Verein für medizinische Qualitätskontrolle Association pour le contrôle de Qualité médical Associazione per il controllo di qualità medico

# Anleitung und Patientenangaben Ringversuch 2023-4

## **Allgemein**

Eine Liste aller Analysen mit den dazugehörigen Proben finden Sie auf <u>www.MQZH.ch</u> unter «Angebot».



Bewahren Sie die Proben bis zum Erhalt der Auswertung auf! So kann bei einem ungenügenden Resultat allenfalls eine Nachmessung durchgeführt werden.

#### Handhabung der Proben

Wenn nichts Spezielles angegeben wird, können Sie unsere Ringversuchsproben wie Patientenmaterial verwenden. Gekühlte Proben müssen etwa 15-30 Minuten (Ausnahme Blutgasampullen 5 Std) vor der Analyse aus dem Kühlschrank genommen werden, damit sie Zimmertemperatur haben. Gebrauchsfertige Proben müssen danach nur noch gemischt werden. Unsere Proben sind teilweise humanen Ursprungs und werden mit der gleichen Sorgfalt wie Patientenproben behandelt und entsorgt.

Alle Vollblutproben müssen immer 30-40 Mal von Hand über den Kopf gedreht werden, bis keine Zellen mehr am Boden des Röhrchens haften.

#### Analyse der Proben

- Die Proben müssen mit der gleichen Methode analysiert werden, die Sie auch für die Patientenproben verwenden.
- Mehrfachbestimmungen sind nur erlaubt, wenn dies auch bei Patientenproben gemacht wird.
- Proben dürfen nicht an andere Laboratorien weitergeleitet werden.

#### Abgabe der Resultate

- Falls die Resultate nicht über das Onlinesystem erfasst werden, muss der Protokollbogen vom verantwortlichen Laborleiter/Arzt unterzeichnet werden.
- Die Resultate dürfen erst mit Kollegen aus anderen Laboratorien besprochen werden, wenn der Ringversuch abgeschlossen ist.

## Administration

- WICHTIG: Kontrollieren Sie, ob die Angaben auf dem Protokollbogen korrekt und vollständig sind. Änderungen und Ergänzungen können Sie von Hand direkt auf den Bogen schreiben, oder im Online Account im Feld "Anmerkungen" eintragen.
- Bitte vergessen Sie nicht, eine Kopie Ihrer Resultate aufzubewahren, bis Sie die Auswertung erhalten und kontrolliert haben.

## Folgende Proben benötigen eine spezielle Handhabung

## **B1 Strep A Test**

Die Probe B1 erhalten Sie als Flüssigkeit (sie simuliert die Nase, Rachen usw. des Patienten). Verwenden Sie unbedingt den Abstrichtupfer, welcher in Ihrer Schnelltest-Packung enthalten ist und tauchen Sie diesen in die Probe B01. Dann bearbeiten Sie den Tupfer weiter, wie wenn es eine Patientenprobe ist.

#### **B9** Bakteriologie

Wichtig: Probe nur unter der Sicherheitskabine auflösen und bearbeiten! Den Schraubdeckel öffnen und den grauen Gummi desinfizieren. Die Proben mit 0.5 ml 0.9% NaCl rekonstruieren, indem die Flüssigkeit mit einer sterilen Spritze durch den grauen Gummi injiziert wird.

#### **B10 Gramfärbung**

Material: Blutkultur Diagnose: Sepsis

#### **B31 SARS CoV-2, NAT**

Die Probe B31 kann bei ungenügender Menge des Probenmaterials im Verhältnis 1:2 mit NaCl verdünnt werden.

