

**Privilégier le prélèvement au laboratoire
Utiliser obligatoirement un sachet rouge**

**A PRELEVER
IMPERATIVEMENT
AU LABO**

- Acide lactique (*tube fluoré – gris*)
 - Ammoniaque (*tube hépariné – vert*)
 - Examen de sperme (*spermoculture*)
 - Homocystéine (*tube hépariné – vert*)
 - Vitamine C à réaliser exclusivement au labo
-
- Activité anti-Xa / Héparinémie (*tube citraté – bleu*)
 - ADH (*tube spécifique EDTA + Aprotinine à demander*)
 - Angiotensine II (*tube EDTA – violet, sur tube refroidi*)
 - Calcium ionisé (*tube sec – jaune*) (*ne pas ouvrir le tube*)
 - CH50 - Complément Hémolytique total (*tube sec – jaune*)
 - Isoniazide INH (*tube sec sans gel – rouge*)
 - NSE (*tube sec – jaune*)
 - Sérotonine (*2 tubes héparinés SANS gel – vert*)
 - VIP (*tube spécifique EDTA + Aprotinine à demander*)
-
- ACTH – corticotrophine (*tube EDTA + Aprotinine*)
 - Examen cytobactériologique des urines - ECBU (*si flacon stérile sans acide borique*)
 - Examen cytobactériologique d'expectoration (*flacon stérile sans acide borique*)
 - Recherche de cristallurie (*flacon sans acide borique*)
 - TCA en surveillance de traitement à l'héparine (*tube citraté – bleu*)
-
- C1 inhibiteur (*tube citraté – bleu + tube sec – jaune*)
-
- Anticoagulant Circulant lupique (*2 tubes citratés – bleu*)
 - Anti GAD (*tube sec sans gel – rouge*)
 - Acides biliaires par chromatographie (*tube sec – jaune*)
 - BHCG libre (*tube sec – jaune*)
 - Calcitonine (*tube sec – jaune*)
 - Coenzyme Q10 (*tube sec sans gel – rouge*)
 - C peptide (*tube sec – jaune*)
 - Coproculture - parasitologie (*flacon stérile*)
 - Dispositif intra-vasculaire (cathéter, chambre implantable, portacath)
 - Ecouillon sans milieu de transport
 - Examen cytobactériologique d'un liquide de ponction
 - Examen cytobactériologique d'un stérilet
 - Facteurs de coagulation (facteur V, ...) (*2 tubes citratés -bleu*)
 - Fibromax (*tube sec – jaune*)
 - Gastrine (*tube sec – jaune*)
 - Inhibine (*tube sec – jaune*)

Stabilité des analytes fragiles à température ambiante

- Orosomucoïde (*tube sec – jaune*)
 - Ostéocalcine (*tube sec – jaune*)
 - Phosphatase alcaline osseuse (*tube sec – jaune*)
 - Protéine C – Protéine S (*2 tubes citratés - bleu*)
 - 17 OH progestérone (*tube sec sans gel – rouge*)
 - Résistance à la Protéine C Activée (*tube citraté – bleu*)
 - Sélénium (*tube sec sans gel – rouge*)
 - Somatostatine (*tube EDTA + Aprotinine à demander*)
 - Testostérone biodisponible (*tube sec – jaune*)
 - Testostérone libre (*tube sec – jaune*)
 - Vitamine B2, PP (*tube EDTA – violet, proscrire les tubes avec gel*)
 - Willebrand (*2 tubes citratés – bleu*)
 - Zinc (*tube sec sans gel – rouge*)
-
- Aldostérone (*tube EDTA – violet*)
 - Insuline (*tube sec – jaune*)
 - Recherche de parasites sanguicoles (filaires) (*tube EDTA -violet*)
 - Recherche de sang dans les selles (*flacon stérile*)
 - Recherche de schistosomes / bilharzies dans les urines (*flacon sans acide borique*)
 - Rénine (*tube EDTA – violet*)
 - TCA sans traitement à l'héparine (*tube citraté – bleu*)
 - Vitamine A, E (*tube sec sans gel – rouge*)
 - Vitamine B1, Vitamine B6 (*tube EDTA – violet*)
-
- Anti-thrombine III (*2 tubes citratés – bleu*)
 - BNP (*tube EDTA – violet*)
 - CO₂, bicarbonate, réserve alcaline (RA) (*tube hépariné – vert*)
 - LDH (*tube hépariné – vert*)
 - Magnésium (*tube hépariné – vert*)
 - Phosphore (*tube sec –jaune*)
 - Potassium (*tube hépariné – vert*)
 - Procalcitonine (*tube hépariné - vert*)
 - PSA libre (*tube sec – jaune*)
 - Testostérone totale (*tube sec – jaune*)
 - Trisomie 21 (*2 tubes secs – jaune*) (*consentement obligatoire*)
 - Troponine (*tube hépariné – vert*)

Autres prélèvements sanguins

Liste non exhaustive incluant les paramètres les plus fréquents.
Pour les examens spécialisés, n'hésitez pas à consulter notre manuel de prélèvement sur www.lxbio.fr ou prendre contact avec le laboratoire.