

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 cyto bactériologique des urines - ECBU (*si flacon stérile sans acide borique*)
- Examen cyto bactériologique 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)
- Ecouvillon sans milieu de transport
- Examen cyto bactériologique d'un liquide de ponction
- Examen cyto bactériologique 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.