#### **B33 SARS CoV-2 Antigen Schnelltest**

Die Probe B33 erhalten Sie als Flüssigkeit (sie simuliert die Nase des Patienten). Verwenden Sie unbedingt den Abstrichtupfer, welcher in Ihrer Schnelltest-Packung enthalten ist. Eine detaillierte Anleitung finden Sie auf <a href="https://www.mQZH.ch">www.mQZH.ch</a>

## G1, G3, G4, G18-G22 Gerinnung

1 ml destilliertes Wasser in das Fläschchen pipettieren, verschliessen und vorsichtig mischen. 30 Minuten bei Zimmertemperatur stehen lassen. Vor der Messung nochmals vorsichtig von Hand mischen. Innerhalb von 2 Stunden messen.

#### H4 Untersuchung der Blutparasiten

Mögliche Codes für die Identifikation:

100	Keine Parasiten gefunden
101	Plasmodium
102	Plasmodium falciparum
103	Plasmodium malariae
104	Plasmodium vivax
105	Plasmodium ovale
106	Trypanosoma sp.
107	Mikrofilaria
199	Andere:
<del></del>	

(Bei P. falciparum % der befallenen Erythrozyten angeben)

## H6, H7 Blutbild Automat 5-Part / Retikulozyten

Diese Ringversuchsproben werden wie Patientenproben gemessen. Bitte messen Sie die Proben unmittelbar nach Erhalt!

#### **K1 Klinische Chemie**

#### Geschätzte glomeruläre Filtrationsrate (eGFR)

Um die Nierenfunktion eines Patienten zu beurteilen, sollte das Kreatinin im Plasma gemessen und daraus die eGFR berechnet werden. Im Protokollbogen finden alle Teilnehmer welche Kreatinin messen einen zusätzlichen Eintrag für die eGFR. Falls Sie noch nicht mit der eGFR arbeiten finden Sie weitere Hinweise und einen Rechner auf www.mqzh.ch.

Angaben zum Patienten: 40-jähriger Mann, Hautfarbe weiss, (Gewicht 70 kg)

#### K3 HbA1c

Teilnehmer mit Afinion: Bitte führen Sie die Bestimmung so schnell wie möglich durch (frisches Vollblut).

## K19 KardioChek Lipidpanel

Diese Ringversuchsproben werden wie Patientenproben gemessen. Bitte messen Sie die Proben unmittelbar nach Erhalt!

#### **K29 Calprotectin**

Die Ringversuchsprobe muss wie flüssiger Stuhl bearbeitet werden.

Bitte messen Sie die Probe umgehend nach Erhalt. Falls Sie die Probe nicht sofort messen können, bitte bei -20° lagern.

#### **K38 Immunfixation**

Angaben zum Patienten: männlich, Jahrgang 1997 Codes zur Interpretation der Immunfixation. Bitte geben Sie den entsprechenden Code an.

Codes	Beschreibung			
	In der Immunfixation erscheint eine:			
1	monoklonale Komponente vom Typ IgA Kappa			
2	monoklonale Komponente vom Typ IgA Lambda			
3	monoklonale Komponente vom Typ IgG Kappa			
4	monoklonale Komponente vom Typ IgG Lambda			
5	monoklonale Komponente vom Typ IgM Kappa			
6	monoklonale Komponente vom Typ IgM Lambda			
7	Oligoklonale Immunglobulin-Antworten weisen auf eine eingeschränkte Heterogenität der			
	synthetisierten Immunglobuline hin			
8	Unauffälliger Befund, keine weiteren Abklärungen			

### K39 Folat im Erythrozyt

Der Hämatokrit-Wert der Probe kann auf der Etikette abgelesen werden. Bitte messen Sie die Probe umgehend nach dem Erhalt. Falls Sie die Probe nicht sofort messen können, bitte bei -20°C lagern.

## K48 Kreatinin Vollblut

Diese Ringversuchsproben werden wie Patientenproben gemessen. Bitte messen Sie die Proben unmittelbar nach Erhalt!

