

| Analyse | Nature | Tube | Lieu d'exécution | Délai de rendu | Nomenclature | Cotation | Condition de prélèvement | Conservation avant traitement | Stabilité avant traitement |
|--|-----------------------------------|----------------------|--|----------------|--------------|----------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| AC ANTI THYROPEROXYDASE | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 1487 | 60B | Sans particularité | 15 à 25° | 8 j |
| AC ANTI-BETA2 GP1 IgG | Sang | SEC gel 7ml | VIALLE | 1 s | 1460 | 67B | Sans particularité | 15 à 25° | 6h |
| AC ANTI-CARDIOLIPINE | Sang | SEC gel 7ml | VIALLE | 9 j | 1460 | 67B | Sans particularité | 15 à 25° | 6h |
| AC ANTI-CARDIOLIPINE IGM | Sang | SEC gel 7ml | VIALLE | 9 j | 1460 | 67B | Sans particularité | 15 à 25° | 6h |
| AC ANTI-ENDOMYSIUM - IGA | Sang | SEC gel 7ml | VIALLE | 5 j | 1830 | 40B | Sans particularité | 15 à 25° | 6h |
| AC ANTI-PEPTIDES CITRULLINES - AC anti filagrine - ACPA | Sang | SEC gel 7ml | VIALLE | 3 j | 1827 | 54B | Sans particularité | 15 à 25° | 6h |
| AC ANTI-THYROGLOBULINE | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 1484 | 55B | Sans particularité | 15 à 25° | 4j |
| AC IGA ANTI-TRANSGLUTAMINASE IGA | Sang | SEC gel 7ml | VIALLE | 5 j | 1829 | 60B | Sans particularité | 15 à 25° | 6h |
| ACE | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-2 | 1 j | 7327 | 45B | Sans particularité | 15 à 25° | 7j |
| Acétonurie sur échantillon | Non spécifiée | Tube urine BD chimie | [C] MPL,Clinitek Status + | 1 j | 0620 | 5B | Sans particularité | 15 à 25 | 8h |
| Acide Urique | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0532 | 6B | Sans particularité | 15 à 25° | 7j |
| Acide urique urinaire | Non spécifiée | Tube urine BD chimie | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0622 | 7B | Cf détails Manuel de prélèvement | 15 à 25 | 4j |
| Acide valproïque - DEPAKINE - DEPAKOTE | Sang | SEC sans gel | [C] COBAS c502 | 1 j | 0340 | 65B | Avant la dernière prise | 15 à 25° | 2j |
| Albu sur échantillon, ASSURANCE uniquement | Non spécifiée | Tube urine BD chimie | [C] COBAS c502 | 1 j | 1133 | 14B | Cf détails Manuel de prélèvement | 15 à 25 | 7j |
| Albumine sérique | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 1806 | 6B | Sans particularité | 15 à 25° | 6j |
| Alpha foetoprotéine | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 0320 | 50B | Sans particularité | 15 à 25° | 7j |
| AMH - Hormone anti-Mullérienne - Sérum | Sang | SEC gel 7ml | VIALLE | 4 j | 0793 | 123B | Sans particularité | 15 à 25° | 6h |
| Amylasémie | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 1510 | 6B | Sans particularité | 15 à 25 | 4j |
| ANTICORPS ANTI HBS | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | | | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| ANTICORPS ANTI-CELLULES PARIETALES | Sang | SEC gel 7ml | [A] | 10 j | 1469 | 40B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| ANTICORPS ANTI-DNA NATIFS | Sang | SEC gel 7ml | [E] IDS-ISYS | 3 j | 1458 | 70B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| ANTICORPS ANTI-LKM (reticulum endoplasmique) | Sang | SEC gel 7ml | [A] | 5 j | 1465 | 80B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| ANTICORPS ANTI-MITOCHONDRIES | Sang | SEC gel 7ml | [A] | 5 j | 1469 | 40B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| ANTICORPS ANTI-MUSCLES LISSES | Sang | SEC gel 7ml | [A] | 5 j | 1466 | 40B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| ANTICORPS ANTI-NUCLEAIRES | Sang | SEC gel 7ml | [E] MPL tri,HELIOS AESKU | 5 j | 1453 | 39B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Antigène HBS | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | | | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| ANTITHROMBINE 3 | Sang | CITRATE coag | [C] ACL TOP 750 LAS | 1 j | 0189 | 40B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Apolipoprotéine A1 | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c502 | 1 j | 1603 | 7B | A jeun depuis 10h | 15 à 25° | 1j |
