



Liste des examens réalisés par le laboratoire

www.biopath-idf.com
 MU-ANA-INT009
 Version 09
 Date d'application : 20/09/2019

ANALYSE	DELAI DE RENDU DES RESULTATS	DELAI DE RENDU DES RESULTATS EN URGENCE	ANALYSES TRANSMISES EN GARDE ou PERIODE RESTREINTE /TECHNICIEN	ANALYSES VALIDEES EN GARDE /BIOLOGISTE
HEMATOCYTOLOGIE				
Électrophorèse Hémoglobine	J+4			
Myélogramme	J+2			
Numération formule sanguine	J0	< 2h	x	x
Plaquettes	J0	< 2h	x	x
Plaquettes sur citrate	J0	< 2h	x	x
Recherche de cellules de Sezary	J0			
Recherche de drépanocytes	J0			
Recherche de filaires	J+1			
Recherche de Paludisme sur sang total	J0	< 2h		x
Recherche de Schizocytes	J0			
Réticulocytes	J0		x	x
Vitesse de sédimentation	J0		x	x
HEMOSTASE				
Activité Anti Xa	J0			
Antithrombine III	J0			
D-Dimères	J0	< 2h	x	x
Facteur II	J0			
Facteur V	J0			
Facteur VII	J0			
Facteur VIII	J0			
Facteur IX	J0			
Facteur X	J0			
Facteur XI	J0			
Facteur XII	J0			
Fibrinogène	J0	< 2h	x	x
Indice Rosner	J0			
TCA	J0	< 2h	x	x
TCK	J0	< 2h	x	x
TP/INR	J0	< 2h	x	x
BIOCHIMIE				
Acide lactique (Lactates)	J0	< 2h	x	x
Acide Urique	J0	< 2h	x	x
ALAT (transaminases GPT)	J0	< 2h	x	x
Albumine				
Ammonium	J0	< 2h	x	x
Amylasémie	J0			
Apolipoprotéine A1	J0			
Apolipoprotéine B	J0			
ASAT (transaminases GOT)	J0	< 2h	x	x
Béta-2-microglobuline	J0			
Bicarbonates	J0	< 2h	x	x
Bilirubine libre+conjuguée	J0			
Bilirubine totale	J0	< 2h	x	x
Calcium	J0	< 2h	x	x
Calcium corrigé	J0			
Chlore	J0	< 2h	x	x
Cholestérol	J0			
Cholestérol HDL	J0			
Coef. de saturation de la transferrine	J0			
CPK	J0	< 2h	x	x
Créatinine	J0	< 2h	x	x
Crosslaps (Télopeptides C-Desoxyypyridinoline))	J+4			
CRP	J0	< 2h	x	x
Electrophorèse des protéines sériques	J+4			
Fer	J0			
Ferritine	J0			
Folates érythrocytaires (Vit B9)	J0			
Folates sériques (Vit B9)	J0			
Fructosamine	J0			
Gamma G.T.	J0	< 2h	x	x
Gazométrie	J0			
Glucose sur LCR	J0	< 2h	x	x
Glycémie	J0	< 2h	x	x
Haptoglobine	J0			
HbA1c	J0			
Immuno-fixation	J+5			
Immunoglobulines A	J0			
Immunoglobulines G	J0			

