

Instructions et données de patients, essai interlaboratoire 2022-4

Généralités

Vous trouverez une liste de toutes les analyses avec les échantillons correspondants sur www.MQZH.ch sous « Offre ».

Préparation des échantillons

Sauf indication contraire, vous pouvez utiliser nos échantillons de l'essai interlaboratoire comme un prélèvement de patient. Les échantillons réfrigérés doivent être sortis du réfrigérateur environ 15-30 minutes (exception : gaz sanguins 5 heures) avant l'analyse pour les équilibrer à température ambiante.

Ensuite, il suffit de mélanger les échantillons prêts à l'emploi. Une partie de nos échantillons sont d'origine humaine. Vous devez les analyser avec le même soin que les échantillons de patient.

Tous les échantillons de sang total doivent toujours être retournés à la main 30 à 40 fois jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de cellules collées au fond du tube.

Analyse des échantillons

- Les échantillons seront analysés avec la même méthode que celle utilisée pour les échantillons de patients.
- Des analyses réitérées ne sont autorisées que si elles étaient effectuées également sur les échantillons de patients.
- Les échantillons ne doivent pas être envoyés à d'autres laboratoires.

Remise des résultats

- Si les résultats ne sont pas enregistrés via le système en ligne, la feuille de protocole doit être signée par le chef de laboratoire/médecin responsable
- Les résultats ne doivent être discutés avec des collègues d'autres laboratoires qu'après la fin de l'essai interlaboratoire.

Administration

- IMPORTANT: contrôlez si les données mentionnées sur la feuille de protocole sont correctes et complètes. Vous pouvez écrire les modifications et ajouts à la main sur la feuille ou les saisir dans le champ « Remarques » du compte en ligne.
- N'oubliez pas de conserver une copie jusqu'à la réception de l'évaluation pour pouvoir la contrôler.

Les échantillons suivants nécessitent une manipulation spécifique

B1 Strep A Test

Utiliser l'écouvillon comme s'il avait été fraîchement frotté.

B9 Bactériologie

Dévisser le bouchon et désinfecter le caoutchouc gris.

Reconstituer les échantillons avec 0.5 ml de NaCl a 0.9% en injectant le liquide à travers le caoutchouc gris à l'aide d'une seringue stérile.

B33 SARS CoV-2 antigène test rapide

L'échantillon B33 se présente sous forme liquide (il simule le nez du patient). Utilisez impérativement l'écouvillon inclus dans votre kit de test rapide. Vous trouverez des instructions détaillées sur www.MQZH.ch

G1, G3, G4, G18-G22 Coagulation

Pipeter 1 ml d'eau distillée dans le flacon. Refermer le flacon. Dissoudre doucement par des mouvements de rotation et laisser reposer pendant 30 minutes à température ambiante. Mélanger doucement à la main avant de mesurer. Mesurer en l'espace de 2 heures.

H6, H7 Hémogramme Automate 5-Part / Réticulocytes

L'échantillon de cet essai interlaboratoire est analysé de la même manière qu'un échantillon de patient. Veuillez traiter l'échantillon immédiatement après réception.

K3 HBA1c

Participants avec Afinion: veuillez faire l'analyse le plus rapidement possible (sang complet frais).

K29 Calprotectine

L'échantillon de selle simulé prêt à l'emploi est utilisé exactement comme un échantillon de patient. L'échantillon de l'essai interlaboratoire peut être traité comme un échantillon de selle liquide. Veuillez effectuer la mesure de l'échantillon immédiatement après la réception. Si vous ne pouvez pas mesurer l'échantillon aussitôt, veuillez le conserver à -20°.

K39 Folate érythrocytaire

Le taux d'hématocrite de l'échantillon peut être lu sur l'étiquette. Veuillez traiter l'échantillon immédiatement après réception. Si vous ne pouvez pas traiter immédiatement l'échantillon, veuillez le stocker à -20°C.

