urin	5 – 200 mmol L <sup>-1</sup>
Progesteron	Serum, Plasma	0,1 – 100 nmol L <sup>-1</sup>
Protein (gesamt)	Serum, Plasma	10 – 120 g L <sup>-1</sup>
Testosteron	Serum, Plasma	1 – 50 nmol L <sup>-1</sup>
Theophyllin	Serum, Plasma	0,75 – 50 mg L <sup>-1</sup>
Thyroxin (T4)	Serum, Plasma	20 – 350 nmol L <sup>-1</sup>
Triglyceride (gesamt)	Serum, Plasma	0,5 – 20 mmol L <sup>-1</sup>
Trijod-L-thyronin (T3)	Serum, Plasma	0,5 – 8 nmol L <sup>-1</sup>
γ-Glutamyl-Transferase (GGT)	Serum, Plasma	0,032 – 4,58 µkat L <sup>-1</sup>

#### **Aktuelles**

Im Dezember 2019 wurde von der Bundesärztekammer die neuste Version der Richtlinie zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen (RiliBÄK) im Ärzteblatt veröffentlicht. Ein entsprechender Link ist auf unserer Website www.rfb.bio zu finden.

Mit dieser Richtlinie ist die Pflicht zur Teilnahme an Ringversuchen verbunden. **Die dabei zu untersuchenden Analyte sind in diesem Heft mit einem**  $\otimes$  **gekennzeichnet.** 

In unserem aktuellen Programmheft haben wir die Einteilung der RiliBÄK in die Teile B1 bis B5 als Grundlage für die Sortierung unserer Ringversuche benutzt. Innerhalb der einzelnen Gruppen ist die Sortierung alphabetisch nach Ringversuchskürzel.

Überschriften der einzelnen Kapitel

- Quantitative Untersuchungen (B1 und analoge Bestimmungen)
- Qualitative Untersuchungen (B2 und analoge Bestimmungen)
- Direkter Nachweis von Infektionserregern (B3 und analoge Bestimmungen)
- Ejakulat-Untersuchungen (B4)
- Molekular- und zytogenetische Untersuchungen (B5 und analoge Bestimmungen)

Für 2022 möchten wir auf folgende neue Ringversuche / Parameter hinweisen.

#### **B**1

AK (Arzneimittel)	Seite 1	10
Das Set 3 wurde durch folgende Antibiotika ergänzt:		
Ampicillin, Cefepim, Ceftazidim, Sulbactam und Tazobactam		

#### **B3**

BAKNAT3 (Genom Nachweis Gruppe 3)	Seite 40
Enthält nun die Analyte Chlamydia trachomatis und Neisseria gonorrhoeae, die in BAKNAT1 bzw. BAKNAT2 nicht mehr angeboten werden	
CoVag (SARS-CoV-2 Antigen Bestimmungen)	Seite 42
CoVpcr (SARS-CoV-2 PCR Analytik)	Seite 42
MMRpcr (Masern Mumps Röteln Genom Nachweis)	Seite 44
CdToxin (c. difficile Toxin B Genom Nachweis)	Seite 41

Zu unserem Anmelde- und Bestellwesen finden Sie auf Seite 9 Hinweise und Erläuterungen.

Wenn Sie Fragen zur externen Qualitätskontrolle oder zu unserem Programmheft haben, rufen Sie uns bitte an +49 228 926895-0

oder senden Sie uns eine E-Mail info@spmd-rfb.de

Das Referenzinstitut für Bioanalytik (RfB) ist ein Zweckbetrieb der gemeinnützigen Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik und führt in deren Auftrag und unter Benennung durch die Bundesärztekammer Ringversuche zur externen Qualitätssicherung durch.

Die ausschließlich geltenden Teilnahmebedingungen sind unter www.rfb.bio/agb-de.pdf veröffentlicht und können auf Anfrage zugesendet werden.

## Inhaltsverzeichnis

```
Allgemeines
 2
         Kalibrierlabore des RfB
 4
         Aktuelles
 6
         Inhaltsverzeichnis
 8
         Internetnutzung / Homepage / E-Mail
 9
         So bestellen Sie Ringversuche
 9
         Hinweise zur Anmeldung / Änderung der Bestellung
         Preise und Rechnungsstellung
 9
53
         Geschäftsstelle
53
         Ringversuchsleiter
53
         Wissenschaftliche Berater
58
         Datenschutzerklärung
     Quantitative Untersuchungen (B1 und analoge Bestimmungen)
10
         AD
                          Automatendifferenzierung
10
         ΑK
                          Arzneimittel
11
         AM
                          Ammoniak
11
         BF
                          Body fluid
11
         BG
                          Blutgase
12
                          Bilirubin bei Neugeborenen
         ΒI
12
         CM
                          Kardiale Marker
12
         CMX
                          Kardiale Marker im Vollblut
13
         CS
                          Immunsuppressiva
13
         DD
                          D-Dimer
13
         DT
                          CD Transferrin
14
         EG
                          Ethylglucuronid
14
         ΕT
                          Ethanol
14
         FD
                          Fäzes-Diagnostik
15
         GH
                          Glykiertes Hämoglobin
                          Glucose "Nasschemie" und "POCT/Trockenchemie"
15
         GL
                          (spezielles Angebot für kleine Laboratorien)
15
         GR
16
         HA
                          Hämatologie - Kleines Blutbild
16
         HB
                          Hämoglobin und Hämatokrit
                          Hormone - Gruppe 1
17
         НМ
17
         HP
                          Hormone - Gruppe 2
17
         IG
                          Serumproteine
18
         IS
                          Immunstatus
         KL
                          Klinisch-chemische Analyte im Liquor
18
19
         KS
                          Klinisch-chemische Analyte im Serum "Nasschemie"
19
         KU
                          Klinisch-chemische Analyte im Urin
20
         LP
                          Lipoproteine
20
         NBS
                          Neugeborenen-Screening
                          Hämoglobin-Derivate
21
         ОН
21
         OS
                          Knochenstoffwechsel
21
         РΗ
                          Photometerkontrolle
22
         RE
                          Retikulozyten
22
         RF
                          Rheumafaktoren
23
         SA
                          Schilddrüsenantikörper
23
         SD
                          Schwangerschaftsdiagnostik
24
         SP
                          Spurenelemente im Urin
24
         SV
                          Speicheldiagnostik
24
         SW
                          Schweißanalytik
25
                          Thrombophilie-Screening in Kooperation mit ECAT, Niederlande
         TH
26
         TM
                          Tumormarker Gruppe 1
26
         TMX
                          Tumormarker Gruppe 2
27
         TR
                          Klinisch-chemische Analyte im Serum "Trockenchemie"
27
         VT
                          Vitamine und Schmerzmittel
                          Zellzählung im Liquor
28
         ZL
28
         ZY
                          Zytokine
     Qualitative Untersuchungen (B2 und analoge Bestimmungen)
```

29	Al	Spezielle Autoantikörper
29	AL	Allergologie
30	BorrBimm	Anti-Borrelia burgdorferi
30	CMVimm	CMV Serologie
30	CoVimm	SARS-CoV-2 Immunologie
30	DF	Hämatologie - Differentialblutbild
31	DS	Drogenscreening im Urin
31	EBVimm	Epstein-Barr-Virus Serologie

# Inhaltsverzeichnis

111116	III 3 V CI Z CI CI II II 3	
0.0	1142.5	
32	HAVimm	HAV Serologie
32	HBVimm1	HBV Serologie Minor
32 32	HBVimm2	HBV Serologie Major
	HCVimm	HCV Serologie
33	HerpVimm	Herpes Viren Serologie
33	HIVimm	HIV Serologie
33	HS	Harnsteine
34	HTLVimm	HTLV Humane T-lymphotrope Viren
34	IA	Immunhämatologie Automaten
34	IH IM	Immunhämatologie Major (erweitertes Angebot)
35	IM	Immunhämatologie Minor (Basisprogramm)
35 35	KUST	Klinische Chemie im Urin, qualitativ, Schwangerschafts- und Streifentest
36	MaMulmm OB	Masern Mumps Serologie
36		Oligoklonale Banden im Liquor
36	pvB19imm RoetLimm	pvB19 Serologie Anti-Röteln-Virus
36	SX	Systematische toxikologische Analyse
37	ToxoGimm	Anti-Toxoplasma gondii
37	TrepPimm	Anti-Toxopiasma gondii Anti-Treponema pallidum
37	TX	Toxikologische Analytik
38	US	Urinsediment
38	VariAimm	Verschiedene immunologische Analyte
38	ZZ	Liquorzytologie
30	22	Liquoizytologie
	Direkter Nachwei	s von Infektionserregern (B3 und analoge Bestimmungen)
39	BA	Bakteriologie Major
39	BakNAT1	Genom Nachweise Gruppe 1
39	BakNAT2	Genom Nachweise Gruppe 2
40	BakNAT3	Genom Nachweise Gruppe 3
40	BAK-TK	Nachweis von Bakterien in Thrombozytenkonzentraten
40	BM	Bakteriologie Minor
41	B-Stscre	B-Streptokokken Screening
41	CdToxin	Clostridium (Clostridiodes) difficile Toxin Genom
41	ChlamTra	Chlamydia Trachomatis AG
42	CoVag	Nachweis SARS-CoV-2 Antigen
42	CoVpcr	Genomnachweis SARS-CoV-2 und Varianten
42	CrypCand	Cryptococcus neoformans und Candida albicans Antigen
43	GP	Gram-Präparat
43	HEVPCR	Hepatitis E Virus
43	Infl-RSV	Influenza und RSV Antigen-Nachweis
44	MMRpcr	Masern, Mumps, Röteln Genomnachweis
44	MRGNscre	MRGN Screening
44	MRSAscre	MRSA Screening
45	MykCult	Anzüchtung und Identifikation von Pilzen
45	Mykldent	Identifikation von Pilzen
45	NoroPCR	Norovirus PCR
45	ParasitB	Parasiten im Blut
46	ParasitS	Parasiten im Stuhl
46	PolyVir1	Genom Nachweise Gruppe 1
46	PolyVir2	Genom Nachweise Gruppe 2
47	ToxoGen	Toxoplasma Gondii Genom
47 48	TubDiag VREscre	Tuberkulose Diagnostik VRE Screening
40	VRESCIE	VRE Screening
	Ejakulat-Untersud	chungen (B4)
49	ÉJ	Spermatologie in Kooperation mit der Deutschen Gesellschaft für Andrologie und deren
		Qualitätskontroll-Organisation QuaDeGa
		/togenetische Untersuchungen (B5 und analoge Bestimmungen)
50	ctDNA	circulating tumor DNA
50	DI	DNA-Isolierung
51	MG1	Molekulargenetik Gruppe 1
51	MG2	Molekulargenetik Gruppe 2
52	SQ	DNA-Sequenzierung
	Anhang	
54	Index	
5 .	III GOA	
	Formulare	
60		-Screening (TH) Bestellformular
-		

## Internetnutzung / Homepage / E-Mail / Registrierung

Im Web finden Sie uns unter der Adresse:

#### www.rfb.bio

#### Sie finden dort:

- Informationen über die aktuellen Ringversuchsprogramme,
- Ringversuchsauswertungen (Zielwerte, Statistik, Youdendiagramme, Hinweise zu Auswertungen etc.),
- aktuelle Informationen zu laufenden Ringversuchen (Versuchsanleitung / Methodenschlüssel) und zu unserem Referenzinstitut.

Allen Online Teilnehmern bieten wir folgende Funktionen an:

- > Online Bestellung / Storno,
- > Online Messwerteingabe, seit Juli 2020 für (fast) alle Ringversuche obligatorisch,
- > Abrufen folgender individueller PDF-Dokumente:
  - > Protokolle der Messwerteingaben,
  - Zertifikate / Auswertungen,
  - > Jahresübersichten bezüglich der
    - > Bestellung,
    - Ringversuchs-Zertifikate,
    - Richtigkeit der Ergebnisse.
- Benachrichtigungs-E-Mails für abgeschlossene Ringversuche mit Direkt-Links zu individuellen Auswertungen,
- > Erinnerungs-E-Mails bei bald endenden Ringversuchen,
- Komfortable Verwaltung mehrerer Teilnehmernummern durch "schnelle Benutzerwechsel" mit verringertem Login-Aufwand,
- Postversandoptionen mit geringerem Papierverbrauch,
- Auswertungsübersicht über abgeschlossene Ringversuche nach Kalenderjahr mit:
  - > Bestandene / unbewertete / nicht bestandene Analyte,
  - Downloadfunktion für die kompletten Auswertungen / Zertifikate,
  - > Kommentarfunktion.

#### > Registrierung:

Zur Registrierung nutzen Sie bitte den entsprechenden Link: "Neuer Teilnehmer? Jetzt registrieren" auf unserer Homepage.

Bereits registrierte Teilnehmer können auf unserer Homepage über den Link: "Passwort vergessen?" jederzeit ein neues Passwort anfragen.

Fragen, Anregungen oder Kommentare etc. senden Sie bitte an folgende E-Mail-Adresse: info@spmd-rfb.de

## So bestellen Sie Ringversuche / Preise / Rechnungsstellung / Hinweise

#### Vertragstyp

Das RfB bietet zwei unterschiedliche Vertragstypen für die Teilnahme an den Ringversuchen an.

#### Vertragstyp A - Abonnement

Wenn Sie Vertragstyp A - Abonnement wählen, gilt die Bestellung automatisch auch für die nachfolgenden Jahre solange Sie Ihre Angaben nicht ändern oder kündigen.

#### Vertragstyp B - Jahresbestellung

Wenn Sie Vertragstyp B - Jahresbestellung wählen, gilt die Bestellung für das angegebene Kalenderjahr. Für das nachfolgende Jahr müssen Sie die Ringversuchsteilnahme neu anmelden.

#### Hinweise zur Anmeldung

Grundsätzlich kann für jede der angebotenen Ringversuchsarten entweder Vertragstyp A - Abonnement oder Vertragstyp B - Jahresbestellung gewählt werden. Ausländische EU-Teilnehmer sollten unbedingt die für die Steuer wichtige VAT (value added tax)-Nummern angeben.

#### Bestellung

Ringversuche des RfB können Sie online auf der Webseite www.rfb.bio in Ihrem Konto bestellen. Dies ist jederzeit bis zum jeweiligen Anmeldeschluss des Ringversuchs möglich.

#### Möglichkeit zur Änderungen der Bestellung

Änderungen / Ergänzungen der Bestellung sind bei beiden Vertragstypen A und B bis zum jeweiligen Anmeldeschluss des Ringversuchs online oder schriftlich möglich.

Zeitgleich mit dem Ringversuchs-Programmheft für das folgende Jahr erhalten Sie eine Übersicht über die von Ihnen bereits abonnierten / bestellten Ringversuche. Diese Übersicht kann auch für Bestätigungen / Änderungen von Bestellungen benutzt werden.

#### Preise und Rechnungsstellung

Die Preise für die einzelnen Ringversuche finden Sie bei der jeweiligen Ringversuchsbeschreibung in diesem Heft. Bei diesen Preisen handelt es sich um Nettopreise. Soweit die Proben zu einem Ringversuch innerhalb Deutschlands per Standardversand gesendet werden, sind diese Kosten im Preis enthalten. Sollten sich die Versandbedingungen der Deutschen Post für Briefe ändern, ist eine entsprechende Preisanpassung möglich. Lieferungen per Parcelservice werden separat in Rechnung gestellt.

Die Rechnungsstellung erfolgt nach Abschluss des jeweiligen Ringversuchs und umfasst den Nettopreis, ggf. entstandene Versandkosten und zzgl. die geltende gesetzliche Mehrwertsteuer. Steuern und Zölle werden separat in Rechnung gestellt. Zahlungen können ausschließlich per Überweisung oder per Bankeinzug vorgenommen werden.

#### Hinweise

Einzelne Teile der Ringversuchsdurchführung (z. B. Verpackung / Datenübertragung) können zeitweise im Unterauftrag vergeben werden. Im Falle einer Unterauftragsvergabe erfolgt diese an einen kompetenten Unterauftragsnehmer. Das RfB ist für dessen Arbeit verantwortlich.

Auszüge aus Ringversuchsauswertungen dürfen unter Nennung der Quelle für Veröffentlichungen verwendet werden.

Die ausschließlich geltenden Teilnahmebedingungen sind unter www.rfb.bio/agb-de.pdf veröffentlicht und können auf Anfrage zugesendet werden.

# Quantitative Untersuchungen (B1 und analoge Bestimmungen)

Ringversuchspflicht entspr. RiliBÄK, Deutsches Ärzteblatt | DOI: 10.3238/arztebl.2019.rili\_baek\_QS\_Labor20192312



## AD - Automatendifferenzierung

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
AD1/22	03.01.22	26.01.22	27.01.22	02.02.22	28.01.22
AD2/22	04.04.22	04.05.22	05.05.22	11.05.22	06.05.22
AD3/22	20.06.22	13.07.22	14.07.22	20.07.22	15.07.22
AD4/22	10.10.22	09.11.22	10.11.22	16.11.22	11.11.22

## Preise je Ringversuch, zzgl. MwSt.

34.00 €

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

28,00€

## Untersuchungsmaterial

Vollblut, flüssig, 2 Proben mit je 1 ml

#### **Angebotene Analyte**

Differenzierung der Leukozyten mit automatischen Systemen

#### Hinweis

Die Proben haben nur eine kurze Haltbarkeit und werden deshalb ausschließlich per Express oder Parcelservice versandt. Die Kosten werden zusätzlich in Rechnung gestellt.

## AK - Arzneimittel

Ringversuch	Letzter	Versand	Versuchszeitraum		Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
AK1/22	29.11.21	05.01.22	10.01.22	22.01.22	11.01.22
AK2/22	14.03.22	20.04.22	25.04.22	07.05.22	26.04.22
AK3/22	06.06.22	29.06.22	04.07.22	16.07.22	05.07.22
AK4/22	29.08.22	21.09.22	26.09.22	08.10.22	27.09.22

#### Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

Material	Preis	Zusatzsets
Set 1	56,00€	36,00€
Set 2	47,00 €	36,00€
Set 3	34,00 €	20,00€
Set 1 + 2	88,00€	
Set 1 + 3	75,00 €	
Set 2 + 3	66,00 €	
Set 1 + 2 + 3	122.00 €	

#### Untersuchungsmaterial

Serum, lyophilisiert Set 1: 2 Proben mit je 3 ml

Set 2: 2 Proben mit je 3 ml Set 3: 2 Proben mit je 2 ml

#### **Angebotene Analyte**

Carbamazepin ⊗ Digoxin Ethosuximid Lithium ⊗ Phenobarbital ⊗

Phenytoin ⊗ Primidon Theophyllin  $\otimes$ Valproinsäure ⊗ Set 2 Amikacin Coffein Digitoxin ⊗ Gentamicin Methotrexat Tobramycin Vancomycin ⊗ Set 3 Ampicillin Cefepim Ceftazidim Linezolid Meropenem Piperacillin Sulbactam **Tazobactam** 

## **AM - Ammoniak**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
AM1/22	15.11.21	05.01.22	10.01.22	22.01.22	11.01.22
AM2/22	07.03.22	30.03.22	04.04.22	16.04.22	05.04.22
AM3/22	06.06.22	29.06.22	04.07.22	16.07.22	05.07.22
AM4/22	29.08.22	21.09.22	26.09.22	08.10.22	27.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

33,00 €

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

16,00 €

Untersuchungsmaterial

Serum oder Kontrollflüssigkeit, 2 Proben mit 1-3 ml (abhängig vom Probenhersteller)

Angebotener Analyt

Ammoniak

# BF - Body fluid

Ringversuch Letzter		versuch Letzter Versand		szeitraum	Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
BF1/22	03.01.22	25.01.22	26.01.22	02.02.22	27.01.22
BF2/22	04.04.22	03.05.22	04.05.22	11.05.22	05.05.22
BF3/22	20.06.22	12.07.22	13.07.22	20.07.22	14.07.22
BF4/22	12.09.22	04.10.22	05.10.22	12.10.22	06.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

69,00 €

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

50,00€

Untersuchungsmaterial

Punktatpräparation, flüssig, 2 Proben mit je 2 ml

Angebotene Analyte

 $\text{Erythrozytenzahl} \ \otimes$ 

Leukozytenzahl  $\otimes$ 

Hinweis

Für die Differenzierung der Leukozyten mit automatischen Systemen bestellen Sie bitte den Ringversuch AD.

