

**MÉDECINE NUCLÉAIRE**  
**COMPTE RENDU NORMALISÉ**  
**EXAMENS DE BIOLOGIE MÉDICALE DÉLOCALISÉE (EBMD)**  
**GLUCOMÈTRES ET LECTEUR DE CÉTONÉMIE**

Ce document est en lien avec les procédures : 38-EBMD-PON-204649 Utilisation du lecteur de glycémie ACCU-CHEK Inform II et 38-EBMD-PON-281689 Utilisation du lecteur de cétonémie StatStrip de NOVA Biomedical

Prescripteur : \_\_\_\_\_ No permis / licence \_\_\_\_\_

Type de prélèvement :  Sang capillaire  Autre (spécifier) : \_\_\_\_\_

Analyse	Population	Valeurs de références (à jeun)	Valeurs critiques	Plage de rapport (hors plage critique)
Glycémie	Adultes	3,9 - 6,1 mmol/L	< 2,8 mmol/L > 26,0 mmol/L	< 0,6 mmol/L > 33,3 mmol/L
Cétonémie		< 0,3 mmol/L	S.O.	< 0,1 mmol/L > 7,0 mmol/L

**Résultat Cétonémie (EBMD)**

Date AAAA/MM/JJ	Heure HH:MM	Cétonémie (mmol/L)	ID appareil	#Lot Bandelettes	Date d'expiration	Résultat accepté (O/N)	Nom de l'utilisateur (lettres moulées, #permis)

**Résultat Glycémie (EBMD)**

Date AAAA/MM/JJ	Heure HH:MM	Glycémie (mmol/L)	ID appareil	#Lot Bandelettes	Date d'expiration	Résultat accepté (O/N)	Nom de l'utilisateur (lettres moulées, #permis)

Le médecin requérant doit être avisé en cas de résultat critique :

Résultat critique \_\_\_\_\_ communiqué par : \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_ date : \_\_\_\_\_ heure : \_\_\_\_\_

Résultat critique \_\_\_\_\_ communiqué par : \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_ date : \_\_\_\_\_ heure : \_\_\_\_\_

Résultat critique \_\_\_\_\_ communiqué par : \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_ date : \_\_\_\_\_ heure : \_\_\_\_\_

*\*Un résultat critique ou douteux devrait être confirmé en envoyant un tube veineux (vert) au laboratoire en STAT.*

Propriétaire : Laboratoire de biologie médicale; dernière modification : 2024-11-20

Original disponible sur : Public\_ICM (P)/Commun\_ICM/Documents cliniques/Laboratoire et banque de sang/Requêtes-rapport résultats EBMD  
 (Ne pas photocopier le document)