

**Ordre de prélèvement des tubes :**

Liste des examens les plus courants

**TUBE SEC**

**Protéines :** albumine, préalbumine, ferritine, IgG, A, M, haptoglobine, orosomucoïde, transferrine, C3, C4, électrophorèse, immunoélectrophorèse

**Marqueurs tumoraux :** AFP, CA 125, CA 15.3, CA 19.9, PSA, PSA libre,  $\beta$ 2MG, ACE

**Hormones :** FSH, LH,  $\beta$ -HCG, FT3, FT4 TSH, prolactine, cortisol, progestérone, SDHA, testostérone, 17  $\beta$ -estradiol, PTH

**Sérologies :** hépatites A, B, C, ASLO, ASDO, toxoplasmose, rubéole, syphilis, HIV, Lyme, EBV, CMV, HSV, VVZ, chlamydia

**Allergologie :** IgE, phadiatop, trophatop, DHS Cla, RAST

**Médicaments :** digoxine, carbamazépine, lithium, dépakine

**Autoimmunité :** AAN, ENA, Ac anti-DNA, Ac anti-CCP

**Divers :** capacité de saturation, vit. D, vit. B12, acide folique, FR, Ac anti-TPO, Ac anti-thyroglobine, CDT

**CITRATE**

**Hémostase**  
INR  
Prothrombine,  
TCA, Fibrinogène,  
D-Dimères, AT3

**HÉPARINE****Troponine,  $\beta$ -HCG****Chimie**

Urée, créatine,  
acide urique, fer,  
protéines, bilirubine,  
CRP, procalcitonine

**Bilan lipidique****Enzymes**

GOT, GPT, GGT,  
LDH, CPK, PAL,  
aldolases, lipase

**Electrolytes**

Na, K, Cl, Ca, P,  
Mg, bicarbonates

**EDTA**

BNP  
Gpes sanguins  
RAI  
HBA1c  
Ciclosporine  
Tacrolimus  
HLAB27

**EDTA**

**Hématologie**  
NF, Plaquettes, VS,  
Réticulocytes

**FLUORURE**

Glycémie  
Alcool

**Agitez soigneusement  
(8 à 10 retournements)**

**Veillez identifier les tubes :**  
**nom, prénom**  
**date de naissance**  
**(nom de naissance pour  
les groupes sanguins)**

**biolia**

**Laboratoires multisites  
de biologie médicale**

L'ensemble des analyses réalisées par Biolia est disponible dans notre guide des analyses sur : [www.biolia.fr](http://www.biolia.fr)