## **BG** - Blutgase

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
BG1/22	06.12.21	12.01.22	17.01.22	29.01.22	18.01.22
BG2/22	14.03.22	06.04.22	11.04.22	23.04.22	12.04.22
BG3/22	27.06.22	20.07.22	25.07.22	06.08.22	26.07.22
BG4/22	19.09.22	12.10.22	17.10.22	29.10.22	18.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

45,00 €

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

25,00€

Untersuchungsmaterial

Gasäquilibrierte Lösungen, flüssig, 2 Ampullen mit je 2 ml

#### Angebotene Analyte

## BI - Bilirubin bei Neugeborenen

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
BI1/22	10.01.22	02.02.22	07.02.22	19.02.22	08.02.22
BI2/22	28.03.22	20.04.22	25.04.22	07.05.22	26.04.22
BI3/22	13.06.22	06.07.22	11.07.22	23.07.22	12.07.22
BI4/22	05.09.22	28.09.22	04.10.22	15.10.22	05.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

44,00 € 28,00 €

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar 28

Untersuchungsmaterial

Serum, lyophilisiert, 2 Proben mit je 2 ml

Angebotene Analyte

Bilirubin, gesamt ⊗ Bilirubin, konjugiert Bilirubin, unkonjugiert Bilirubin, direkt Bilirubin, indirekt

Hinweis

Das Probenmaterial enthält Bilirubin in Konzentrationen, die für die Neonatalogie charakteristisch sind.

## **CM - Kardiale Marker**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchszeitraum von bis		Spätester Probeneingang
CM1/22	03.01.22	26.01.22	31.01.22	12.02.22	01.02.22
CM2/22	28.03.22	20.04.22	25.04.22	07.05.22	26.04.22
CM3/22	13.06.22	06.07.22	11.07.22	23.07.22	12.07.22
CM4/22	29.08.22	21.09.22	26.09.22	08.10.22	27.09.22

Freise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

Material	Preis	Zusatzsets
Set 1	52,00 €	31,00€
Set 2	36,00 €	29,00€
Set 1 + 2	80,00€	

Untersuchungsmaterial

Serum, lyophilisiert Set 1: 2 Proben mit je 2 ml

Set 2: 2 Proben mit je 1 ml

Falls Sie nur Set 2 bestellen, erhalten Sie ausschließlich die Proben

für die Bestimmung von BNP.

Angebotene Analyte

Set 1Set 2CK-MB Masse + AktivitätNT-proBNPTroponin T  $\otimes$ BNP

Myoglobin Troponin I ⊗ Teststreifen

## **CMX - Kardiale Marker im Vollblut**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand Versuchszeitraum n der Proben von bis				Spätester Probeneingang
CMX1/22	03.01.22	26.01.22	27.01.22	02.02.22	28.01.22	
CMX2/22	04.04.22	04.05.22	05.05.22	11.05.22	06.05.22	
CMX3/22	20.06.22	13.07.22	14.07.22	20.07.22	15.07.22	
CMX4/22	10.10.22	09.11.22	10.11.22	16.11.22	11.11.22	

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

49,00€

Untersuchungsmaterial

humanes Vollblut, flüssig, 2 Proben mit je 1 ml

Angebotene Analyte

## **CS** - Immunsuppressiva

Ringversuch	Letzter Versand		Versuchszeitraum		Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
CS1/22	17.01.22	08.02.22	09.02.22	19.02.22	10.02.22
CS2/22	01.08.22	23.08.22	24.08.22	03.09.22	25.08.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

 Material
 Preis
 Zusatzsets

 Set 1
 43,00 €
 30,00 €

 Set 2
 37,00 €
 16,00 €

 Set 1 + 2
 59,00 €

Untersuchungsmaterial

Blut, hämolysiert Set 1: 4 Proben mit je 1,5 ml

Set 2: 2 Proben mit je 1,5 ml

Angebotene Analyte

Set 1Set 2Ciclosporin, Sirolimus, TacrolimusEverolimus

## **DD - D-Dimer**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchszeitraum von bis		Spätester Probeneingang
DD1/22	06.12.21	19.01.22	24.01.22	05.02.22	25.01.22
DD2/22	04.04.22	27.04.22	02.05.22	14.05.22	03.05.22
DD3/22	20.06.22	13.07.22	18.07.22	30.07.22	19.07.22
DD4/22	19.09.22	12.10.22	17.10.22	29.10.22	18.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

43,00 € 23,00 €

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

Untersuchungsmaterial

Plasma, lyophilisiert, 2 Proben mit je 1 ml

Angebotene Analyte

quantitativ: D-Dimer qualitativ: D-Dimer

D-Dimer (FEU)

## **DT - CD Transferrin**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
DT1/22	07.02.22	02.03.22	07.03.22	26.03.22	08.03.22
DT2/22	18.07.22	10.08.22	15.08.22	03.09.22	16.08.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

51,00 € jedes zusätzlich benötigte Probenpaar 36,00 €

Untersuchungsmaterial

Serum, lyophilisiert, 2 Proben mit je 0,5 ml

Angebotener Analyt

CDT (Carbohydrate Deficient Transferrin)

## **EG** - Ethylglucuronid

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchszeitraum von bis		Spätester Probeneingang
EG1/22	17.01.22	06.04.22	11.04.22	23.04.22	12.04.22
EG2/22	23.05.22	14.09.22	19.09.22	01.10.22	20.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

36,00 €

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

24,00 €

Untersuchungsmaterial

Urin, lyophilisiert, 2 Proben mit je 1 ml

Angebotener Analyt

Ethylglucuronid

## ET - Ethanol

Ringversuch	Letzter Versand		Versuchszeitraum		Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	der Proben von		Probeneingang
ET1/22	06.12.21	19.01.22	24.01.22	05.02.22	25.01.22
ET2/22	14.03.22	20.04.22	25.04.22	07.05.22	26.04.22
ET3/22	27.06.22	20.07.22	25.07.22	06.08.22	26.07.22
ET4/22	19.09.22	12.10.22	17.10.22	29.10.22	18.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

42,00€

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

22,00€

Untersuchungsmaterial

Serum, flüssig, 2 Proben mit je 2 ml

Angebotener Analyt

Ethanol ⊗

## FD - Fäzes-Diagnostik

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuch: von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
FD1/22	28.02.22	25.05.22	30.05.22	11.06.22	31.05.22
FD2/22	25.07.22	19.10.22	24.10.22	05.11.22	25.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

Auswertung von Analyten

1-2 48,00 € 3 66,00 € 4 84,00 €

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar 46,00 €

Untersuchungsmaterial

Stuhl, lyophilisiert, 2 Proben mit je 0,2 ml

Angebotene Analyte

Hämoglobin iFOBT-Test (quantitativ, qualitativ) Hämoglobin / Haptoglobin Komplex (quantitativ, qualitativ) Elastase -1 (quantitativ, qualitativ) Calprotectin (quantitativ, qualitativ)

## GH - Glykiertes Hämoglobin

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchszeitraum von bis		Spätester Probeneingang
GH1/22	29.11.21	18.01.22	19.01.22	26.01.22	20.01.22
GH2/22	21.03.22	26.04.22	27.04.22	04.05.22	28.04.22
GH3/22	13.06.22	05.07.22	06.07.22	13.07.22	07.07.22
GH4/22	03.10.22	25.10.22	26.10.22	02.11.22	27.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

52,00 € jedes zusätzlich benötigte Probenpaar 36,00 €

Untersuchungsmaterial

Vollblut oder Hämolysat, 2 Proben mit je 0,3 ml

Angebotene Analyte

Hb A1c⊗

## GL - Glucose "Nasschemie" und "POCT/Trockenchemie"

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchszeitraum von bis		Spätester Probeneingang
GL1/22	22.11.21	05.01.22	10.01.22	22.01.22	11.01.22
GL2/22	21.02.22	16.03.22	21.03.22	02.04.22	22.03.22
GL3/22	23.05.22	15.06.22	20.06.22	02.07.22	21.06.22
GL4/22	22.08.22	14.09.22	19.09.22	01.10.22	20.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

33,00 €

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

19,00€

Untersuchungsmaterial

Serum, lyophilisiert, 2 Proben mit je 2 ml

Falls uns für Glucosemessgeräte geeignete Blutpräparationen vorliegen, werden wir Ihnen diese statt Serum zusenden.

Angebotener Analyt

Glucose ⊗

Hinweis

Der Ringversuch "Glucose" ist ein Angebot an Laboratorien, die keine weiteren Analyte der klinischen Chemie bestimmen. Falls weitere Analyte bestimmt werden, empfiehlt sich die Teilnahme an den Ringversuchen "Klinische Chemie" (KS oder TR).

Dieser Ringversuch eignet sich besonders für Laboratorien und Praxen, die Glucosemessgeräte verwenden, die auf der Basis von vorportionierten Reagenzien (Unit-use) arbeiten (z. B. Accucheck, Accutrend, Ascentia Elite, HemoCue etc.).

#### **GR - Gerinnung**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchszeitraum von bis			Spätester Probeneingang
GR1/22	06.12.21	19.01.22	24.01.22	05.02.22	25.01.22	
GR2/22	04.04.22	27.04.22	02.05.22	14.05.22	03.05.22	
GR3/22	20.06.22	13.07.22	18.07.22	30.07.22	19.07.22	
GR4/22	19.09.22	12.10.22	17.10.22	29.10.22	18.10.22	

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

Auswertung von Ergebnispaaren

1-5 57,00 € 6-10 65,00 €

je 5 weitere Ergebnispaare 8,00 € jedes zusätzlich benötigte Probenpaar 36,00 €

## Untersuchungsmaterial

Plasma, lyophilisiert, 2 Proben mit je 1 ml

## Angebotene Analyte

Faktor XII
Faktor XIII

## HA - Hämatologie - Kleines Blutbild

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuch: von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
HA1/22	03.01.22	01.02.22	02.02.22	09.02.22	03.02.22
HA2/22	04.04.22	10.05.22	11.05.22	18.05.22	12.05.22
HA3/22	20.06.22	12.07.22	13.07.22	20.07.22	14.07.22
HA4/22	12.09.22	04.10.22	05.10.22	12.10.22	06.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

49,00€

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

36,00€

#### Untersuchungsmaterial

Blutpräparation, flüssig, 2 Proben mit je 2 ml

## Angebotene Analyte

Erythrozytenzahl  $\otimes$  Leukozytenzahl  $\otimes$  MCV

Hämatokrit ⊗ MCH Thrombozytenzahl ⊗

Hämoglobin ⊗ MCHC

#### Hinweis

Für die Differenzierung der Leukozyten mit automatischen Systemen bestellen Sie bitte den Ringversuch AD. Die Proben sind nicht für die Untersuchung mit dem QBC System geeignet.

## HB - Hämoglobin und Hämatokrit

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
HB1/22	03.01.22	25.01.22	26.01.22	02.02.22	27.01.22
HB2/22	04.04.22	03.05.22	04.05.22	11.05.22	05.05.22
HB3/22	20.06.22	12.07.22	13.07.22	20.07.22	14.07.22
HB4/22	12.09.22	04.10.22	05.10.22	12.10.22	06.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

42,00€

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar 30,00 €

#### Untersuchungsmaterial

Blutpräparation, flüssig, 2 Proben mit je 2 ml

### Angebotene Analyte

Hämatokrit ⊗

Hämoglobin ⊗

## **HM - Hormone - Gruppe 1**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
HM1/22	22.11.21	05.01.22	10.01.22	29.01.22	11.01.22
HM2/22	07.03.22	30.03.22	04.04.22	23.04.22	05.04.22
HM3/22	30.05.22	22.06.22	27.06.22	16.07.22	28.06.22
HM4/22	15.08.22	07.09.22	12.09.22	01.10.22	13.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

Auswertung von Ergebnispaaren

53,00€ 1-4

5-8 57,00€ 4,00€

je 4 weitere Ergebnispaare jedes zusätzlich benötigte Probenpaar 34,50 €

#### Untersuchungsmaterial

Serum, lyophilisiert, 2 Proben mit je 3 ml

## **Angebotene Analyte**

Aldosteron T3, frei ⊗ Progesteron ⊗ Cortisol ⊗ 17-OH-Progesteron T3, gesamt DHEA-S T4, frei ⊗ TBG Estradiol-17 $\beta \otimes$ Testosteron ⊗ T4, gesamt Ferritin ⊗  $\mathsf{TSH} \otimes$ 

## **HP - Hormone - Gruppe 2**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
HP1/22	22.11.21	05.01.22	10.01.22	29.01.22	11.01.22
HP2/22	07.03.22	30.03.22	04.04.22	23.04.22	05.04.22
HP3/22	30.05.22	22.06.22	27.06.22	16.07.22	28.06.22
HP4/22	15.08.22	07.09.22	12.09.22	01.10.22	13.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

## Auswertung von Ergebnispaaren

1-2 37,00€

3-6

41,00€

je 4 weitere Ergebnispaare

4,00€

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

24,50 €

#### Untersuchungsmaterial

Serum, lyophilisiert, 2 Proben mit je 3 ml

#### **Angebotene Analyte**

IGFBP-3 Ferritin ⊗ Prolactin

Insulin Folsäure

LH  $\mathsf{FSH} \otimes$ hGH (Somatotropin/Wachstumshormon) Parathormon, intakt (PTH)

Parathormon, biointakt

IGF-1

(PTH 1-84)

Renin / Renin-Aktivität

**SHBG** Vitamin B<sub>12</sub>

## **IG - Serumproteine**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
IG1/22	29.11.21	18.01.22	24.01.22	05.02.22	25.01.22
IG2/22	21.03.22	12.04.22	18.04.22	30.04.22	19.04.22
IG3/22	06.06.22	28.06.22	04.07.22	16.07.22	05.07.22
IG4/22	29.08.22	20.09.22	26.09.22	08.10.22	27.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

Auswertung von Ergebnispaaren

1-2 47,00 € 3-6 51,00 €

je 4 weitere Ergebnispaare 4,00 € jedes zusätzlich benötigte Probenpaar 34,00 €

Untersuchungsmaterial

Serum, flüssig, 2 Proben mit je 1 ml

Angebotene Analyte

Coeruloplasmin C4 Komplement IgG ⊗ lösl. Transferrin Rezeptor

CRP qualitativ

## IS - Immunstatus (Durchflusszytometrie)

Ringversuch	Ringversuch Letzter		Versuchs	szeitraum	Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
IS1/22	24.01.22	21.02.22	22.02.22	24.02.22	23.02.22
IS2/22	15.08.22	05.09.22	06.09.22	08.09.22	07.09.22

Preise je Ringversuch, zzgl. Sonderversandkosten, zzgl. MwSt.

42,00€

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar 28

28,00€

Untersuchungsmaterial

Blutpräparation, flüssig, 2 Proben unterschiedlicher Analytkonzentration mit je 2 ml

Angebotene Analyte

B-Zellen Lymphozytenzahl T-Suppressorzellen (CD8)  $\otimes$  T-Zellen Leukozytenzahl  $\otimes$  NK-Zellen T-Helferzellen (CD4)  $\otimes$  HLA-B \*27  $\otimes$ 

Hinweis

Die Proben haben nur eine kurze Haltbarkeit und werden deshalb per Express oder Parcelservice versandt. Die Kosten werden zusätzlich in Rechnung gestellt.

## KL - Klinisch-chemische Analyte im Liquor

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchszeitraum von bis		Spätester Probeneingang
KL1/22	06.12.21	12.01.22	17.01.22	29.01.22	18.01.22
KL2/22	21.02.22	23.03.22	28.03.22	09.04.22	29.03.22
KL3/22	23.05.22	15.06.22	20.06.22	02.07.22	21.06.22
KL4/22	22.08.22	14.09.22	19.09.22	01.10.22	20.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

46,00 €

jeder zusätzlich benötigte Probensatz

26,00€

Untersuchungsmaterial

Liquor, lyophilisiert 2 Proben mit je 3 ml Serum, lyophilisiert 2 Proben mit je 1 ml

Angebotene Analyte

Lactat ⊗

Hinweis

Die zusätzlichen Serumproben dienen zur Berechnung der entsprechenden Quotienten.

