

Procédure de qualification
**Assistante médicale CFC /
Assistant médical CFC**

Exercice pratique

Domaine de compétences opérationnelles C

Pos. 2 – Exécution d'analyses de laboratoire et évaluation des paramètres de laboratoire

Commande Série zéri

Informations pour les expert-e-s

- Durée de l'examen : 60 minutes
- Information aux candidats sur le nombre de tâches de l'épreuve.
- L'évaluation doit être bienveillante et objective. Si, pour une tâche, l'écart calculé se situe exactement à la limite de l'évaluation, il faut attribuer le nombre de points le plus élevé.
- L'hémogramme au microscope doit être réalisé à l'aide du formulaire habituel de l'école. Ensuite, les résultats de la répartition leucocytaire sont reportés sur le protocole. Pour cette tâche, il s'agit d'un frottis sanguin d'une **anémie microcytaire**. C'est pourquoi, outre le nombre de cellules, c'est la morphologie des érythrocytes qui est évaluée. La morphologie des leucocytes ne devrait pas montrer d'anomalie et n'est donc pas évaluée sur le protocole.
IMPORTANT : les différentes parties du protocole doivent être considérées comme des tâches partielles et sont alors évaluées séparément.
- Les dilutions d'échantillons de patient doivent être effectuées à l'aide d'une pipette à piston. Les dilutions automatiques avec le Drichem ne sont pas autorisées. **Ne pas mettre** de cupules de dilution (mixing cups) à disposition.

Situation d'examen

M. Martin Steiner, 61 ans, se rend au cabinet du Dr Brunner. Il décrit au médecin les symptômes suivants : fatigue, peau sèche, troubles de la sensibilité, perte de poids et polydipsie.

En tant qu'assistante médicale, vous devez effectuer au laboratoire du cabinet les examens suivants :

frottis sanguin au microscope – glucose après une dilution 1:2 + contrôle de qualité interne – HbA1c + contrôle de qualité interne

Mandat

Résoudre les trois parties de la tâche et noter les résultats sur la feuille de protocole.

1. Frottis sanguin au microscope : répartition et morphologie
2. Glucose : contrôle de qualité interne + patient après une dilution 1:2
3. HbA1c : contrôle de qualité interne + patient

Compétences opérationnelles examinées / objectifs évaluateurs

Compétence opérationnelle :

- 3.1 Contrôler, utiliser, nettoyer et entretenir les appareils de laboratoire.
- 3.2 Prélever, stocker ou transmettre des échantillons de patients conformément aux prescriptions.
- 3.3 Exécuter les analyses de laboratoire spécifiques aux patients en respectant les dispositions du management de qualité et évaluer les paramètres des analyses.
- 3.4 Valider les résultats des analyses, les comparer avec les valeurs standard, les interpréter et les transmettre au médecin.

Compétences méthodologiques, sociales et personnelles prises en compte selon le plan de formation :

Compétences méthodologiques :

- 2.1 Technique de travail
- 2.2 Approche et action interdisciplinaires axées sur les processus

Compétences sociales et personnelles :

- Exécuter les analyses de manière autonome, exacte, précise et responsable.
- Traiter les commandes de manière planifiée.
- Organiser son poste de travail de manière appropriée et manipuler le matériel avec soin.
- Travailler de manière ciblée, se concentrer et maintenir son poste de travail en ordre.

Liste de matériel / préparation des salles d'examen

(préparer les instruments et le matériel **écrit en gras**)

Matériel de travail :

Laboratoire, documentation d'apprentissage, appareils de laboratoire et consommables