



Choix des tubes: Laboratoires de ville

Site internet Biopath Unilabs
MU-PVT-INT007-12
Applicable le 12-04-2021

ORDRE	TUBES	TYPE TUBE	EXAMENS A PRELEVER	EXIGENCES
1		CITRATE Petit tube	ACC , Antithrombine III, D-Dimères, Facteurs de coagulation (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII), Fibrine, TCA (en l'absence de traitement hépariné), TCK, TP/INR.	Le pictogramme indique 2 tubes nécessaires : double centrifuger puis congeler le plasma A remplir impérativement jusqu'au trait
		CTAD Petit tube	En présence de traitement hépariné: Anti Xa, TCA	
2	 ou 	SEC AVEC SEPARATEUR Grand tube	Hormonologies ou Urgences BHCG: BHCG, FSH, LH, Oestradiol, Progestérone, Prolactine Médicaments: Acide Valproïque (Dépakine), Alcoolémie, Amikacine, Carbamazépine (Tégréto), Digoxine, Ethanol, Gentamicine, Lithium, Paracétamol, Phénobarbital, Tobramycine, Vancomycine.	Le pictogramme indique qu'1 petit tube doit être prélevé pour la sérothèque. A noter qu'un seul tube sérothèque par dossier suffit
	 ou 	SEC AVEC SEPARATEUR Grand tube	Acide urique, Ac anti-péroxydases, Ac anti-thyroglobuline, ACE , AFP , ALAT(sgpt), Albuminémie, Amylase, ApoA, Apo B, ASAT(sgot), Beta2 microglobuline, BHCG, Bilan lipidique, Bilirubine, BW CA 12-5 , CA 15-3 , CA 19-9 , Calcium, Cholestérol, Chlore, CMV , Cortisol, CPK, Créatinine, CRP, S-DHEA, EBV , Facteur rhumatoïde, Fer, Ferritine, Folates sériques, Fructosamine, Glycémie, GGT, Haptoglobine, Hépatites A (G et M) , Hep B (Ac anti-HBs, Ag HBs, Ac anti-HBc et IgM HBc) et Hep C , HIV , IgA, IgE totaux, IgG, IgM, Ionogramme, LDH, Lipase, Magnésium, PAL, Phosphore, Potassium, Préalbumine, Protides, PSA L , PSA , Rubéole , Réserve alcaline, Saturation de la transf., Sérologie COVID-19 , Sodium, T3L, T4L, Testostérone (homme), Toxoplasme , Transaminases, Transferrine, Triglycérides, TSH, Urée, Vitamine B12, Vitamine D.	
		SEC AVEC SEPARATEUR petit tube Prélever 1 tube par case	ASLO, CDT, Electrophorèse des protéines (+1 gd tube) , Immuno-fixation des protéines (+1 gd tube) Latex Waaler-Rose, MNI, Sérologies Mycoplasmes urogénitaux Coqueluche(IgG) , Herpès(IgG+IgM) , Maladie de LYME , Mycoplasme Pneumoniae (IgG+IgM) , Parvovirus B19 (IgG+IgM) , Rougeole(IgG+IgM) , Sérologie H. pylori , Sérologies Chlamydiae trachomatis (IgG) ACAN (anticorps anti-noyaux, anti nucléaires, cellules de Hardgraves), ANCA (anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires), ATS (anticorps anti-tissus, AutoAc dans le cadre d'une hépatopathie), Ac anti muscles lisses , Ac anti mitochondrie , Ac anti LKM , Ac anti endomysium IgG , Ac anti endomysium IgA , Ac anti peau (Ac anti membrane basale de l'épithélium malpighien et Ac anti substance intercellulaire), ADNA (Ac anti-ADN natif), Ac anti Antigènes solubles du noyau (ECT= ENA), Ac anti Ssa (60kd) (Ac anti Ro), Ac anti Ssa (52 kd) (Ac anti Ro), Ac anti Ssb (= Ac anti La), Ac