#### S1 Blut im Stuhl

Die simulierte Stuhlprobe ist gebrauchsfertig. Das Auftragen der Probe, welches bei der Patientenprobe vom Patienten gemacht wird, muss auch durchgeführt werden

## **U2** Urinteststreifen

Bitte tragen Sie Ihr Resultat so ein, wie Sie es bei Ihren Patientenproben machen. (Abgabe in Zahlen oder +++ möglich)

# Folgende Gerätespezifische Anleitungen finden Sie auf <u>www.MQZH.ch</u> unter «Anleitungen»:

CoaguChek Pro II Radiometer ABL800/80/90, AQT

Microsemi Epoc CoaguChek XS Uricult

Quick Vue In-line Strep A Cholestech LDX
Hemochron jr ImmunoCAP RAPID
Micro INR Simptomax

Xprecia Blutsenkung

SARS CoV-2 Schnelltest

## **U4 Urinsediment**

# Angaben zum Patienten: 61-Jähriger Mann Urinteststreifen

		Ref. / Norm.
Glucose/Glucosio	Neg	neg
Protein/Protéine/Proteina	++	neg
Bilirubin/Bilirubine/Bilirubina	Neg	neg
Urobilinogen/Urobilinogène/Urobilinogeno	norm	norm
pH	6.0	5.0-7.5
Dichte/Densité/Peso spec.	1.011 g/ml	1.020-1.030
Erythrozyten/ Erythrocytes/Eritrociti	++	neg
Ketonkörper / Corps cétoniques/Chetoni	Neg	neg
Nitrit/Nitrite/Nitriti	Neg	neg
Leukozyten/Leucocytes/Leucociti	Neg	neg

## Codes

10	Enthromaton normal	I Fruthropytoo normaliy	Eritrociti normale	En throughou normal	
10	Erythrozyten normal	Erythrocytes normaux	Eritrociti dismorfici	Erythrocytes normal	
11	Erythrozyten dysmorph	Erythrocytes dysmorphes	Entrociti dismonici	Dysmorphic	
40	A1	A 41 4	A 4 :4:	Erythrocytes	
12	Akanthozyten	Acanthocytes	Acantociti	Acanthocytes	
20	Leukozyten	Leucocytes	Leucociti	Leucocytes	
30	Plattenepithelien	Epithélium pavimenteux	Epiteli piatti	Squamous Epithelia	
31	Epithelien (andere als	Epithélium (autres que	Epiteli (altri tipi di epiteli	Epithelia (other than	
	Platten)	pavimenteux)	oltre a quelli piatti)	squamous-)	
32	Geschwänzte Epithelien	Epithélium caudé	Epiteli caudati	Caudate Epithelia	
33	Rundepithelien	Epithélium rond	Epiteli rotondo	Round Epithelia	
34	Übergangsepithelien	Epithélium transitionnel	Epiteli di transizione	Transitional	
				Epithelia	
35	Nierenepithelien	Epithélium rénal	Epiteli renali	Renal Tubular	
				Epithelial Cells	
36	Decoy-Zellen	Cellule decoy	Cellula decoy	Decoy Cells	
40	Spermatozoen	Spermatozoïdes	Spermatozoi	Spermatozoa	
50	Hyaliner Zylinder	Cylindre hyalin	Cilindri ialini	Hyaline Casts	
51	Granulierter Zylinder	Cylindre granuleux	Cilindri granulosi	Granular Casts	
52	Wachszylinder	Cylindre cireux	Cilindri cerei	Waxy Casts	
53	Erythrozyten-Zylinder	Cylindre érythrocytaire	Cilindri eritrocitori	Erythrocyte Casts	
54	Leukozyten-Zylinder	Cylindre leucocytaire	Cilindri leucocitori	Leucocyte Casts	
55	Epithelzylinder	Cylindre épithélial	Cilindri epiteliali	Epithelia Cast	
56	Pseudozylinder	Pseudo-cylindre	Pseudocilindri	Pseudocasts	
57	Lipide	Lipides	Lipidi	Lipids	
60	Bakterien	Bactéries	Batteri	Bacteria	
61	Pilze	Champignons (levure)	Funghi (lievito)	Yeast/Fungi	
62	Trichomonaden	Trichomonas	Tricomonadi	Trichomonas	
70	Kristalle und Salze	Cristaux et sels	Cristalli e sali	Crystals and Salts	
80	Haare	Poils	Cappelli	Hair	
81	Schleim	Mucus	Mucosa	Mucus	
82	Verunreinigungen	Impuretés	Impurità	Impurity	
83	Luftblasen	Bulle d'air	bolla d'aria	Air bubble	
99	Unbekannt	Inconnu	Sconosciuto	Unknown	