S1 Sang dans les selles

L'échantillon de selle simulé prêt à l'emploi est utilisé exactement comme un échantillon de patient

U2, Bandelettes urinaires

Veuillez entrer votre résultat comme vous le faites pour les échantillons de patients. (Indication chiffrée ou +++ possible)

Les instructions spécifiques aux appareils ci-après sont disponibles sur www.MQZH.ch sous « Instructions »:

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 Sédimentation globulaire GeneXpert SARS CoV-2 test rapide

Informations patient

H3 Hémogramme différentiel

Données de patient

	Age	/sexe	Hb	Hk	Leuco	Tc	Ec
2022-4 H3A	85	m	108 g/l	0.314 I/I	3.92 G/I	169 G/I	3.32 T/I
2022-4 H3B	60	W	63 g/l	0.186 I/I	5.71 G/I	50 G/I	2.12 T/I

Instructions pour compléter la feuille de protocole H3

Si votre frottis est endommagé ou inutilisable, nous vous envoyons volontiers un autre.

Hémogramme différentiel

Pour différencier les granulocytes neutrophiles non segmentés et segmentés, vous devez travailler selon la méthode par la règle du fil.

Pour l'évaluation selon QUALAB, les neutrophiles (non seg + seg), les lymphocytes/plasmocytes et les précurseurs blancs (promyélocytes + myélocytes + métamyélocytes) sont automatiquement additionnés.

Si par exemple, vous ne pouvez pas différencier les précurseurs blancs, il est possible de les réunir avec une parenthèse arquée.

IMPORTANT : veuillez noter : la somme doit faire 100%, sinon vous obtiendrez un « critère non respecté ».

Données morphologiques

Après avoir évalué la morphologie des leucocytes, thrombocytes et érythrocytes, vous devez choisir les 5 principales caractéristiques de cet hémogramme.

Pour ce faire, veuillez noter les codes ci-dessous sous « résultat »:

Codes généraux

- 29 frottis normal (Ne pas fournir d'autres informations)
- 30 pathologie inconnue, serait transmis à un autre laboratoire
- 31 pathologie identifiée, ne serait pas transmis à un autre laboratoire

Note : Même si vous écrivez le code 30, la différentation leucocytaire doit être faite dans tous les cas.

Évaluation des leucocytes

01 hypersegmentation du noyau
02 déviation vers la gauche
03 anomalie de Pelger-Hüet
04 modif. toxique des neutrophiles (granulation
05 lymphocytes atypiques probablement néoplasiques
06 lymphocytes atypiques probablement néoplasiques
07 corps d'Auer
08 autres:

toxique et/ou inclusions basophiles et/ou

vacuoles)

Évaluation des thrombocytes

09 plaquettes géantes 11 autres:

10 agrégats plaquettaires

Évaluation des érythrocytes

12 microcytes 20 fragmentocytes

13 macrocytes
21 sphérocytes/microsphérocytes
14 hypochromie
22 formation de rouleaux
15 polychromasie
23 agglutination d'érythrocytes
16 poïkilocytose
24 corps de Howell-Jolly
17 elliptocytes/ovalocytes
25 granulation basophile
18 stomatocytes
26 en forme de larmes

19 cellules cibles 27 autres:

28 parasites (prière de spécifier)

Pour répondre aux exigences, vous devez compléter les cases de l'hémogramme différentiel et du résultat.