anti Sm , Ac anti centromères , Ac anti Scl 70 , Ac anti RNP , Ac anti Jo1 , Ac anti MPO , Ac anti PR3 , Ac anti LKM de type 1 , Ac anti mitochondrie de type M2 , Ac anti Cardiolipines , Ac anti B2GP1 , Ac anti transglutaminase IgA , Ac anti transglutaminase IgG , Ac anti gliadine IgA , Ac anti gliadine IgG , Ac anti CCP (Peptide cyclique citrulliné), Ac anti récepteur de la TSH IgE Spécifiques Phadiatop , Trophatop Ac anti-recepteur de la TSH (TRAK)	
		SEC AVEC SEPARATEUR petit tube Prélever 1 tube par case	ASLO, CDT, Electrophorèse des protéines (+1 gd tube) , Immuno-fixation des protéines (+1 gd tube) Latex Waaler-Rose, MNI, Sérologies Mycoplasmes urogénitaux Coqueluche(IgG) , Herpès(IgG+IgM) , Maladie de LYME , Mycoplasme Pneumoniae (IgG+IgM) , Parvovirus B19 (IgG+IgM) , Rougeole(IgG+IgM) , Sérologie H. pylori , Sérologies Chlamydiae trachomatis (IgG) ACAN (anticorps anti-noyaux, anti nucléaires, cellules de Hardgraves), ANCA (anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires), ATS (anticorps anti-tissus, AutoAc dans le cadre d'une hépatopathie), Ac anti muscles lisses , Ac anti mitochondrie , Ac anti LKM , Ac anti endomysium IgG , Ac anti endomysium IgA , Ac anti peau (Ac anti membrane basale de l'épithélium malpighien et Ac anti substance intercellulaire), ADNA (Ac anti-ADN natif), Ac anti Antigènes solubles du noyau (ECT= ENA), Ac anti Ssa (60kd) (Ac anti Ro), Ac anti Ssa (52 kd) (Ac anti Ro), Ac anti Ssb (= Ac anti La), Ac anti Sm , Ac anti centromères , Ac anti Scl 70 , Ac anti RNP , Ac anti Jo1 , Ac anti MPO , Ac anti PR3 , Ac anti LKM de type 1 , Ac anti mitochondrie de type M2 , Ac anti Cardiolipines , Ac anti B2GP1 , Ac anti transglutaminase IgA , Ac anti transglutaminase IgG , Ac anti gliadine IgA , Ac anti gliadine IgG , Ac anti CCP (Peptide cyclique citrulliné), Ac anti récepteur de la TSH IgE Spécifiques Phadiatop , Trophatop Ac anti-recepteur de la TSH (TRAK)	
3		HEPARINE AVEC SEPARATEUR petit tube	Ammoniémie , Procalcitonine (PCT), AMH	Le pictogramme indique à centrifuger puis congeler Étiqueter au ras du bouchon
		HEPARINE 3 petits tubes	T-SPOT	Le pictogramme indique que l'analyse sous-traitée dans le réseau Unilabs France
4		EDTA Petit tube	NF, Plaquettes, Réticulocytes, VS, HBA1C, Electrophorèse de l'Hémoglobine, Paludisme, Recherche de filaire, Recherche cellule de Sezary	VS: prélever > 1ml
		EDTA Grand tube Prélever 1 tube par case	Groupe sanguin, RAI (Agglutinines irrégulières), Coombs direct. Charge virale HIV, Hep C, Hep B	
	 ou 	EDTA Petit tube Prélever 1 tube par case	BNP, Myoglobine, PTH, Troponine Ic., NT pro BNP Folates érythrocytaires (+1 petit tube en cas d'absence de NF)	Étiqueter au ras du bouchon
5		FLUORE Grand tube	Glycémie hors laboratoire, Lactates	

U : analyse sous-traitée dans le réseau Unilabs France. Si un paramètre ne figure pas dans ce document, contacter votre laboratoire.