



Descriptif	Prélèvement	Conditions d'envoi au laboratoire	Délai de réponse Maximum**	Code INAMI
Analyses de CHIMIE				
Albumine	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	540131 - 540142
Amylase	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	541612 - 541623
Acide urique	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	125016 - 125020
Bilirubine directe	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	125031 - 125042
Bilirubine totale	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	540175 - 540186
Calcium	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	540190 - 540201
Créatine Kinase (CK)	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	541693 - 541704
Créatinine	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	540330 - 540341
CRP	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	541052 - 541063
Fer	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	540551 - 540562



Descriptif	Prélèvement	Conditions d'envoi au laboratoire	Délai de réponse Maximum**	Code INAMI
GGT	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	541892 - 541903
Glucose	1 tube de fluoré (bouchon gris) ou 1 tube de sang « SEC si prélevé dans l'institution (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante pour tube fluoré Endéans les 2 heures pour tube SEC	4 heures	125053 - 125064
GOT	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	125090 - 125101
GPT	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	125112 - 125123
Sodium (Na)	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	541354 - 541365
Potassium (K)	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 6h à T° ambiante	4 heures	540934 - 540945
Chlore (Cl)	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	540256 - 540260
LDH	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 6h à T° ambiante	4 heures	541774 - 541785
Lipase	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	541833 - 541844
Magnésium	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 6h à T° ambiante	4 heures	540794 - 540805



Descriptif	Prélèvement	Conditions d'envoi au laboratoire	Délai de réponse Maximum**	Code INAMI
Phosphore	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 6h à T° ambiante	4 heures	540875 - 540886
Phosphatase alcaline	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	541914 - 541925
Protéines totales	1 tube de sang « SEC » (Sérum) (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	540956 - 540960
Urée	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	125075 - 125086
Analyses « Immunoassays »				
B-HCG	1 tube de sang « SEC » (Sérum) (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	546195 - 546206
T3 libre	1 tube de sang « SEC » (Sérum) (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	546291 - 546302
T4 libre	1 tube de sang « SEC » (Sérum) (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	546276 - 546280
TSH	1 tube de sang « SEC » (Sérum) (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	546173 - 546184
Troponine I (ultrasensible)	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « Héparinate de Lithium » (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	542356 - 542360
NT-proBNP	1 tube de sang « SEC » (Sérum) ou 1 tube de sang « EDTA » (minimum 1 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	4 heures	NA (à charge patient)

Sources :

- C. Oddoze et al. Clinical Biochemistry, 45, 2012
- M. Tanner et al. Ann Clin Biochem, 45, 2008
- S. Zwart et al. Clinical Biochemistry, 42, 2009
- AM. Dupuy et al. CCLM, 2017
- L. Henriksen et al. Scan Jour Clin Lab Inv, 74, 2014