



# Liste des analyses réalisées par le laboratoire

www.biopath-idf.com  
 MU-ANA-INT009  
 Version 07  
 Date d'application : 09/07/2018

ANALYSES	DELAI DE RENDU DES RESULTATS	DELAI DE RENDU DES RESULTATS EN URGENCE	ANALYSES LIBEREES EN GARDE /TECHNICIEN	ANALYSES VALIDEES EN GARDE /BIOLOGISTE
<b>HEMATOCYTOLOGIE</b>				
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
Vitesse de sédimentation	J0			x
<b>HEMOSTASE</b>				
Activité Anti Xa	J0	< 2h	x	x
Antithrombine III	J0			
D-Dimères	J0	< 2h	x	x
Facteur II	J0			x
Facteur V	J0			x
Facteur VII	J0			x
Facteur VIII	J0			x
Facteur IX	J0			x
Facteur X	J0			x
Facteur XI	J0			x
Facteur XII	J0			x
Fibrinogène	J0	< 2h	x	x
Indice Rosner	J0			
INR	J0	< 2h	x	x
TCA	J0	< 2h	x	x
TCK	J0	< 2h	x	x
TP/INR	J0	< 2h	x	x
<b>BIOCHIMIE</b>				
Acide lactique (Lactates)	J0	< 2h	x	x
Acide Urique	J0	< 2h	x	x
ALAT (transaminases GPT)	J0	< 2h	x	x
Albumine	J0	< 2h	x	x
Ammonium	J0	< 2h	x	x
Amylasémie	J0	< 2h	x	x
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	< 2h		
Glucose sur LCR	J0	< 2h	x	x
Glycémie	J0	< 2h	x	x
Haptoglobine	J0			
HbA1c	J0			
Immuno-fixation	J+5			
Immunoglobulines A	J0			

## EDS CHAILLOT

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

## EDS CHAILLOT

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 - Sérum	J0			
IgA anti-Transglutaminases	J+5			
IgG anti-cardiolipine	J+5			
IgM anti-béata2 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 anti-DNA 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			
<b>IMMUNO-HEMATOLOGIE</b>				
Coombs Direct	J0			<b>x</b>
Groupe Sanguin + Phénotype	J0	< 2h		<b>x</b>
Recherche Agglutinines Irrégulières	J0	< 2h	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>MARQUEURS</b>				
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	<b>x</b>	<b>x</b>
Myoglobine	J0			<b>x</b>
Triage	J0			
Troponine	J0	< 2h	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>TOXICOLOGIE</b>				
Acide Valproïque	J0			<b>x</b>
Alcoolémie	J0			<b>x</b>
Amikacine	J0			<b>x</b>
Carbamazépine (Tégréto)l	J0			<b>x</b>
Digoxine	J0	< 2h	<b>x</b>	<b>x</b>
Gentamicine	J0			<b>x</b>
Lithium	J0			<b>x</b>
Paracétamol	J0			<b>x</b>
Phénobarbital	J0			<b>x</b>
Phénytoïne	J0			<b>x</b>
Théophylline	J0			<b>x</b>
Tobramycine	J0			<b>x</b>
Vancomycine	J0			<b>x</b>
<b>SEROLOGIE INFECTIEUSE</b>				
Ag HBS	J0	< 2h	<b>x (si -)</b>	<b>x (si +)</b>
Anti HBe Ig M	J0			
Anticorps anti-HBe (totaux)	J0			
Anticorps anti-HBs	J0			
ASLO (Ac anti-streptolysine)	J+1			
CMV	J0			
IgG Hépatite A	J0			
IgM Hépatite A	J0			
MNI Test (Recherche d'Ac hétérophiles)	J+1			
Sérologie Chlamydia trachomatis	J+1			
Sérologie Chlamydia trachomatis 2ème détermination	J+1			
Sérologie CMV (Cytomégalo)virus	J0			
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)	J0	< 2h	<b>x (si -)</b>	<b>x (si +)</b>
Sérologie Herpes Simplex Virus 1/2	J+1			

