

<p>Nom du document : Plan de formation pour la mesure des gaz sanguins sur l'appareil iSTAT Alinity d'Abbott en EBMD</p>	<p>Identifiant : 38-EBMD-DOC-357048 Version : 1</p>
<p>Autorité responsable : Jonathan Michaud-Levesque, Biochimiste clinique</p>	<p>Date d'entrée en vigueur : 2025-09-23</p>

Ce document est en lien avec la procédure : 38-EBMD-PON-356982 Utilisation de l'appareil i-STAT Alinity d'Abbott pour la mesure des gaz sanguins

Les documents sont disponibles dans les DOCUMENTS CLINIQUES, section Laboratoire et banque de sang / iStat Alinity Gaz sanguins

FORMATION / CERTIFICATION INITIALE :

1. Lire la **procédure** [38-EBMD-PON-356982 Utilisation de l'appareil i-STAT Alinity d'Abbott pour la mesure des gaz sanguins](#);
2. Prendre connaissance de la présente **Présentation Powerpoint** [38-EBMD-DOC-357128 Formation - Utilisation de l'i-STAT Alinity d'Abbott pour la mesure des gaz sanguins en EBMD](#);
3. Suivre la **formation théorique** donnée par un super-utilisateur ou par un responsable EBMD du laboratoire : [38-EBMD-FOR-357091 Validation des acquis \(VDA\) lors de l'orientation des utilisateurs de l'appareil i-STAT Alinity d'Abbott pour la mesure des gaz sanguins](#);
4. Effectuer l'**examen théorique sur Forms** et obtenir la note de passage de 80% : [38-EBMD-FOR-357085 Évaluation des compétences – Test de certification initiale-STAT Alinity pour la mesure des gaz sanguins](#);
5. Effectuer les **2 niveaux de contrôles internes de qualité** sous l'observation d'un super-utilisateur ou du responsable EBMD;
6. Pour activer votre certification, s'assurer de compléter l'**examen théorique** et faire parvenir le document de **VDA** dûment rempli à EBMD.icm@icm-mhi.org.

RECERTIFICATION ANNUELLE

- Effectuer l'**examen théorique sur Forms** et obtenir la note de passage de 100% : [38-EBMD-FOR-357449 Évaluation des compétences - Test de recertification i-STAT Alinity pour la mesure des gaz sanguins](#)

LOCALISATION DES COPIES PAPIER : Sans objet

RÉFÉRENCE : Sans objet