

PRECONISATIONS DE PRELEVEMENTS : sanguins et microbiologiques

Prendre 1 tube par couleur quel que soit le nombre d'analyses demandées

<p>ACE</p> <p>Acide urique</p> <p>ASAT / ALAT (GOT/GPT)</p> <p>Albumine</p> <p>Alfa Foeto Protéine (AFP)</p> <p>Amylase</p> <p>Ac anti CCP</p> <p>Ac anti-TPO, Ac anti-TG</p> <p>Antithrombine III (AT3)</p> <p>Anti XA HBPM</p> <p>B-HCG quantitatif</p> <p>Bicarbonates (réserve alcaline)</p> <p>Bilirubine libre et totale</p> <p>CA 125, CA 15-3, CA 19-9</p> <p>Calcium</p> <p>Cholestérol total, HDL, LDL</p> <p>CMV (IgG + IgM)</p> <p>Cortisol sanguin</p> <p>COVID-19 (sérologie)</p> <p>Créatinine</p> <p>Créatine phosphokinase (CPK)</p> <p>CRP</p> <p>D-Dimères</p> <p>Dépakine (acide valproïque)</p> <p>Digoxine</p> <p>Estradiol</p> <p>Exploration d'une anomalie lipidique (Cholestérol, triglycérides, HDL, LDL ...)</p> <p>Facteurs rhumatoïdes (latex Waler Rose) : 2 tubes sec/gel</p>	<p>Facteur V, VIII, IX, XI</p> <p>Fer (sidérimie)</p> <p>Ferritine</p> <p>Fibrinogène (Facteur I)</p> <p>Folate (vitamine B9)</p> <p>FSH</p> <p>Gamma GT</p> <p>Glycémie (à domicile)</p> <p>Glycémie (au laboratoire)</p> <p>Haptoglobine</p> <p>Hémoglobine glyquée</p> <p>Hépatite A (Ac Totaux, IgM)</p> <p>Hépatite B (Ac anti Hbc, Ac HBs, Ag HBe, Ac anti HBe, Ac anti HBs, Ag HBs)</p> <p>Hépatite C (Ac HCV)</p> <p>HIV</p> <p>IgE Totaux</p> <p>Immunoglobulines (IgG, IgA, IgM, IgE)</p> <p>Insuline</p> <p>Ionogramme (Na+, K+, Cl-, HCO3, prot)</p> <p>LDH</p> <p>LH</p> <p>Lipase</p> <p>Lithium sérique</p> <p>Magnésium sérique</p> <p>Numération formule sanguine</p> <p>Phosphatases alcalines</p>	<p>Phosphore</p> <p>Plaquettes</p> <p>Potassium (K+)</p> <p>Préalbumine</p> <p>Progestéron</p> <p>Pro lactine</p> <p>Protéines totales</p> <p>PSA Libre et Total</p> <p>Réticulocytes</p> <p>Rubéole (IgG)</p> <p>Saturation de la transferrine (sidérophiline)</p> <p>T3 Libre</p> <p>T4 Libre</p> <p>TCA/TCK</p> <p>TP-INST</p> <p>Testostéron totale</p> <p>Toxoplasmose (IgG + IgM)</p> <p>Transferrine</p> <p>Triglycérides</p> <p>Troponine I</p> <p>TSH</p> <p>Urée</p> <p>Vitamine B12</p> <p>Vitamine D</p> <p>Vitesse de sédimentation</p> <p><i>Pour tout autre examen, se reporter au manuel de prélèvement (Web ou appli)</i></p>
--	--	--

Prendre 1 tube de la couleur indiquée par analyse

<p>B2-Microglobuline</p> <p>BNP, NT-ProBNP (gel)</p> <p>Charge virale HBV, HIV, HCV (prendre 2 tubes) (gel)</p> <p>EBV : Epstein Barr (VCA, EBNA)</p> <p>Electrophorèse des protéines/ immunoelectrophorèse</p> <p>Electrophorèse de l'hémoglobine</p>	<p>Groupe sanguin, RAI</p> <p>Maladie de Lyme (sérologie)</p> <p>Paludisme</p> <p>PTH (Parathormone) (gel)</p> <p>Syphilis (TPHA, VDRL, BW)</p> <p>Anticorps anti-thyroïdiens</p> <p>TRAK</p>	<p>Tests d'allergie (Phadiatop, trophatop, IgE spécifiques : 1 seul tube sec gel pour l'ensemble)</p> <p>Tests d'auto-immunité (Ac anti Transglutaminases, et Antiphospholipides (APL) ; ENA ; anti-ADN : 1 seul tube sec gel)</p>
--	---	--

Veillez au bon remplissage des tubes. Homogénéiser les tubes par 6 retournements

Paramètres concernés	Préconisations	Dérogation possible
<ul style="list-style-type: none"> Exploration d'une anomalie lipidique (Cholestérol, Triglycéride, HDL, LDL) Insuline 	Jeûne supérieur à 12 heures	10 à 12 heures de jeûne
<ul style="list-style-type: none"> Glycémie 	Jeûne supérieur à 8 heures	Urgences (enregistrer alors Glycémie non à jeûn)
<ul style="list-style-type: none"> Phosphore Fer, Saturation transferrine 	Jeûne supérieur à 8 heures uniquement le matin	Bilan de dialyse (dérogation permanente vue avec les néphrologues) et urgences
<ul style="list-style-type: none"> Acide Urique, ALAT / ASAT (transaminases) Immunoélectrophorèse Electrophorèse des protides 	A distance (au moins 2 heures) d'un repas léger (peu riche en graisses)	Urgences

Paramètres devant être apportés SANS DELAI au laboratoire	Paramètres devant être apportés dans les 2 heures	Paramètres devant être apportés dans les 4 heures
<ul style="list-style-type: none"> Paludisme (frottis, goutte épaisse) Troponine 	<ul style="list-style-type: none"> CBU et examens microbiologiques des selles 	<ul style="list-style-type: none"> Potassium, ionogramme TCA, Bilan préopératoire, DDimères

Analyses à faire de préférence au laboratoire

- Paramètres sous-traités, selon les recommandations préanalytiques (ex : CRYOGLOBULINES, ACTH, NSE, RENINE, ALDOSTERONE...) : à prélever **impérativement** au laboratoire
- Tests dynamiques

Les prélèvements sanguins **IDENTIFIES Nom/Prénom/DDN** doivent être accompagnés de

Fiche de transmission de prélèvement sanguins et de suivi médical
+ Ordonnance + Carte/attestation sécu et mutuelle du patient.

Recueil de renseignements cliniques : questions à poser

- Quel est le but de l'examen (diagnostique, de contrôle, de suivi, intervention chirurgicale...)?
- Avez-vous une pathologie chronique (Diabète, HTA, insuffisance rénale...)?
- Prenez-vous un traitement (cholestérol, anticoagulant, chimio, thyroïde...)?
- Quelle est la date des dernières règles (en cas de grossesse ou de dosage hormonal)?

Les groupes sanguins et RAI

Renseigner la fiche d'identification des groupes sanguins ;
Sur le tube : Nom / Prénom / DDN + **Nom de naissance + Sexe OBLIGATOIRES**

Les prélèvements bactériologiques

Compléter la feuille de renseignements spécifiques en fonction du type de prélèvement.

L'ordre de prélèvement des tubes



Le transport des tubes = responsabilité du préleveur.

Chaque tube doit être transporté dans une pochette ou emballage hermétique (1 par patient).
Ces emballages sont transportés dans une mallette isotherme respectant la réglementation en vigueur (ADR).