# Informazioni e dati del paziente, controllo circolare 2025-4



Consiglio: Conservare i campioni fino al ricevimento delle valutazioni per poter eventualmente effettuare una nuova analisi, se il risultato non dovesse essere soddisfacente.

# Note generali

Su www.MQZH.ch, sotto «I nostri servizi», si trova una lista di tutte le analisi e dei relativi campioni.

#### Conservazione e preparazione dei campioni

I campioni conservati al freddo devono essere tolti dal frigorifero circa 15-30 minuti (eccezione: emogas, 5 ore) prima dell'analisi, affinché siano a temperatura ambiente al momento dell'analisi.

Non rimane poi che mescolare i campioni pronti per l'uso. I nostri campioni sono in alcuni casi di origine umana e vanno maneggiati e smaltiti con la stessa attenzione con cui si trattano i campioni dei pazienti.

### Analisi dei campioni

- I campioni devono essere analizzati applicando la stessa metodica utilizzata per i campioni dei pazienti.
- Analisi multiple sono autorizzate soltanto se sono effettuate anche sui campioni dei pazienti.
- I campioni non possono essere ceduti ad altri laboratori.

## Consegna dei risultati

- Se non si usa il sistema online, il protocollo va firmato dal responsabile del laboratorio o dal medico.
- I risultati possono essere discussi con colleghi di altri laboratori soltanto al termine del controllo circolare.

### Amministrazione

• Non dimenticare di conservare per sé una copia e di controllare la valutazione.

# Su MQZH.ch, sotto «Istruzioni», si trovano le istruzioni specifiche per l'uso dei seguenti strumenti:

Amplificazione virale (V2-V6)	Hemoscreen
Afias	LapPad
Afinion	Lumira DX
ABL90 Flex+	Mikrobiologie NAT (B11-B36)
ABL800 Flex Serie	MicroINR / MicroINR Expert
ABL80 Flex CO-OX	MiniiSED
AQT90	Microsemi
A1cNOW	Mythic
Cholestec LDX	Piccolo Xpress
Celltac Alpha MEK/1303/1305	Pipetta a pistone
Coagu Chek XS/Pro II	QuickRead go
Cobas b101	Spotchem EZ SP-4430/ D-Concept
Cobas h232	Statsensor / Stat_Strip
Cobas Pulse	Triage Meter Pro
DCA Vantage	Uricult (B2)
EPOC	Xprecia
Eurolyser Cube	Zybio Z3
Fuji Dri-chem	

MQ 2025-4

# Informazioni sui singoli campioni

# B01 Strep A

Mettere un tampone dentro il liquido e utilizzare il tampone come se fosse fresco.

Il campione B1 è da subito sotto forma di liquido, simulando un campione naturale da naso, gola, ecc. del paziente. Raccomandiamo di utilizzare il tampone incluso nella confezione del test rapido e di processarlo come se fosse un tampone del paziente.

# **B09 Batteriologia**

Importante: Dissolvere e lavorare il campione sempre sotto cappa!

Svitare il coperchio e disinfettare il tappo di gomma grigio. Riprendere il campione con 0.5 ml NaCl 0.9% iniettando la soluzione con una siringa sterile attraverso il tappo di gomma grigio.

## **B10 Colorazione Gram**

Materiale: Liquido cerebrospinale, Diagnosi: Meningite

NOVITA': nel settore "B10 -colorazione Gram" del protocollo si prega di inserire uno dei codici sottoindicati:

### Codici

0.40	0 1:0 :::	222	D 111 O 111 11 11		
210	Cocchi Gram positivi		Bacilli Gram positivi ramificati		
211	Cocchi Gram positivi in gruppetti		Bacilli Gram positivi spessi		
212	Cocchi Gram positivi in tetradi		Bacilli Gram negativi		
213	Cocchi Gram positivi in catene lunghe		Bacilli Gram negativi incurvati		
214	Cocchi Gram positivi in catene corte		Bacilli Gram negativi fusiformi		
215	Diplococchi Gram positivi		Lieviti		
216	Cocchi Gram negativi		Pseudoife		
217	Diplococchi Gram negativi		Bacilli Gram labili		
220	Bacilli Gram positivi		Nessun battere		
221	Bacilli Gram positivi corineformi				

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

Il campione B31 può essere diluito 1:2 con NaCl se il materiale del campione è insufficiente.

### G01,, G03, G04, G18, G22 Coagulazione

Pipettare nella bottiglietta 1ml di acqua distillata. Richiudere la bottiglia e mescolare con cautela. Lasciare riposare 30 minuti a temperatura ambiente. Misurare entro 2 ore.

### G06, D-Dimeri

Il campione va mescolato in modo particolarmente accurato prima dell'analisi invertendo la provetta 20-30 volte a mano.

