



Liste des examens réalisés par le laboratoire

MU-ANA-INT009-14
Date d'application 24-12-2024
Site internet My-Unilabs

| ANALYSE | DELAI DE RENDU DES RESULTATS NON URGENT | DELAI DE RENDU DES RESULTATS EN URGENCE | ANALYSES VALIDEES PAR LE TECHNICIEN DE GARDE (Nuit) | ANALYSES VALIDEES UNIQUEMENT PAR LE BIOLOGISTE DE GARDE (Nuit) |
|--|---|---|---|--|
| HEMATOCYTIOLOGIE | | | | |
| Électrophorèse Hémoglobine | J+4 | | | |
| Numération formule sanguine | J0 | < 2h | x | |
| Décompte d'une formule normale | | | x | |
| Dépistage sans identification/comptage des éléments anormaux (Blastes) | | | x | |
| Plaquettes | J0 | < 2h | x | |
| Plaquettes sur citrate | J0 | < 2h | x | |
| Identification des amas de plaquettes | | | 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 | |
| Identification Paludisme: espèce et % parasitémie | J0 | < 2h | | x |
| Recherche de Schizocytes | J0 | | x | |
| Réticulocytes | J0 | | x | |
| Vitesse de sédimentation | J0 | | | |
| HEMOSTASE | | | | |
| Activité Anti Xa | J0 | < 2h | x | |
| Anticoagulant circulant de type Lupique | J0 | | | |
| Antithrombine III | J0 | | | |
| D-Dimères | J0 | < 2h | 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 | |
| Indice Rosner | J0 | < 2h | x | |
| INR | J0 | < 2h | x | |
| Protéine C | J+3 | | | |
| Protéine S | J+3 | | | |
| TCA | J0 | < 2h | x | |
| TCK | J0 | < 2h | x | |
| TP/INR | J0 | < 2h | x | |
| RPCA | J+3 | | | |
| BIOCHIMIE | | | | |
| Acide lactique (Lactates) | J0 | < 2h | x | |
| Acide Urique | J0 | < 2h | x | |
| ALAT (transaminases GPT) | J0 | < 2h | x | |
| Albumine | J0 | < 2h | x | |
| Ammonium | J0 | < 2h | x | |
| Amylasémie | J0 | < 2h | x | |
| Apolipoprotéine A1 | J0 | | | |
| Apolipoprotéine B | J0 | | | |
| ASAT (transaminases GOT) | J0 | < 2h | x | |
| Béta-2-microglobuline | J0 | | | |
| Bicarbonates | J0 | < 2h | x | |
| Bilirubine libre+conjuguée | J0 | | | |
| Bilirubine totale | J0 | < 2h | x | |

| | | | | |
|---|-----|------|---|--|
| Calcium | J0 | < 2h | x | |
| Calcium corrigé | J0 | | | |
| Chlore | J0 | < 2h | x | |
| Cholestérol | J0 | | | |
| Cholestérol HDL | J0 | | | |
| Coef. de saturation de la transferrine | J0 | | | |
| CPK | J0 | < 2h | x | |
| Créatinine | J0 | < 2h | x | |
| CRP | J0 | < 2h | 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 | |
| Gazométrie | J0 | < 2h | | |
| Glucose sur LCR | J0 | < 2h | x | |
| Glycémie | J0 | < 2h | x | |
| Haptoglobine | J0 | | | |
| HbA1c | J0 | | | |
| Immuno-fixation | J+5 | | | |
| Immunoglobulines A | J0 | | | |
| Immunoglobulines G | J0 | | | |
| Immunoglobulines M | J0 | | | |
| Insuline | J0 | | | |
| LDH | J0 | < 2h | x | |
| LDL calculé | J0 | | | |
| Lipase | J0 | < 2h | x | |
| Magnésium | J0 | < 2h | x | |
| Phosphatase alcaline | J0 | < 2h | x | |
| Phosphore | J0 | < 2h | x | |
| Potassium | J0 | < 2h | x | |
| Pré-albumine | J0 | | | |
| Procalcitonine | J0 | < 2h | x | |
| Proteines LCR | J0 | < 2h | x | |
| Proteines ponction | J0 | | x | |
| Protéines totales | J0 | < 2h | x | |
| Sodium | J0 | < 2h | x | |
| Taux Réabsorption Phosphates | J0 | | | |
| Transferrine | J0 | | | |
| Transferrine désialylée ou déglycosylée (CDT) | J+7 | | | |
| Triglycérides | J0 | < 2h | x | |
| Urée | J0 | < 2h | 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 | | | |
| Magnésium urinaire (échantillon) | J0 | | | |
| Magnésium urinaire des 24h | J0 | | | |