## EDS CHAILLOT

Sérologie HIV	J0	< 2h	x (si -)	x (si +)
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 (tréponématose)	J0			
Sérologie Toxoplasmose	J0			
T-Spot	J+2			
<b>TOXICOLOGIE URINAIRE</b>				
Recherche d'Amphétamines dans les urines	J0			x
Recherche d'Antidépresseurs tricycliques dans les urines	J0			x
Recherche de Barbituriques dans les urines	J0			x
Recherche de Benzodiazépines dans les urines	J0			x
Recherche de Buprénorphine:	J0			x
Recherche de Cannabis dans les urines	J0			x
Recherche de cocaïne dans les urines	J0			x
Recherche de Kétamine dans les urines	J0			x
Recherche de Métamphétamine dans les urines	J0			x
Recherche de Méthadone dans les urines	J0			x
Recherche de Morphine/Opiacés dans les urines	J0			x
<b>ALLERGIE</b>				
IgE totales	J+3			
Phadiatop	J+3			
Trophatop Fx24	J+3			
Trophatop Fx25	J+3			
Trophatop Fx26	J+3			
Trophatop Fx27	J+3			
Trophatop Fx28	J+3			
Trophatop Fx5	J+3			
Trophatop Fx8	J+3			
Zc1penicillineg	J+3			
Zc2penicillinev	J+3			
Dermatophagoides Pteronyssinus	J+3			
Dermatophagoides Farinae	J+3			
Blomia Tropicalis	J+3			
Rderp1acariens Poussières Maison	J+3			
Rderp2acariens Poussières Maison	J+3			
Rderp10 (d205)	J+3			
Rderp23 (d209)	J+3			
Squames Chat	J+3			
Epithelium De Chien	J+3			
Squames Cheval	J+3			
Squames Chien	J+3			
Epithelium Cobaye	J+3			
Lapin Epithelium	J+3			
Epithelium Hamster	J+3			
Plumes De Canard	J+3			
Rcan f 1 Chien	J+3			
Rfel D 1 Chat	J+3			
Melange De Plumes	J+3			
Zf10sesame	J+3			
Zf12pois	J+3			
Zf13arachide	J+3			
Zf14soja	J+3			
Zf17noisette	J+3			
Zf1 Blanc D'oeuf	J+3			
Zf202noixcajou	J+3			
Zf203pistache	J+3			
Zf20amande	J+3			
Zf232ovalbumine	J+3			
Zf233ovomucoide	J+3			
Zf235 Lentille	J+3			
Zf23crabe	J+3			
Zf245oeuf Entier	J+3			
Zf24crevette	J+3			
Zf25tomate	J+3			
Zf256 Noix	J+3			
Zf27boeuf	J+3			
Zf290huitre	J+3			
Zf2lait	J+3			
Zf300 Lait chèvre	J+3			
Zf31carotte	J+3			
Zf335graine Lupin	J+3			
Zf351rpen A 1 Tropomyosine Crevette	J+3			
Zf352rara H 8 Pr-10 Cacahuète	J+3			
Zf353rgly M4 Soja (f353)	J+3			
Zf3poisson	J+3			
Ble Rtri A 19 (f416)	J+3			
Peche Rpru P 1; Pr-10 (f419)	J+3			