### H04 Parassiti ematici

# Possibili codici di identificazione:

100	Parassiti assenti
101	Plasmodium
102	Plasmodium falciparum
103	Plasmodium malariae
104	Plasmodium vivax
105	Plasmodium ovale
106	Trypanosoma sp.
107	Microfilaria
199	Altri:

Istruzioni controlli circolari MQ 2025-4

## H06, H07 Emogramma-annlizzatore automatico a 5 popolazioni / reticolociti

Questo campione va misurato come un campione di un paziente. Analizzare immediatamente dopo la consegna!

# H13 Conta cellulare Body Fluid

Questo campione va mescolato in modo particolarmente accurato prima dell'analisi.

### H15 VES miniiSED

**mportante**: Conservare il campione a temperatura ambiente. Prima dell'uso, lasciare il campione sul miscelatore per circa 30 minuti. Il codice a barre sul campione non deve essere coperto, lo strumento deve scannerizzarlo per avviare l'analisi.

### **K01** Chimica clinica

# Stima del tasso di filtrazione glomerulare (eGFR)

Nella valutazione della funzione renale di un paziente va prima misurato il livello di creatinina nel sangue e poi calcolato il valore eGFR. Nel protocollo compare uno spazio apposito dove riportare questo valore. Le istruzioni per il calcolo dell'eGFR e un calcolatore apposito si trovano sul nostro sito <a href="https://www.MQZH.ch">www.MQZH.ch</a>.

Dati del paziente: uomo di 42 anni, pelle chiara, (peso 120 kg)

#### K03 HbA1c

Utenti Afinion: Si prega di eseguire l'analisi al più presto (sangue intero fresco).

### K29 Calprotectina / K51 Elastasi pancreatica nelle feci

Il campione del test interlaboratorio può essere trattato come un campione di sella liquido.

Misurare il campione immediatamente dopo averlo ricevuto. Se non è possibile misurare immediatamente il campione, conservarlo a -20°.

### K38 Immunofissazione

Descrizione del paziente: da vari patienti.

## Codici per l'interpretazione dell'immunofissazione:

Codici	Nell'immunofissazione appare:				
1	Una componente monoclonale di tipo IgA kappa				
2	Una componente monoclonale di tipo IgA lambda				
3	Una componente monoclonale di tipo IgG kappa				
4	Una componente monoclonale di tipo IgG lambda				
5	Una componente monoclonale di tipo IgM kappa				
6	Una componente monoclonale di tipo IgM lambda				
7	Risposte immunitarie con immunoglobuline oligoclonali indicano una limitata eterogeneità				
	delle immunoglobuline sintetizzate.				
8	Referto negativo, non sono necessari altri accertamenti				
9	Possibile artefatto, referto impreciso, eventualmente sono necessari ulteriori accertamenti. Si				
	prega di inviarci con il risultato la foto e il la presunta diagnosi.				

## K39 Folati negli eritrociti

Il valore dell'ematocrito del campione è riportato sull'etichetta. Analizzare il campione immediatamente dopo la consegna. Se ciò non fosse possibile, conservare il campione a -20°C.

### K48 Creatinina e chetone su sangue intero

Questo campione va misurato come un campione di un paziente. Analizzare immediatamente dopo la consegna!

#### K54 CO-Ossimetria

Cobas b123: effetuare l'analisi in modalità "controllo". Altri strumenti: informarsi presso le relative ditte sulla corretta impostazione.

# S01 Sangue occulto nelle feci

La prova simulata delle feci è pronta per l'uso. L'applicazione del campione circolare deve essere eseguita come si fa con il campione clinico.

# U02 Striscia reattiva per l'urina

Il risultato va inserito come si fa per i campioni dei pazienti: come numero o mediante simbolo +++.

### **U04 Sedimento urinario**

#### Decorso

Alleghiamo 5 foto con immagini raffiguranti componenti di sedimenti urinari. Utilizzeremo i seguenti tipi di immagini: PK = contrasto di fase, HF = campo chiaro. Il vostro compito consiste nell'identificare, con l'ausilio dei codici a due cifre riportati sotto, gli elementi contrassegnati con una freccia. Nel comparto "sedimento urinario" del foglio di protocollo troverete cinque voci (da "foto 1" a "foto 5") dove i codici devono essere inseriti.

