



PARAMETRES
ACIDE URIQUE
ALBUMINE
ALCOOL
BHCG
BILIRUBINE
CALCIUM
CHLORE
CHOLESTEROL
CHOL-HDL
CHOL-LDL
CO2 TOTAL
CPK
CREATININE
CRP
DIGOXINE
FER SERIQUE + TRF + SAT
FERRITINE
FOLATES (Vit B9)
FSH
LH
GGT
HAPTOGLOBINE
Ig G, A, M
LDH
LIPASES
MAGNESIUM
MYOGLOBINE
NT-pro-BNP
OESTRADIOL
OSMOLARITE
PHOSPHATASES ALCALINES
PHOSPHORE
POTASSIUM
PROGESTERONE
PROCALCITONINE
PROTIDES
GOT-GPT (ALAT-ASAT)
SODIUM (+K)
TRIGLYCERIDES
TROPONINE
T3L
T4L
TSH
UREE
VITAMINE B12
GLYCEMIE
CMV
EBV
HEPATITE A
HEPATITE B
HEPATITE C
HIV
RUBEOLE
SYPHILIS
TOXO
HAVM
HEVM
LYME

1 TUBE
(Quel que soit
le nombre
d'analyses
demandées)

TUBE GRIS

1 TUBE

1 TUBE

PARAMETRES
AOD
AT III
ATXA
D-DIMERES
FIBRINOGENE
Héparinémie
Monomères de fibrine
TCA
TCK
TQ-INR
FACTEUR V
Anticoagulants circ. (ACC)
Protéine C
Protéine S
VS
NFS
PLAQUETTES
RETICULOCYTES
COOMBS DIRECT
HB A1C
AC IRREGULIERS
AC RESIDUELS
GROUPE SANGUIN
ACE
AFP
CA 125
CA 15-3
CA 19-9
CARPAMAZEPINE
DEPAKINE (ac. valproïque)
GENTAMICINE
LITHIUM
PARACETAMOL
PARATHORMONE
PHENOBARBITAL
PREALBUMINE
PSA
AMIKACINE
VANCOMYCINE
VITAMINE D
CORTISOL
B2 MICROGLOBULINE
ELECTROPHORESE PROT. SANG
IMMUNO FIXATION
AMMONIEMIE (+4°C IMPERATIF)
HOMOCYSTEINE(+4°C IMPERATIF)
LACTATES (sans gazo)

1 TUBE

1 TUBE

1 TUBE

1 TUBE

1 TUBE VS

1 TUBE

1 TUBE à +4°C

1 TUBE

EDTA 5ml
EDTA 3ml

SEC sans gel
SEC avec gel

Héparinate de lithium + gel
CTAD (4,5 ml)

Respecter les consignes de prélèvement pour Héparinémie/ATXA (3-4H)