Immunoglobulines M	J0			
LDH	J0	< 2h	x	x
LDL calculé	J0			
Lipase	J0	< 2h	x	x
Magnésium	J0	< 2h	x	x
MDRD (Clairance créatinine estimée)	J0			
Phosphatase alcaline	J0	< 2h	x	x
Phosphore	J0	< 2h	x	x
Potassium	J0	< 2h	x	x
Pré-albumine	J0			
Procalcitonine	J0	< 2h	x	x
Proteines LCR	J0	< 2h	x	x
Proteines ponction	J0		x	x
Protéines totales	J0		x	x
Sodium	J0	< 2h	x	x
Taux Réabsorption Phosphates	J0			
Transferrine	J0			
Transferrine désialylée ou déglycosylée (CDT)	J+7			
Triglycérides	J0	< 2h	x	x
Urée	J0	< 2h	x	x
Vitamine B12 (Cobalamine)	J0			
Vitamine D 25-OH (D2+D3)	J0			
BIOCHIMIE URINAIRE				
Acétone urinaire	J0			
Acide urique urinaire (échantillon)	J0			
Acide urique urinaire des 24h	J0			
Amylase urinaire	J0			
Amylasurie des 24h	J0			
Calciurie (échantillon)	J0			
Calciurie des 24 heures	J0			
Chlore urinaire (échantillon)	J0			
Chlore urinaire des 24h	J0			
Créatininurie (échantillon)	J0			
Créatininurie des 24h	J0			
Densité Urinaire sur échantillon	J0			
Glycosurie (échantillon)	J0			
Glycosurie des 24 heures	J0			
ImmunoFixation Protéines urinaires	J+5			
Leucocytes urinaires (bandelette)	J1			
Magnésium urinaire (échantillon)	J1			
Magnésium urinaire des 24h	J1			
Microalbuminurie (échantillon)	J1			
Microalbuminurie des 24h	J1			
Nitrites urinaires	J1			
pH Urinaire	J1			
Phosphore urinaire (échantillon)	J1			
Phosphore urinaire des 24h	J1			
Potassium urinaire (échantillon)	J1			
Potassium urinaire des 24h	J1			
Protéinurie (échantillon)	J1		x	x
Protéinurie 24 heures	J1		x	x
Recherche de Sang dans les urines	J1			
Recherche de Sang dans les urines	J1			
Sels et pigments biliaires urinaires	J1			
Sodium urinaire (échantillon)	J1			
Sodium urinaire des 24h	J1			
Urée urinaire (échantillon)	J1			
Urée urinaire des 24h	J1			
BILAN ENDOCRINIEN				
17OH progestérone	J+4			
Acanti-thyroglobuline	J0			
Anticorps anti-récepteur de la TSH	J+4			
Anticorps Anti-thyroperoxydase	J0			
Cortisol	J0			
Delta-4-Androstènedione	J+4			
Estradiol Femme	J0			
FSH	J0			
HCG Dosage	J0	< 2h	x	x
LH	J0			
Progesterone	J0			
Prolactine	J0			
PTH	J0			
Sulfate de DHEA	J0			
T3 libre (FT3)	J0			
T4 libre (FT4)	J0			
Testo HOMME	J0			
TSH	J0			
AUTO-IMMUNITE				
Ac anti antigènes solubles	J+5			
Ac JO	J+5			
Ac RNP	J+5			