B10 Coloration de Gram

Matériel : Ponction articulair del genou

Diagnostic: Infection

H4 Analyse des parasites sanguins

Codes possibles pour l'identification :

100	Pas de parasites
101	Plasmodium
102	Plasmodium falciparum
103	Plasmodium malariae
104	Plasmodium vivax
105	Plasmodium ovale
106	Trypanosoma sp.
107	Mikrofilaria
199	Autres :

(Pour P. falciparum, indiquer en % des érythrocytes contaminés)

K1 Chimie clinique

Débit de filtration glomérulaire estimé (DFGe)

Pour évaluer la fonction rénale d'un patient, il convient de doser la créatinine dans le plasma et d'utiliser ce taux pour calculer le DFGe. Pour tous les participants qui mesurent la créatinine, une mention supplémentaire concernant le DFGe figure sur la feuille de protocole. Si vous ne travaillez pas encore avec le DFGe, vous trouverez d'autres indications et une calculatrice sur www.mqzh.ch.

Données relatives au patient : femme de 45 ans, couleur de peau : blanche (poids :57 kg)

K38 Immunofixation

Description de l'échantillon: Patient de sexe masculin, année de naissance 1954

Codes pour l'interprétation de l'immunofixation. Veuillez svp indiquer le code correspondant.

Codes	Description
	L'immunofixation démontre un:
1	composant monoclonal de type IgA Kappa
2	composant monoclonal de type IgA Lambda
3	composant monoclonal de type IgG Kappa
4	composant monoclonal de type IgG Lambda
5	composant monoclonal de type IgM Kappa
6	composant monoclonal de type IgM Lambda
7	Les réponses des immunoglobulines oligoclonales indiquent une hétérogénéité limitée
	des immunoglobulines synthétisées.
8	Résultat normal, pas d'analyses approfondies

U4 sédiment urinaire

Procédé

Vous recevez ci-joint 5 photos représentant des éléments du sédiment urinaire. Nous utiliserons les types d'images suivants : CP = contraste de phase, FC = fond clair. Votre tâche consiste à identifier les éléments marqués par une flèche à l'aide des codes à deux chiffres indiqués ci-dessous. Sur la feuille de protocole dans le paragraphe " Sédiment urinaire", vous trouverez cinq colonnes (" Image 1" à " Image 5 ") dans lesquelles vous pouvez noter les codes.

Description de l'échantillon : Patiente : homme, âgée de 45 ans

Bandelettes urinaires

		Ref. / Norm.
Glucose/Glucosio	+++	neg
Protein/Protéine/Proteina	+++	neg
Bilirubin/Bilirubine/Bilirubina	Neg	neg
Urobilinogen/Urobilinogène/Urobilinogeno	norm	norm
pH	5.0	5.0-7.5
Dichte/Densité/Peso spec.	1.018 g/ml	1.020-1.030
Erythrozyten/ Erythrocytes/Eritrociti	Spuren	neg
Ketonkörper / Corps cétoniques/Chetoni	neg	neg
Nitrit/Nitrite/Nitriti	neg	neg
Leukozyten/Leucocytes/Leucociti	neg	neg

Toutes les images proviennent du même échantillon et ont été prises avec un objectif 40x. Important : regardez l'échelle en bas à droite pour estimer la taille des éléments. D'autres photos de cet échantillon figurent sur le site Internet www.mqzh.ch sous Album.

Codes

10 Erythrocytes normale	40 Spermatozoïdes	60 Bactéries	
11 Erythrocytes dysmorphes		61 Champignons (levure)	
12 Acanthocytes	50 Cylindre hyalin	62 Trichomonas	
20 Leucocytes	51 Cylindre granuleux		
<u>.</u>	52 Cylindre cireux	70 Cristaux et sels	
30 Epithélium pavimenteux	53 Cylindre érythrocytaire		
31 Epithélium (autres que	54 Cylindre leucocytaire	80 Poils	
pavimenteux)			
32 Epithélium caudé	55 Cylindre épithélial	81 Mucus	
33 Epithélium rond	56 Pseudo-cylindre	82 Impuretés	
34 Epithélium transitionnel	57 Lipides	83 Bulle d'air	
35 Epithélium rénal		99 Inconnu	
36 Cellule decoy			

Plusieurs termes sont possibles pour les épithéliums. Utilisez le terme que vous employez habituellement au laboratoire.