## KS - Klinisch-chemische Analyte im Serum "Nasschemie"

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
KS1/22	29.11.21	05.01.22	10.01.22	15.01.22	11.01.22
KS2/22	10.01.22	09.02.22	14.02.22	19.02.22	15.02.22
KS3/22	21.02.22	23.03.22	28.03.22	02.04.22	29.03.22
KS4/22	11.04.22	04.05.22	09.05.22	14.05.22	10.05.22
KS5/22	30.05.22	22.06.22	27.06.22	02.07.22	28.06.22
KS6/22	11.07.22	03.08.22	08.08.22	13.08.22	09.08.22
KS7/22	29.08.22	21.09.22	26.09.22	01.10.22	27.09.22
KS8/22	10.10.22	02.11.22	07.11.22	12.11.22	08.11.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

#### Auswertung von Ergebnispaaren

1-8 48,00 €
9-12 51,00 €
je 4 weitere Ergebnispaare 3,00 €
jedes zusätzlich benötigte Probenpaar 26,00 €

#### Untersuchungsmaterial

Serum, lyophilisiert, 2 Proben mit je 5 ml

## Angebotene Analyte

 $\alpha$ -Amylase

α-HBDH, Lactat-Dehydrogenase-1-Isoenzym

Albumin (chem.) ⊗

Albumin (elektrophoretisch) Alkalische Phosphatase ⊗

ALT, Alanin-Aminotransferase (GPT) ⊗ AST, Aspartat-Aminotransferase (GOT) ⊗

Bilirubin, direkt Bilirubin, gesamt ⊗

Calcium ⊗

Calcium, ionisiert  $\otimes$  Chlorid  $\otimes$  Cholesterin  $\otimes$ 

Cholinesterase CK, Creatin-Kinase ⊗

Eisen

γ-Globulin (elektrophoretisch)

 $\gamma\text{-GT, L-}\gamma\text{-Glutamyl-Transferase} \ \otimes$ 

Gesamtprotein (Eiweiß) ⊗

GLDH, Glutamat Dehydrogenase

Glucose ⊗

 $\begin{array}{l} \text{Harnsäure} \, \otimes \\ \text{Harnstoff} \, \otimes \end{array}$ 

Kalium ⊗ Kreatinin ⊗

Kupfer Lactat ⊗

LDH, Lactat-Dehydrogenase  $\otimes$ 

Lipase
Lithium ⊗
Magnesium ⊗
Natrium ⊗
Osmolalität
Pankreas Amylase

Phosphat, anorganisch  $\otimes$  Saure Phosphatase, gesamt

Saure Phosphatase, Prostata, (nur Enzymaktivität)

Triglyceride ⊗

## KU - Klinisch-chemische Analyte im Urin

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
KU1/22	06.12.21	12.01.22	17.01.22	29.01.22	18.01.22
KU2/22	21.02.22	23.03.22	28.03.22	09.04.22	29.03.22
KU3/22	23.05.22	15.06.22	20.06.22	02.07.22	21.06.22
KU4/22	22.08.22	14.09.22	19.09.22	01.10.22	20.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

45,00 € 29,00 €

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

Untersuchungsmaterial

Urin, lyophilisiert, 2 Proben mit je 5 ml

#### Angebotene Analyte

 $\begin{array}{l} \text{Albumin } \otimes \\ \alpha \text{1-Mikroglobulin} \\ \alpha \text{2-Makroglobulin} \\ \text{Calcium, gesamt } \otimes \end{array}$ 

Chlorid Citrat

Gesamtprotein (Eiweiß) ⊗

Glucose  $\otimes$  Harnsäure  $\otimes$  Harnstoff  $\otimes$ 

IgG Kalium ⊗ Kreatinin ⊗ Magnesium Natrium ⊗ Osmolalität

Oxalat

Phosphat, anorganisch  $\otimes$ 

Teststreifen Bilirubin Ketone pH

Protein (Eiweiß)
Glucose
Hämoglobin
Leukozyten
Mikroalbumin

Nitrit

spez. Gewicht (Dichte)

Urobilinogen

#### Hinweis

Der Schwangerschaftstest aus Urin wird in einem separaten Ringversuch angeboten. Siehe dazu KUST. Zusätzlich ist eine qualitative Beurteilung der Proteinurie möglich. Klinische Informationen werden gegeben.

## **LP - Lipoproteine**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuch: von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
LP1/22	10.01.22	02.02.22	07.02.22	19.02.22	08.02.22
LP2/22	28.03.22	20.04.22	25.04.22	07.05.22	26.04.22
LP3/22	13.06.22	06.07.22	11.07.22	23.07.22	12.07.22
LP4/22	05.09.22	28.09.22	04.10.22	15.10.22	05.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

49,00€

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

30,00€

Untersuchungsmaterial

Serum, lyophilisiert, 2 Proben mit je 3 ml

Angebotene Analyte

Apolipoproteine (A, B) HDL LDL Triglyceride  $\otimes$  Cholesterin  $\otimes$  Homocystein Lipoprotein(a)

## **NBS - Neugeborenen-Screening**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
NBS1/22	20.12.21	26.01.22	31.01.22	19.02.22	01.02.22
NBS2/22	28.02.22	06.04.22	11.04.22	30.04.22	12.04.22
NBS3/22	06.06.22	29.06.22	04.07.22	23.07.22	05.07.22
NBS4/22	22.08.22	14.09.22	19.09.22	08.10.22	20.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

45,00€

jeder zusätzlich benötigte Probensatz

28,00€

Untersuchungsmaterial

Filterpapierkarten mit je 2 eingetrockneten Blutstropfen

Angebotene Analyte

TSH ⊗

17-OH-Progesteron ⊗

 $\mathsf{IRT} \otimes$ 

PAP ⊗

## **OH - Hämoglobin-Derivate**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
OH1/22	06.12.21	12.01.22	17.01.22	29.01.22	18.01.22
OH2/22	14.03.22	06.04.22	11.04.22	23.04.22	12.04.22
OH3/22	27.06.22	20.07.22	25.07.22	06.08.22	26.07.22
OH4/22	19.09.22	12.10.22	17.10.22	29.10.22	18.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

39,00 €

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar 23,00 €

Untersuchungsmaterial

Hämolysat, 2 Proben mit 0,5 ml

Angebotene Analyte

Hämoglobin (total)  $\otimes$  Oxyhämoglobin (HbO<sub>2</sub>)

Methämoglobin (metHb) Carboxyhämoglobin (COHb)

#### OS - Knochenstoffwechsel

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
OS1/22	17.01.22	06.04.22	11.04.22	23.04.22	12.04.22
OS2/22	09.05.22	31.08.22	05.09.22	17.09.22	06.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

90,00€

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar 52,00 €

Untersuchungsmaterial

Serum, lyophilisiert, 2 Proben mit je 2 ml

Angebotene Analyte

Osteocalcin CTx (CrossLaps)

knochenspez. alkalische Phosphatase (BAP) P1NP

## **PH - Photometerkontrolle**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
PH1/22	03.01.22	26.01.22	31.01.22	12.02.22	01.02.22
PH2/22	01.08.22	24.08.22	29.08.22	10.09.22	30.08.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

30,00€

jeder zusätzlich benötigte Probensatz 20,00 €

Untersuchungsmaterial

wässrige Farblösungen, 6 Ampullen mit je 10 ml

Angebotene Wellenlängen zur Messung

260 nm 334 nm 365 / 366 nm 546 nm 280 nm 340 nm 405 nm 560 nm

Hinweis

Der Teilnehmer misst in diesem Ringversuch Absorptionen von Farblösungen. Der Ringversuch stellt eine Gerätekontrolle dar und kann helfen, auch kleinere Fehler eines Photometers bereits festzustellen, bevor sie sich in Analysenergebnissen erkennbar auswirken.

Andere als die genannten Wellenlängen können nicht überprüft werden.

## **RE - Retikulozyten**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
RE1/22	06.12.21	01.02.22	02.02.22	09.02.22	03.02.22
RE2/22	07.03.22	10.05.22	11.05.22	18.05.22	12.05.22
RE3/22	16.05.22	12.07.22	13.07.22	20.07.22	14.07.22
RE4/22	08.08.22	04.10.22	05.10.22	12.10.22	06.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

56,00 € jedes zusätzlich benötigte Probenpaar 40,00 €

Untersuchungsmaterial

Blutpräparation, flüssig, 2 Proben mit je ca. 1 ml

Angebotene Analyte

Retikulozytenzahl

Hinweis

Die Proben eignen sich für die mikroskopische und automatische Zählung.

## RF - Rheumafaktoren

Ringversuch	Letzter	Versand	Versuchs	szeitraum	Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
RF1/22	24.01.22	16.02.22	21.02.22	05.03.22	22.02.22
RF2/22	11.04.22	04.05.22	09.05.22	21.05.22	10.05.22
RF3/22	06.07.22	27.07.22	01.08.22	13.08.22	02.08.22
RF4/22	12.08.22	28.09.22	04.10.22	15.10.22	05.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

Material	Preis	Zusatzsets
Set 1	39,00 €	23,00 €
Set 2	26,00 €	20,00€
Set 1 + 2	54.00 €	

Untersuchungsmaterial

Serum, lyophilisiert, 2 Proben mit je 1 ml

Angebotene Analyte

Set 1 qualitativ und quantitativ

Rheumafaktoren  $\otimes$ 

Anti-CCP-Antikörper (CCP=Cyclisches Citrulliniertes Peptid)

IgA-RF

IgG-RF

IgM-RF

Set 2

Antikörper gegen Streptolysin O - Anti-Streptolysin O  $\otimes$ 

qualitativ und quantitativ

## SA - Schilddrüsenantikörper

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
SA1/22	06.12.21	02.03.22	07.03.22	19.03.22	08.03.22
SA2/22	16.05.22	03.08.22	08.08.22	20.08.22	09.08.22

#### Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

54,00 €

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar 40,0

40,00 €

#### Untersuchungsmaterial

Serum, lyophilisiert, 2 Proben mit je 1 ml

#### Angebotene Analyte

TSH-R AK: TSH-Rezeptor Antikörper (TRAK)

TPO AK: Schilddrüsenperoxidase Antikörper (MAK)

TG AK: Thyreoglobulin Antikörper (TAK)

## SD - Schwangerschaftsdiagnostik

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
SD1/22	22.11.21	05.01.22	10.01.22	29.01.22	11.01.22
SD2/22	07.03.22	30.03.22	04.04.22	23.04.22	05.04.22
SD3/22	30.05.22	22.06.22	27.06.22	16.07.22	28.06.22
SD4/22	15.08.22	07.09.22	12.09.22	01.10.22	13.09.22

### Freise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

Material	Preis	Zusatzsets
Set 1	43,00 €	24,00 €
Set 2	39,00 €	27,00€
Set 1 + 2	73.00 €	

#### Untersuchungsmaterial

Serum, lyophilisiert, Set 1: 2 Proben mit je 2 ml

Set 2: 2 Proben mit je 1 ml Im Set 2 (freies Estriol) werden native humane

Proben versandt.

## Angebotene Analyte

freies β-hCG

## Hinweis

Das in diesem Ringversuch angebotene Probenmaterial enthält Analyte in dem für die Schwangerschaftsdiagnostik relevanten Konzentrationsbereich.

Für den qualitativen Schwangerschaftstest (Kassetten + Streifen) bestellen Sie bitte den Ringversuch KUST.

## **SP - Spurenelemente im Urin**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuch: von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
SP1/22	24.01.22	16.02.22	21.02.22	12.03.22	22.02.22
SP2/22	11.07.22	03.08.22	08.08.22	27.08.22	09.08.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

51,00€

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

37,00 €

Untersuchungsmaterial

Urin, lyophilisiert, 2 Proben mit je 10 (2 x 5) ml

Angebotene Analyte

Aluminium Blei Chrom Fluorid Kupfer Nickel Selen Arsen Cadmium Eisen Kobalt Mangan Quecksilber Zink

## SV - Speicheldiagnostik

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuch: von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
SV1/22	17.01.22	06.04.22	11.04.22	23.04.22	12.04.22
SV2/22	09.05.22	31.08.22	05.09.22	17.09.22	06.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

32,00€

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

32,00 €

Untersuchungsmaterial

Speichelpräparation, flüssig oder lyophilisiert, 2 Proben mit je 2 ml

Angebotene Analyte

Cortisol, 17-OH-Progesteron

## SW - Schweißanalytik

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuch: von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
SW1/22	21.02.22	16.03.22	21.03.22	02.04.22	22.03.22
SW2/22	18.07.22	10.08.22	15.08.22	27.08.22	16.08.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

32,00€

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

22,00€

Untersuchungsmaterial

Schweißpräparation, flüssig oder lyophilisiert, 2 Proben mit je 1 ml

Angebotene Analyte

Chlorid, Leitfähigkeit

## TH - Thrombophilie-Screening

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Rücksendetermin
TH1/22		08.03.22	12.04.22
TH2/22	05.12.21	24.05.22	28.06.22
TH3/22	05.12.21	30.08.22	04.10.22
TH4/22		08.11.22	13.12.22

#### Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

Bitte beachten Sie, dass Sie jeweils nur eine Bestellung aller zwei bzw. vier Ringversuchstermine vornehmen können! Eine Bestellung einzelner Ringversuche, wie sonst bei uns üblich, ist hier leider nicht möglich.

P	r	۵	i	•

375 00 €

Ergebnismitteilung per Internet / Auswertung per Internet, Grundgebühr 132,50 € Ergebnismitteilung per Internet / Auswertung per Internet + Post, Grundgebühr 275.00 €

#### Die folgenden Preise gelten jeweils für alle 4 Ringversuche des Jahres:

Thrombophilie Modul I	375,00 €
Thrombophilia Modul II	151,50 €
Lupus Antikoagulanz / Antiphospholipid Antikörper	177,50 €
Von Willebrand Faktor Modul	282,50 €
ADAMTS-13 - I (Aktivität und Antigen)	197,50 €
Factor XIII (Aktivität und Antigen)	141,00 €
Fibrinolyse Parameter I (Plasminogen, Antiplasmin)	137,00 €
Fibrinolyse Parameter II (t-PA, PAI-1)	137,00 €
Unfraktioniertes Heparin Monitoring (anti-Xa)	123,50 €
Niedrig-Molekulargewicht Heparin Monitoring (anti-Xa)	123,50 €

#### Die folgenden Preise gelten jeweils für 2 Ringversuche des Jahres:

185,00 €	Faktor VIII Inhibitor
147,00 €	Thrombin Generation Test
128,50 €	ADAMTS-13 - II (Antikörper)
185,00 €	Faktor IX Inhibitor
215.00 €	HT - I (Immunologischer Test)

#### Die folgenden Preise gelten jeweils für 1 Ringversuch des Jahres:

ADAMTS-13 - III (funktioneller Inhibitor) Test 95,00€

#### Untersuchungsmaterial

Plasma oder Serum, human, lyophilisiert, ca. 0,5 - 1 ml (jeweils 1 oder 2 Probe(n))

Angebotene Analyte 4-mal im Jahr: TH1/22, TH2/22, TH3/22, TH4/22

#### Thrombophilie Modul I

Schließt einen jährlichen Bericht und eine Langzeitauswertung ein.

Protein C (Aktivität [chromogenic und clotting] und Antigen)

Antithrombin (Aktivität und Antigen)

Protein S-Aktivität

Protein S-Antigen (frei und gesamt)

Thrombophilie Modul II (APC-Resistenz)

Lupus Antikoagulanz / Antiphospholipid Antikörper

Von Willebrand Faktor Modul (Antigen, ristocetin cofactor Activität, Aktivität, collagen binding, multimers, Faktor VIII)

ADAMTS-13 - I (Aktivität und Antigen)

Faktor XIII (Aktivität und Antigen)

Fibrinolyse Parameter I (Plasminogen, Antiplasmin)

Fibrinolyse Parameter II (t-PA, PAI-1)

**Unfraktioniertes Heparin Monitoring (anti-Xa)** 

Niedrig-Molekulargewicht Heparin Monitoring (anti-Xa)

Angebotene Analyte 2-mal im Jahr:

Faktor VIII Inhibitor (TH2/22 + TH4/22)

Thrombin Generation Test (TH2/22 + TH4/22)

ADAMTS-13 - II (Antikörper) (TH2/22 + TH4/22)

Faktor IX Inhibitor (TH1/22 + TH3/22)

HIT - I (Immunologischer Test) (TH1/22 + TH3/22)

Angebotene Analyte 1-mal im Jahr:

ADAMTS-13 - III (funktioneller Inhibitor) (TH2/22)

#### Hinweis

Das Referenzinstitut für Bioanalytik bietet in Zusammenarbeit mit der niederländischen Organisation ECAT spezielle Messgrößen zur Untersuchung an, die bei der Abklärung von hereditären oder erworbenen Störungen der Hämostase von Bedeutung sind.

Die Präparation des Probenmaterials, bei dem es sich zum großen Teil um natives Patientenmaterial handeln wird, der Versand der Proben und die Auswertung des Ringversuchs (in englischer Sprache) werden von den niederländischen Kollegen übernommen.

#### Probenmaterial:

Bei den Proben handelt es sich um lyophilisiertes, humanes Plasma oder Serum. Die Abfüllungen können je nach Ringversuch unterschiedlich sein und betragen in der Regel zwischen 0,5 und 1 ml.

Pro Analyt oder Set von Analyten erhalten Sie eine oder zwei Probe(n).

Bitte beachten Sie auch den Anmeldeschluss!

Bitte nehmen Sie Ihre verbindliche Anmeldung auf dem entsprechenden Anmeldeformular (am Ende des Heftes, zum heraustrennen) vor! Eine Stornierung innerhalb des Jahres ist leider nicht möglich!

Die Ergebnismitteilung erfolgt ausschließlich online.

Dieser Ringversuch unterliegt nicht dem akkreditierten Bereich des RfB.

Das Anmeldeformular für diesen Ringversuch finden Sie auf den Seiten 59/60.

## **TM - Tumormarker Gruppe 1**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchszeitraum von bis		Spätester Probeneingang
TM1/22	22.11.21	05.01.22	10.01.22	29.01.22	11.01.22
TM2/22	07.03.22	30.03.22	04.04.22	23.04.22	05.04.22
TM3/22	30.05.22	22.06.22	27.06.22	16.07.22	28.06.22
TM4/22	15.08.22	07.09.22	12.09.22	01.10.22	13.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

#### Auswertung von Ergebnispaaren

1-2 46,00 € 3-6 51,00 € spaare 5,00 €

je 4 weitere Ergebnispaare 5,00 € jedes zusätzlich benötigte Probenpaar 36,00 €

#### Untersuchungsmaterial

Serum, lyophilisiert, 2 Proben mit je 2,5 ml

#### Angebotene Analyte

$AFP \otimes$	Calcitonin	β-2-Mikroglobulin	S-100
CA 15-3 ⊗	CEA ⊗	PAP (nur Massenkonzentration, keine Enzymaktivität)	SCC
CA 19-9	CYFRA	PSA⊗	Thyreoglobulin
CA 72-4	hCG ⊗	cPSA (komplexiertes PSA)	TPA
CA 125	NSE	freies PSA	TPS

## **TMX - Tumormarker Gruppe 2**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
TMX1/22	22.11.21	05.01.22	10.01.22	29.01.22	11.01.22
TMX2/22	07.03.22	30.03.22	04.04.22	23.04.22	05.04.22
TMX3/22	30.05.22	22.06.22	27.06.22	16.07.22	28.06.22
TMX4/22	15.08.22	07.09.22	12.09.22	01.10.22	13.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

34,00 €

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

24,00€

#### Untersuchungsmaterial

Serum, lyophilisiert, 2 Proben mit je 1 ml

#### Angebotene Analyte

Chromogranin A HER2/neu CA 50

## TR - Klinisch-chemische Analyte im Serum "Trockenchemie"

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
TR1/22	22.11.21	05.01.22	10.01.22	22.01.22	11.01.22
TR2/22	21.02.22	16.03.22	21.03.22	02.04.22	22.03.22
TR3/22	06.06.22	29.06.22	04.07.22	16.07.22	05.07.22
TR4/22	03.10.22	26.10.22	31.10.22	12.11.22	03.11.22

## Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

## Auswertung von Ergebnispaaren

44.00 € 1-8 9-12 48,00€

je 4 weitere Ergebnispaare 4,00€ 25,00€ jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

Lithium ⊗

Natrium ⊗

Magnesium ⊗

Triglyceride ⊗

Pankreas Amylase

Phosphat, anorg. ⊗

#### Untersuchungsmaterial

Serum, lyophilisiert, 2 Proben mit je 5 ml

## **Angebotene Analyte**

 $\alpha$ -Amylase Albumin ⊗

ALT, Alanin-Aminotransferase (GPT) ⊗ AST, Aspartat-Aminotransferase (GOT) ⊗

Bilirubin, gesamt ⊗

Alkalische Phosphatase ⊗

Calcium ⊗ Chlorid ⊗ Cholesterin ⊗ Cholinesterase

CK, Creatin-Kinase ⊗

γ-GT, L-γ-Glutamyl-Transferase ⊗ Gesamtprotein (Eiweiß) ⊗

Glucose ⊗ Harnsäure ⊗ Harnstoff ⊗ Kalium ⊗ Kreatinin ⊗ Lactat ⊗

LDH, Lactat-Dehydrogenase ⊗

Lipase

#### Hinweis

Dieses Angebot richtet sich speziell an Anwender von Vitros- und Reflotrongeräten und anderer "trockenchemischer" Systeme.