| Apolipoprotéine B | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c502 | 1 j | 1602 | 7B | A jeun depuis 10 h | 15 à 25° | 1j |
| Aspect du sérum | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | | | A jeun depuis 10 h | 15 à 25° | 1j |
| Bactériologie d'un dispositif intra vasculaire | Bactério : Urines ou Non spécifié | Pot stérile bouchon | [C] VIGIGUARD,SCAN BAC,WASP Biomerieux | 1 s | 5216 | 150B | Voir MT-MU3-023 | 15 à 25° | 4h00 (24h à 2-8°C) |
| BENCE JONES - Immunoelectrophorèse des protéines urinaires | Non spécifiée | Urines de 24 Heures | [E] HYDRASYS 2 Scan | 5 j | 1619 | 180B | Cf détails Manuel de prélèvement | 15 à 25 | 7j |

| Analyse | Nature | Tube | Lieu d'exécution | Délai de rendu | Nomenclature | Cotation | Condition de prélèvement | Conservation avant traitement | Stabilité avant traitement |
|--|-----------------------------------|----------------------|---|----------------|--------------|----------|--|-------------------------------|---|
| <i>Tubes acceptés : Urines Echantillon</i> | | | | | | | | | |
| BETA 2 MICROGLOBULINE | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c502 | 1 j | 0324 | 30B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Bicarbonates | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c502 | 1 j | 0571 | 6B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j sur tube bouché |
| BILIRUBINE conjuguée | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | | | Sans particularité | 15 à 25° | 1j - au dela de 8h00 à l'abri de la lumière |
| BILIRUBINE libre | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | | | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| BILIRUBINE totale | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 1601 | 6B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| CA125 | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 7325 | 45B | Sans particularité | 15 à 25° | 2j |
| CA153 | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 7321 | 45B | Sans particularité | 15 à 25° | 8h |
| CA199 | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 7323 | 45B | Sans particularité | 15 à 25° | 7j |
| CALCITONINE | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 1132 | 70B | Sans particularité | 15 à 25° | 4h |
| Calcium | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0578 | 6B | Sans particularité | 15 à 25° | 2j |
| Calciurie | Non spécifiée | Tube urine BD chimie | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0624 | 6B | Cf détails Manuel de prélèvement | 15 à 25 | 2j |
| Chlore | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | | | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Chlore urinaire | Non spécifiée | Tube urine BD chimie | [C] COBAS c701-1 | 1 j | | | Cf détails Manuel de prélèvement | 15 à 25 | 7j |
| Cholestérol | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0580 | 5B | A jeun depuis 10h00 | 15 à 25° | 7j |
| Cholestérol HDL | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0996 | 16B | A jeun depuis 10h00 | 15 à 25° | 2j |
| Cholestérol LDL calculé | Sang | SEC gel 7ml | [A] | 1 j | | | A jeun depuis 10h00 | 15 à 25° | 2j |
| Clairance CKD-EPI (estimée) | Sang | SEC gel 7ml | [A] | 1 j | | | Calcul - Voir créatinine | | |
| Clairance COCKCROFT (estimée) | Sang | SEC gel 7ml | [A] | 1 j | | | Calcul - Indiquez le poids du patient | | |
| Clairance mesurée de la créatinine | Sang | SEC gel 7ml | [A] | 1 j | 0407 | 30B | Cf procédure du laboratoire -Voir les dosages spéc | | |
| | | Urines de 24 Heures | [A] | 1 j | 0407 | 30B | Cf procédure du laboratoire -Voir les dosages spéc | | |
| Clostridium difficile toxines A et B | Non spécifiée | Echantillon selles | [C] Recherche de Clostridium Difficile CM | 1 j | 0237 | 50B | Sans particularité | 15 à 25 | 2h |
| CLOTEST (recherche d'Helicobacter pylori) | Non spécifiée | Clotest | [C] CLOTEST | 1 j | 0214 | 60B | Kit spécifique pour biopsie | 15 à 25 | 3j |
| Compte d'Addis ou Hématies leucocytes minute | Bactério : Urines ou Non spécifié | Urines Addis | [C] IQ 200 ELITE | 1 j | 0220 | 25B | Urines de 3h00 | 15 à 25° | 12h00 |