### Striscia urina, descrizione dei campioni:

#### Paziente: uomo di 72 anni

Analisi	Risultato	Unità	Valore di referenza
Glucosio, ql	negativo		negativo
Proteina, ql	+		negativo
Bilirubina	negativo		negativo
Urobilinogeno	+		normale
pН	6.5		5.0 – 7.5
Peso spec.	1.060	g/ml	1.020 - 1.030
Eritrociti, ql	+		negativo
Chetoni	negativo		negativo
Nitriti	negativo		negativo
Leucociti, ql	+		negativo

Le immagini provengono tutte dallo stesso campione di urina e sono state riprese con un obiettivo 40x. IMPORTANTE: utilizzare a scala in basso a destra nelle foto per stimare le dimensioni degli elementi. Altre foto di questo campione si trovano sul sito www.MQZH.ch sotto "Album".

### Codici

Oddici		
10 Eritrociti normale	36 Cellula decoy	60 Batteri
11 Eritrociti dismorfici		61 Funghi (lievito)
12 Acantociti	40 Spermatozoi	62 Tricomonadi
20 Leucociti	50 Cilindri ialini	
	51 Cilindri granulosi	70 Cristalli e sali
30 Epiteli piatti	52 Cilindri cerei	
31 Epiteli (altri tipi di epiteli	53 Cilindri eritrocitari	80 Capelli, peli
oltre a quelli piatti)		
32 Epiteli cilindrici	54 Cilindri leucocitari	81 Mucosa
33 Epiteli rotondi	55 Cilindri epiteliali	82 Impurità
34 Epiteli di transizione	56 Pseudocilindri	83 Bolla d'aria
35 Epiteli renali	<b>57</b> Lipidi	99 Sconosciuto

Nel caso degli epiteli, sono diversi i termini che possono essere utilizzati. Fate uso del termine utilizzato abitualmente dal vostro laboratorio.

# U06, sedimento urinario automatico

Il campione va mescolato in modo particolarmente accurato prima dell'analisi invertendo la provetta 20-30 volte a mano. Non agitare!

Istruzioni controlli circolari MQ 2025-4

# H03, Ematologia differenziale

### Informazioni sul paziete

	Età	Sesso	Hb	Hct	Lc	Тс	Ec
2025-4 H3A	70	W	104 g/l	0.318 I/I	21.21 G/I	304 G/I	3.79 T/I
2025-4 H3B	36	m	135 g/l	0.4 1/1	6.05 G/I	55 /I	4.29 T/I

### Istruzioni per la compilazione del foglio di protocollo H3

Se lo striscio è difettoso o inutilizzabile, ce lo rispedisca e ne riceverà uno nuovo. Ci chiami il più presto possibile perché la nostra riserva è limitata.

#### Differenziamento dei leucociti

Per differenziare i granulociti neutrofili a nucleo segmentato o a bastoncello, procedere con la regola del filo.

Per la valutazione secondo QUALAB, i neutrofili (bast. + segm.), i linfociti/plasmacellule e i primi stadi bianchi (promielociti + mielociti + metamielociti) vengono automaticamente addizionati.

Se ad es. non dovesse essere in grado di differenziare i primi stadi bianchi, li riunisca con una graffa. IMPORTANTE: Controlli che la somma sia del 100% altrimenti il risultato non sarà accettato.

## Indicazioni morfologiche

Per la diagnosi, dopo aver valutato la morfologia di leucociti, trombociti ed eritrociti, vanno riportate le caratteristiche più importanti dell'emogramma in esame, utilizzando un massimo di cinque dei codici sottoindicati. Iscriva i rispettivi codici sotto "diagnosi".

# Codici generali

- 29 Striscio normale
- 30 Patologia non identificata, il campione è stato inoltrato
- 31 Patologia identificata, il campione non è stato inoltrato

Nota: anche se per un campione si sceglie il codice 30, il differenziamento leucocitario va eseguito ugualmente.

# Valutazione dei leucociti

01 Ipersegmentazione del nucleo 05 Linfociti atipici probabilmente reattivi 02 Spostamento a sinistra 06 Linfociti atipici probabilmente neoplastici

03 Anormalità Pelger-Hüet 07 Bastoncelli di Auer

04 Mutazioni tossiche dei neutrofili (granulazione 08 Altri:

tossica, muco basofilo o vacuoli)

# Valutazione dei trombociti

09 Piastrine giganti 11 Altri:

10 Aggregazione di piastrine

# Valutazione degli eritrociti

12 Microciti 20 Frammentociti

13 Macrociti
21 Sferociti /microsferociti
14 Ipocromia
22 Formazione di pile di monete
15 Policromasia
23 Agglutinazione di eritrociti
16 Poichilocitosi
24 Corpuscolo di Howell-Jolly
17 Elliptociti /Ovalociti
25 Punteggiatura basofila
18 Stomatociti
26 Forma a lacrima

19 Cellule di Target 27 Altri:

28 Parassiti (prego aggiungere quali)

Per adempiere ai requisiti è necessario assegnare almeno un codice ad ogni preparato ed effettuare il differenziamento leucocitario