

NATURE ET QUANTITE DES TUBES A PRELEVER

Sites concernés : Abbaye • Achard • Berriat • Domène • Echirolles • Eybens • Fontaine • Malherbe • Meylan • Pont de Claix • Sassenage • Seyssinet • St Egrève • St Ismier • St Marcellin • Vizille

Prélever **un seul tube par pavé**, de la couleur correspondante.

 Tube Bleu n°1 (citrate) <i>Impérativement rempli</i>
TP - INR TCK - TCA Fibrinogène D Dimères

 Tube Bleu n°2 (citrate) <i>Impérativement rempli</i>
Facteurs de coagulation* (transport dans les 4h) Anti-thrombine III* (transport dans les 4 h) <i>*domicile déconseillé</i>

 1 tube jaune (3,5 ml sec)
Acide urique Albumine sérique Amylase Ac anti-thyroïdiens (TG, TPO) Ac anti-récepteur de TSH (TRAK) β2 microglobuline Bilirubine BNP ou Pro-BNP C3 / C4 Calcium Chlore Cholestérol Cortisol CPK Créatinine CRP Fer Ferritine FSH, LH, Estradiol Gamma GT Glycémie (si transmis dans l'heure) Haptoglobine HCG IgA, IgG, IgM LDH (transport dans les 2h) Lipase Médicaments divers Orosomucoïde Phosphatases alcalines Phosphore (transport dans les 2h) Potassium (transport dans les 2h) Préalbumine Procalcitonine (transport dans les 30 min) Progesterone Prolactine (après 20 min de repos entre 8h et 10h) Protéines totales PSA Réserve alcaline (transport dans les 2h) Sodium T3 / T3L, T4 / T4L Testostérone Thyroglobuline Transaminases Transferrine Triglycérides Troponine TSH Urée Vitamine D

 2 tubes Bleus n°3 et 4 (citrate) <i>Impérativement rempli</i>
ACC* (anticoagulants circulants) (transport dans les 2h) Protéine C, Protéine S* (transport dans les 2h) <i>*domicile déconseillé</i>

 Tube Bleu (citrate) <i>Impérativement rempli</i>
Activité anti-Xa (<i>domicile déconseillé</i>) (transport dans l'heure ou 4 h si tube CTAD)

 1 tube jaune (5 ml sec)
ACE, AFP Acide folique sérique Anticorps anti-nucléaires Anticorps anti-ADN-natif Anticorps anti-antigènes solubles Anticorps anti-mitochondries Anticorps anti-tissus ASD ASL CA 125 CA 15.3 CA 19.9 Calcitonine Chlamydiae trachomatis (sérologie) Cross Laps EBV, CMV Electro. des prot. sanguines Facteur rhumatoïde Hépatites A, B, C HIV IgE, RAST Immunofixation Latex Waaler-Rose Ostéocalcine (transport dans les 30 min) Phadiatop PTH (transport dans les 30 min) Rubéole Sulfate de DHA Syphilis (BW) Toxoplasmose Trochatop Sérologie de Lyme Sérologies diverses Vitamine B12

 1 tube jaune (3,5 ml sec)
Trisomie 21

 Tube vert foncé n°1 (héparine sans gel)
Magnésium érythrocytaire Plomb

 Tube Violet n°1 (EDTA)
HbA1C NFS, plaquettes Paludisme Réticulocytes VS

 Tube Violet n°2 (EDTA)
Ciclosporine Tacrolimus / prograf / FK506

 Tube Violet n°3 (EDTA)
Ammoniémie (transport dans la glace et congelé < 30 min)

 Tube Violet n°4 (EDTA)
Coombs Direct Groupe sanguins RAI (agglutinines irrégulières) contrôler l'identité (Nom de naissance, prénom, date de naissance, sexe) avec le titre d'identité

 Tube Violet n°5 (EDTA)
Acide folique érythrocytaire

 Tube Gris n°1 (Fluoré)
Glycémie (si acheminement différé)

 Tube Gris n°2 (Fluoré)
Cycle glycémique

 Tube Gris n°3 (Fluoré)
Acide lactique

 Tube Gris n°4 (Fluoré)
Alcoolémie

SEROTHEQUE : Prélever **UN tube supplémentaire jaune 3,5 ml sec pour les examens en orange** (1 seul tube par patient)

Ordre de prélèvement des tubes :

-  citrate et CTAD (remplissage complet)
-  sec
-  sec en PET
-  hépariné (avec gel)
-  hépariné (sans gel)
-  EDTA
-  fluoré

Homogénéiser chaque tube par 5 à 6 retournements lents.