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|------|---|---|
| Microalbuminurie (échantillon) | J0 | | | |
| Microalbuminurie des 24h | J0 | | | |
| Nitrites urinaires | J0 | | | |
| Pal osseuse (uniquement Dialyse) | | | | |
| pH Urinaire | J0 | | | |
| Phosphore urinaire (échantillon) | J0 | | | |
| Phosphore urinaire des 24h | J0 | | | |
| Potassium urinaire (échantillon) | J0 | | | |
| Potassium urinaire des 24h | J0 | | | |
| Protéinurie (échantillon) | J0 | | x | |
| Protéinurie 24 heures | J0 | | x | |
| Recherche de Sang dans les urines | J0 | | | |
| Recherche de Sang dans les urines | J0 | | | |
| Sels et pigments biliaires urinaires | J0 | | | |
| Sodium urinaire (échantillon) | J0 | | | |
| Sodium urinaire des 24h | J0 | | | |
| Urée urinaire (échantillon) | J0 | | | |
| Urée urinaire des 24h | J0 | | | |
| BILAN ENDOCRINIEN | | | | |
| Ac anti-thyroglobuline | J0 | | | |
| Anticorps Anti-thyroperoxydase | J0 | | | |
| Cortisol | J0 | | | |
| Delta-4-Androstènedione | J+4 | | | |
| Estradiol | J0 | | | |
| FSH | J0 | | | |
| HCG Dosage | J0 | < 2h | x | |
| LH | J0 | | | |
| Progesterone | J0 | | | |
| Prolactine | J0 | | | |
| PTH | J0 | | | |
| Sulfate de DHEA | J0 | | | |
| T3 libre (FT3) | J0 | | | |
| T4 libre (FT4) | J0 | | | |
| Testostérone | J0 | | | |
| TSH | J0 | | | |
| AUTO-IMMUNITE | | | | |
| Calprotectine | J+1 L-J J+3 V-S | | | |
| Facteurs Rhumatoïdes - Sérum | J0 | | | |
| Test au latex | J+1 | | | |
| Test de Waaler-Rose : | J+1 | | | |
| IMMUNO-HEMATOLOGIE | | | | |
| Coombs Direct | J0 | < 2h | x | |
| Groupe Sanguin + Phénotype | J0 | < 2h | | x |
| Recherche Agglutinines Irrégulières | J0 | < 2h | 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 | | | |
| Myoglobine | J0 | | | |
| PSA Libre | J0 | | | |
| PSA Total | J0 | | | |
| BNP | J0 | < 2h | x | |
| Troponine | J0 | < 2h | x | |
| TOXICOLOGIE | | | | |
| Acide Valproïque | J0 | < 2h | x | |
| Alcoolémie | J0 | < 2h | x | |
| Amikacine | J0 | < 2h | x | |
| Carbamazépine (Tégrétol) | J0 | < 2h | x | |
| Digoxine | J0 | < 2h | x | |

| | | | | |
|--|-----|------|-------------------------------|----------|
| Gentamicine | J0 | < 2h | x | |
| Lithium | J0 | < 2h | x | |
| Paracétamol | J0 | < 2h | x | |
| Phénobarbital | J0 | < 2h | x | |
| Vancomycine | J0 | < 2h | x | |
| SEROLOGIE INFECTIEUSE | | | | |
| Ag HBS | J0 | < 2h | x (si -) | x (si +) |
| Anti HBc Ig M | J0 | | | |
| Anticorps anti-HBc (totaux) | J0 | | | |
| Anticorps anti-HBs | J0 | | | |
| 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 (Cytomégalovirus) | 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 | x (si -) | x (si +) |
| Sérologie Herpes Simplex Virus 1/2 | J+1 | | | |
| 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 (tréponematose) | J0 | | | |
| Sérologie Toxoplasmose | J0 | | | |
| T-Spot | J+2 | | | |
| TOXICOLOGIE URINAIRE | | | | |
| 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 cocaine dans les urines | J0 | | x | |
| Recherche de MDMA dans les urines | J0 | | x | |
| Recherche de Méthamphétamine dans les urines | J0 | | x | |
| Recherche de Méthadone dans les urines | J0 | | x | |
| Recherche de Morphine/Opiacés dans les urines | J0 | | x | |
| ALLERGIE | | | | |
| IgE totales | J+3 | | | |
| BACTERIOLOGIE | | | | |
| Antigène Streptocoque du groupe A | J+2 | | | |
| Antigène urinaire Legionelle | J+1 | < 2h | x (mention urgent sur ORD) | |
| Antigène urinaire Pneumocoque | J+1 | < 2h | x (mention urgent sur ORD) | |
| Bile, Liquide vesiculaire, 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: LCR | J0 | < 2h | x (présence de germes) | |
| Examen direct: ECBU | J0 | < 2h | x (mention urgent sur ORD) | |
| Examen direct: Liquide gastrique | J0 | < 3h | x | |
| Examen direct: expectoration, bronchique distal protégé | J0 | < 3h | x (mention urgent sur ORD) | |

| | | | | |
|--|------|--|-------------------------------|---------------------------|
| Examen cytobac des crachats et aspirations bronchiques | J+3 | | | |
| Examen cytobactéro 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 | | | |
| Ponctions: liquide ascite, pleural, péricardique | J+4 | | x (mention urgent sur ORD) | x (présence de germes) |
| Pus profond | J+4 | | | |
| Pus superficiel | J+3 | | | |
| Rech d'Entérocoque vanco-R (ERV) | J+3 | | | |
| Recherche Rota/Adénovirus/Norovirus/Astrovirus/Sapovirus 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 Uréaplasma par PCR | J+1 | | | |
| Recherche de Mycoplasmes Génitalium par PCR | J+1 | | | |
| 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 aérobie | J+2 | | | |
| Recherche isolée d'une bactérie anaérobie | J+3 | | | |
| Recherche de 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 | | | |

PARASITOLOGIE

| | | | | |
|---|-----|--|--|--|
| Bilharziase : Recherche oeufs dans les urines | J+5 | | | |
| Recherche de Demodex | J0 | | | |
| Recherche de Gale (Sarcoptes) | J0 | | | |
| Recherche de parasites (Taenia, vers) | J0 | | | |
| 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 intraconjuguale | 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 | | | |
| BIOLOGIE MOLECULAIRE | | | | |
| Charge Virale HIV | J+4 | | | |
| Charge Virale HCV | J+4 | | | |
| Charge Virale HBV | J+4 | | | |
| Grippe | J0 | | | |
| PCR COVID 19 | 24h | | | |
| PCR Chlamydiae / Gonocoque | J+4 | | | |
| Recherche de Trichomonas | J+4 | | | |