## **VT - Vitamine und Schmerzmittel**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
VT1/22	07.02.22	02.03.22	07.03.22	19.03.22	08.03.22
VT2/22	11.07.22	03.08.22	08.08.22	20.08.22	09.08.22

### Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

44.00 €

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

27,00€

## Untersuchungsmaterial

Serum, lyophilisiert, 2 Proben mit je 3 ml

#### **Angebotene Analyte**

Vitamin E Vitamin A (Retinol) (Tocopherol)

Vitamin B<sub>6</sub> (Pyridoxal-5-phosphat) Folsäure Vitamin B<sub>12</sub> (Cyanocobalamin) Salicylat Vitamin B<sub>1</sub> (Thiamin) Paracetamol

Vitamin D 25-OH-D3 (25-OH-Cholecalciferol), 1,25-(OH)<sub>2</sub>-D3

und 25-OH-Vitamin D total

## ZL - Zellzählung im Liquor

Ringversuch	uch Letzter Versand		Versuchszeitraum		Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
ZL1/22	01.11.21	01.03.22	07.03.22	12.03.22	08.03.22
ZL2/22	13.06.22	14.09.22	19.09.22	24.09.22	20.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

72,00€

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

52,00€

Untersuchungsmaterial

Liquor Zellpräparation, flüssig, 2 Proben mit je 2 ml

**Angebotene Analyte** 

Erythrozytenzahl Leukozytenzahl

Hinweis

In diesen Ringversuchen können aus einer Liquorzellpräparation Erythrozyten und Leukozyten mit manuellen (Mikroskop) und elektronischen Verfahren gezählt werden. Dieser Ringversuch eignet sich nur für Methoden, die Erythrozyten < 500/µl nachweisen können. Wenn die Nachweisgrenze der Methode für Erythrozyten = 1.000/ μl ist, empfiehlt sich die Teilnahme am Ringversuch Bodyfluid (BF).

## **ZY - Zytokine**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuch: von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
ZY1/22	24.01.22	16.02.22	21.02.22	05.03.22	22.02.22
ZY2/22	04.04.22	27.04.22	02.05.22	14.05.22	03.05.22
ZY3/22	06.07.22	27.07.22	01.08.22	13.08.22	02.08.22
ZY4/22	03.10.22	26.10.22	31.10.22	12.11.22	02.11.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

44,00€

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

Tumornekrosefaktor-alpha (TNF $\alpha$ )

28,00€

Untersuchungsmaterial

Serum, lyophilisiert, 2 Proben mit je 2 ml

**Angebotene Analyte** 

Interleukin-1 β (IL-1 β) Interleukin-6 (IL-6) Interleukin-8 (IL-8) Interleukin-10 (IL-10)

IL-6-POCT PCT-POCT löslicher IL-2 Rezeptor (sIL-2R) Lipopolysaccharid-bindendes-Protein (LPB) Procalcitonin (PCT)

## Qualitative Untersuchungen (B2 und analoge Bestimmungen)

Ringversuchspflicht entspr. RiliBÄK, Deutsches Ärzteblatt | DOI: 10.3238/arztebl.2019.rili\_baek\_QS\_Labor20192312

## AI - Spezielle Autoantikörper

Ringversuch	Letzter	Versand	Versuchszeitraum		Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
Al1/22	13.12.21	23.02.22	28.02.22	12.03.22	01.03.22
Al2/22	20.06.22	31.08.22	05.09.22	17.09.22	06.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

 Material
 Preis
 Zusatzsets

 Set 1
 76,00 €
 44,00 €

 Set 2
 72,00 €
 44,00 €

 Set 1 und 2
 131,00 €

Untersuchungsmaterial

Serum/Plasma, lyophilisiert Set 1: ca. 6 Proben mit je 0,5 ml Set 2: ca. 6 Proben mit je 0,5 ml

Angebotene Analyte

Set 1

ANA (antinukleäre Ak) ⊗

ENA (extrahierbare antinukleäre Ak)

 $\mathsf{ds}\text{-}\mathsf{DNA}\text{-}\mathsf{Ak} \ \otimes$ 

ANCA (antineutrophile cytoplasmatische Ak) ⊗

Set 2

AMA (antimitochondriale Ak) SMA (Ak gegen glatte Muskulatur) LKM-1 (liver-kidney-microsomes) GBM (glomeruläre Basalmembran Ak)

Antiphospholipid-Ak Zöliakie-Diagnostik ⊗ Onkoneurale Ak

## AL - Allergologie

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
AL1/22	17.01.22	09.02.22	14.02.22	26.02.22	15.02.22
AL2/22	11.04.22	04.05.22	09.05.22	21.05.22	10.05.22
AL3/22	04.07.22	27.07.22	01.08.22	13.08.22	02.08.22
AL4/22	05.09.22	28.09.22	04.10.22	15.10.22	05.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

Material	Preis	Zusatzsets
Set 1	30,00 €	13,00 €
Set 2	62,00 €	41,00€
Set 1 und 2	74.00 €	

#### Untersuchungsmaterial

Serum, lyophilisiert

Set 1: 2 Proben mit je 1 ml Serum für die Bestimmung von Gesamt-IgE

Set 2: 2 Proben mit je 1 ml für die Bestimmung der spez. IgE-Antikörper (Allergene)

Das Probenvolumen kann in Einzelfällen in Abhängigkeit vom Hersteller variieren.

Die Proben für die Bestimmung von spezifischen IgE-Antikörpern enthalten saisonale und ganzjährige Inhalations-, Nahrungsmittel- und Insektengiftallergene. Voraussichtlich werden folgende Allergene angeboten (Änderungen möglich):

AL1/22: Pfirsich (f95), Pferd (e3), Hasel (t4), Bienengift (i1), Wiesenrispengras (g8), Sesamschrot (f10)

AL2/22: Kuhmilch (f2), Hund (e2), Birke (t3), Wespengift (i3), Lieschgras (g6), Birkenfeige (k81)

AL3/22: Sojabohne (f14), Milbe (d1), Esche (t25), Bienengift (i1), Spitzwegerich (w9), Birne (f94)

AL4/22: Erdnuss (f13), Katze (e1), Beifuss (w6), Wespengift (i3), Sellerie (f85), Erlenpollen (t2)

#### Angebotene Analyte

IgE Spezifische IgE-Antikörper ⊗

#### Hinweis

Angaben zum Sensibilisierungsgrad können ebenfalls gemacht werden.

## BorrBimm - Anti-Borrelia burgdorferi ⊗

Ringversuch Letzter		Versand	Versuchs	szeitraum	Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
BorrBimm1/22	18.04.22	25.05.22	30.05.22	11.06.22	31.05.22
BorrBimm2/22	15.08.22	21.09.22	26.09.22	08.10.22	27.09.22

Freise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

49,00€

jeder zusätzlich benötigte Probensatz

27,00€

Untersuchungsmaterial

defibriniertes Plasma oder Serum, flüssig, 4 Proben

Angebotene Analyte

Anti-Borrelia burgdorferi IgG

Anti-Borrelia burgdorferi IgM

Anti-Borrelia burgdorferi total

## **CMVimm - CMV Serologie**

Ringversuch	Letzter	Versand	Versuchs	szeitraum	Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
CMVimm1/22	03.01.22	09.03.22	14.03.22	26.03.22	15.03.22
CMVimm2/22	20.06.22	24.08.22	29.08.22	10.09.22	30.08.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

92,00€

jeder zusätzlich benötigte Probensatz

46,00€

Untersuchungsmaterial

defibriniertes Plasma oder Serum, flüssig, 4 Proben

Angebotene Analyte

Anti-CMV IgG + gesamt Anti-CMV IgM

## CoVimm - SARS-CoV-2 Immunologie

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuch: von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
CoVimm1/22	25.04.22	18.05.22	23.05.22	28.05.22	24.05.22
CoVimm2/22	22.08.22	12.10.22	17.10.22	22.10.22	25.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

92,00€

jeder zusätzlich benötigte Probensatz

46,00€

Untersuchungsmaterial

4 Proben je 0,4 - 0,6 ml defibriniertes Serum

Angebotene Analyte

Anti-SARS-CoV-2 total Anti-S (Spike-Protein) total Anti-N (Nukleocapsid) total

## DF - Hämatologie - Differentialblutbild ⊗

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
DF1/22	06.12.21	19.01.22	24.01.22	05.02.22	25.01.22
DF2/22	14.03.22	20.04.22	25.04.22	07.05.22	26.04.22
DF3/22	20.06.22	13.07.22	18.07.22	30.07.22	19.07.22
DF4/22	29.08.22	21.09.22	26.09.22	08.10.22	27.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

#### jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

46,00€ 28,00€

## Untersuchungsmaterial

2 Ausstriche, gefärbt nach Pappenheim. Beide Präparate stehen auch mittels virtueller Mikroskopie zur Verfügung.

## DS - Drogenscreening im Urin

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuch: von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
DS1/22	17.01.22	09.02.22	14.02.22	26.02.22	15.02.22
DS2/22	11.04.22	04.05.22	09.05.22	21.05.22	10.05.22
DS3/22	27.06.22	20.07.22	25.07.22	06.08.22	26.07.22
DS4/22	03.10.22	26.10.22	31.10.22	12.11.22	02.11.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

61,00€

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

35,00 €

#### Untersuchungsmaterial

Urin, lyophilisiert, 2 Proben mit je 10 ml

#### **Angebotene Analyte**

Amphetamin u. a. (ca. 30 verschiedene) Barbiturate (ca. 30 verschiedene) Benzodiazepine (ca. 50 verschiedene)

Cannabinoide ⊗ Cocain/Metab. ⊗ LSD

Methadon/Metab. ⊗ Methylphenidat

Opiate/Opioide ⊗ Phencyclidin

Pregabalin

(ca. 30 verschiedene)

Tricycl. Antidepressiva ⊗ (ca. 10 verschiedene)

#### **Hinweis**

Die Proben enthalten jeweils pro Ringversuch aus einer Vielzahl von möglichen Substanzen pro Stoffgruppe (s. o.) ausgewählte unterschiedliche Drogen.

Die in diesem Ringversuch angebotenen Messgrößen sollen in erster Linie mit qualitativen Immunoassays bestimmt werden. Von Benutzern chromatographischer Methoden wird in diesem Ringversuch lediglich die Bestätigungsanalyse für eine Leitsubstanz gefordert. Eine systematische toxikologische Analyse bieten wir im Ringversuch SX an, sowie den Ringversuch TX, der mit einer Fallgeschichte auch klinisch zu beurteilen ist.

## **EBVimm - Epstein-Barr-Virus Serologie**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
EBVimm1/22	17.01.22	23.02.22	28.02.22	12.03.22	01.03.22
EBVimm2/22	18.07.22	24.08.22	29.08.22	10.09.22	30.08.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

88,00€

jeder zusätzlich benötigte Probensatz

46,00€

#### Untersuchungsmaterial

Plasma, 4 Proben, je 500 µl

#### **Angebotene Analyte**

EBNA (EBV-spezifisches nukleäres Antigen) IgG EBV-VCA (Virus-Capsid-Antigen) IgG + IgM EBV-EA (Early antigen) IgG

## **HAVimm - HAV Serologie** ⊗

Ringversuch	Letzter	Versand	Versuchszeitraum		Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
HAVimm1/22	03.01.22	09.03.22	14.03.22	26.03.22	15.03.22
HAVimm2/22	20.06.22	24.08.22	29.08.22	10.09.22	30.08.22

Freise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

72,00 €

jeder zusätzlich benötigte Probensatz

46,00€

Untersuchungsmaterial

defibriniertes Plasma oder Serum, flüssig, 4 Proben

Angebotene Analyte

Anti-HAV IgG Anti-HAV IgM Anti-HAV total

## **HBVimm1 - HBV Serologie Minor** ⊗

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuch: von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
HBVimm11/22	03.01.22	09.03.22	14.03.22	26.03.22	15.03.22
HBVimm12/22	20.06.22	24.08.22	29.08.22	10.09.22	30.08.22

Freise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

92,00 € 46,00 €

jeder zusätzlich benötigte Probensatz

Untersuchungsmaterial

defibriniertes Plasma oder Serum, flüssig, 4 Proben

Angebotene Analyte

HBsAg Anti-HBs Anti-HBc

## **HBVimm2 - HBV Serologie Major** ⊗

Ringversuch		Versand der Proben	Versuchszeitraum von bis		Spätester Probeneingang
HBVimm21/22	03.01.22	09.03.22	14.03.22	26.03.22	15.03.22
HBVimm22/22	20.06.22	24.08.22	29.08.22	10.09.22	30.08.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

124,00 €

jeder zusätzlich benötigte Probensatz 62,00 €

Untersuchungsmaterial

defibriniertes Plasma oder Serum, flüssig, 4 Proben

Angebotene Analyte

HBsAg Anti-HBc Anti-HBe Anti-HBs HBe Anti-HBc-IgM

## **HCVimm - HCV Serologie** ⊗

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
HCVimm1/22	03.01.22	09.03.22	14.03.22	26.03.22	15.03.22
HCVimm2/22	20.06.22	24.08.22	29.08.22	10.09.22	30.08.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

92,00€

jeder zusätzlich benötigte Probensatz

46,00€

Untersuchungsmaterial

defibriniertes Plasma oder Serum, flüssig, 4 Proben

Angebotene Analyte

Anti-HCV IgG + IgM

## **HerpVimm - Herpes Viren Serologie** ⊗

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
HerpVimm1/22	17.01.22	23.02.22	28.02.22	12.03.22	01.03.22
HerpVimm2/22	18.07.22	24.08.22	29.08.22	10.09.22	30.08.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

 Set 1
 82,00 €

 Set 2
 82,00 €

 Set 1 + 2
 134,00 €

 jedes zusätzlich benötigte Probenset
 46,00 €

Untersuchungsmaterial

Plasma, 4 Proben mit je 500 µl

Angebotene Analyte

Set 1: Anti-HSV 1/2, IgG + IgM Set 2: Anti-VZV, IgG + IgM

## HIVimm - HIV Serologie ⊗

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
HIVimm1/22	03.01.22	09.03.22	14.03.22	26.03.22	15.03.22
HIVimm2/22	20.06.22	24.08.22	29.08.22	10.09.22	30.08.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

124,00€

jeder zusätzlich benötigte Probensatz

62,00€

Untersuchungsmaterial

defibriniertes Plasma oder Serum, flüssig, 4 Proben

Angebotene Analyte

Anti-HIV 1/2 Ak / Ag(p24)

## **HS - Harnsteine**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
HS1/22	17.01.22	09.02.22	14.02.22	26.02.22	15.02.22
HS2/22	11.07.22	03.08.22	08.08.22	20.08.22	09.08.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

40,00 €

jeder zusätzlich benötigte Probensatz

17,00€

Untersuchungsmaterial

4 Proben mit gepulverten Harnsteinkomponenten (Reinsubstanzen, Mischungen, humane Steine)

Hinweis

Zu den Auswertungen der Ringversuche erhalten Sie jeweils IR-Spektren, mit denen Sie sich sehr gut einen Spektrenkatalog anlegen können.

## **HTLVimm - Humane T-lymphotrope Viren**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchszeitraum von bis		Spätester Probeneingang
HTLVimm1/22	17.01.22	09.02.22	14.02.22	26.02.22	15.02.22
HTLVimm2/22	11.07.22	03.08.22	08.08.22	20.08.22	09.08.22

Freise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

90,00€

jeder zusätzlich benötigte Probensatz

42,00 €

Untersuchungsmaterial

lyophilisiertes Plasma, 4 Proben

Angebotener Analyt

Anti-Humane T-lymphotrope Viren

## IA - Immunhämatologie Automaten

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchszeitraum von bis		Spätester Probeneingang
IA1/22	10.01.22	01.02.22	02.02.22	12.02.22	03.02.22
IA2/22	21.03.22	12.04.22	13.04.22	23.04.22	14.04.22
IA3/22	04.07.22	26.07.22	27.07.22	06.08.22	28.07.22
IA4/22	26.09.22	18.10.22	19.10.22	29.10.22	20.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

85,00€

jeder zusätzlich benötigte Probensatz

43,00€

Untersuchungsmaterial

Vollblut, flüssig 2 Proben mit ca. 2,5 ml

Angebotene Analyte

AB0-Merkmal (Blutgruppe) ⊗ A-Untergruppen Rhesus-Faktor (D-Merkmal)

Rhesusmerkmale (Rhesusformel)  $\otimes$  Cw-Antigen

Kell-Antigen

Direkter Coombstest ⊗ Antikörpersuchtest ⊗

## IH - Immunhämatologie Major (erweitertes Angebot)

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchszeitraum von bis		Spätester Probeneingang
IH1/22	24.01.22	15.02.22	16.02.22	26.02.22	17.02.22
IH2/22	04.04.22	26.04.22	27.04.22	07.05.22	28.04.22
IH3/22	06.06.22	28.06.22	29.06.22	09.07.22	30.06.22
IH4/22	12.08.22	04.10.22	05.10.22	15.10.22	06.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

61,00€

jeder zusätzlich benötigte Probensatz

31,00€

Untersuchungsmaterial

Erythrozytensuspension, flüssig 2 Proben mit ca. 2 ml Serum, flüssig 2 Proben mit ca. 6 ml

Angebotene Analyte

AB0-Merkmal (Blutgruppe) ⊗

A-Untergruppen Rhesus-Faktor (D-Merkmal) Rhesusmerkmale (Rhesusformel) ⊗ Cw-Antigen Kell-Antigen Direkter Coombstest ⊗

Antikörpersuchtest ⊗

Antikörperdifferenzierung (Serum)

Antikörpertiter

Hinweis

Dieser Ringversuch enthält neben den Messgrößen des Basisringversuchs (Minor) zusätzlich die Antikörperdifferenzierung (zuzüglich Titerangabe).