| CORTISOL | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 0462 | 45B | Prélèvement entre 7h00 et 9h00 | 15 à 25° | 7j |
| CPK | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 1520 | 6B | Sans particularité | 15 à 25 | 1j |
| Créatinine | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0592 | 6B | Sans particularité | 15 à 25° | 2j |
| Créatininurie | Non spécifiée | Tube urine BD chimie | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0627 | 6B | Cf détails Manuel de prélèvement | 15 à 25 | 2j |
| CRP | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 1804 | 7B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| CRYOGLOBULINE | Sang | SEC sans gel | [A] | 10 j | 1573 | 20B | A jeun, au laboratoire sur RDV | 37° | 12h |
| Cytologie urinaire | Bactério : Urines ou Non spécifié | Urines ECBU BD | [C] IQ 200 ELITE | 1 j | 0219 | 25B | Voir préconisation IT-MU2-002 | 15 à 25° | 12h00 |
| D-Dimères (urgent) | Sang | CITRATE coag | [C] ACL TOP 750 LAS | 4 h | 1022 | 56B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |

| Analyse | Nature | Tube | Lieu d'exécution | Délai de rendu | Nomenclature | Cotation | Condition de prélèvement | Conservation avant traitement | Stabilité avant traitement |
|--|-----------------------------------|----------------------|--|----------------|--------------|----------|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| D-Dimères (urgent) | Sang | CITRATE coag | [C] VIDAS 3 | 4 h | 1022 | 56B | Sans particularité | 15 à 25 | 24h |
| Densité Urinaire sur échantillon | Non spécifiée | Tube urine BD chimie | [C] MPL,Clinitek Status + | 1 j | 0630 | 7B | Cf détails Manuel de prélèvement | 15 à 25 | 8h |
| Dépistage BMR (SARM, ERV, PARC, ERC...) | Bactério : Urines ou Non spécifié | ESwab rose | [C] SCAN BAC,MYLA C | 2 j | 0214 | 60B | Voir MT-MU3-023 | 15 à 25 | 48h00 sur milieu de transport Eswab |
| Digoxinémie | Sang | SEC sans gel | [C] COBAS c502 | 1 j | 0327 | 65B | Avant la dernière prise | 15 à 25° | 8h |
| ECBU simple, infection urinaire standard, tout venant | Bactério : Urines ou Non spécifié | Urines ECBU BD | [C] IQ 200 ELITE,SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C | 2 j | 5201 | 50B | Voir préconisation IT-MU2-002 | 15 à 25° | 2h00 - 12h00 à 2 à 8 ° et 24h00 sur tube BD |
| ECT(recherche antigènes nucléaires solubles) | Sang | SEC gel 7ml | [E] IDS-ISYS | 3 j | | | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Electrophorèse des hémoglobines | Sang | EDTA | [C] MPL | 4 j | 1113 | 60B | Sans particularité | 15 à 25° | 4j |
| Electrophorèse des protéines sériques et quantification des pics | Sang | SEC gel 7ml | [C] MPL | 1 j | 0570 | 47B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Examen MYCOLOGIQUE seul, sans aucune recherche bactério | Bactério : Muqueuse, Peau | Boite de Petri | [C] SCAN BAC,MYLA C | 5 s | 0253 | 70B | Voir MT-MU3-023 | 15 à 25° | 3 j |
| FACTEUR II | Sang | CITRATE coag | [C] ACL TOP 750 LAS | 1 j | 1014 | 25B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| FACTEUR V | Sang | CITRATE coag | [C] ACL TOP 750 LAS | 1 j | 1015 | 25B | Sans particularité | 15 à 25° | 8h |
| FACTEUR VII | Sang | CITRATE coag | [C] ACL TOP 750 LAS | 1 j | 1016 | 25B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| FACTEUR X | Sang | CITRATE coag | [C] ACL TOP 750 LAS | 1 j | 1017 | 25B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Fer et Coef. de saturation de la transferrine | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c502,COBAS c701-1 | 1 j | 2002 | 17B | A jeun depuis 10 h | 15 à 25° | 1j |
| FERRITINE | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 1213 | 17B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| FIB4 | Sang | SEC gel 7ml | [A] | 1 j | | | | | |
| Fibrinogène | Sang | CITRATE coag | [C] ACL TOP 750 LAS | 1 j | 0174 | 15B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| FOLATES Vit B9 | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 1387 | 30B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| FSH | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 0473 | 45B | Renseigner date des dernières règles | 15 à 25° | 7j |