Ac SCL70	J+5			
Ac SM	J+5			
Anticorps Anti-Peptides Citrullinés	J+5			
Auto-anticorps IgG anti Myélopéroxydase (MPO)	J+5			
Auto-anticorps IgG anti Protéinase 3	J+5			
Calprotectine	J+1 L-J J+3 V-S			
Facteurs Rhumatoïdes - Séroum	J0			
IgA anti-Transglutaminases	J+5			
IgG anti-cardiolipine	J+5			
IgM anti-béta2 Glycoprotéine 1	J+5			
IgM anti-cardiolipine	J+5			
Recherche d'Anticorps anti-Cellules Pariétales de l'Estomac	J+5			
Recherche d'Anticorps Anti-Cytoplasme des Polynucléaires Neutrophiles	J+5			
Recherche d'Anticorps anti-Cytosol	J+5			
Recherche d'Anticorps antiDNA natifs	J+5			
Recherche d'Anticorps anti-Endomysium IgA	J+5			
Recherche d'Anticorps anti-histones	J+5			
Recherche d'Anticorps anti-LKM (ou Ac anti-réticulum endoplasmique)	J+5			
Recherche d'Anticorps anti-Membrane Basale (Pemphigoïde Bulleuse)	J+5			
Recherche d'Anticorps anti-Mitochondries M2	J+5			
Recherche d'Anticorps anti-Muscle Lisse	J+5			
Recherche d'Anticorps Anti-Nucléaires	J+5			
Recherche d'Anticorps Anti-Ribosomes	J+5			
Recherche d'Anticorps Anti-SSA	J+5			
Recherche d'Anticorps Anti-SSB	J+5			
Recherche d'Anticorps anti-Substance Inter-Cellulaire	J+5			
Test au latex	J+1			
Test de Waaler-Rose :	J+1			
IMMUNO-HEMATOLOGIE				
Coombs Direct	J1			
Groupe Sanguin + Phénotype	J0	< 2h		x
Recherche Agglutinines Irrégulières	J0	< 2h	x	x
MARQUEURS				
ACE	J0			
Alpha foetoprotéine	J0			
CA 125	J0			
CA 125 (liquide biologique)	J0			
CA 15,3	J0			
CA 19,9	J0			
CA 19,9 (liquide biologique)	J0			
PSA Libre	J0			
PSA Total	J0			
BNP	J0	< 2h	x	x
Myoglobine	J1			
Triage	J0			
Troponine	J0	< 2h	x	x
TOXICOLOGIE				
Acide Valproïque	J0	< 2h	x	x
Alcoolémie	J0	< 2h	x	x
Amikacine	J0	< 2h		
Carbamazépine (Tégrétol)	J0	< 2h		
Digoxine	J0	< 2h		
Gentamicine	J0	< 2h		
Lithium	J1			
Paracétamol	J0	< 2h	x	x
Phénobarbital	J0	< 2h	x	x
Phénytoïne	J0	< 2h		
Théophylline	J0	< 2h		
Tobramycine	J0	< 2h		
Vancomycine	J0	< 2h		
SEROLOGIE INFECTIEUSE				
Ag HBS	J0	< 6h		x
Anti HBc Ig M	J0			
Anticorps anti-HBc (totaux)	J0			
Anticorps anti-HBs	J0			
ASLO (Ac anti-streptolysine)	J+1			
CMV	J1			
IgG Hépatite A	J1			
IgM Hépatite A	J1			
MNI Test (Recherche d'Ac hétérophiles)	J+1			
Sérologie Chlamydia trachomatis	J+1			
Sérologie Chlamydia trachomatis 2ème détermination	J+1			
Sérologie CMV (Cytomégalovirus)	J1			
Sérologie Coqueluche	J+1			
Sérologie de Lyme (Borreliose Dépistage)	J+1			
Sérologie EBV (Virus Epstein Barr)	J0			
Sérologie Helicobacter pylori	J+1			
Sérologie Hépatite C (dépistage)	J1	< 6h		x
Sérologie Herpes Simplex Virus 1/2	J+1			
Sérologie HIV	J1	< 6h		x