### IM - Immunhämatologie Minor (Basisprogramm)

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
IM1/22	24.01.22	15.02.22	16.02.22	26.02.22	17.02.22
IM2/22	04.04.22	26.04.22	27.04.22	07.05.22	28.04.22
IM3/22	06.06.22	28.06.22	29.06.22	09.07.22	30.06.22
IM4/22	12.08.22	04.10.22	05.10.22	15.10.22	06.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

52.00 €

jeder zusätzlich benötigte Probensatz 26.00 €

Untersuchungsmaterial

Erythrozytensuspension, flüssig 2 Proben mit ca. 2 ml Serum, flüssig 2 Proben mit ca. 3 ml

**Angebotene Analyte** 

AB0-Merkmal (Blutgruppe) ⊗ A-Untergruppen Rhesus-Faktor (D-Merkmal)

Rhesusmerkmale (Rhesusformel)  $\otimes$ 

Cw-Antigen

Kell-Antigen

Direkter Coombstest ⊗ Antikörpersuchtest ⊗

### KUST - Klinische Chemie im Urin, qualitativ, Schwangerschafts- und Streifentest

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchszeitraum von bis		Spätester Probeneingang
KUST1/22	06.12.21	12.01.22	17.01.22	29.01.22	18.01.22
KUST2/22	21.02.22	23.03.22	28.03.22	09.04.22	29.03.22
KUST3/22	23.05.22	15.06.22	20.06.22	02.07.22	21.06.22
KUST4/22	22.08.22	14.09.22	19.09.22	01.10.22	20.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

25,00€

jedes zusätzliche Probenpaar

16,00€

Untersuchungsmaterial

Urin, lyophilisiert, 2 Proben mit je 5 ml, für qualitative Untersuchungen

**Angebotene Analyte** 

Streifentest Nitrit

Bilirubin Glucose

Ketone Hämoglobin spez. Gewicht (Dichte)

Urobilinogen рH Leukozyten

Protein (Eiweiß) Mikroalbumin Schwangerschaftstest

### MaMulmm - Masern, Mumps Serologie ⊗

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
MaMulmm1/22	17.01.22	23.02.22	28.02.22	12.03.22	01.03.22
MaMulmm2/22	18.07.22	24.08.22	29.08.22	10.09.22	30.08.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

Set 1 82,00€ Set 2 82,00€ Set 1 + 2 134,00€

jedes zusätzlich benötigte Probenset

46,00 €

Untersuchungsmaterial

Plasma, 4 Proben, je 500 µl

**Angebotene Analyte** 

Set 1: Anti-Masern-Virus, IgG + IgM Set 2: Anti-Mumps-Virus, IgG + IgM

### **OB - Oligoklonale Banden im Liquor** $\otimes$

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuch: von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
OB1/22	07.02.22	02.03.22	07.03.22	26.03.22	08.03.22
OB2/22	25.07.22	17.08.22	22.08.22	10.09.22	23.08.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

40,00€ 20,00€

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

Untersuchungsmaterial

Liquor, lyophilisiert oder flüssig 2 Proben mit je 1 ml Serum, lyophilisiert oder flüssig 2 Proben mit je 1 ml

**Angebotene Analyte** 

Oligoklonale Banden im Liquor ⊗; mit Beurteilung

### pvB19imm - Parvovirus B19 Serologie

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuch: von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
pvB19imm1/22	03.01.22	09.03.22	14.03.22	26.03.22	15.03.22
pvB19imm2/22	20.06.22	24.08.22	29.08.22	10.09.22	30.08.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

92,00€

jeder zusätzlich benötigte Probensatz 46,00€

Untersuchungsmaterial

defibriniertes Plasma oder Serum, flüssig, 4 Proben

**Angebotene Analyte** 

Anti-Parvovirus B19 IgG + gesamt

Anti-Parvovirus B19 IgM

### RoetLimm - Anti-Röteln-Virus ⊗

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
RoetLimm1/22	18.04.22	25.05.22	30.05.22	11.06.22	31.05.22
RoetLimm2/22	15.08.22	21.09.22	26.09.22	08.10.22	27.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

49,00€

jeder zusätzlich benötigte Probensatz

27,00€

Untersuchungsmaterial

defibriniertes Plasma oder Serum, flüssig, 4 Proben

**Angebotene Analyte** 

Anti-Röteln-Virus IgG Anti-Röteln-Virus IgM Anti-Röteln-Virus total

### SX - Systematische toxikologische Analyse ⊗

Ringversuch	Letzter	Versand	Versuchs	szeitraum	Spätester
-	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
SX1/22	14.03.22	20.04.22	25.04.22	14.05.22	26.04.22
SX2/22	20.06.22	10.08.22	15.08.22	03.09.22	16.08.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

88,00€

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

58,00€

### Untersuchungsmaterial

Urin, lyophilisiert, 2 Proben mit je 10 ml

### Angebotene Analyte

Aus einer Liste von 30 Substanzen (www.rfb.bio/cgi/anaLists/SX/de) sind in jeder Probe 6 - 8 Substanzen mit chromatographischen Methoden nachzuweisen.

### ToxoGimm - Anti-Toxoplasma gondii ⊗

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
ToxoGimm1/22	18.04.22	25.05.22	30.05.22	11.06.22	31.05.22
ToxoGimm2/22	15.08.22	21.09.22	26.09.22	08.10.22	27.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

49,00€

jeder zusätzlich benötigte Probensatz

27,00€

Untersuchungsmaterial

defibriniertes Plasma oder Serum, flüssig, 4 Proben

Angebotene Analyte

Anti-Toxoplasma gondii IgG

Anti-Toxoplasma gondii IgM

Anti-Toxoplasma gondii total

### TrepPimm - Anti-Treponema pallidum ⊗

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
TrepPimm1/22	18.04.22	25.05.22	30.05.22	11.06.22	31.05.22
TrepPimm2/22	15.08.22	21.09.22	26.09.22	08.10.22	27.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

49,00€

jeder zusätzlich benötigte Probensatz

27,00€

Untersuchungsmaterial

defibriniertes Plasma oder Serum, flüssig, 4 Proben

Angebotene Analyte

Anti-Treponema pallidum IgG Anti-Treponema pallidum IgM

Anti-Treponema pallidum total

### TX - Toxikologische Analytik

_						
	Ringversuch	Letzter	Versand	Versuchs	szeitraum	Spätester
	-	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
	TX1/22	17.01.22	09.02.22	14.02.22	26.02.22	15.02.22
	TX2/22	27.06.22	20.07.22	25.07.22	06.08.22	26.07.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

50,00€

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

36,00€

Untersuchungsmaterial

Urin, lyophilisiert 2 Proben mit 5 ml Serum, lyophilisiert 1 Probe mit 5 ml

Angebotene Analyte

qualitative Suche auf Fremdstoffe in Urin/Serum

> Hinweis

Die Proben enthalten ein oder mehrere Arznei- oder Giftstoffe, deren Nachweis mit der angegebenen Fallgeschichte auch klinisch interpretiert werden soll. Die erfolgreiche Bearbeitung des Ringversuchs wird normalerweise nur mit dem Einsatz von chromatographischen Methoden gelingen.

### **US - Urinsediment** ⊗

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Anleitung	Versuch: von	szeitraum bis	Spätester Eingang Anleitung
US1/22	28.02.22	16.03.22	21.03.22	16.04.22	22.03.22
US2/22	12.09.22	21.09.22	26.09.22	22.10.22	27.09.22

### Preise je Ringversuch, zzgl. MwSt.

22,00€

### Untersuchungsmaterial

Web-basierte, virtuelle Mikroskopie zweier Urinsedimente

### Angebotene Analyte

Morphologische Beurteilung, qualitative und semi-quantitative Beurteilung

### VariAimm - Verschiedene immunologische Analyte ⊗

Ringversuch	Letzter	Versand	Versuchszeitraum		Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
VariAimm1/22	18.04.22	25.05.22	30.05.22	11.06.22	31.05.22
VariAimm2/22	15.08.22	21.09.22	26.09.22	08.10.22	27.09.22

### Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

1 Probenset 44,00 € jedes zusätzlich benötigte Probenset 26,00 €

### Untersuchungsmaterial

defibriniertes Plasma oder Serum, flüssig, 4 Proben

### Angebotene Analyte

Set 1: Anti-Echinococcus IgG

Set 2: Anti-Entamoeba histolytica IgG

Set 3: Anti-Plasmodium total

Set 4: Anti-Schistosoma IgG

Set 5: Anti-Candida albicans IgG

Set 6: Anti-Streptokokken-Desoxyribonuklease IgG

### **ZZ** - Liquorzytologie

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Anleitung	Versuch: von	szeitraum bis	Spätester Eingang Anleitung
ZZ1/22	02.05.22	10.05.22	16.05.22	28.05.22	17.05.22
ZZ2/22	12.09.22	21.09.22	26.09.22	08.10.22	27.09.22

### € Preis je Ringversuch, zzgl. MwSt.

44,00€

### Untersuchungsmaterial

Ausschließlich web-basierter Ringversuch zu Liquorzytologie, 2 Präparate

### Angebotene Analyte

Unter Einbeziehung der anamnestischen Angaben sind die beiden Präparate morphologisch und diagnostisch zu beurteilen.

# Direkter Nachweis von Infektionserregern (B3 und analoge Bestimmungen)

Ringversuchspflicht entspr. RiliBÄK, Deutsches Ärzteblatt | DOI: 10.3238/arztebl.2019.rili\_baek\_QS\_Labor20192312

### BA - Bakteriologie Major ⊗

Ringversuch	Letzter	Versand	Versuchszeitraum		Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
BA1/22	14.02.22	10.05.22	16.05.22	28.05.22	17.05.22
BA2/22	11.07.22	05.10.22	10.10.22	22.10.22	11.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

92,00€

Untersuchungsmaterial

lyophilisiertes Kontrollmaterial, 5 Stämme (Proben A bis E)

Untersuchungsziel

Identifikation und Resistenzbestimmung von Bakterien

### BakNAT1 - Genomnachweise Gruppe 1 ⊗

Ringversuch	ngversuch Letzter		Versuchs	szeitraum	Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
BakNAT11/22	21.03.22	11.05.22	16.05.22	28.05.22	17.05.22
BakNAT12/22	05.09.22	26.10.22	31.10.22	12.11.22	01.11.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

1 Analyt 160,00 € jeder zusätzlich benötigte Analyt 56,00 €

Untersuchungsmaterial

lyophilisierte DNA, 4 Proben

Angebotene Analyte

Analyt 1: Bordetella pertussis

Analyt 2: Chlamydia pneumoniae

Analyt 3: Mycoplasma pneumoniae

Analyt 4: Coxiella burnetii

Analyt 5: Francisella tularensis

Analyt 6: Legionella pneumophila

Analyt 7: MRSA

### **BakNAT2 - Genomnachweise Gruppe 2** $\otimes$

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
BakNAT21/22	21.03.22	11.05.22	16.05.22	28.05.22	17.05.22
BakNAT22/22	05.09.22	26.10.22	31.10.22	12.11.22	01.11.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

1 Analyt 160,00 € jeder zusätzlich benötigte Analyt 56,00 €

Untersuchungsmaterial

lyophilisierte DNA, 4 Proben

Angebotene Analyte

Analyt 1: Salmonella enterica

Analyt 2: EHEC/STEC

Analyt 3: Helicobacter pylori

Analyt 4: Listeria monocytogenes

Analyt 5: Borrelia burgdorferi

### BakNAT3 - Genomnachweise Gruppe 3 ⊗

Ringversuch Letzter		Versand	Versuchs	szeitraum	Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
BakNAT31/22	21.03.22	11.05.22	16.05.22	28.05.22	17.05.22
BakNAT32/22	05.09.22	26.10.22	31.10.22	12.11.22	01.11.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

1 Analyt 160,00 € jeder zusätzlich benötigte Analyt 56,00 €

Untersuchungsmaterial

lyophilisierte DNA, 4 Proben

Angebotene Analyte

Analyt 1: Chlamydia trachomatis

Analyt 2: Neisseria gonorrhoeae

### **BAK-TK - Nachweis von Bakterien in Thrombozytenkonzentraten**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
BAK TK1/22 Set 1	21.03.22	20.04.22	21.04.22	22.04.22	21.04.22
BAK-TK1/22 Set 2 + 3	21.03.22	20.04.22	21.04.22	29.04.22	21.04.22
BAK TK2/22 Set 1	03.10.22	02.11.22	03.11.22	04.11.22	03.11.22
BAK-TK2/22 Set 2 + 3	03.10.22	02.11.22	03.11.22	16.11.22	03.11.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

 Set 1
 200,00 €
 Set 1 + 2
 250,00 €

 Set 2
 150,00 €
 Set 2 + 3
 250,00 €

 Set 1 + 2 + 3
 350,00 €

Untersuchungsmaterial

Set 1: 6 Proben aus Thrombozytenkonzentraten Set 2 + 3: 6 Proben aus Thrombozytenkonzentraten

Untersuchungsziel

Set 1: Nachweis mit Schnellmethoden

Set 2: Nachweis mit Kulturmethoden

Set 3: Keimdifferenzierung

### Hinweis

Set 3 kann nur zusammen mit Set 2 bestellt werden. Proben dieses Ringversuchs können wegen postalischer Regelungen für den Versand von infektiösem Material nur innerhalb Deutschlands versandt werden. Dies bedeutet, dass Bestellungen aus dem Ausland leider nicht akzeptiert werden können.

### BM - Bakteriologie Minor ⊗

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuch: von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
BM1/22	14.02.22	10.05.22	16.05.22	28.05.22	17.05.22
BM2/22	11.07.22	05.10.22	10.10.22	22.10.22	11.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

68,00€

Untersuchungsmaterial

lyophilisiertes Kontrollmaterial, 3 Stämme (Proben A bis C)

Untersuchungsziel

Identifikation und Resistenzbestimmung schnellwachsender Bakterien + Begleitflora Uro-Genitalsystem

### **B-Stscre - B-Streptokokken Screening**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
B-Stscre1/22	07.02.22	30.03.22	04.04.22	16.04.22	05.04.22
B-Stscre2/22	15.08.22	05.10.22	10.10.22	22.10.22	11.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

83,00€

- Untersuchungsmaterial
  - 4 Proben, Gel Abstrichröhrchen
- **Angebotener Analyt**

B-Streptokokken Screening für kulturellen Nachweis und NAT-Methoden

## **CdToxin - Clostridium (Clostridiodes) difficile Toxin Genom** ⊗

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
CdToxin1/22	07.02.22	30.03.22	04.04.22	16.04.22	05.04.22
CdToxin2/22	15.08.22	05.10.22	10.10.22	22.10.22	11.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

124,00€

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

44,00€

- Untersuchungsmaterial
  - 4 Proben, lyophisiertes Kontrollmaterial
- **Angebotene Analyte**

Clostridium (Clostridiodes) difficile Toxin Genom

### **ChlamTra - Chlamydia Trachomatis AG ⊗**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
ChlamTra1/22	21.03.22	11.05.22	16.05.22	28.05.22	17.05.22
ChlamTra2/22	05.09.22	26.10.22	31.10.22	12.11.22	01.11.22

Preise je Ringversuch, zzgl Sonderversandkosten, zzgl. MwSt.

53,00€

jeder zusätzlich benötigte Probensatz

28,00€

- Untersuchungsmaterial
  - 4 Proben Urin, 0,5 ml
- **Angebotener Analyt**

Chlamydia trachomatis Antigen

### CoVag - Nachweis SARS-CoV-2 Antigen

Ringversuch	Letzter	Versand			Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
CoVag1/22	31.01.22	09.03.22	14.03.22	26.03.22	15.03.22
CoVag2/22	18.07.22	24.08.22	29.08.22	10.09.22	30.08.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

150,00€

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

50,00 €

Untersuchungsmaterial

4 Proben, inaktiviertes Virus in 1ml Zellkulturüberstand

Angebotene Analyte

SARS-CoV-2 Antigen

### CoVpcr - Genomnachweis SARS-CoV-2 und Varianten

Ringversuch	Letzter	Versand	Versuch	szeitraum	Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
CoVpcr1/22	31.01.22	09.03.22	14.03.22	26.03.22	15.03.22
CoVpcr2/22	18.07.22	24.08.22	29.08.22	10.09.22	30.08.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

200,00€

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

50,00 €

Untersuchungsmaterial

4 Proben, inaktiviertes Virus in 1ml Zellkulturüberstand

Angebotene Analyte

Qualitativer Nachweis von SARS-CoV-2 Genom

Bestimmung der Varianten

### **CrypCand - Cryptococcus neoformans und Candida albicans Antigen ⊗**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
CrypCand1/22	17.01.22	23.02.22	28.02.22	12.03.22	01.03.22
CrypCand2/22	18.07.22	24.08.22	29.08.22	10.09.22	30.08.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

63,00€

jeder zusätzlich benötigte Probensatz

28,00€

Untersuchungsmaterial

4 Proben Serum, 0,5 ml

Angebotener Analyt

Cryptococcus neoformans und Candida albicans Antigen

### **GP - Gram-Präparat** ⊗

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
GP1/22	10.01.22	23.02.22	28.02.22	12.03.22	01.03.22
GP2/22	04.07.22	17.08.22	22.08.22	03.09.22	23.08.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

38,00 € jedes zusätzlich benötigte Probenpaar 16,00 €

Untersuchungsmaterial

2 fixierte Ausstriche zur Gram-Färbung

Untersuchungsziel

Beurteilung des Färbungsverhaltens und der Morphologie

### **HEV PCR - Hepatitis E Virus ⊗**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
HEVpcr1/22	17.01.22	09.02.22	14.02.22	26.02.22	15.02.22
HEVpcr2/22	11.07.22	03.08.22	08.08.22	20.08.22	09.08.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

140,00 € jeder zusätzlich benötigte Probensatz 56,00 €

Untersuchungsmaterial

humanes Plasma, 4 Proben (flüssig gebrauchsfertig)

Angebotener Analyt

Hepatitis E Virus

### Infl-RSV - Influenza und RSV Antigen-Nachweis ⊗

Ringversuch	Letzter	Versand	Versuchszeitraum		Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
Infl-RSV1/22	21.02.22	27.04.22	02.05.22	14.05.22	03.05.22
Infl-RSV2/22	15.08.22	19.10.22	24.10.22	05.11.22	25.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

inklusive 1 Analyt 84,00 € beide Analyte 130,00 €

Untersuchungsmaterial

4 Proben, NaCl-Matrix, 1 ml

Angebotene Analyte

Analyt 1: Influenza Ag Analyt 2: RSV Ag

### MMRpcr - Masern, Mumps, Röteln Genomnachweis ⊗

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
MMRpcr1/22	07.02.22	29.03.22	04.04.22	16.04.22	05.04.22
MMRpcr2/22	15.08.22	05.10.22	10.10.22	22.10.22	11.10.22

Preise je Ringversuch inklusiv einem Set, zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

150,00 € 50,00 €

Untersuchungsmaterial

4 Proben, Virusmaterial in Plasma

Angebotene Analyte

Set 1: Masern-Virus Set 2: Mumps-Virus Set 3: Röteln-Virus

### **MRGNscre - MRGN Screening**

Ringversuch	Ringversuch Letzter		versuch Letzter Versand Versuchszeitraum		Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
MRGNscre1/22	07.02.22	30.03.22	04.04.22	16.04.22	05.04.22
MRGNscre2/22	15.08.22	05.10.22	10.10.22	22.10.22	11.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

124,00€

jeder zusätzlich benötigte Probensatz

jedes zusätzlich benötigte Set

44,00€

Untersuchungsmaterial

4 Gel Abstrichröhrchenl

Angebotene Analyte

Kultureller Nachweis von MRGN Molekularbiologischer Nachweis Carbapenemasen

### MRSAscre - MRSA Screening ⊗

Ringversuch Letzter		Versand	Versuch	szeitraum	Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
MRSAscre1/22	21.03.22	11.05.22	16.05.22	28.05.22	17.05.22
MRSAscre2/22	05.09.22	26.10.22	31.10.22	12.11.22	25.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

84,00 €

jeder zusätzlich benötigte Probensatz

36,00€

Untersuchungsmaterial

4 eSwab-Röhrchen, 1 ml

Angebotener Analyt

MRSA Screening für kulturellen Nachweis und NAT-Methoden

### MykCult - Anzüchtung und Identifikation von Pilzen ⊗

Ringversuch	Letzter	Versand	Versuchszeitraum		Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
MykCult1/22	21.03.22	11.05.22	16.05.22	04.06.22	17.05.22
MykCult2/22	05.09.22	26.10.22	31.10.22	19.11.22	01.11.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

