

PARAMETRES
ACIDE URIQUE
ALBUMINE
ALCOOL
BHCG
BILIRUBINE
CALCIUM TOTAL
CHLORE
CHOLESTEROL
CHOL-HDL
CHOL-LDL
CO2 TOTAL
CPK
CREATININE
CRP
FER SERIQUE
FERRITINE
FOLATES
FSH-LH
GGT
GLUCOSE
HAPTOGLOBINE
Ig G, A, M
LDH
LIPASE
MAGNESIUM
MYOGLOBINE
NT-pro-BNP
OESTRADIOL
OSMOLARITE
PHOSPHATAS. alcalines
PHOSPHORE
POTASSIUM
PROCALCITONINE
PROTIDES
SGOT-SGPT (ALAT-ASAT)
SODIUM (+K)
TRANSFERRINE
TRIGLYCERIDES
TROPONINE
TSH-T4L-T3L
UREE
VITAMINE B12
AMMONIEMIE (+4°C IMPERATIF)
CALCIUM IONISE
LACTATES (si pas de gaz)
ELECTROPHORES
IMMUNO FIXATION
PARATHORMONE
TOXIQUES
MEDICAMENTS
PSA-PSA L
ACE-AFP
CA15-3, CA19-9,
CA125
25 OH VIT D
PROGESTERONE
CORTISOL
B2 MICROGLOBULINE

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

1 TUBE SPECIFIQUE

1 TUBE SPECIFIQUE

1 TUBE

1 TUBE

1 TUBE

EDTA 5ml  
EDTA 3ml

SEC sans gel  
SEC avec gel

PARAMETRES
AT III
D-DIMERES
FIBRINOGENE
TCA
TQ-INR
TCK
Monomères de fibrine
ANTI Xa
FACTEUR V
VS
NFS
PLAQUETTES
RETICULOCYTES
COOMBS DIRECT
HB A1C
GROUPE SANGUIN
AC IRREGULIERS
AC RESIDUELS
AGGLU FROIDES
CRYOGLOBULINES
GAZ DU SANG
CARBOXY HB
LACTATES
HEPATITE B
HEPATITE C
HEPATITE A
HIV
TOXO- RUBEOLE
CMV-EBV
LYME
SYPHILIS
OROSOMUCOIDE
PREALBUMINE
TESTOSTERONE
RAST (IgE spécifiques)
HOMOCYSTEINE

1 TUBE  
(CTAD ou citrate)

1 TUBE

1 TUBE VS

1 TUBE

1 TUBE

1 TUBE

1 TUBE à 37°C

SUR RDV

(hépariné)  
1 SERINGUE

1 TUBE

1 TUBE

1 TUBE

1 TUBE

1 TUBE à +4°C

CITRATE ( 2 ml)  
CTAD (4,5 ml)