Sérologie Mycoplasma Pneumonia	J+1			
Sérologie Mycoplasma Pneumonia Itérative	J+1			
Sérologie Mycoplasmes urogénitaux	J+3			
Sérologie Parvovirus B19	J+1			
Sérologie Rougeole	J+1			
Sérologie Rubéole IgG	J+1			
Sérologie Syphilis (tréponematoze)	J0			
Sérologie Toxoplasmose	J0			
T-Spot	J+2			
TOXICOLOGIE URINAIRE				
Recherche d'Amphétamines dans les urines	J0	< 2h	x	x
Recherche d'Antidépresseurs tricycliques dans les urines	J0	< 2h	x	x
Recherche de Barbituriques dans les urines	J0	< 2h	x	x
Recherche de Benzodiazépines dans les urines	J0	< 2h	x	x
Recherche de Buprénorphine:	J0		x	x
Recherche de Cannabis dans les urines	J0	< 2h	x	x
Recherche de cocaïne dans les urines	J0	< 2h	x	x
Recherche de Kétamine dans les urines	J0		x	x
Recherche de Métamphétamine dans les urines	J0		x	x
Recherche de Méthadone dans les urines	J0		x	x
Recherche de Morphine/Opiacés dans les urines	J0	< 2h	x	x
ALLERGIE				
IgE totales	J+3			
Phadiatop	J+3			
ex71 mélange de plumes (e70, e85, e86, e89)	J+3			
mx1 mélange (m1, m2, m3, m6)	J+3			
d1 Dermatophagoides pteronyssinus	J+3			
d2 Dermatophagoides farinae	J+3			
d201 Blomia tropicalis	J+3			
d202 nDer p 1, Dermatophagoides pteronyssinus	J+3			
d203 rDer p 2, Dermatophagoides pteronyssinus	J+3			
d205 rDer p 10, Dermatophagoides pteronyssinus	J+3			
m1 Penicillium chrysogenum, P. notatum	J+3			
m2 Cladosporium herbarum	J+3			
m3 Aspergillus fumigatus	J+3			
m5 Candida albicans	J+3			
m6 Alternaria alternata	J+3			
m229 rAlt a 1, Alternaria	J+3			
e1 Chat, poils et squames	J+3			
e94 rFel d 1, chat	J+3			
e3 Cheval, poils et squames	J+3			
e5 Chien, poils et squames	J+3			
e6 Cobaye, épithélium	J+3			
e82 Lapin, épithélium	J+3			
e84 Hamster, épithélium	J+3			
k81 Ficus	J+3			
k215 rHev b 1, latex	J+3			
k218 rHev b 5, latex	J+3			
k219 rHev b 6.01, latex	J+3			
k87 α-amylase	J+3			
o214 CCD ; MUXF3 de la broméline	J+3			
g1 Flouve odorante	J+3			
g2 Chiendent digité	J+3			
g3 Dactyle pelotonné	J+3			
g5 Ivraie vivace	J+3			
g6 Phléole des prés	J+3			
g205 rPhl p 1, phléole	J+3			
g212 rPhl p 12, phléole	J+3			
g213 rPhl p 1, rPhl p 5b, phléole	J+3			
g214 rPhl p 7, rPhl p 12, phléole	J+3			
g215 rPhl p 5b, phléole	J+3			
g8 Pâturin des prés	J+3			
g15 Froment	J+3			
t2 Aulne	J+3			
t3 Bouleau	J+3			
t215 rBet v 1, bouleau	J+3			
t221 rBet v 2, rBet v 4, bouleau	J+3			
t4 Noisetier	J+3			
t5 Hêtre	J+3			
t6 Genévrier	J+3			
t7 Chêne	J+3			
t9 Olivier	J+3			
t224 rOle e 1, olivier	J+3			
t11 Platane	J+3			
t12 Saule	J+3			
t14 Peuplier	J+3			
t15 Frêne	J+3			
t23 Cyprès	J+3			
t226 nCup a 1, Cyprès	J+3			
t25 Frêne commun	J+3			