48,00 € jeder zusätzlich benötigte Probensatz 30,00 €

Untersuchungsmaterial

4 Proben, Gel Abstrichröhrchen

Angebotener Analyt

Anzucht und Identifikation von Pilzen

### Mykldent - Identifikation von Pilzen ⊗

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Anleitung	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Eingang Anleitung
Mykldent1/22	07.03.22	30.03.22	04.04.22	16.04.22	05.04.22
Mykldent2/22	12.09.22	05.10.22	10.10.22	22.10.22	11.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

63,00€

Untersuchungsmaterial

virtuelle Mikroskopie von 2 Präparaten

Angebotener Analyt

Identifikationen von Pilzen

### **NoroPCR - Norovirus PCR ⊗**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
NoroPCR1/22	14.02.22	30.03.22	04.04.22	16.04.22	05.04.22
NoroPCR2/22	22.08.22	05.10.22	10.10.22	22.10.22	11.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

150,00€

Untersuchungsmaterial

NaCl-Matrix, flüssig, 4 Proben

Angebotener Analyt

Norovirus RNA

### ParasitB - Parasiten im Blut ⊗

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Anleitung	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Eingang Anleitung
ParasitB1/22	14.03.22	27.04.22	02.05.22	14.05.22	03.05.22
ParasitB2/22	19.09.22	19.10.22	24.10.22	05.11.22	25.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

60,00€

Untersuchungsmaterial

virtuelle Mikroskopie, ein oder mehrere Gesichtsfelder von zwei Präparaten

Angebotener Analyt

Parasiten im Blut

### ParasitS - Parasiten im Stuhl ⊗

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Anleitung	Versuch: von	szeitraum bis	Spätester Eingang Anleitung
ParasitS1/22	14.03.22	27.04.22	02.05.22	14.05.22	03.05.22
ParasitS2/22	19.09.22	19.10.22	24.10.22	05.11.22	25.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

60,00€

Untersuchungsmaterial

virtuelle Mikroskopie, ein oder mehrere Gesichtsfelder von zwei Präparaten

Angebotener Analyt

Parasiten im Stuhl

### PolyVir1 - Genom Nachweise Gruppe 1 ⊗

Ringversuch	Letzter	Versand	Versuchszeitraum		Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
PolyVir11/22	07.02.22	10.05.22	16.05.22	28.05.22	17.05.22
PolyVir12/22	15.08.22	19.10.22	24.10.22	05.11.22	25.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

Material Preis weitere Sets ein Set 150,00 € 75,00 €

Untersuchungsmaterial

EDTA Plasma, jeweils 4 Proben, flüssig, 4 ml

Angebotene Analyte

Set 1: HAV-RNA qualitativ Set 5: HIV-2-RNA qualitativ
Set 2: HBV-DNA qualitativ und quantitativ Set 6: WNV-RNA qualitativ

Set 3: HCV-RNA qualitativ und quantitativ Set 7: CMV-DNA qualitativ und quantitativ

Set 4: HIV-1-RNA qualitativ und quantitativ Set 8: pvB19-DNA qualitativ

### PolyVir2 - Genom Nachweise Gruppe 2 ⊗

Ringversuch	Letzter	Versand	Versuchszeitraum		Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
PolyVir21/22	14.03.22	26.04.22	02.05.22	14.05.22	03.05.22
PolyVir22/22	04.07.22	04.10.22	10.10.22	22.10.22	11.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

Material Preis weitere Sets
1 Set 150,00 € je 50,00 €

Untersuchungsmaterial

4 Proben, je 200 µl Virus-DNA in NaCl-Matrix

Angebotene Analyte

Set 1: AdenovirenSet 4: HSV1/2Set 7: RSVSet 2: EnterovirenSet 5: HPVSet 8: VZV

Set 3: EBV Set 6: Influenza A/B

### ToxoGen - Toxoplasma Gondii Genom ⊗

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
ToxoGen1/22	21.03.22	11.05.22	16.05.22	28.05.22	17.05.22
ToxoGen2/22	05.09.22	26.10.22	31.10.22	12.11.22	01.11.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

124,00€ jeder zusätzlich benötigte Probensatz

44,00€

### Untersuchungsmaterial

4 Proben, Ivophilisierte DNA

### **Angebotener Analyt**

Toxoplasma Gondii Genom

### TubDiag - Tuberkulose-Diagnostik ⊗

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
TubDiag1/22 Set 1 + 4	21.01.22	23.03.22	24.03.22	08.04.22	25.03.22
TubDiag1/22 Set 2	21.01.22	23.03.22	24.03.22	03.06.22	25.03.22
TubDiag1/22 Set 3 + 5	21.01.22	23.03.22	24.03.22	13.05.22	25.03.22
TubDiag1/22 Set 6	21.01.22	23.03.22	24.03.22	29.04.22	25.03.22
TubDiag2/22 Set 1 + 4	15.07.22	14.09.22	15.09.22	30.09.22	16.09.22
TubDiag2/22 Set 2	15.07.22	14.09.22	15.09.22	25.11.22	16.09.22
TubDiag2/22 Set 3 + 5	15.07.22	14.09.22	15.09.22	04.11.22	16.09.22
TubDiag2/22 Set 6	15.07.22	14.09.22	15.09.22	21.10.22	16.09.22

Dieser Ringversuch wird in Kooperation mit Instand e. V. durchgeführt.

### Preise je Ringversuch, zzgl. Sonderversandkosten, zzgl. MwSt.

Set 1	49,00 €	Set 4	67,00€
Set 2	49,00 €	Set 5	39,00€
Set 3	42,00 €	Set 6	39,00 €

### Angebotene RV-Teile

- Set 1: Mikroskopischer Nachweis säurefester Bakterien (Instand Progr. 421)
- Set 2: Kultureller Nachweis von Mykobakterien und Differenzierung zwischen TB und NTM (Instand Progr. 422)
- Set 3: Identifizierung / Differenzierung von Mykobakterien (Instand Progr. 423)
- Set 4: Nachweis von Tuberkulosebakterien mittels PCR (Instand Progr. 424)
- Set 5: Empfindlichkeitsprüfung von M. tuberkulosis-komplex-Kulturen (Instand Progr. 425)
- Set 6: Molekulare Empfindlichkeitsprüfung von M. tuberkulosis-komplex-Kulturen (Instand Progr. 426)

### Untersuchungsmaterial

- Set 1: 6 Proben, mikroskopische Präparate
- Set 2: 5 Sputen
- Set 3: 5 Stämme Mykobakterien-Kulturen
- Set 4: 5 Sputen
- Set 5: 5 Proben M. tuberkulosis-komplex-Kulturen für phenotypische Resistenztestung
- Set 6: 5 Proben M. tuberkulosis-komplex-Kulturen für molekulare Resistenztestung

Diese Ringversuche werden in Kooperation mit Instand e.V. durchgeführt. Der Versand der Proben und die Auswertung des Ringversuchs erfolgen durch den Instand e.V..

Bei Versand der Proben werden zusätzliche Frachtkosten in Rechnung gestellt. Dieser Ringversuch unterliegt nicht dem akkreditierten Bereich des RfB.

# **VREscre - VRE Screening**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
VREscre1/22	07.02.22	30.03.22	04.04.22	16.04.22	05.04.22
VREscre2/22	15.08.22	05.10.22	10.10.22	22.10.22	11.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

124,00€

jeder zusätzlich benötigte Probensatz

44,00€

Untersuchungsmaterial

4 Gel Abstrichröhrchen

**Angebotene Analyte** 

Kultureller Nachweis von VRE Molekularbiologischer Nachweis VanA, VanB

## Ejakulat-Untersuchungen (B4)

Ringversuchspflicht entspr. RiliBÄK, Deutsches Ärzteblatt | DOI: 10.3238/arztebl.2019.rili\_baek\_QS\_Labor20192312

### EJ - Spermatologie ⊗

Ringversuch	Letzter	Versand	Versuchszeitraum		Spätester
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
EJ1/22	11.04.22	25.04.22	26.04.22	25.05.22	27.04.22
EJ2/22	04.10.22	17.10.22	18.10.22	17.11.22	19.10.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

150,00€

### Untersuchungsmaterial

Fixierte Ejakulatproben

### Angebotener Analyt

Bestimmung der Konzentration und der Analyse der morphologischen Normalformen. Zusätzlich ist die Bestimmung der Motilität online möglich.

### Hinweis

Diese Ringversuche werden in Kooperation mit der Deutschen Gesellschaft für Andrologie und deren Qualitätskontroll-Organisation QuaDeGa durchgeführt. Der Versand der Proben und die Auswertung des Ringversuchs erfolgen durch die QuaDeGa.

Dieser Ringversuch unterliegt nicht dem akkreditierten Bereich des RfB.

# Molekular- und zytogenetische Untersuchungen (B5 und analoge Bestimmungen)

Ringversuchspflicht entspr. RiliBÄK, Deutsches Ärzteblatt | DOI: 10.3238/arztebl.2019.rili\_baek\_QS\_Labor20192312

### ctDNA - circulating tumor DNA

Ringversuch	Letzter	Letzter Versand Versuchszeitraum		Spätester	
	Anmeldetermin	der Proben	von	bis	Probeneingang
ctDNA1/22	24.01.22	22.03.22	28.03.22	23.04.22	29.03.22
ctDNA2/22	25.07.22	20.09.22	26.09.22	22.10.22	27.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

Material Preis weitere Sets ein Set 125,00 € 125,00 €

Ihre gewählte Set-Kombination kann auch mehrfach bestellt werden.

### Untersuchungsmaterial

EDTA-Plasma, 3 Proben mit je 3 ml

### Angebotene Analyte

Set A: KRAS p.G12, p.G13

(rs121913530, rs121913529, rs121913535, rs112445441,) KRAS Q61

Set B: BRAF p.V600E (rs113488022)

Set C: EGFR p.T790M (rs121434569)

Set D: NRAS p.Q61 (rs121913254, rs11554290, rs121913295)

### Hinweis

Dieser Ringversuch wird derzeitig aufgrund der Versanddauer und Probenstabilität nur für Teilnehmer aus Europa angeboten!

Dieser Ringversuch unterliegt nicht dem akkreditierten Bereich des RfB.

Bitte beachten Sie die Unterteilung in die Sets A, B, C und D unbedingt bei der Bestellung des Ringversuchs. Methodologischer Ringversuch: Konzentrationsbestimmung und Identifikationsnachweis der ermittelten Genotypen erforderlich.

### **DI - DNA-Isolierung**

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuch: von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
DI1/22	03.01.22	09.03.22	14.03.22	09.04.22	15.03.22
DI2/22	27.06.22	31.08.22	05.09.22	01.10.22	06.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

65,00 €

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar 32,00 €

### Untersuchungsmaterial

Vollblut, K-EDTA, 2 Proben mit je 500 μl

### Angebotener Analyt

DNA-Isolierung FV-Genotypisierung: FV-Leiden (ARG506GLN) ⊗, FV-H1299R (HIS1299ARG), FV-

Cambridge (ARG306THR), FV-Hong-Kong (ARG306GLY), FII g20210a ⊗, MTHFR ⊗

C677T, A1298C, HFE ⊗ (H63D, C282Y, S65C)

### Hinweis

Methodologischer Ringversuch Konzentrationsbestimmung

**Quotient 260/280** 

Identifikationsnachweis ermittelte Genotypen

### MG1 - Molekulargenetik Gruppe 1

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
MG11/22	10.01.22	09.03.22	14.03.22	02.04.22	15.03.22
MG12/22	04.07.22	31.08.22	05.09.22	24.09.22	06.09.22

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

MaterialPreisweitere Setsein Set58,00 €35,00 €

Ihre gewählte Set-Kombination kann auch mehrfach bestellt werden.

### Untersuchungsmaterial

DNA-Präparation, lyophilisiert

### Angebotene Analyte

Set A: FV-Leiden ⊗, Prothrombin ⊗, MTHFR ⊗ (C677T, A1298C), PAI-I 4G5G ⊗

Set B: FXIII V34L, GPIIIa, βFib (g455a), VKORC1 ⊗ (G-1639A/C1173T), FXII c46t, FV-H1299R

Set C: a1 PI ⊗, Apo E ⊗, ApoB100 ⊗, ACE, CETP

Set D: AldoB (149,174,334), HFE ⊗ (H63D, C282Y, S65C), LCT c-13910t ⊗, NOD2 (R702W, G908R,

L1007fins C)

Set E: M. Wilson (ATP7B-C3207A)  $\otimes$ , FSAP (Marburg-I), ITGA2 Gplalla C807T, Col1A1 SP1,

VDR (Bsml/Apal,Taql)

Set F: Faktor VII (R353Q), AT3 Cambridge Typ I/II, CYP3A5\*3

### Hinweis

Bitte beachten Sie bei der Bestellung des Ringversuchs unbedingt die Unterteilung in die Sets A, B, C, D, E und F

### MG2 - Molekulargenetik Gruppe 2

Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuchs von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang
MG21/22	10.01.22	09.03.22	14.03.22	02.04.22	15.03.22
MG22/22	04.06.22	31.08.22	05.09.22	24.09.22	06.09.22

### Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

MaterialPreisweitere Setsein Set58,00 €35,00 €

Ihre gewählte Set-Kombination kann auch mehrfach bestellt werden.

### Untersuchungsmaterial

DNA-Präparation, lyophilisiert

### Angebotene Analyte

Set A: TPMT ⊗, Cyp2C8 (K399R), Cyp2C9 ⊗ \*2/\*3, UGT1A1\*28 ⊗, DPYD \*2A/Exon 14 skipping, DPYD \*13, DPYD p.D949V, DPYD c.1129-5923C>G, DPYD c.1236 G>A, DPYD HapB3, DPD Activity

score, BCHE A/K

Set B: KRAS Codon 12/13/61, K-RAS Cobas, BRAF-V600 (V600E und V600K), cKit D816V, NRAS Codon 61

Set C: HLA-B \*27  $\otimes$ , TNF alpha (238, 308), HLA-B \*27

Set D: CYP2D6 ⊗, CYP2C19 ⊗ (\*2/\*17), CYP2C19 \*3

Set E: HLA B\*5701, CYP2B6\*4/\*9/\*6, ABCB1 (MDR1) c.3435C>T, CCR5-del32bp

Set F: IL28B (C/T Polymorphismus), IL6 (G174C), CYP3A4\*22

### Hinweis 1

Bitte beachten Sie bei der Bestellung des Ringversuchs unbedingt die Unterteilung in die Sets A, B, C, D, E und F

### Hinweis 2

Folgende weitere Analyte der RiliBÄK Tabelle 5-1 werden über unseren Kooperationspartner European Molecular Genetics Quality Network (EMQN) angeboten. Zusätzliche Informationen unter www.rfb.bio/pdf/EMQN.pdf

- 8 Hereditäre Hämochromatose (genotyping and interpretation) ⊗
- 17 Zystische Fibrose, Mukoviszidose ⊗
- 18 Familiäres Brust-/Ovarial- Karzinom (BRCA) ⊗
- 19 21-Hydroxylase-Defizienz (Adrenogenitales Syndrom) ⊗ 24 Huntington sche Krankheit ⊗
- 20 Duchenne und Becker Muskeldystrophie ⊗
- 21 Fragiles-X Syndrom ⊗
- 22 Erbliche Hörstörungen ⊗

- 23 Hereditäres Kolonkarzinom ohne Polyposis ⊗
- 25 Prader-Willi und Angelman Syndrome  $\otimes$
- 26 Spinale Muskelatrophie ⊗
- 28 Y-Chromosom, Mikrodeletionen ⊗

SQ - DNA-Sequenzierung							
Ringversuch	Letzter Anmeldetermin	Versand der Proben	Versuch: von	szeitraum bis	Spätester Probeneingang		
SQ1/22	03.01.22	09.03.22	14.03.22	09.04.22	15.03.22		
SQ2/22	27.06.22	31.08.22	05.09.22	01.10.22	06.09.22		

Preise je Ringversuch zzgl. MwSt. (Standardversand innerhalb Deutschland inklusiv)

132,00€

jedes zusätzlich benötigte Probenpaar

46,00 €

Untersuchungsmaterial

DNA-Präparation, lyophilisiert

**Angebotene Analyte** 

**DNA-Sequenzierung** 

Hinweis

Dieser Ringversuch unterliegt nicht dem akkreditierten Bereich des RfB.

### Geschäftsstelle / Ringversuchsleiter / Kalibrierlaboratorien

### Träger des Referenzinstitutes für Bioanalytik (RfB) ist die Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik

Referenzinstitut für Bioanalytik, Geschäftsstelle Bonn Geilenkeuser, Dr. W.-J., Kessler, Frau Dr. A.

Ringversuchsleiter Knabbe, Prof. Dr. C. Kohse, Prof. Dr. K. P. Neumaier, Prof. Dr. M.

