

1) Analyse de laboratoire disponible seulement au centre de prélèvements de l'Hôpital sur rendez-vous

ANALYSE	Journées					HEURE OU REMARQUES	JEÛNE
	L	M	M	J	V		
ACTH (hormone adrénocorticotropique)	✓	✓	✓	✓	✓		
Acétylcholinestérase (sang total)	✓					Avant 8h	
Acide ascorbique (vitamine C)	✓	✓	✓	✓	✓		
Activation du complément	✓	✓	✓	✓	✓		
Agglutinines froides	✓	✓	✓	✓	✓		
Aldostérone	✓	✓	✓	✓	✓		
Alpha-galactosidase A (Fabry) (sang total)	✓	✓	✓			Avant 8 h. Quantité minimale: 5 ml de sang total	
Alpha-glucosidase (Maladie de pompe, GSDII, glycogénose II, glycogen storage disease II)			✓			Avant 8 h.	
Ammoniac	✓	✓	✓	✓	✓		
Anticorps anti-héparine (PF4)	✓	✓	✓	✓	✓		
Arylsulfatase A (leucodystrophie métachromatique) (sang total)			✓				
Bêta-glucosidase (sang total) (maladie de Gaucher)			✓			Avant 8 h	
Bêta-hexosaminidase totale, A et B (sang total) (ganglioside GM2, Tay-Sachs)			✓			Avant 8 h	
Bêta-hexosaminidase A (dosage avec substrat sulfaté) (sang total)			✓			Avant 8 h	
C1 estérase (activité ou antigène)	✓	✓	✓	✓	✓		
Calcitonine	✓	✓	✓	✓	✓		
Catécholamines plasmatiques	✓	✓	✓	✓	✓		4 hres
Cryofibrinogène	✓	✓	✓	✓	✓		6 hres
Cryoglobulines	✓	✓	✓	✓	✓		6 hres
Culture de cellules souches (Recherche de Vaquez, culture de cellules hématopoïétiques de la moelle osseuse via sang périphérique)			✓			Avant 8 h	
Cystinose (cystinose lysosome, maladie lysosomale) (sang total)	✓	✓	✓	✓	✓	Avant 8 h	
D-Xylose	*	*	*	*	*	* doit être fait la semaine que la pharmacie a préparé la solution de xylose. Prévoir 1h30.	8 hres

ANALYSE	Journées					HEURE OU REMARQUES	JEÛNE
	L	M	M	J	V		
Gastrine	✓	✓	✓	✓	✓	Avant 8 h	
Helicobacter pylori (Détection par test respiratoire à l'urée marquée au carbone 13, breath test H. Pylori)	✓	✓	✓	✓	✓		3 hres
Hémoglobinurie paroxystique nocturne (FLAER, PNH ou CD55-CD69 ou immunophénotype)	✓	✓	✓	✓		Avant 8 h	
Homocystéine totale	✓	✓	✓	✓	✓		8 hres
IGF-1 (Somatomédine C) (Insuline growth factor)	✓	✓	✓	✓	✓		
Isolator	✓	✓	✓	✓	✓		
Lactate (acide lactique)	✓	✓	✓	✓	✓		
Lipase acide lysosomale			✓			Avant 8 h	
Métanéphrines plasmatique libres	✓	✓	✓	✓	✓		8 hres
Oxymétrie et calcium ionisé (monoxyde de carbone, CO, carboxyhémoglobine, COHb, méthémoglobine, MetHb, oxyhémoglobine, O2Hb, desoxyhémoglobine, HHb, saturation d'oxygène, SO2)(sang total)	✓	✓	✓	✓	✓	Délai de conservation 30 minutes	
Peptide C (de l'insuline)	✓	✓	✓	✓	✓		8 hres
Porphyrine plasmatique	✓	✓	✓	✓	✓		
Pseudocholinestérase sérique	✓	✓	✓	✓	✓		
PTH-rP (PTHrP, PTH related peptide) (plasma)	✓	✓	✓	✓	✓	Prélever dans un tube pré-refroidi et acheminer immédiatement sur glace.	
Q-PCR (Analyse quantitative pour réarrangement Bcr-Abl et analyse qualitative)	✓	✓	✓	✓			
Quantiféron		✓				Rendez-vous à 9h pour maximum 3 patients à la fois, Trousse de prélèvement.	
Rénine	✓	✓	✓	✓	✓		
Sphérocytose héréditaire Éosine-5'-maléimide (EMA)	✓	✓	✓	✓		2 tubes témoins normaux doivent obligatoirement accompagner le spécimen et la requête	

ANALYSE	Journées					HEURE OU REMARQUES	JEÛNE
	L	M	M	J	V		
Spermogramme				✓		3 post-vasectomies Horaire 07h45, 07h50 et 07h55 2 fertilités ou vaso-vasostomie Horaire 08h00 et 08h05 Diriger le patient au laboratoire	
Test à la sueur (<i>Test de sudation, épreuve de sudation</i>)				✓*		*Plages horaires déterminées par le centre de rendez-vous. Prévoir durée environ 1 heure.	
TNF alpha (TNF α , tumor necrosis factor alpha (plasma))	✓	✓	✓	✓	✓		

**2) Analyses de laboratoire disponibles aux CLSC des MASKOUTAINS ET
au centre de prélèvements de l'Hôpital sur rendez-vous**

ANALYSE	Journées					HEURE OU REMARQUES	JEÛNE
	L	M	M	J	V		
Test génomique prénatal non invasif (TGPNi)	✓	✓	✓	✓	✓	Le plus tôt possible idéalement, privilégier les lundis et mardis.	