

Analyse	Sang	Urine	Ponction ¹	Autre
ACE (Antigène Carcino Embryonnaire)	•			
Acétone (recherche)		•		
Acide urique	•	•		
Protéines de Bence Jones		•		
Albumine sérique	•			
Alpha foeto protéine	•			
Amylase	•	•		
Apolipoprotéine A1	•			
Apolipoprotéine B	•			
Bicarbonates	•			
Bilirubine directe	•			
Bilirubine totale	•			
BNP (B Natriuric Peptid)	•			
CA 125	•			
CA 15.3	•			
CA 19.9	•			
Calcium	•	•		
Chlore	•	•		
Cholestérol	•			
CK totales	•			
Cortisol	•	•		
Créatinine	•	•		
Cryofibrinogènes (recherche)	•			
Cryoglobulines (recherche)	•			
Digoxine	•			
Electrophorèse des protides	•			
Fer	•			
Ferritine	•			
Folates	•			
FSH	•			
Gamma GT	•			
Gaz du sang (pH, PCO ₂ , PO ₂)	•			
Glucose	•	•		
HCG (recherche)	•	•		
HCG dosage	•			
HDL Cholestérol	•			
Hémoglobine Glycosylée (A1c)	•			
Immuno-Electrophorèse des protides	•			
Immunoglobulines A	•			
Immunoglobulines G	•			
Immunoglobulines M	•			
Lactates	•			
LDH	•			
LH	•			
Lipase	•			
Lithium	•			
Magnésium	•			
Micro albumine		•		
Nitrites (recherche)		•		
NT pro BNP	•			
Oestradiol	•			
Phosphatases alcalines	•			
Phosphore	•	•		
Potassium	•	•		
Préalbumine	•			

Analyse	Sang	Urine	Ponction ¹	Autre
Procalcitonine	•			
Progestérone	•			
Prolactine	•			
Protéine C Réactive	•			
Protéines totales	•			
Protéines urinaires		•		
PSA (Prostatic Specific Antigen)	•			
PSA Libre	•			
PTH intacte	•			
PTH intacte	•			
Sodium	•	•		
T3L	•			
T4L	•			
Testostérone	•			
TGO	•			
TGP	•			
Transferrine	•			
Triglycérides	•			
Troponine I	•			
TSH	•			
Urée	•	•		
Vitamine B12	•			
Vitamine D	•			
Drogues (recherche)		•		
Myélogramme	•			
NF	•			
Réticulocytes	•			
Vitesse de sédimentation	•			
Activité anti Xa (Héparinémie)	•			
Anticoagulant circulant de type lupique (Recherche)	•			
Antithrombine III	•			
D-Dimères	•			
Facteur II	•			
Facteur V	•			
Facteur VII	•			
Facteur VIII	•			
Facteur IX	•			
Facteur X	•			
Facteur XI	•			
Fibrinogène	•			
TCA (Temps de Céphaline Activée)	•			
Temps de saignement	•			
TP (taux de Prothrombine)	•			
Antistreptodornases	•			
Chlamydiae (Séro)	•			
CMV (CytoMégaloVirus) Ig G Ig M	•			
Hépatite A Ac IgM	•			
Hépatite B : Ac HBc (sérologie)	•			
Hépatite B : Ac HBs (sérologie)	•			
Hépatite B : Ag HBs (sérologie)	•			
Hépatite C (sérologie)	•			
HIV Combo (Sérologie)	•			
Lyme (sérologie)	•			
Mononucléose Infectieuse	•			
Rubéole IgG (sérologie)	•			

Analyse	Sang	Urine	Ponction ¹	Autre
Rubéole IgM (sérologie)	•			
Syphilis TPHA/VDRL (sérologie)	•			
Toxoplasmose Ig G Ig M (sérologie)	•			
Virus Epstein Barr EBV (sérologie)	•			
Virus Syncytial (Recherche)				•
Coombs direct	•			
Groupe Rhésus, Phénotype, Du	•			
Recherche Agglutinines Irrégulières	•			
Recherche Agglutinines Irrégulières	•			
Campylobacter				•
Chlamydiae		•		•
Coproculture				•
Gonocoque		•		•
Hémocultures	•			
LCR			•	
Légionnelles				•
Liquides articulaires			•	
Liquides de ponction			•	
Matériel implantable	•			
Mycobactéries				•
Mycoplasma génitalium		•		•
Mycoplasmes				•
ORL				•
Prélèvements ano-génitaux				•
Prélèvements oculaires				•
Prélèvements périnataux				•
Pus				•
Sécrétions broncho pulmonaires				•
Sensibilité aux antibiotiques				•
Sperme				•
Urines		•		
Spermogramme				•
Spermocytogramme				•
Test de Hühner				•
Mycologie				•
Paludisme (Recherche)	•			
Parasitologie				•
Antifongigramme				•
Recherche de germes fongiques				•
RAST suivant :				
Alpha Lactalbumine	•			
Alternaria	•			
Arachide	•			
Aspergillus	•			
Beta Lactoglobuline	•			
Blanc d'œuf	•			
Blé	•			
Bouleau	•			
Caséine	•			
Chat	•			
Chien	•			
Dactyle	•			
Dermatophagoides farinae	•			
Dermatophagoides pteronyssimus	•			
FX24	•			

Analyse	Sang	Urine	Ponction ¹	Autre
FX25	•			
FX26	•			
FX27	•			
FX28	•			
IgE totales	•			
Lait de vache	•			
Latex	•			
Moutarde	•			
n Der p1 (Dermatophagoides)	•			
Oeuf	•			
Penicillium	•			
Phadiatop	•			
Phadiatop enfant (< 2 ans)	•			
Phléole	•			
Plumes (poulet, canard, oie)	•			
Poisson	•			
Pollens de graminées	•			
Poussières	•			
r Ara h1 (Arachide)	•			
r Ara h2 (Arachide)	•			
r Ara h3 (Arachide)	•			
r Ara h8 (Arachide)	•			
r Bet V1 (Bouleau)	•			
r Bet V2 + r Bet V4 (Bouleau)	•			
r Cor a1 (Noisette)	•			
r Cor a8 (Noisette)	•			
r Der p2 (Dermatophagoides)	•			
r Phl p1 + r Phl p5b (Phléole)	•			
r Phl p7 + r Phl p12 (Phléole)	•			
Soja	•			
Trophatop (adultes / enfants)	•			
Ac anti ADN natif	•			
Ac anti CCP	•			
Ac anti nucléaires	•			
Ac anti thyroïdiens : Anti thyroglobuline, Antiperoxydase	•			
Ac anti transglutaminases	•			
Ac solubles dépistage (SSA, SSB, RNP, Sm, Scl 70, J0, centromères)	•			
Ac solubles dépistage (SSA, SSB, RNP, Sm, Scl 70, J0, centromères)	•			
Recherche spécifique (SSA, SSB, RNP, Sm, Scl 70, J0, centromères)	•			
Recherche spécifique (Ac anti ADN natif)	•			
Facteur Rhumatoïde (Ig G)	•			
Facteur Rhumatoïde (Ig M)	•			