Kalibrierlaboratorien Grote-Koska, Dr. D., Medizinische Hochschule Hannover

Stobe, Frau Dr. C., BioCampus Köln

Wissenschaftlicher Beirat Vorsitz Knabbe, Prof. Dr. C., Herz- und Diabeteszentrum

Bad Oeynhausen

### Wissenschaftliche Berater

Adam, Frau Dr. M. MVZ Labor Limbach München GmbH, München Ahmad-Nejad, Prof. Dr. P. HELIOS Klinikum Wuppertal, Universität Witten/Herdecke Andres, Dr. S. Nationales Referenzzentrum für Mykobakterien, Forschungszentrum Borstel in Kooperation mit Instand: TubDiag Aufenanger, Prof. Dr. J. Baar-Ebenhausen Baum, Prof. Dr. H. Institut für Laboratoriumsmedizin, Regionale Kliniken Holding Neckar - Schwarzwald, Ludwigsburg Bidlingmaier, Dr. M. Medizinische Klinik, Klinikum der Universität München Ceglarek, Frau Prof. Dr. U. Universitätsklinikum Leipzig Degel, Dr. F. Klinikum Nürnberg Nord Dreier, Prof. Dr. J. Institut für Laboratoriums- und Transfusionsmedizin, UK RUB, Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen, Bad Oeynhausen Ehmann, Frau Dr. R. Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, München Faust-Hinse, Frau Dr. I. Institut für Laboratoriums- und Transfusionsmedizin, UK RUB, Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen, Bad Oeynhausen Grote-Koska, Dr. D. Medizinische Hochschule Hannover Hagel, Dr. S., M.Sc. Universitätsklinikum Jena Hallbach, Dr. J. Institut für Klinische Chemie, Städtisches Klinikum München, Schwabing Hammermann. Frau Dr. J. Universitäts MukoviszidoseCentrum "Christiane Herzog", Universitätsklinikum Dresden Haselmann, Frau Dr. V. Institut für Klinische Chemie, Klinikum Mannheim der Universität Heidelberg, Mannheim Heß, Dr. C. Hofmann, Prof. Dr. W. Unterhaching Kiehntopf, PD Dr. Dr. M. Universitätsklinikum Jena Knabbe, Prof. Dr. C. Institut für Laboratoriums- und Transfusionsmedizin, UK RUB, Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein Westfalen, Bad Oeynhausen Lackner, Prof. Dr. K. J. Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Johannes Gutenberg-Universität, Mainz von Landenberg, Prof. Dr. Ph. Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin, Johannes Gutenberg-Universität, Mainz Lichtinghagen, Prof. Dr. R. Institut für Klinische Chemie, Medizinische Hochschule Hannover Meisel, Dr. C. Charité Vivantes, Berlin Neumaier, Prof. Dr. M. Institut für Klinische Chemie, Klinikum Mannheim der Universität Heidelberg, Mannheim Oellerich, Prof. Dr. M. Zentrum Innere Medizin, Abteilung Klinische Chemie, Georg-August-Universität, Göttingen

HELIOS Klinikum Wuppertal, Universität Witten/Herdecke Petersdorf, Frau. Dr. S. Renz, Prof. Dr. H. Abteilung Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik,

Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Marburg

Rossmann, Frau Dr. H. Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin,

Johannes Gutenberg-Universität, Mainz

Ruf, PD Dr. A. ZLMT-Abteilung für Transfusionsmedizin und Hämostaseologie,

Klinikum Karlsruhe

Schmidt, Prof. Dr. M. DRK Blutspendedienst, Frankfurt

Schmidt, Dr. M. Institut für Laboratoriums- und Transfusionsmedizin, UK RUB,

Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen, Bad Oeynhausen

Schubert, Dr. G. Labor Berlin, Charité Vivantes GmbH

Standort Klinikum im Friedrichshain, Harnsteinlabor, Berlin

Siggelkow, Frau Prof. Dr. H. MVZ Endokrinologikum Göttingen, Universitätsmedizin Göttingen Torzewski, Prof. Dr. M. Robert-Bosch-Krankenhaus, Abteilung für Labormedizin, Stuttgart

Volk, Prof. Dr. H.-D. Institut für Medizinische Immunologie, Charité Campus Mitte, Berlin Vollmer, Frau PD Dr. T. Institut für Laboratoriums- und Transfusionsmedizin, UK RUB,

Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen, Bad Oeynhausen

Wölfel, Prof. Dr. R. Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, München Zbinden, Prof. Dr. R. Institut für Medizinische Mikrobiologie, Zürich, Schweiz

## Index

Symbole	Anti-HAV IgG 32	Bilirubin 20, 35	
47.011.0	Anti-HAV IgM 32	Bilirubin bei Neugeborenen 12	
17-OH-Progesteron 17, 20, 24	Anti-HAV total 32	Bilirubin, direkt 12, 19	
25-OH-Cholecalciferol 27	Anti-HBc 32	Bilirubin, gesamt 12, 19, 27	
25-OH-D3 (25-OH-Cholecalciferol),	Anti-HBc-IgM 32	Bilirubin, indirekt 12	
1,25-(OH)2-D3 27	Anti-HBe 32	Bilirubin, konjugiert, direkt 12	
25-OH-Vitamin D total 27	Anti-HBs 32	Bilirubin, unkonjugiert, indirekt 12	
260 nm 21	Anti-HCV IgG 33	Blei 24	
280 nm 21	Anti-HCV IgG + IgM 33	Blut 13	
340 nm 21	Anti-HIV 1/2 Ak / Ag(p24) 33	Blutgase 11	
365 / 366 nm 21	Anti-HSV 33	Blutgruppe 34	
405 nm 21	Antikörper 29	Blutpräparation 10, 15, 16, 18, 22, 30, 3.	
546 nm 21	Antikörperdifferenzierung 34	33, 36, 43, 46	
560 nm 21	Antikörpersuchtest 34, 35	BNP 12	
α1-Antitrypsin 18	•		
α1-Glycoprotein 18	Antikorpertiter 34	Bodyfluid 11	
α1-Mikroglobulin 20	Anti-Masern-Virus 35	Bordetella pertussis 39	
α-Amylase 19, 27	Anti-Müller-Hormon (AMH) 23	Borrelia burgdorferi 39	
α-HBDH, Lactat-Dehydrogenase-1-	Anti-Mumps-Virus 35	BRAF-V600 51	
Isoenzym 19	Anti-N (Nukleocapsid) total 30	BRAF p.V600E 50	
β-2-Mikroglobulin 26	Anti-Parvovirus B19 IgG + Gesamt 36	Bsml/Apal/Taql 51	
β-2-Mikroglobulii 25 βFib (g455a) 51	Anti-Parvovirus B19 IgM 36	B-Streptokokken Screening 41	
. (5 /	Antiphospholipid 60	B-Streptokokken Screening für	
βFib g-455a 51 v-Globulin 19	Antiphospholipid-Ak 29	kulturellen Nachweis und	
γ-Globulin 19 γ-GT 19, 27	Antiphospholipid Antikörper 25	NAT-Methoden 41	
γ-Θ1 18, 21	Anti-Plasmodium IgG total 38	B-Zellen 18	
A	Anti-Röteln-Virus 36	Betriebsstättennr 60	
•	Anti-Röteln-Virus IgG 36		
a1 PI 51	Anti-Röteln-Virus IgM 36	С	
ABCB1 (MDR1) c.3435C>T 51	Anti-Röteln-Virus total 36	C3 Komplement 18	
ABO-Merkmal 34, 35	Anti-SARS-CoV-2 total 30	•	
Abonnement 9	Anti-Schistosoma IgG 38	C4 Komplement 18	
Accucheck 15	Anti-S (Spike-Protein) total 30	CA 15-3 26	
Accutrend 15	Anti-Streptokokken-	CA 19-9 26	
ACE 51	Desoxyribonuklease IgG 38	CA 50 26	
	Anti-Streptolysin O 22	CA 72-4 26	
ADAMTS-13 - I	Antithrombin	CA 125 26	
(Aktivität und Antigen) 25, 60	(Aktivität und Antigen) 25, 60	Cadmium 24	
ADAMTS 13 - II (Antikörper) 25, 60	Antithrombin III (AT III), Aktivität 16	Calcitonin 26	
ADAMTS-13 - III	Anti-Toxoplasma gondii 37	Calcium 19, 27	
(funktioneller Inhibitor) 25, 60	·	Calcium, gesamt 20	
Adenoviren 46	Anti-Toxoplasma gondii IgG 37	Calcium, ionisiert 11, 19	
AFP 23, 26	Anti-Toxoplasma gondii IgM 37	Calprotectin (quantitativ, qualitativ) 14	
Aktivität 25	Anti-Toxoplasma gondii total 37	Cannabinoide 31	
Aktuelles 4	Anti-Treponema pallidum 37	Carbamazepin 10	
Albumin 18, 20, 27	Anti-Treponema pallidum IgG 37	Carboxyhämoglobin 21	
Albumin (chem.) 19	Anti-Treponema pallidum IgM 37	CCR5-del32bp 51	
Albumin (elektrophoretisch) 19	Anti-Treponema pallidum total 37	CDT 13	
AldoB (149,174,334) 51	Anti-VZV 33	CD Transferrin 13	
Aldosteron 17	anti-Xa 25, 60	CEA 26	
Alkalische Phosphatase 19, 27	Anzucht und Identifikation von Pilzen 45	Cefepim 10	
Allergene 29	APC-Resistenz 25	Ceftazidim 10	
Allergologie 29	Apo B100 51	CETP 51	
ALT 19, 27	ApoB100, 51	Chlamydia pneumoniae 39	
Aluminium 24	Apo E 51	Chlamydia trachomatis 40	
AMA 29	Apolipoproteine 20	•	
Amikacin 10	aPTT 16	Chlamydia trachomatis Antigen 41	
Ammoniak 11	Arsen 24	Chlorid 11, 19, 20, 24, 27	
Amphetamin u. a. 31	Ascentia Elite 15	Cholesterin 19, 20, 27	
Ampicillin 10	AST 19, 27	Cholinesterase 19, 27	
•	AT3 Cambridge Typ I/II 51	Chrom 24	
Amylase 19	A-Untergruppen 34, 35	Chromogranin A 26	
Analysenspektrum 2	ANA 29	Ciclosporin 13	
Änderungen der Bestellung 9		circulating tumor DNA 50	
Anmeldung 9	ANCA 29	Citrat 20	
Anti-Borrelia burgdorferi 30	Ausstrich 31	Citrulliniertes Peptid 22	
Anti-Borrelia burgdorferi IgG 30	Automatendifferenzierung 10	CK 27	
Anti-Borrelia burgdorferi IgM 30	В	CK, Creatin-Kinase 19	
	<u>.</u>	cKit D816V 51	
Anti-Borrelia burgdorferi total 30			
Anti-Borrelia burgdorferi total 30 Anti-Candida albicans IgG 38	Bakteriologie Maior 39		
_	Bakteriologie Major 39 Bakteriologie Minor 40	CK-MB Masse + Aktivität 12	
Anti-Candida albicans IgG 38	Bakteriologie Minor 40	CK-MB Masse + Aktivität 12 Clostridium (Clostridiodes) 41	
Anti-Candida albicans IgG 38 Anti-CCP-Antikörper 22	Bakteriologie Minor 40 Barbiturate 31	CK-MB Masse + Aktivität 12 Clostridium (Clostridiodes) 41 CMV-DNA 46	
Anti-Candida albicans IgG 38 Anti-CCP-Antikörper 22 Anti-CMV IgG + Gesamt 30	Bakteriologie Minor 40 Barbiturate 31 BCHE A/K 51	CK-MB Masse + Aktivität 12 Clostridium (Clostridiodes) 41 CMV-DNA 46 CMV Serologie 30	
Anti-Candida albicans IgG 38 Anti-CCP-Antikörper 22 Anti-CMV IgG + Gesamt 30 Anti-CMV IgM 30	Bakteriologie Minor 40 Barbiturate 31	CK-MB Masse + Aktivität 12 Clostridium (Clostridiodes) 41 CMV-DNA 46	

### Index

COHb 21 Enzvme 2 Glucosemessgeräte 15 Epstein-Barr-Virus Serologie 31 Col1A1 SP1 51 Glykiertes Hämoglobin 15 collagen binding 25 Ergebnisse 8 GOT 19, 27 Coombstest 34, 35 Erythrozyten 28 GPIIIa 51 Cortisol 17, 24, 41, 42, 44 Erythrozytensuspension 21, 34, 35 GPT 19, 27 Coxiella burnetii 39 Erythrozytenzahl 11, 16, 28 Gram-Färbung 43 cPSA 26 Estradiol-17β 17 Gram-Präparat 43 Estriol 23 Creatin-Kinase 19, 27 Ethanol 14 CRP 18 Ethosuximid 10 Cryptococcus neoformans und Candida Hämatokrit 16 albicans Antigen 42 Ethylglucuronid 14 Hämatologie 30 CTx (CrossLaps) 21 Everolimus 13 Hämoglobin 16, 20, 35 Cw-Antigen 34, 35 Hämoglobin / Haptoglobin Komplex Cyanocobalamin 27 (quantitativ, qualitativ) 14 CYFRA 26 Hämoglobin iFOBT-Test (quantitativ, Factor IX Inhibitor 25, 60 CYP2B6\*4/\*9/\*6 51 Factor VIII Inhibitor 25 qualitativ) 14 Cyp2C8 (K399R) 51 Faktor II 16 Hämostase 26 Cyp2C9 \*2/\*3 51 Faktor IX 16 Haptoglobin 18 CYP2C19 (\*2/\*17) 51 Faktor V 16 Harnsäure 19, 20, 27 CYP2D6 51 Faktor VII 16 Harnsteine 33 CYP3A4\*22 51 Faktor VIII 16, 25 Harnsteinkomponente 33 CYP3A5\*3 51 Faktor VIII Inhibitor 60 Harnstoff 11, 19, 20, 27 Cystatin C 18 Faktor VII (R353Q) 51 HAV Serologie 32 Faktor X 16 Hb A1c 15 D Faktor XI 16 HBe 32 DAkkS 2 Faktor XII 16 HbO2 21 D-Dimer 13 Faktor XIII 16 HBsAg 32 D-Dimer (FEU) 13 Faktor XIII (Aktivität und Antigen) 25, 60 HBV-DNA 46 HBV Serologie Major 32 D-Dimer, quantiativ 13 Farblösungen 21 HBV Serologie Minor 32 Dehydrogenase 19 Ferritin 17 hCG 23, 26 Deutschen Gesellschaft für Andrologie 49 Fibrinogen 16 HCV-RNA 46 DHEA-S 17 Fibrinolyse Parameter II (t-PA, PAI-1) 25, Dichte 20, 35 HCV Serologie 32 Differentialblutbild 30 Fibrinolyse Parameter I (Plasminogen, HDL 20 Differenzierung der Leukozyten 10 Antiplasmin) 25, 60 Helicobacter pylori 39 Digitoxin 10 Filterpapierkarten 20 HemoCue 15 Heparin 25, 60 Digoxin 10 Fluorid 24 Direkter Coombstest 34, 35 Folsäure 17, 27 Hepatitis E Virus 43 Direkt-Links 8 Francisella tularensis 39 HER2/neu 26 D-Merkmal 34 freies b-hCG 23 hereditären Störungen 26 freies Estriol 23 DNA-Isolierung 50 Herpes Viren Serologie 33 DNA-Präparation 51, 52 freies PSA 26 Herpes-Viren Serologie 33 Fremdstoffe in Urin/Serum 37 DNA-Sequenzierung 52 HFE 51 FSAP 51 HFE (H63D, C282Y, S65C) 51 DPYD 51 Drogen 31 FSAP (Marburg-I) 51 hGH 17 FSH 17 Drogenscreening im Urin 31 HIT - I Immunologischer Test 25, 60 ds-DNA-Ak 29 FV 51 HIV-1-RNA 46 Durchflusszytometrie 18 FV-Genotypisierung 50 HIV Serologie 33 HLA-B \*27 18, 51 FV H1299R 51 Ε HLA B\*5701 51 FV-Leiden 51 FXII c46t 51 Homepage 8 EBNA (EBV-spezifisches nukleäres FXIII V34L 51 Homocystein 20 Antigen) IgG 31 Hormone 2 **EBV 46** G Hormone - Gruppe 1 17 EBV-EA (Early antigen) IgG 31 Hormone - Gruppe 2 17 EBV-VCA (Virus-Capsid-Antigen) Gasäquilibrierte Lösungen 11 HPV 46 **GBM 29** IgG + IgM 31 HSV1/2 46 ECAT 26 Gebühren 9 HSV 1/2, IgG + IgM 33 EDTA 46 Genomnachweis 44 HTLV 34 EGFR p.T790M (rs121434569) 50 Genom Nachweise Gruppe 1 39 humanes Plasma 26 EHEC/STEC 39 Genom Nachweise Gruppe 2 39 humane Steine 33 Eisen 19, 24, 27 Genom Nachweise Gruppe 3 40 Humane T-lymphotrope Viren 34 Genomnachweis SARS-CoV-2 und Eiweiß 19 Ejakulatproben 49 Varianten 42 Elastase -1 (quantitativ, qualitativ) 14 Genotypen 50 Gentamicin 10 Identifikation 39, 40 Elektrolyte 2 E-Mail-Adresse 8 Gerinnung 15 Identifikationen von Pilzen 45 Gesamt-IgE 29 ECAT 59 Identifikationsnachweis 50 Empfindlichkeitsprüfung von Gesamtprotein 18, 19, 20, 27 Identifizierung / Differenzierung von Geschäftsstelle 53 M. tuberkulosis-komplex-Kulturen 47 Mykobakterien 47 **ENA 29** Giftstoffe 37 IgA 18 Enteroviren 46 GLDH, Glutamat Dehydrogenase 19 IgA-RF 22 IgE 18, 29 Enzymaktivität 19 Glucose 11, 15, 18, 19, 20, 27, 35

## Index

IgE-Antikörper 29	LDH 19, 27	Nachweis von Tuberkulosebakterien
IGF-1 17	LDL 20	mittels PCR 47
IGFBP-3 17	Legionella pneumophila 39	Nasschemie 19
IgG 18, 20	Leitfähigkeit 24	Natrium 11, 19, 20, 27
IgG 18	Leukozyten 20, 28, 35	Neisseria gonorrhoeae 40
IgG + IgM 33	Leukozytenzahl 11, 16, 18, 28	Neonatalogie 12
IgG-RF 22	LH 17	Nickel 24
IgM 18	Linezolid 10	Niedrig-Molekulargewicht Heparin
IgM-RF 22	Lipase 19, 27	Monitoring (anti-Xa) 25, 60
S .	Lipopolysaccharid-bindendes-Protein 28	Nitrit 20, 35
IL6 (G174C) 51		·
IL-6-POCT 28	Lipoprotein(a) 20	NK-Zellen 18
IL28B (C/T Polymorphismus) 51	Lipoproteine 20	NOD2 (R702W, G908R 51
Immunhämatologie Major 34	Liquor 18, 36	Norovirus PCR 45
Immunhämatologie Minor 35	Liquorzellpräparation 28	Norovirus RNA 45
Immunsuppressiva 13	Liquorzytologie 38	NRAS p.Q61 50
Impressum 2	Listeria monocytogenes 39	NRAS Codon 61 51
Indices 18	Lithium 10, 11, 19, 27	NSE 26
Influenza A/B 46	LKM-1 29	NT-proBNP 12, 13
Influenza Ag 43	löslicher IL-2 Rezeptor 28	Nukleocapsid 30
Inhaltsverzeichnis 6	lösl. Transferrin Rezeptor 18	_
INR 16	LPB 28	0
Insulin 17	LSD 31	
Interleukin-1 β 28	Lupus Antikoagulanz 25	Oligoklonale Banden 36
·	, ,	Oligoklonale Banden im Liquor 36
Interleukin-6 28	L-γ-Glutamyl-Transferase 19, 27	Onkoneurale Ak 29
Interleukin-8 28	Lupus Antikoagulanz 60	Online - Messwerteingabe 8
Interleukin-10 28		Opiate/Opioide 31
Internetnutzung 8	M	•
IR-Spektren 33		Osmolalität 19, 20
IRT 20	Magnesium 11, 19, 20, 27	Oxalat 20
ITGA2 51	MAK 23	Oxyhämoglobin 21
	Mangan 24	_
ITGA2 Gplalla C807T 51	Masern 35	Р
J	Masern, Mumps Serologie 35	DAND 04
J	Masern-Virus 44	P1NP 21
Jahresbestellung 9	MCH 16	p24 33
S .		PAI-1 25, 60
Jahresübersichten 8	MCHC 16	PAI-I 4g5g 51
K	MCV 16	PAI-I 4G5G 51
N.	Meropenem 10	Pankreas Amylase 19, 27
Kalium 11, 19, 20, 27	Metabolite 2	PAP 20, 26
	Methadon/Metab. 31	
Kardiale Marker im Vollblut 12	Methämoglobin 21	PAPP-A 23
K-EDTA 50	metHb 21	Pappenheim 31
Keimdifferenzierung 40	Methodologischer Ringversuch 50	Paracetamol 27
Kell-Antigen 34, 35		Parasiten im Blut 45
Ketone 20, 35	Methotrexat 10	Parasiten im Stuhl 46
Kleines Blutbild 16	Methylphenidat 31	Parathormon 17
Klinisch-chemische Analyte im	Mikroalbumin 20, 35	Parvovirus B19 Serologie 36
•	Mikroskopischer Nachweis säurefester	_
Serum 19, 27	Bakterien 47	pCO2 11
Klinisch-chemische Analyte im Urin 19,	Molekularbiologie 51	PCT 28
35	Molekularbiologischer Nachweis	PCT-POCT 28
knochenspez. alkalische Phosphatase	<u> </u>	pH 11, 20, 35
(BAP) 21	Carbapenemasen 44	Pharmaka 2
Knochenstoffwechsel 21	Molekularbiologischer Nachweis	Phencyclidin 31
Kobalt 24	VanA, VanB 48	Phenobarbital 10
komplexiertes PSA 26	Molekulare Empfindlichkeitsprüfung von	
·	M. tuberkulosis-komplex-Kulturen	Phenytoin 10
Kontakt 2	(Instand Progr. 426) 47	Phosphat, anorg. 27
KRAS Cordon 51	Motilität 49	Phosphat, anorganisch 19, 20
KRAS p.G12, p.G13 50	MRGN Screening 44	Photometerkontrolle 21
KRAS Q61 50	9	Piperacillin 10
K-RAS Corbas 51	MRSA 39	Plasma 13, 16, 25
Kreatinin 11, 19, 20, 27	MRSA Screening für kulturellen	pO2 11
Kultureller Nachweis von MRGN 44	Nachweis und NAT-Methoden 44	POCT/Trockenchemie 15
	MTHFR 51	
Kultureller Nachweis von Mykobakterien	MTHFR (C677T, A1298C) 51	Präalbumin 18
und Differenzierung zwischen TB und	multimers 25	Pregabalin 31
NTM 47	Mumps 35	Primidon 10
Kultureller Nachweis von VRE 48	·	Procalcitonin (PCT) 28
Kupfer 19, 24	Mumps-Virus 44	Progesteron 17
1 2	M. Wilson (ATP7B-C3207A) 51	Prolactin 17
L	Mycoplasma pneumoniae 39	Prostata 19
	Myoglobin 12	
L1007fins 51	-	Protein 20
Lactat 11, 18, 19, 27	N	Protein C Aktivität 25, 60
Lactat-Dehydrogenase 19, 27		Proteine 2
LCT 51	Nachweis mit Kulturmethoden 40	Protein (Eiweiß) 35
LCT c-13910t 51	Nachweis mit Schnellmethoden 40	Protein S-Aktivität 25, 60
FOL 0-109101 91		