t206 Châtaignier	J+3			
w1 Ambroisie	J+3			
w6 Armoise commune	J+3			
w231 nArt v 1, armoise	J+3			
w233 nArt v 3, armoise	J+3			
w9 Plantain lancéolé	J+3			
w21 Pariétaire	J+3			
c1 Penicilloyl G	J+3			
c2 Penicilloyl V	J+3			
c6 Amoxicilloyl	J+3			
k82 Latex Recombi +	J+3			
i1 Abeille, venin	J+3			
i208 rApi m 1, Abeille	J+3			
i3 Guêpe commune (vespula), venin	J+3			
i209 rVes v 5, Guêpe	J+3			
i77 Guêpe poliste, venin	J+3			
i6 Blatte germanique	J+3			
BACTERIOLOGIE				
Antigène Streptocoque du groupe A	J+2			
Antigène urinaire Legionella pneumophila	J+1			
Antigène urinaire Legionella pneumophila	J+1			
Antigène urinaire Pneumocoque	J+1			
Antigène urinaire Pneumocoque	J+1			
Bile, Liquide vésiculaire, cholecystite	J+4			
Bile, Liquide vésiculaire, cholecystite	J+4			
Bronchique distal protégé	J+3			
Cathéters, Port-a-cat (PAC), valves	J+3			
Compte d'Addis, Hématies-Leucocytes/minute	J1			
Coproculture	J+4			
Culot, examen cytologique des urines	J1			
Cutané, Recherche de Staph méti-R	J+3			
Examen direct: LCR, Urines	J0	< 2h	x	x
Examen cyto bac des crachats et aspirations bronchiques	J+3			
Examen cyto bactério des urines	J+2			
Examen myco Cultures 4 sem	J+31			
Examen mycologique	J+6			
Gastrique Périphériques de Nouveau né	J+3			
Gorge, nez, oreille, langue	J+3			
Hémocultures	J+6			
Lait maternel	J+3			
Liquide articulaire	J+6			
Liquide articulaire Cultures 14 jours	J+14			
Liquide broncho-alvéolaire	J+4			
Liquide céphalo-rachidien	J+5			
Liquide d'épanchement	J+3			
Liquide gastrique	J+3			
Nez, Recherche de Staph méti-R	J+3			
Périphériques de NN : Anus	J+3			
Périphériques de NN : Nez	J+3			
Périphériques de NN : Oreille	J+3			
Prélèvement oculaire	J+3			
Prélèvement ostéo-articulaire	J+4			
Prélèvement ostéo-articulaire Cultures	J+6			
Prélèvement Urétral	J+3			
Prélèvement Vaginal	J+3			
Pus profond	J+4			
Pus superficiel	J+3			
Rech d'Entérocoque vanco-R (ERV)	J+3			
Recherche Adénovirus dans les selles	J1			
Recherche de BK	60j			
Recherche de Legionella pneumophila	J+2			
Recherche de Mycoplasmes	J+5			
Recherche de sang dans les selles	J1			
Recherche de Staph méti-R	J+3			
Recherche d'éosinophiles dans une sécrétion	J1			
Recherche Helibacter pylori sur biopsie gastrique	18j			
Recherche isolée d'une bactérie aérobie	J+2			
Recherche isolée d'une bactérie anaérobie	J+3			
Recherche Rotavirus dans les selles	J1			
Recherchede germes de culture lente (Listéria, Nocardia, Actinomyces)	J+21			
Rectal, Recherche de BLSE	J+3			
Redon, Liquide de redon, Drains	J+3			
Selles, Toxines A et B de Clostridium difficile	J1			
Sinus	J+6			
Spermoculture	J+3			
PARASITOLOGIE				
Bilharziose : Recherche oeufs dans les urines	J+5			
Parasitologie des selles	J+4			
Recherche de Demodex	J0			
Recherche de Gale (Sarcoptes)	J0			
Recherche de parasites (Taenia, vers)	J0			

EDS Yerres

Recherche de Pityriasis versicolor (Malassezia furfur)	J0			
Recherche larves Anguillules (Baermann)	J+4			
Scotch-test (Oxyures par technique de Graham)	J0			
AMP				
Congélation d'embryons	J0			
Décongélation d'embryons	J+7			
Fécondation in-vitro	J+7			
ICSI	J+7			
Insémination intra-utérine donneur	J+7			
Insémination intra-utérine intraconjugale	J+7			
MAR-TEST	J0			
Recherche de sperme dans les urines	J0			
Spermogramme	J+7			
Test de Huhner (TPC test postcoital)	J0			
Test de Migration-Survie	J+7			