

## Procès-verbal d'examen travail pratique prescrit (TPP)

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

### Position 2 Exécution d'analyses de laboratoire et évaluation des paramètres de laboratoire

Série zéro

Nom/prénom candidat-e		Nom expert-e 1	
Date de naissance		Signature expert-e 1	
N° de candidat-e		Nom expert-e 2	
Date de l'examen		Signature expert-e 2	
Début de l'examen		Fin de l'examen	

## Évaluation

### Évaluation pendant la procédure de qualification

#### Nombre total de points octroyés

très bien, a montré tout ce qu'il fallait montrer	3	6	9
bien, a montré la majeure partie de ce qu'il fallait montrer	2	4	6
incomplet, a montré peu de ce qu'il fallait montrer	1	2	3
insuffisant, n'a pas montré ce qu'il fallait montrer	0	0	0

Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.

OE	Compétences opérationnelles / critères d'évaluation	Points max.	Points obtenus	Explication / retrait de points
C3. Réalisation d'examens de laboratoire et évaluation des paramètres de laboratoire				
I. Frottis sanguin au microscope : répartition leucocytaire et morphologie				
3.1	<p>Contrôler, utiliser, nettoyer et entretenir les appareils pour les analyses de laboratoire :</p> <p><b>Microscope :</b> Le candidat / la candidate maîtrise l'emploi de l'appareil :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chercher le champ avec l'objectif 10</li> <li>• Choisir le bon objectif pour la suite de l'examen : objectif 100 avec huile à immersion</li> <li>• Positionner correctement le condenseur et le diaphragme</li> <li>• Nettoyer le microscope à la fin du travail, l'éteindre et le remettre comme trouvé au début de l'examen</li> </ul>	3		
3.3	<p>Exécuter les analyses de laboratoire spécifiques aux patients en respectant les dispositions du management de qualité et évaluer les paramètres des analyses :</p> <p><b>Différenciation des neutrophiles :</b> Interprétation des résultats selon les valeurs suivantes :  <math>&lt; \pm 8 = 6P</math>, <math>\pm 8-10 = 4P</math>, <math>\pm 10-12 = 2P</math>, <math>&gt; \pm 12 = 0P</math></p> <p>Si le rapport entre les neutrophiles non segmentés et les neutrophiles segmentés n'est pas correct, la répartition n'est pas entièrement juste. Enlever 2 points</p>	6		
3.3	<p>Exécuter les analyses de laboratoire spécifiques aux patients en respectant les dispositions du management de qualité et évaluer les paramètres des analyses :</p>	6		

**Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**

	<b>Différenciation des lymphocytes :</b> Interprétation des résultats selon les valeurs suivantes : $< \pm 8 = 6P, \pm 8-10 = 4P, \pm 10-12 = 2P, > \pm 12 = 0P$			
3.3	Exécuter les analyses de laboratoire spécifiques aux patients en respectant les dispositions du management de qualité et évaluer les paramètres des analyses :  <b>Différenciation des monocytes :</b> Interprétation des résultats selon les valeurs suivantes : $< \pm 6 = 6P, \pm 6-8 = 4P, \pm 8-10 = 2P, > \pm 10 = 0P$ )	6		
3.3	Exécuter les analyses de laboratoire spécifiques aux patients en respectant les dispositions du management de qualité et évaluer les paramètres des analyses :  Décrire la morphologie des érythrocytes d'une <b>anémie microcytaire</b>	3		
<b>II. Système d'analyses de chimie clinique : glucose</b>				
3.1	Contrôler, utiliser, nettoyer et entretenir les appareils pour analyses de laboratoire :  <b>Pipette :</b> Le candidat / la candidate maîtrise la technique de pipetage: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pipette en position verticale</li> <li>• Contrôle du contenu de l'embout</li> </ul> <b>Appareil de chimie clinique :</b>	3		

**Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**

	<p>Le candidat / la candidate maîtrise l'emploi de l'appareil :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification des échantillons (CQ et patient dilué)</li> <li>• Insertion correcte des réactifs</li> </ul>			
3.3	<p>Exécuter les analyses de laboratoire spécifiques aux patients en respectant les dispositions du management de qualité et évaluer les paramètres des analyses :</p> <p><b>Contrôle de qualité interne :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesure du <b>glucose</b> de l'échantillon de contrôle</li> <li>• Transcription du résultat sur une carte de contrôle préétablie</li> <li>• Interprétation des résultats selon les valeurs suivantes :  <math>&lt; \pm 9\% = 6P</math>, <math>\pm 9-12\% = 4P</math>, <math>\pm 12-15\% = 2P</math>, <math>&gt; \pm 15\% = 0P</math></li> </ul>	6		
3.3	<p>Exécuter les analyses de laboratoire spécifiques aux patients en respectant les dispositions du management de qualité et évaluer les paramètres des analyses :</p> <p><b>Patient :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesure du <b>glucose</b> de l'échantillon du patient après <b>une dilution 1:2</b></li> <li>• Interprétation des résultats selon les valeurs suivantes :  <math>&lt; \pm 9\% = 6P</math>, <math>\pm 9-12\% = 4P</math>, <math>\pm 12-15\% = 2P</math>, <math>&gt; \pm 15\% = 0P</math></li> </ul>	6		

Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.

III. HbA1c avec contrôle de qualité interne				
3.1	<p>Contrôler, utiliser, nettoyer et entretenir les appareils pour les analyses de laboratoire :</p> <p><b>Appareil pour HbA1c :</b> Le candidat / la candidate maîtrise l'emploi de l'appareil :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mélange de l'échantillon 1P</li> <li>• Identification de l'échantillon ( + sélection du bon mode si nécessaire) 1P</li> <li>• Utilisation correcte des réactifs 1P</li> </ul>	3		
3.3	<p>Exécuter les analyses de laboratoire spécifiques aux patients en respectant les dispositions du management de qualité et évaluer les paramètres des analyses :</p> <p><b>Contrôle de qualité interne :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesure de l'HbA1c de l'échantillon de contrôle</li> <li>• Transcription du résultat sur une carte de contrôle préétablie</li> <li>• Interprétation des résultats selon les valeurs suivantes :  <math>&lt; \pm 9\% = 6P</math>, <math>\pm 9-12\% = 4P</math>, <math>\pm 12-15\% = 2P</math>, <math>&gt; \pm 15\% = 0P</math> </li> </ul>	6		
3.3	<p>Exécuter les analyses de laboratoire spécifiques aux patients en respectant les dispositions du management de qualité et évaluer les paramètres des analyses :</p> <p><b>Patient :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesure de l'HbA1c de l'échantillon du patient :</li> <li>• Interprétation des résultats selon les valeurs suivantes :  <math>&lt; \pm 9\% = 6P</math>, <math>\pm 9-12\% = 4P</math>, <math>\pm 12-15\% = 2P</math>, <math>&gt; \pm 15\% = 0P</math> </li> </ul>	6		

Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.

Hygiène et organisation du travail				
3.3	<p>Respecter les dispositions et les recommandations en matière d'hygiène, de sécurité et de protection de l'environnement :</p> <p>Le candidat /la candidate a :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>les cheveux attachés, pas de bijoux, des ongles courts, une blouse fermée</li> </ul> <p>Le candidat /la candidate lave et désinfecte ses mains :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>avant de commencer les analyses</li> <li>à la fin de l'examen</li> </ul> <p>Le candidat /la candidate nettoie et désinfecte sa place de travail.</p> <p>Le candidat /la candidate élimine les déchets correctement.</p>	3		
3.1	<p>Organiser le travail d'une manière efficace</p> <p>Le candidat /la candidate utilise son temps de travail judicieusement et avec efficacité.</p> <p>Le candidat /la candidate travaille dans un souci de qualité.</p>	3		
Total des points - pos.		60		