

NOM	Durée du Jeûne	Particularité	
Acides aminés (quantitatif)	4h		
Acides gras libres (Colorimétrique-enzymatique automatisée)	12h		
Acides gras à longue chaîne (profil complet)	8h		
Acide pyruvique	8h		
bêta-C-télopeptides	8h		
Carotène totaux (quantitatif)	12h		
Catécholamines plasmatiques couché	4h		
Catécholamines plasmatiques debout	4h		
Chromogranine A	8h		
Chylomicrons (qualitatif)	12h		
Cortisol; Salive	3h		
Électrophorèse des lipoprotéines	12h		
Gastrine	8h		
Glucose (à jeun)	8h		
Hémophilie A facteur VIII inversion de l'intron 22	8h		
Hémophilie A - Facteur VIII haplotype par séquençage	8h	Ne pas confondre avec Facteur VIII activé	
Homocystéine	8h		
Hormone de croissance	8h		
Hyperglycémie provoquée (Grossesse 75g)	12h		
Hyperglycémie provoquée (75g)	12h		
Insuline	8h		
3-méthoxytyramine libre	8h		
Métanéphrines plasmatiques libres	8h		
Oxalate; Sang	12h		
Peptide C	8h		
PTH	8h		
Ultracentrifugation des lipoprotéines	12h		
Vitamine A et E	12h		
Vitamine B2	12h		

Vitamine C	8h		
Anticorps associés aux neutrophiles	12h	Envois hors Québec	AH-612
Complément C5, antigène	8h	Envois hors Québec	AH-612
Dexamethasone	8h	Envois hors Québec	AH-612
Gammopathie monoclonale-MGUS	12h	Envois hors Québec	AH-612
Lactoferrine, selles	8h	Envois hors Québec	AH-612
Protéine de liaison au rétinol	12h	Envois hors Québec	AH-612
Somatostatine	6h	Envois hors Québec	AH-612
Titane	12h	Envois hors Québec	AH-612
Vitamine K1	12h	Envois hors Québec	AH-612
VIP	8h	Envois hors Québec	AH-612