Index Protein S-Antigen 25, 60 Speicheldiagnostik 24 Spermatologie 49 Proteinurie 20 Prothrombin 51 spez. Gewicht 20, 35 Protokolle der Messwerteingaben 8 Spezielle Autoantikörper 29 PSA 26 Spike-Protein 30 Punktatpräparation 11 Spurenelemente im Urin 24, 42 Stiftung für Pathobiochemie und pvB19-DNA qualitativ 46 Molekulare Diagnostik 2 Substrate 2 Sulbactam 10 QBC System 16 Systematische toxikologische Analyte 36 QuaDeGa 49 qualitative Beurteilung 20 qualitative Suche auf Fremdstoffe 37 Quecksilber 24 T3, frei 17 T3, gesamt 17 Quick 16 Quotient 260/280 50 T4, frei 17 Quotienten 18 T4, gesamt 17 Tacrolimus 13 TAK 23 Tazobactam 10 Rechnungsanschrift 59 **TBG 17** Rechnungsstellung 9 Testosteron 17 Referenzinstitut für Bioanalytik 2 Teststreifen 12, 20 Referenzlaboratorien 53 TG AK 23 Referenzmessprozeduren 2 T-Helferzellen 18 Referenzmethodenwerte 2 Theophyllin 10 Reflotron 27 Thrombin Generation Test 25, 60 Registereintrag 2 Thrombinzeit 16 Reinsubstanzen 33 Thrombophilie Modul I 25, 60 Renin 17 Thrombophilie Modul II Resistenzbestimmung 39, 40 APC-Resistenz 25, 60 Retikulozyten 22 Thrombophilie-Screening 25, 59 Retikulozytenzahl 22 Thromboplastinzeit (TPZ, Quick) 16 Retinol 27 Thrombozytenzahl 16 Rhesus-Faktor 34, 35 Thyreoglobulin 26 Rhesusformel 34, 35 TNF alpha (238, 308) 51 Rhesusmerkmale 34 TNFα 28 Rheumafaktoren 22 Tobramycin 10 RiliBÄK 4 Tocopherol 27 Ringversuchsleiter 53 Toxikologische Analytik 37 ristocetin cofactor Activität 25 Toxoplasma Gondii Genom 47 Röteln-Virus 44 t-PA 25, 60 RSV 46 TPA 26 RSV Ag 43 TPMT 51 TPO AK 23 TPS 26 S-100 26 Träger 53 Salicylat 27 TRAK 23 Salmonella enterica 39 Transferase 19 SARS-CoV-2 Antigen 42 Transferrin Rezeptor 18 SARS-CoV-2 Genom 42 Tricycl. Antidepressiva 31 SARS-CoV-2 Immunologie 30 Triglyceride 19, 20, 27 SARS-CoV-2 und Varianten 42 Trockenchemie 27 Saure Phosphatase 19 Troponin I 12, 13 SCC 26 Troponin T 12, 13 Schilddrüsenantikörper 23 TSH 17, 20 Schwangerschaftsdiagnostik 23 TSH-R AK 23 Schwangerschaftstest 35 T-Suppressorzellen 18 Schweißanalytik 24 Tuberkulose-Diagnostik 47 Selen 24 Tumormarker Gruppe 1 26 Sensibilisierungsgrad 29 Tumormarker Gruppe 2 26 Serum 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, Tumornekrosefaktor-alpha 28 20, 23, 26, 27, 28, 29, 34, 35, 36 T-Zellen 18 Serum defibriniert 30, 32, 33, 36 Teilnahmebedingungen 9 Serum, lyophilisiert 37 Thrombophilie Modul 60

Urinsediment 38 Urobilinogen 20, 35

Valproinsäure 10

Vancomycin 10 VAT-Nr. 59 VDR (Bsml/Apal, Tagl) 51 Verdachtsdiagnosen 18 Vertragstyp 9 Vitamin A 27 Vitamin B1 27 Vitamin B6 27 Vitamin B12 17, 27 Vitamin D 27 Vitamin E 27 Vitamine und Schmerzmittel 27, 38 Vitros 27 VKORC1 (G-1639A/C1173T) 51 Von Willebrand Faktor Modul 25, 60 VRE Screening 48 VZV 46 VZV, IgG + IgM 33

Wachstumshormon 17 wässrige Farblösungen 21 web-basierter Ringversuch 38 Wellenlängen 21 Wissenschaftliche Berater 53 Wissenschaftlicher Beirat 53 WNV-RNA qualitativ 46

Zellzählung im Liquor 28, 38 Zertifikate 8 Zink 24 Zöliakie-Diagnostik 29 Zytokine 28

Serumproteine 17, 18

So bestellen Sie Ringversuche 9

Service 2 SHBG 17

sIL-2R 28

SMA 29

Sirolimus 13

Somatotropin 17

UGT1a1 51 Umsatzsteuer-ID 2 Unfraktioniertes Heparin Monitoring (anti-Xa) 25, 60 Unit-use 15 Urin 19, 24, 31, 35, 37

### Datenschutzerklärung

Ob Sie Ringversuchsteilnehmer, Interessent oder auch nur ein Besucher unserer Webseite sind: Wir respektieren und schützen Ihre Privatsphäre. Gemäß Art. 13 der EU-Datenschutzgrundverordnung (EU-DSGVO) informieren wir Sie hiermit über die Art und Weise, wie wir Ihre personenbezogenen Daten erheben, verarbeiten und nutzen. Unser Fokus liegt dabei insbesondere auf der - für Sie - fairen und transparenten Nutzung Ihrer Daten durch das RfB. Im Folgenden können Sie sich einen Überblick verschaffen, welche personenbezogenen Daten wir von Ihnen erheben und was wir damit machen. Wir informieren Sie außerdem über Ihre Rechte gemäß dem geltenden Datenschutzrecht und an wen Sie sich bei weiteren Fragen wenden können.

### Wer sind wir?

Das Referenzinstitut für Bioanalytik, kurz RfB, ist als Zweckbetrieb der Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik eine der beiden Ringversuchsorganisationen, die von der Bundesärztekammer offiziell mit der Durchführung von Ringversuchen zur externen Qualitätskontrolle beauftragt sind

Verantwortlicher im Sinne der EU-DSGVO.

Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik, Referenzinstitut für Bioanalytik, Friesdorfer Straße 153, 53175 Bonn

Telefon: +49 2 28 / 92 68 95 - 0 - Telefax: +49 2 28 / 92 68 95 - 29 - Internet: www.rfb.bio - E-Mail info@spmd-rfb.de

Stiftungsverzeichnis Karlsruhe Az.: 14-0563.1 - Vertretungsberechtigte Person: Dr. Wolf-Jochen Geilenkeuser - datenschutzbeauftragter@spmd-rfb.de

### Verarbeitung Ihrer Daten

### Welche personenbezogenen Daten erheben wir von Ihnen?

Wir erheben Ihre personenbezogenen Daten, wenn Sie sich für Ringversuche schriftlich angemeldet haben oder mit uns über die verschiedenen Kommunikationskanäle in Verbindung treten.

Im Detail verarbeiten wir die folgenden Daten: Name, E-Mail-Adresse, Firmenadresse. Falls Sie Teilnehmer sind: Teilnehmernummer, Passwort, Lieferadresse, Zertifikatsadresse, Rechnungsadresse, Telefonnummer und ggf. E-Mail Adresse, ggf. Bankverbindung, Ringversuchsergebnisse und alle damit im Zusammenhang stehenden Dokumente. IT-Nutzungsdaten (IP-Adresse, Verbindungsdatum und -zeit).

### Woher stammen diese Daten?

Sie selbst teilen uns diese bei der Anmeldung zur Nutzung unserer Dienstleistungen mit. Falls Sie Teilnehmer sind: aus Ihrer schriftlichen Anmeldung, aus einer Mitteilung durch Sie per E-Mail, Fax oder Telefon, aus Mitteilungen über unsere Webseite, wenn uns wesentliche Kommunikationsdaten fehlen auch aus einer Recherche im Internet. Teilweise erhalten wir Ihre Kontaktdaten auch von externen Kooperationspartnern. Bei der Nutzung unserer Internet-Dienste fallen pseudonymisierte Nutzungsdaten in Form von IP-Adressen an.

### Wofür nutzen wir diese Daten und was sind die Rechtsgrundlagen dafür?

Durchführung von Vertragsverhältnissen (Art. 6 Absatz 1b der EU-DSGVO): In der Regel unterhalten Sie eine Geschäftsbeziehung mit uns (laufender Vertrag) oder die Datenverarbeitung ist auf Ihre Anfrage hin zur Durchführung vorvertraglicher Maßnahmen erforderlich, zum Beispiel: Zur Durchführung von Vertragsverhältnissen wie z. B. bestellte Ringversuche und zur Abrechnung der bezogenen Leistungen. Zur Erfüllung Ihrer Wünsche und zur Verbesserung unseres Angebotes basierend auf einer Interessenabwägung (Art. 6 Absatz 1f der EU-DSGVO): Zur Sicherstellung eines geordneten Betriebs und zur Optimierung unseres Angebotes: Wir überwachen die Nutzung unserer Dienste, um die Auslastung und die IT-Sicherheit gewährleisten zu können. Dies geschieht auf Basis von IP-Adressen. Wir führen keine Zuordnung zwischen benutzten IP-Adressen und Ihrem Benutzerkonto durch. Aufgrund gesetzlicher Vorgaben (Art. 6 Absatz 1c der EU-DSGVO): Als Zweckbetrieb der Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik unterliegen wir zahlreichen steuer- und handelsrechtlichen Bestimmungen. Zur Erfüllung dieser Bestimmungen müssen wir Ihre Daten verarbeiten und speichern. Auf Basis Ihrer Einwilligung (Art. 6 Absatz 1a der EU-DSGVO): Teilweise haben Sie uns eine Einwilligung zur Verarbeitung Ihrer Daten gegeben. Sie können diese Einwilligung jederzeit widerrufen. Dies gilt auch für Einwilligungen, die Sie uns vor Inkrafttreten der EU-DSGVO, also vor dem 25. Mai 2018 abgegeben haben.

### Wie lange speichern wir Ihre Daten?

Für die Speicherdauer Ihrer Daten gelten unterschiedliche Fristen:

Daten mit steuerrechtlicher Relevanz werden i. d. R. 10 Jahre gespeichert

Daten mit handelsrechtlicher Relevanz werden i. d. R. 6 Jahre gespeichert

Nutzungsdaten wie Verbindungshistorie (pseudonymisiert über IP-Adresse): 1 Jahr

### Geben wir Ihre Daten an Dritte weiter?

Zur Erfassung Ihrer Ringversuchs-Ergebnisse, die in Papierform bei uns eingehen (Fax oder Brief), sind Datenerfassungsfirmen beauftragt. Alle Beteiligten werden der sorgfältigen Einhaltung aller relevanten Datenschutzbestimmungen verpflichtet.

### Externe Dienstleister

Wir arbeiten mit einer Reihe von externen Dienstleistern zusammen, die uns bei der Bereitstellung unserer Services unterstützen. Alle Dienstleister wurden von uns sorgfältig ausgewählt und vertraglich auf die gewissenhafte Einhaltung aller relevanten Datenschutzbestimmungen verpflichtet. Gleichzeitig geben wir natürlich nur die zur Nutzung dieser Dienstleistungen notwendigen Daten weiter.

### Weitergabe an andere Ringversuchsveranstalter

Wenn Sie sich für einen Ringversuch bei uns angemeldet haben, der von einem unserer Kooperationspartner durchgeführt wird (z. B. TH Thrombophilie-Screening bei ECAT), geben wir zur Durchführung des Ringversuchs alle relevanten Daten an den Kooperationspartner weiter.

### Welche weiteren Rechte haben Sie?

Recht auf Auskunft, Berichtigung, Löschung oder Einschränkung

Gemäß den Artikeln 14-17 der EU-DSGVO informieren wir Sie hiermit, dass Sie jederzeit das Recht auf Auskunft, Berichtigung, Löschung oder Einschränkung der Verarbeitung Ihrer Daten haben.

### Recht auf Widerruf

Haben Sie uns eine Einwilligung zur Datenverarbeitung gegeben, so können Sie diese jederzeit widerrufen, ohne das die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung berührt wird.

### Recht auf Beschwerde

Sie haben jederzeit das Recht, sich bei einer zuständigen Aufsichtsbehörde zu beschweren.

### **Nutzung von Cookies**

Cookies sind kleine Textdateien, die bei Nutzung unseres Webauftritts an Ihren Computer gesandt werden. Wir nutzen Cookies ausschließlich, um besondere Benutzerfunktionen realisieren zu können (sogenannte Session-Cookies). Teilweise kann es daher sein, dass Sie unsere Webseiten ohne Cookies nicht bestimmungsgemäß nutzen können. Wir setzen Cookies aber nicht ein, um Nutzerprofile zu erstellen.

Die meisten Internet-Browser sind so eingestellt, dass sie Cookies automatisch akzeptieren. Sie können das Speichern von Cookies jedoch deaktivieren oder Ihren Browser so einstellen, dass er Sie benachrichtigt, sobald Cookies gesendet werden. Benutzen Sie hierfür die Hilfe-Funktion Ihres Internet-Browsers.

### Weitere Informationen

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.





Stiftung für Pathobiochemie und Molekulare Diagnostik Referenzinstitut für Bioanalytik Geschäftsstelle Friesdorfer Straße 153 53175 Bonn DEUTSCHLAND

Geschäftsstelle Telefon +49 228 926895-0 Telefax +49 228 926895-29 Internet: www.rfb.bio E-Mail: info@spmd-rfb.de

Ihre Teilnehmernr. oder Betriebsstättennr.

# Thrombophilie-Screening 2022 bitte auf der Rückseite ankreuzen

Sehr geehrte Damen und Herren,

Datum

wenn Sie bereits bei uns angemeldet sind, dann tragen Sie bitte außer der Teilnehmernummer nur noch die Änderungen / Ergänzungen Ihrer Kontaktdaten ein.

Lieferanschrift	Ich bin Neukunde 🗌			
Name / Institution:				
Straße:				
PLZ / Ort:				
Telefon:				
Telefax:				
E-Mail:				
Bestell-/Auftragsnummer:				
VAT-Nr. (nur Ausland)				
Ansprechpartner:				
Abweichende Rechnungsanschrift				
Name / Institution:				
	Bemerkung			
Straße:				
PLZ / Ort:				
Telefon:				
Telefax:				
E-Mail:				
VAT-Nr. (nur Ausland)				
Unter Zugrundelegung Ihrer Teilnahmebedingungen zum Ringversuch Thrombophilie-Screening in Zusammenarbeit mit der niederländischen Organisation ECAT erkläre ich meine Teilnahme an den aufgeführten Ringversuchen laut gültigem Terminplan (Bitte auf der Rückseite ankreuzen!). Die Teilnahmepreise bestimmen sich nach dem jährlich gültigenTerminplan. Informationen zum Datenschutz finden Sie in unserer Datenschutzerklärung auf Seite 58.				

Unterschrift

# Bestellformular für Thrombophilie-Screening 2022

Ihre Teilnehmernr. oder Betriebsstättenr	nr.
	>
Ich bin Neukunde	

Eine Stornierung innerhalb des Jahres ist leider nicht möglich.

Gr	undge	bühr			
1		Ergebnismitteilung per Internet / Auswertung per Internet	132,50 €		
2		Ergebnismitteilung per Internet / Auswertung per Internet + Post	275,00 €		
An	gebot	ene Analyte 4-mal im Jahr: TH1/22, TH2/22, TH3/22, TH4/22			
1		Thrombophilie Modul I Schließt einen jährlichen Bericht und eine Langzeitauswertung ein. Antithrombin (Aktivität und Antigen) Protein C (Aktivität [chromogenic und clotting] und Antigen) Protein S-Aktivität Protein S-Antigen (frei und gesamt)	375,00 €		
2		Thrombophilie Modul II (APC-Resistenz)	151,50 €		
3		Lupus Antikoagulanz / Antiphospholipid Antikörper	177,50 €		
4		Von Willebrand Faktor Modul (antigen, activity, collagen binding, multimers, Faktor VIII)	282,50 €		
5		ADAMTS-13 - I (Aktivität und Antigen)	197,50 €		
6		Faktor XIII (Aktivität und Antigen)	141,00€		
7		Fibrinolyse Parameter I (Plasminogen, Antiplasmin)	137,00€		
8		Fibrinolyse Parameter II (t-PA, PAI-1)	137,00€		
9		Unfraktioniertes Heparin Monitoring (anti-Xa)	123,50 €		
Α		Niedrig-Molekulargewicht Heparin Monitoring (anti-Xa)	123,50 €		
An	gebot	ene Analyte 2-mal im Jahr:			
В		Faktor VIII Inhibitor (TH2/22 + TH4/22)	185,00€		
С		Thrombin Generation Test (TH2/22 + TH4/22)	147,00 €		
D		ADAMTS-13 - II (Antikörper) (TH2/22 + TH4/22)	128,50 €		
Е		Faktor IX Inhibitor (TH1/22 + TH3/22)	185,00€		
F		HIT - I Immunologischer Test (TH1/22 + TH3/22)	215,00 €		
An	Angebotene Analyte 1-mal im Jahr TH3/22:				
G		ADAMTS-13 -III (funktioneller Inhibitor) (TH2/22)	95,00 €		