| Gamma G.T. | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0519 | 5B | Sans particularité | 15 à 25 | 1j |
| GAZOMETRIE | Sang artériel | seringue gazometrie | [C] EPOC READER | 1 j | | | Préciser la nature de ventilation | 15 à 25° | 30 min |
| GENOTYPAGE HCV | Sang | SEC gel 7ml | LABOEUROPEEN | 3 s | 4125 | 350B | Sans particularité | 15 à 25 | 1j |
| Glycémie | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0552 | 5B | A jeun depuis 10 h00 | 15 à 25° | 2h |
| Glycémie à jeun | Sang | FLUORURE gris | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0552 | 5B | A jeun depuis 10h00 | 15 à 25° | 1j |
| Glycémie post prandiale | Sang | FLUORURE gris | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0552 | 5B | 1h30 à 2 h après le début du repas | 15 à 25° | 1j sur tube Fluorure / 2h sur tube sec |
| Glycosurie sur échantillon | Non spécifiée | Tube urine BD chimie | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 2007 | 6B | Cf détails Manuel de prélèvement | 15 à 25 | 8h |
| Gorge/Nez Oro Rhino Pharyngé Bactério et Myco | Bactério : Muqueuse, Peau | ESwab rose | [C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C | 3 j | 5209 | 100B | Voir MT-MU3-023 | 15 à 25° | Avec milieu de transport 1j - Sans 2h00 |
| Gorge/Nez Oro Rhino Pharyngé Bactério et Myco | Bactério : Muqueuse, Peau | ESwab rose | [C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C | 3 j | 5209 | 100B | Voir MT-MU3-023 | 15 à 25° | Avec milieu de transport 1j - Sans 2h00 |
| Groupe sanguin | Sang | EDTA | [A] | 1 j | 1140 | 30B | Sans particularité | 15 à 25 | 1j |
| Groupe Sanguin | Sang | EDTA | [C] IH-COM,MPL | 12 h | | | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |

| Analyse | Nature | Tube | Lieu d'exécution | Délai de rendu | Nomenclature | Cotation | Condition de prélèvement | Conservation avant traitement | Stabilité avant traitement |
|--|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------|--------------|----------|--|-------------------------------|---|
| HAPTOGLOBINE | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c502 | 1 j | 1813 | 20B | Sans particularité | 15 à 25° | 8j |
| HBA1C | Sang | EDTA | [C] MPL | 1 j | 1577 | 9B | Sans particularité | 15 à 25° | 3j |
| HCG plasmatique | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 7402 | 25B | Renseigner date des dernières règles | 15 à 25° | 1j |
| HCG plasmatique homme | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 7402 | 25B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Hémoculture/Bactério sang | Sang | Flacons Hémocultures | [C] SCAN BAC,MYLA C | 6 j | 5219 | 80B | Voir MT-MU3-001 | 15 à 25° | Acheminement dès que possible. 2h sur citrate pour HNF et 6h pour HBPM |
| HEPARINEMIE/ACTIVITE ANTI-XA | Sang | CITRATE coag | [C] ACL TOP 750 LAS | 1 j | 0186 | 30B | Voir commentaire en fonction du produit et du mode | 15 à 25° | |
| Hépatite A (HAV) Anticorps totaux | Sang | | [C] COBAS e801-2 | 1 j | 1736 | 49B | Sans particularité | 15 à 25° | 8j |
| | | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-2 | 1 j | 1736 | 49B | Sans particularité | 15 à 25° | 8j |
| Hépatite A IgM | Sang | | [C] COBAS e801-2 | 1 j | 0350 | 50B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| | | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-2 | 1 j | 0350 | 50B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Hépatite B HBc Anticorps Totaux | Sang | | [C] COBAS e801-1 | 1 j | | | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| | | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | | | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| HOMA | Sang | SEC gel 7ml | [A] | 4 j | | | Calcul cf Glycémie et Insuline | | |
| HPV - col utérin uniquement | Bactério : Gynécologique | KIT HPV | [B] | 15 j | 4127 | 100B | Cf MT-MU3-023 | 15 à 25° | 3m pour ThinPrep - 14 j pour Surepath |
| Hyperglycémie provoquée par voie orale | Sang | FLUORURE gris | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0412 | 30B | Cf procedure du laboratoire IT-MU3-022 | 15 à 25° | 1j sur tube fluoré |
