



Instruction relative à l'essai interlaboratoire MQ 2017-4

Généralités:

Conservation et préparation des échantillons

- Les échantillons réfrigérés doivent être sortis du réfrigérateur environ 15-30 (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 et éliminer avec le même soin que les échantillons de patient.

Analyse des échantillons

- Les échantillons seront analysés avec la même méthode que celle utilisée pour les échantillons de patients.
- Des analyses répétées 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

- Les résultats seront signés par le chef/le médecin du laboratoire compétent.
- Les résultats ne doivent être discutés avec des collègues d'autres laboratoires qu'après la fin de l'essai interlaboratoire, c.-à-d. après l'envoi des évaluations.

Administration

- **IMPORTANT:** contrôlez si les données mentionnées sur la feuille de protocole sont correctes et complètes. Des changements et précisions sont ajoutés à la main.
- Ne nous retournez pas d'échantillons. Nous pouvons réutiliser seulement les étuis en plastique des lettres et les étuis des lames.
- N'oubliez pas de conserver une copie jusqu'à la réception de l'évaluation pour pouvoir la contrôler.

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. (Pour le calcul du eDFG: femme, 40ans, 50kg, couleur de peau blanche.)

H1 - Hématologie

Préparation Retourner et renverser le tube à la main pendant 2-3 minutes jusqu'au détachement complet des cellules du fond du flacon.

H2 – Hématologie Plus

Préparation Retourner et renverser le tube à la main pendant 2-3 minutes jusqu'au détachement complet des cellules du fond du flacon.

Important **Nous n'acceptons pour l'hémoglobine que l'unité g/l.**

Analyses Hémoglobine, hématocrite, leucocytes, thrombocytes, érythrocytes et CRP.

Remarque: Seulement pour : Micros100, Micors200 et Microsemi.

H5 - Hématologie Gaz sanguins

Échantillons Solution de contrôle dans une ampoule.

Remarque Si la solution de contrôle est conservée au réfrigérateur, la laisser revenir à température ambiante pendant au moins 5 heures avant de procéder aux tests.
Retourner doucement l'ampoule pour mélanger la solution avant de l'utiliser.

H6 - Hémogramme Automate 5-Part

Échantillons 1 ml de sang complet

Analyses Hémoglobine, hématocrite, leucocytes, thrombocytes et érythrocytes, neutrophiles, lymphocytes, monocytes, éosinophiles, basophiles.

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

H7 - Réticulocytes Automate

Échantillons 1 ml de sang complet

Analyses 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.

G1 - Coagulation, anticoagulation orale

Préparation Pipeter 1 ml d'eau distillée dans le flacon.
Refermer le flacon. Dissoudre doucement par des mouvements de rotation et laisser reposer pendant 20 minutes à température ambiante.
Mélanger doucement à la main avant de mesurer.

Analyses Taux INR, PTT, fibrinogène.

Remarque Instruction spéciale pour Hepato-Quick, méthode avec sang capillaire citraté.
Ajouter 300 µl de solution NaCl (0.9%) à l'échantillon dissous et mélanger.
Mettre 100 µl de solution tampon citratée (pH 4.5) dans un tube à essai.
Ajouter 20 µl d'échantillon.
Utiliser le volume total pour le test (120 µl).
Poursuivre selon la directive usuelle.

G3 - Coagulation, pas d'anticoagulation

Préparation Pipeter 1 ml d'eau distillée dans le flacon.
Refermer le flacon et mélanger délicatement.
Laisser reposer 10 minutes à température ambiante.
Mesurer en l'espace de 60 minutes.

Analyses Quick, PTT, fibrinogène, temps de thrombine.

Remarques Si le Quick est supérieur à 100%, prière de noter uniquement " >100 ".

G4 - Coagulation, traitement à l'héparine

Préparation Pipeter 1 ml d'eau distillée dans le flacon.
Refermer le flacon et mélanger délicatement.
Laisser reposer 10 minutes à température ambiante.
Mesurer en l'espace de 60 minutes.

Analyses Quick, PTT, fibrinogène, temps de thrombine.

G6 - D-Dimere

Appareilles Cobas, Archidekt, Vidas, Stago, Innovance, Eurolyser, AQT FLEX.

Remarques Participants avec Vidas: lors de valeurs >1000, vous devez diluer l'échantillon
Eurolyser : Régler l'appareil sur « Citrat-plasma »

I1 - CRP

Analyses CRP

Remarques QuickRead : Traiter l'échantillon comme le sang complet d'un patient.
Nycocard Single-Test: pour la lecture, régler l'appareil sur CRP plasma/sérum

I3 - Allergologie

| | |
|-----------|---|
| Remarques | Participants avec CAP ou Immulite peuvent réaliser les analyses suivantes: IgE total, IgE multispécifique (sx1, rx2 et fx5), IgE spécifique (bouleau t3, arachide f13, épithélium de chat e1) Participants avec Allergyscreen de Teomed ou des tests d'allergie de Intex peuvent, comme d'habitude, joindre tout simplement le résultat. |
|-----------|---|

