

BD Vacutainer Systems, Solutions Préanalytiques

TABLE DE PRÉCONISATION

Réf. 367621

Analyse	Tube sec	Tube BD SST™	Tube thrombine	Tube héparine	Tube BD PST™	Tube EDTA	Tube héparine + fluorure ou oxalate + iodoacétate	Tube citrate	Tube citrate	Tube BD PPT™	Tube citrate	Tube Diatube®-H	Tube citrate
A													
Acide urique	●	●	T	●	●								
Acide valproïque	●			●	●								●
Amylase	●	●	T	●	●								
Anticorps Anti-VHC	●	●											
Anticorps Anti-HBc	●	●											
Anticorps Anti-HBs	●	●											
Anticorps Anti-hormones thyroïdiennes	●	●											
Anticorps Anti-récepteurs de TSH (TRAK)	●	●											
Antigène CA 125	●	●											
Antigène CA 15.3	●	●											
Antigène CA 19.9	●	●											
Antigène Carcino-Embryonnaire (ACE)	●	●											
Antigène HBs	●	●											
Apolipoprotéines A1 et B	●	●	T	●	●								●
B													
Bicarbonate ou CO2 total (réserve alcaline)	●	●	T	●	●								
Bilirubine totale et conjuguée (directe et indirecte)	●	●	T	●	●								●
C													
Calcitonine	●	●											●
Calcium	●	●	T	●	●								●
Carbamazépine	●	●											●
Chlamydioses (diagnostic sérologique)	●	●											●
Cholestérol (total, HDL, LDL, VLDL)	●	●	T	●	●								●
CK-MB (masse)	●	●	T	●	●								●
Coombs direct	●	●											●
Cortisol libre	●	●											●
Créatinine	●	●	T	●	●								●
Créatine Phosphokinase (CPK ou CK totale)	●	●	T	●	●								●
C Réactive Protéine (CRP)	●	●											●
Cytomégalovirus (sérologie)	●	●											●
D													
DPN (caryotype anténatal)													●
Digoxine ou Digitoxine	●			●	●								●
E													
Estradiol	●	●											●
F													
Ferritine	●	●	T	●	●								●
Fer	●	●	T	●	●								●
Fibrinogène (facteur 1)	●	●										D	●
Folates sériques	●	●	T	●	●								●
FSH	●	●											●
G													
Gamma Glutamyl Transférase (Gamma GT)	●	●	T	●	●								●
Glucose	●	●	T	●	●								●
Groupage sanguin	●												●
H													
hCG	●	●											●
Hémoglobine glyquée A1C	●												●
Hémogramme y compris plaquettes	●												●
Héparinémie par AXa	●											D	●
Hépatite C (charge virale)	●												P
Hyperglycémie provoquée (épreuve d')	●	●											●
I													
IgE totales, RAST ou spécifiques (pneumallergènes mélangés)	●	●	T	●	●								●
Ionogramme (Sodium + Potassium + Chlore ou Na + K + Cl)	●	●	T	●	●								●
Insuline	●	●											●
K/L													
Lactate déshydrogénase (LDH)	●	●	T	●	●								●
LH	●	●											●
Lipidogramme	●	●											●
Lithium	●												●
M													
Magnésium plasmatique													●
Mononucléose infectieuse (anticorps hétérophilles)	●	●											●
N													
Numération - Formule y compris plaquettes													●
O/P													
Phosphatases alcalines	●	●	T	●	●								●
Phosphore minéral	●	●	T	●	●								●
Progestérone et 17 OH progestérone	●	●											●
Prolactine	●	●											●
Protéines sériques ou plasmatiques totales	●	●	T	●	●								●
Protéinogramme (électrophorèse)	●	●											●
PSA (antigène prostatique spécifique)	●	●											●
Q/R													
RAI (dépistage)	●												●
Réticulocytes													●
Rhésus (détermination des phénotypes Rhésus)	●												●
Rubéole (diagnostic sérologique)	●												●
T													
Temps de céphaline + activateur													●
Temps de Quick (ou taux de prothrombine ou TQ ou TP)													●
Théophylline	●	●											●
Toxoplasmose (surveillance de grossesse)	●												●
Transaminases (TGO + TGP ou ALAT + ASAT)	●	●	T	●	●								●
Transferrine	●	●											●
Triglycérides	●	●	T	●	●								●
Troponine Ic	●	●	T	●	●								●
TSH	●	●											●
T3 ou T3 libre (T3L ou FT3)	●	●											●
T4 ou T4 libre (T4L ou FT4)	●	●											●
U													
Urée	●	●	T	●	●								●
V													
VDRL (dépistage de la syphilis)	●												●
Vitamine B12	●	●											●
VIH (dépistage)	●	●											●
VIH (charge virale)	●	●											P
VS (vitesse de sédimentation)	●												●
W													
Waller-Rose (Réaction de)	●	●											●

T.C.Communication 04 76 25 65 86

03/00 - BD, logo, Eclipse, Vacutainer, Hemogard, SST et PST sont des marques déposées de Becton, Dickinson & Company - Diatube-H est une marque déposée de Diagnostica Stago.

<p>Ordre de prélèvement des tubes BD Vacutainer™</p> <p>1 ● 2 ● D 3 autres tubes</p> <p>Veiller au bon remplissage des tubes</p> <p>Homogénéiser par retournements lents</p> <p>Veiller à respecter les conditions adéquates de prélèvement et de transport</p>	<p>● Tube sec</p>	<p>● Tube BD SST™</p> <p>avec gel séparateur de sérum et activateur de coagulation</p>	<p>● Tube BD PST™</p> <p>avec héparine et gel séparateur de plasma</p>	<p>● Tube BD PPT™</p> <p>pour la charge virale</p>
	<p>● Tube thrombine</p>	<p>● Tube héparine</p>	<p>● Tube EDTA</p>	<p>● Tube citrate</p> <p>pour la VS</p>
	<p>● Tube héparine</p>	<p>● Tube</p> <p>héparine + fluorure ou oxalate + iodoacétate</p>	<p>● Tube citrate</p>	<p>● Tube Diatube®-H</p> <p>avec solution CTAD</p>

Bibliographie

- Codage des actes de biologie médicale - CNAMTS 1998
- Echantillons biologiques - phase préanalytique et prélèvements en biologie médicale sous l'égide des collèges de bactériologie-virologie-d'hygiène, de biochimie et d'hématologie des hôpitaux - 1998
- Références en Biologie Clinique - Siest G., Henny J. et Schiele F. - 1990

