

**Nom du formulaire :** Plan de formation utilisateur EBMD – Analyse des gaz sanguins sur l'instrument NOVA Prime Plus

**Identifiant :**  
38-EBMD-FOR-280881  
**Version :** 1.1

**Autorité responsable :** Jonathan Michaud-Levesque, Ph.D., biochimiste clinique

**Date d'entrée en vigueur :**  
2024-04-25

Ce formulaire est en lien avec la procédure : 38-EBMD-PON-279032 Utilisation des analyseurs de gaz sanguins Prime Plus de Nova Biomédical en EBMD

Titre d'emploi : \_\_\_\_\_

Matricule : \_\_\_\_\_

Nom, prénom de l'employé : \_\_\_\_\_

Signature : \_\_\_\_\_

Nom, prénom du super-U : \_\_\_\_\_

Signature : \_\_\_\_\_

Date de la formation : \_\_\_\_\_

### ANALYSE DES GAZ SANGUINS

	DATE DE RÉALISATION	INITIALES FORMATEUR	INITIALES APPRENANT
Description des composantes de l'appareil			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Description de l'écran <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Écran tactile</li> <li>➤ Écran principal et les 3 sections <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Entête (haut)</li> <li>▪ Zone échantillon (milieu)</li> <li>▪ Barre de menu (bas)</li> </ul> </li> <li>➤ Menu système (coffre à outil)</li> <li>➤ Menu CQ</li> <li>➤ Menu recherche de résultats</li> </ul> </li> <li>• Survol de l'intérieur de l'analyseur <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Électrodes (Électrode ABG, références, vide)</li> <li>➤ Pack de calibrateur et pack de contrôles</li> <li>➤ Pompe</li> <li>➤ Échantillonneur</li> </ul> </li> <li>• Connexion / Déconnexion de l'utilisateur</li> </ul>			
Calibration / Contrôles			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calibrage de l'analyseur <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Automatique (1 point et 2 points)</li> <li>➤ Manuel</li> </ul> </li> <li>• Contrôle de qualité interne dans l'appareil Prime+ (pack) <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Automatique (selon horaire pré-défini)</li> <li>➤ Manuel</li> </ul> </li> </ul>			

NOM : \_\_\_\_\_

PRÉNOM : \_\_\_\_\_

<b>ANALYSE DES GAZ SANGUINS</b>			
	DATE DE RÉALISATION	INITIALES FORMATEUR	INITIALES APPRENANT
Analyse d'un échantillon			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode : Prêt</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Particularité des différentes seringues (commentaires)</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Importance de la qualité du prélèvement,</li> <li>• Critères préanalytiques (temps, bulles, caillots)</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse des spécimens (seringue)</li> </ul>			
Vérification des résultats			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impression rapport</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reprise des résultats critiques, douteux, aberrants</li> </ul>			
Transmission des résultats au dossier patient			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compte rendu normalisé EBMD – NOVA Prime Plus</li> </ul>			
Valeurs de référence et critique			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tableau des valeurs de référence et critiques</li> </ul>			
Matériel et entretien analyseur			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyage de l'écran</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyage des surfaces de l'analyseur</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réserve de réactifs, électrodes, CQ, autre matériel</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Changement rouleau de papier (voir manuel utilisateur)</li> </ul>			
Plan de contingence			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plan de contingence (envoi au labo)</li> </ul>			
Divers			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Documentations et livres de références (cartable et DOCUMENTS CLINIQUES → Laboratoire et banque de sang → Analyseur de gaz sanguins)</li> </ul>			

**Retourner le formulaire complété au laboratoire au courriel suivant :  
EBMD.icm@icm-mhi.org**

LOCALISATION DES COPIES PAPIER : Cartable EBMD PRIME Plus

RÉFÉRENCE : S. O.