K3/K18 - HbA1c

| | |
|-----------|--|
| Analyses | HbA1c |
| Remarques | Veillez faire l'analyse le plus rapidement possible (sang complet frais). Si le NycoCard affiche " Hb trop faible ", vous devez ajouter deux capillaires à la solution de dilution (réactif R1). Si le NycoCard affiche "réduire conc. Hb", vous devez utiliser deux tubes de réactif (R1) et ajouter une capillaire. Il y a 2 sortes d'échantillons (A et B). Contrôlez svp si les données sur la feuille de protocole correspondent avec celle de l'étiquette. |

K4/K9 - Gaz sanguins

| | |
|-------------|--|
| Analyses | pO ² , pCO ² , pH, Na+, K+, Ca ⁺⁺ , Cl-, glucose, lactose |
| Remarque | Pour l' appareil OPTI CCA, vous avez besoin du contrôle K9. Radiometer: Veuillez consulter les instructions spécifiques à l'appareil sur notre site Internet. Pour la créatinine, vous avez besoin de l'échantillon K1. |
| Préparation | Les échantillons sont équilibrés à température ambiante. (env. 25°C) Mélangez l'ampoule vigoureusement. Préparez votre appareil d'analyse. Cassez l'ampoule et mesurez immédiatement comme s'il s'agissait d'un échantillon de patient. |

K5 - Marqueurs cardiaques

| | |
|----------|--|
| Analyses | Masse CK-MB, myoglobine, troponine I, troponine T (Analyses immunologiques) |
| Remarque | Toutes les méthodes quantitatives telles que Elecsys, Dimension, Immulite, Axsym, Advia Centaur, ainsi que tous les tests rapides. Les participants travaillant avec l'appareil Triage Meter Plus ont besoin de l'échantillon K41, Cobas h232: K8: Samsung IB10/Afias: K31. |

K17 – BNP / NT pro BNP

| | |
|-------------|---|
| Préparation | Veillez dissoudre le lyophilisat soigneusement avec 1000µl d'eau bidistillée. Mélangez l'échantillon de temps en temps à la main pendant 20 minutes. |
| Analyses | BNP, NT-proBNP. |

K29 - Calprotectine

| | |
|-------------|--|
| Analyses | Calprotectine |
| Important : | Veillez analyser l'échantillon immédiatement après sa décongélation. Si vous ne pouvez pas analyser l'échantillon immédiatement, veuillez le conserver à -20°C. |

K30 - Lipides Af/b101

| | |
|----------|---|
| Analyses | Cholestérol, cholestérol HDL, triglycérides |
| Remarque | pour Afinion et Cobas b101 |

U1 - Urine quantitative

| | |
|-----------|--|
| Analyses | Quantitatives: amylase, calcium, chlorure, glucose, magnésium, osmolarité, pH, phosphate, potassium, protéine, sodium, urée, acide urique. |
| Remarques | Ne convient pas aux bandelettes urinaires. Pour le dosage de la créatinine et de l' albumine dans l'urine, il faut désormais utiliser l'échantillon U5 pour tous les appareils. |

U2 - Bandelettes urinaires

| | |
|-----------|--|
| Analyse | Bandelettes urinaires et test de grossesse |
| Important | Pour les évaluations, nous distinguons les différents types de bandelettes d'analyse et d'appareils. Nous vous prions de vérifier si les indications mentionnées sur la feuille de protocole correspondent à vos bandelettes et de cocher le résultat. Si vous utilisez par exemple les bandelettes de 7 ou si vous ne testez pas l'hCG, il vous suffit de ne rien cocher pour l'analyse correspondante. Dans ce cas, il n'apparaîtra pas non plus sur votre évaluation. |

U3 - Urine, dépistage de drogues

| | |
|-----------|---|
| Analyses | Amphétamines, barbituriques, benzodiazépines, cannabinoïdes, cocaïne, méthadone, opiacés, méthaqualone, métamphétamine, LSD, antidépresseurs tricycliques, paracétamol, phencyclidine |
| Remarques | Pour toutes les méthodes, seuls les résultats qualitatifs (positif/négatif) sont évalués. |

V1 - test rapide HIV

| | |
|----------|--|
| Analyses | Dépistage HIV avec test rapide |
| Remarque | Les échantillons positifs n'ont pas de pouvoir infectieux. |

S1 - Sang occulte dans les selles

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

B1 - Strep A

| | |
|-------------|--|
| Préparation | Utiliser le tampon comme si il était frais. |
| Analyses | Strep A test rapide |
| Remarques | Veillez vérifier la désignation de la cassette-test utilisée et la comparer aux indications sur la feuille de protocole et la corriger le cas échéant. Les utilisateurs du test QuickVue InLine: Sur www.mqnet.ch vous trouvez un mode d'emploi détaillé. |

B9 - Bactériologie

| | |
|--------------|--|
| Échantillons | 5 échantillons (2x antibiogramme, 5x identification) |
| Analyses | Chapitre 3.2.2 de la LA |
| Important | Dissoudre et traiter l'échantillon uniquement sous la cabine de sécurité |
| Préparation | Dévisser le bouchon et désinfecter le caoutchouc gris. Reconstituer les échantillons avec 0.5 ml de NaCl à 0.9% en injectant le liquide à travers le caoutchouc gris à l'aide d'une seringue stérile. |
| Remarque: | Si vous envoyez le matériel à l'extérieur, vous devez quand même le traiter pour l'essai interlaboratoire. |