



1 HEMATOLOGIE – IMMUNO-HÉMATOLOGIE - HÉMOSTASE

Toutes les analyses sont réalisables 24h/24, 7j/7 et accréditées ISO15189

Descriptif	Prélèvement	Conditions d'envoi au laboratoire	Délai de réponse Maximum**	Code INAMI
Hémogramme Hémoglobine Hématocrite Globules rouges (GR) Volume globulaire moyen (VGM) Hémoglobine corpusculaire (HCM) Conc. moy en Hb corpusculaire (MCHC) Globules blancs Plaquettes Réticulocytes	1 tube de sang EDTA (minimum 1,5 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	8 heures	127013 – 127024 127035 – 127046 127050 – 127061 127116 – 127120 127131 - 127142
Formule leucocytaire Neutrophiles Lymphocytes Monocytes Éosinophiles Basophiles Formule leucocytaire réalisée au microscope optique (Frottis sanguin)	1 tube de sang EDTA (minimum 1,5 mL)	Dans les 24h à T° ambiante	24 heures	127190 – 127201
Groupe sanguin (ABOD)	1 tube de sang EDTA (minimum 5mL) correctement identifié (Nom + prénom)	Dans les 24h à T° ambiante	24 heures	555015 - 555026
Recherche d'anticorps irréguliers (RAI)	1 tube de sang EDTA (minimum 5mL) correctement identifié (Nom + prénom)	Dans les 24h à T° ambiante	24 heures	555192 – 555203 555155 – 555166



Descriptif	Prélèvement	Conditions d'envoi au laboratoire	Délai de réponse Maximum**	Code INAMI
Temps de prothrombine (PT) -INR	1 tube de sang CITRATE idéalement rempli jusqu'au trait acceptable >80% et < 120%	Dans les 18h à T° ambiante	8 heures	554573 - 554584
Temps de céphaline activée (TCA)	1 tube de sang CITRATE idéalement rempli jusqu'au trait acceptable >80% et < 120 %	Dans les 4h à T° ambiante	8 heures	554676 - 554680
Fibrinogène	1 tube de sang CITRATE idéalement rempli jusqu'au trait acceptable >80% et < 120%	Dans les 18h à T° ambiante	8 heures	554610 - 554621
D-Dimères	1 tube de sang CITRATE idéalement rempli jusqu'au trait acceptable >80% et < 120%	Dans les 18h à T° ambiante	8 heures	554411 - 554466

** : délai maximum en jour ouvré