## EDS CHAILLOT

Zf422rarah1arachide	J+3		
Zf423rara H 2 Arachide	J+3		
Zf424rarah3arachide	J+3		
Zf425rcor A8	J+3		
Zf426rgad C1; Parvalbulmine	J+3		
Zf427rarah9arachide	J+3		
Zf428rcor A1	J+3		
Zf430rAct d 8 Kiwi	J+3		
Zf439rCor a 14 (noisette)	J+3		
Zf440rCor a 9 (noisette)	J+3		
Zf441rJug r 1 (noix)	J+3		
Zf443rAna o 3 (noix de cajou)	J+3		
Ble Rtri A 14 (f433)	J+3		
Zf40 Thon	J+3		
Zf41 Saumon	J+3		
Zf44 Fraise	J+3		
Zf47 Ail	J+3		
Zf49pomme	J+3		
Zf4ble	J+3		
Zf75 Jaune D'oeuf	J+3		
Zf76 Alphalactalbumine	J+3		
Zf77 Betalactoglobuline	J+3		
Zf78caseine	J+3		
Zf79gluten	J+3		
Zf84 Kiwi	J+3		
Zf85celeri	J+3		
Zf89moutarde	J+3		
Zf92 Banane	J+3		
Zf93 Cacao	J+3		
Zf95peche	J+3		
Zf96avocat	J+3		
Gliadine (f98)	J+3		
Zf420rprup3ltp Pêche	J+3		
Zfx3melangefarines	J+3		
Ble Plante	J+3		
Flouve Odorante	J+3		
Zg205 Rphl P 1, Phléole	J+3		
Zg212 Rphl P 12, Profilin Phléole	J+3		
Zg Rphl P 1, Rphl P 5, Phléole	J+3		
Zg Rphl P 7, Rphl P 12, Phléole	J+3		
Zg215 Rphl P 5b, Phléole	J+3		
Chiendent	J+3		
Dactyle	J+3		
Ivraie	J+3		
Phleole Des Pres	J+3		
Paturin	J+3		
Abeille	J+3		
Venin D'abeille	J+3		
Venin Guepe Rvesv5	J+3		
Venin Guepe Rvesv1	J+3		
Guepe Commune	J+3		
Guepe Poliste	J+3		
Moustique	J+3		
Blatte Germanique (CAFARD)	J+3		
P4 anisakis	J+3		
Zk215latexrhevb1	J+3		
Zk218latexrhevb5	J+3		
Zk81ficus	J+3		
Zk82latex	J+3		
Penicillium Chrysogenum	J+3		
Zm229ralta1	J+3		
Zm2cladosporium	J+3		
Aspergillus Fumigatus	J+3		
Candida Albicans	J+3		
Alternaria Alternata	J+3		
Zmx1	J+3		
Zo214	J+3		
Platane	J+3		
Saule	J+3		
Peuplier	J+3		
Frene	J+3		
Chataignier	J+3		
Troene	J+3		
Rbet V1 (Bouleau)	J+3		
Rbet V2+Rbet V4 (Bouleau)	J+3		
Role E 1 Olive	J+3		
Cypres Neup A1 (t226)	J+3		
Cypres	J+3		
Rpla a 1 platane (t241)	J+3		
Frene Commun (t25)	J+3		
Aulne	J+3		

## EDS CHAILLOT

Bouleau	J+3			
Noisetier	J+3			
Hetre	J+3			
Genévrier (t6)	J+3			
Chene	J+3			
Olivier	J+3			
Zw1ambroisie	J+3			
Zw21parietaire	J+3			
Zw231nartv1 Armoise	J+3			
Zw233nartv3ltp Armoise	J+3			
Zw6armoise	J+3			
Zw9plantainlanceole	J+3			
<b>BACTERIOLOGIE</b>				
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	J0			
Compte d'Addis, Hématies-Leucocytes/minute	J0			
Coproculture	J+4			
Culot, examen cytologique des urines	J0			
Cutané, Recherche de Staph méti-R	J+3			
Examen direct : Liquide gastrique, expectoration, bronchique distal protégé	J0			
Examen direct : ECBU, LCR	J0	< 2h	x	x
Examen cyto bac des crachats et aspirations bronchiques	J+3			
Examen cyto bactéri 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	J0			
Recherche de BK	60j			
Recherche de cristaux dans les urines	J+2			
Recherche de Legionella pneumophila	J+2			
Recherche de Mycoplasmes	J+5			
Recherche de sang dans les selles	J0			
Recherche de Staph méti-R	J+3			
Recherche de Virus respiratoire syncytial (aspiration naso-pharyngée)	J0			
Recherche d'éosinophiles dans une sécrétion	J0			
Recherche Helibacter pylori sur biopsie gastrique	18j			
Recherche isolée d'une bactérie aérobic	J+2			
Recherche isolée d'une bactérie anaérobic	J+3			
Recherche Rotavirus dans les selles	J0			
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	J0			
Sinus	J+6			
Spermoculture	J+3			
<b>PARASITOLOGIE</b>				
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			
Recherche de Pityriasis versicolor (Malassezia furfur)	J0			

## EDS CHAILLOT

Recherche larves Anguillules (Baermann)	J+4			
Scotch-test (Oxyures par technique de Graham)	J0			
<b>AMP</b>				
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			