#### H3 Differenzialblutbild

Patientendaten							
	Alter/Ge	eschlecht	Hb	Hk	Leuk	Tc	Ec
2023-4 H3A	19	W	94 g/l	0.298 1/1	10.42 G/I	239 G/I	4.35 T/I
2023-4 H3B	60	W	114 g/l	0.346 1/1	6.45 G/I	278 G/I	4.24 T/I

#### Anleitung zum Ausfüllen des H3 Protokollbogens

Wenn Ihr Ausstrich nicht differenziert werden kann, schicken wir Ihnen gerne einen anderen.

#### Leukozytendifferenzierung

Für die Unterscheidung der Stab- und Segmentkernigen neutrophilen Granulozyten müssen Sie nach der Faden-Regel arbeiten.

Für die Bewertung nach QUALAB werden die Neutrophilen (Stab + Seg), Lymphozyten/Plasmazellen und die weissen Vorstufen (Promyelozyten + Myelozyten + Metamyelozyten) automatisch zusammengezählt.

Falls Sie beispielsweise die weissen Vorstufen nicht unterscheiden können, ist es möglich diese mit einer geschweiften Klammer zusammenzufassen.

WICHTIG: Achten Sie darauf, dass die Summe 100% ergibt, sonst erhalten Sie ein "nicht erfüllt".

#### Morphologische Angaben

Nachdem Sie die Morphologie der Leukozyten, Thrombozyten und Erythrozyten beurteilt haben, müssen Sie für den Befund die wichtigsten Merkmale dieses Blutbildes auswählen. (max. 5 Codes) Tragen Sie dazu die untenstehenden Codes unter "Befund" ein:

#### **Allgemeine Codes**

- 29 Normaler Befund (keine weiteren Angaben machen!)
- 30 Unbekannte Pathologie, würde weitergeschickt
- 31 Pathologie erkannt, würde nicht weitergeschickt

(Hinweis: Auch, wenn Sie bei einem Blutbild Code 30 hinschreiben, muss die Leukozyten-Differenzierung auf jeden Fall gemacht werden.)

#### Leukozytenbeurteilung

01 Kern-Hypersegmentierung	05 Atypische Lymphozyten vermutlich reaktiv
02 Linksverschiebung	06 Atypische Lymphozyten vermutlich neoplastisch
03 Pelger-Hüet Abnormalität	07 Auerstäbchen
04 Toxische Veränd. der Neutrophilen	08 Andere:
(toxische Granulation und oder basophile	
Schlieren und oder Vakuolen)	

#### Thrombozytenbeurteilung

09 Riesenplättchen 11 Andere:

10 Plättchenaggregate

#### Erythrozytenbeurteilung

12 Mikrozyten	20 Fragmentozyten
13 Makrozyten	21 Sphärozyten/Mikrosphärozyten
14 Hypochromie	22 Geldrollenbildung
15 Polychromasie	23 Erythrozytenagglutination
16 Poikilozytose	24 Howell-Jolly Körperchen
17 Elliptozyten/Ovalozyten	25 Basophile Punktierung
18 Stomatozyten	26 Tränenformen
19 Targetzellen	27 Andere:

28 Parasiten (Bitte zusätzlich angeben welche)

Um die Anforderungen zu erfüllen, müssen Sie bei beiden Präparaten mindestens einen Code angeben, und die Leukozyten differenzieren.