



Published on *CHUM - Laboratoires* (<https://labo.chumontreal.qc.ca>)

[Accueil](#) > [Analyses](#) > HFE (génotype hémochromatose)

## **HFE (génotype hémochromatose)**

### **But:**

*Diagnostic d'un défaut héréditaire du métabolisme du fer.*

### **Préparation du patient et conditions de prélèvement:**

Type de prélèvement	Contenant	Particularités du prélèvement
Sang	<u>Tube lavande, EDTA, 4 mL</u>	Aucune

### **Traitement de l'échantillon, conditions de conservation et de transport:**

Endroit	Traitement et conditions de maintien	Transport vers les laboratoires
Unités de soins et cliniques intra-CHUM	Conserver à la température de la pièce.	Acheminer au laboratoire dans un délai de 8 heures.
	Note aux utilisateurs : <u>Hôtel-Dieu</u> <u>Notre-Dame</u> <u>Saint-Luc</u>	
CLSC, cliniques privées et résidences de soins	Conserver à la température de la pièce.	Acheminer au laboratoire dans un délai de 8 heures.
Autres établissements	<p><b>Sang total : ne pas centrifuger.</b></p> <p>Conserver à 4 °C.</p> <p>Ne pas placer le prélèvement directement sur le bloc réfrigéré.</p>	Maintenir à 4 °C lors du transport.

**Requête(s):**

Demande d'analyses de laboratoire - 26735

Département de biochimie - 26604

**Méthode d'analyse / Analyses complémentaires découlant:**

*PCR (C282Y, H63D)*

**Temps réponse:**

*6 semaines*

**Valeurs de référence:**

Annexe 9

**Code MSSS:**

50160

**Révisé le:**

Mardi, 11 juillet, 2017