



Préconisations des tubes pour prélèvements extérieurs

TUBES A PRELEVEMENT

Nos tubes (Vacuette sous vide Greiner ®) sont identifiés avec les codes couleur de la norme internationale ISO 6710.

Un trait de limite de remplissage existe sur chaque tube et peut être différent. L'ordre des tubes de prélèvement ci-dessous doit être respecté pour garantir la qualité analytique de l'échantillon.



Tube citrate (coagulation) **ATTENTION : A remplir impérativement jusqu'au trait**



Tube sec



Tube hépariné (ionogramme)



Tube EDTA (hémogramme), un 2^{ème} tube doit être prélevé systématiquement en cas d'hémoglobine glyquée, de groupe sanguin ou de BNP.



Tube monoiodacétate (glycémie)

- En cas de prélèvement avec ailettes (épicrâniennes) et de tube bleu à prélever, débiter par un tube de purge (bouchon blanc) avant le tube citrate pour purger l'air de la tubulure.
- Veiller à utiliser le tube correspondant à l'analyse (cf. la table de préconisation des tubes pour les examens les plus courants). En cas de doute ou d'examen particulier, ne pas hésiter à contacter le laboratoire pour tout renseignement au 03.27.81.68.55, de 8h30 à 19h.
- Attention de ne pas utiliser de tubes dont la date de péremption est dépassée !

PRECAUTIONS A PRENDRE CONCERNANT LE PRELEVEMENT

- Se référer au manuel de prélèvement (version à jour sur le site internet www.oxabio.fr)
- Patient de préférence à jeun.
- En cas d'utilisation conjointe de différents tubes, éviter les contaminations en respectant l'ordre des tubes ci-dessus pendant le prélèvement et ne pas transvaser.
- Mélanger le tube par retournements 5 à 10 fois.

IDENTIFICATION DU PRELEVEMENT

- Attention d'identifier correctement le tube, avec le nom, le nom de jeune fille, le prénom et la date de naissance du patient.

TRANSMISSION DU PRELEVEMENT AU LABORATOIRE

- Prélèvements devant parvenir rapidement au laboratoire, en évitant les conditions extrêmes de température : NF, VS, ionogramme, coagulation.
- Ammoniémie, ACTH : prélèvement à transmettre rapidement, dans la glace.
- Prélèvements à effectuer au laboratoire : cryoglobuline, agglutinines froides, cryofibrinogène.



TABLE DE PRECONISATION DES TUBES

	Antithrombine III D-dimères Fibrinogène Héparinémie (activité anti Xa)*	INR (surveillance AVK) Protéine C Protéine S ACC ou anticoagulant circulant	Résistance à la protéine C TP (Taux de Prothrombine) TCA (Temps Céphaline Activé)
	Acide Valproïque (DEPAKINE) Alpha 1 antitrypsine Anticorps anti-Cardiolipines Anticorps anti-CCP Anticorps anti-DNA Anticorps anti-nucléaires Anticorps anti récepteur TSH Anticorps anti-thyroidiens (ATG/ATPO) Anticorps anti-transglutaminase Antistreptodornase (ASD) Antisteptolysine (ASLO) Carbamazépine (Tegréto)l CDT Cortisol sérique*	Digoxine Electrophorèse des protéines Folate sérique ^{AJ} FSH FT3 FT4* HT21** IgE spécifiques (RAST) IgE totales LH Lithium sérique Magnésium sérique MNI (sérodagnostic) Œstradiol Orosomucoïde	Ostéocalcine Phadiatop (allergie alimentaire) Préalbumine Progesterone Prolactine* PTH SDHEA Testostérone Thyroglobuline Toxoplasmose (sérologie) Trophatop (allergie respiratoire) Troponine TSH Vitamine B12 ^{AJ} Vitamine D ^{AJ} Waalser-Rose
2 ^{ème} tube à prélever 	ACE AFP (Alpha 1-foetoprotéine) Anticorps anti-EBV (VCA-EBNA) CA 125 CA 15-3 CA 19-9 Chlamydiae (sérologie) CMV (sérologie)	Hépatite A (sérologie) Hépatite B (sérologie) : - Ac anti-HBc - Ac anti-HBs - Ag HBs Hépatite C (sérologie) Herpès : HSV (sérologie)	HIV (sérologie) Lyme (sérologie) PSA (Totale et Libre) Rubéole (sérologie) Syphilis (sérodagnostic) (= BW) Test de grossesse (HCG) Varicelle-zona = VZV (sérologie)
	Acide urique Albumine sérique Beta 2 microglobuline Bicarbonates Bilirubine Calcium Cholestérol CPK Créatinine CRP	Examen Anomalie Lipidique (EAL) ^{AJ} Facteurs rhumatoïdes (test au latex) Fer et coefficient de saturation Ferritine GGT Haptoglobine Immunoglobulines (Ig) A, G, M Ionogramme (Chlore, Potassium, Sodium) LDH	Lipase Magnésium globulaire Phosphatases alcalines Phosphore Protides totaux Transaminases Transferrine Triglycérides Urée Folates érythrocytaires
	Coombs direct Fructosamine HLA B27 ^{HN} Mutation C282Y*** Hémochromatose Mutation H63D*** Hémochromatose ^{HN}	Mutation Facteur V*** Mutation Facteur II*** NFS (numération Formule Sanguine) Plaquettes	Protoporphyrine-zinc Réticulocytes Test de Kleihauer Vitesse de sédimentation
2 ^{ème} tube 	ACTH (glace, labo en < 2h) Ammoniémie (glace)	BNP Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Groupe rhésus, phénotype RAI (Agglutinines irrégulières)
	Alcoolémie Glycémie ^{AJ}	Lactate	

* Protocole particulier

** Consentement+ attestation médicale de consultation + renseignement clinique de l'échographie + poids

*** : consentement + attestation médicale de consultation

^{AJ} = à jeun^{HN} : Hors Nomenclature

Préconisations des tubes pour prélèvements extérieurs

PRE7I_020 - Version 07

Imprimé le 28/03/2014

Page 2 / 2