| IGA | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c502 | 1 j | 1814 | 20B | Sans particularité | 15 à 25° | 8j |
| IGE Totales | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 1200 | 40B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| IGG | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c502 | 1 j | 1815 | 20B | Sans particularité | 15 à 25° | 11j |
| IGM | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c502 | 1 j | 1816 | 20B | Sans particularité | 15 à 25° | 17j |
| Immunofixation des Protéines | Sang | SEC gel 7ml | [C] MPL | 2 j | 1571 | 160B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| LDH | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c502 | 1 j | 0521 | 6B | Sans particularité | 15 à 25° | 8h |
| Legionella pneumophila serogroupe 1 : Antigènes solubles urinaires | Non spécifiée | Urines Echantillon | [C] Antigènes Solubles Urinaires | 4 h | 5235 | 90B | 1er jet ou milieu de miction | 15 à 25° | 24h |
| Leucocytes urinaires sur échantillon | Non spécifiée | Tube urine BD chimie | [C] MPL,Clinitek Status + | 1 j | | | Cf détails Manuel de prélèvement | 15 à 25° | 2h |
| LH | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 0472 | 45B | Renseigner date des dernières règles | 15 à 25° | 7j |
| Lipase | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0524 | 6B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Liquide de ponction (articulaire, ascite, péritonéal, pleural, péricarde, LCR) | Non spécifiée | | [C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C | 1 s | 5231 | 200B | Voir MT-MU3-023 | 15 à 25° | Dès que possible, sinon < 12H00 |
| Bactério/Myco | | | | | | | | | |
| Lithium - NEUROLITHIUM - TERALITHE | Sang | SEC sans gel | [C] COBAS c502 | 2 j | 0557 | 20B | Avant la dernière prise | 15 à 25° | 4h |
| Magnésium plasmatique | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0584 | 6B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Magnésium urinaire | Non spécifiée | Tube urine BD chimie | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0584 | 6B | Cf détails Manuel de prélèvement | 15 à 25° | 3j |
| MYOGLOBINE | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c502 | 1 j | 1575 | 35B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Nitrites urinaires uniquement en GARDE | Non spécifiée | Tube urine BD chimie | [C] MPL,Clinitek Status + | 1 j | | | Cf détails Manuel de prélèvement | 15 à 25° | 2h |
| NTProBNP | Sang | EDTA | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 1821 | 45B | Sans particularité | 15 à 25° | 2j |

| Analyse | Nature | Tube | Lieu d'exécution | Délai de rendu | Nomenclature | Cotation | Condition de prélèvement | Conservation avant traitement | Stabilité avant traitement |
|--|-----------------------------------|----------------------|--|----------------|--------------|----------|--|-------------------------------|---|
| NTProBNP | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 1821 | 45B | Sans particularité | 15 à 25° | 2j |
| Numération formule sanguine | Sang | EDTA | [C] XN-10 1 | 1 j | | | Sans particularité | 15 à 25° | 12h |
| OESTRADIOL FEMME | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 0330 | 45B | Renseigner date des dernières règles | 15 à 25° | 1j |
| OESTRADIOL HOMME | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 0727 | 68B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| OSMOLARITE PLASMATIQUE | Sang | SEC gel 7ml | [A] | 1 j | | | Sans particularité - Voir les analyses du calcul | | |
| PARASITO DES SELLES | Bactério : Urines ou Non spécifié | Echantillon selles | [C] EXAMEN PARASITOLOGIQUE DES SELLES (à partir du 30/ | 2 j | 0286 | 105B | Voir préconisation IT-MU2-002 | 15 à 25° | 4h - 12h à 2-8° |
| PARATHORMONE | Sang | EDTA | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 0983 | 58B | Sans particularité | 15 à 25° | 3j |
| PARATHORMONE | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 0983 | 58B | Sans particularité | 15 à 25° | 6h |
| PCR HPV | Bactério : Gynécologique | | [C] PC CFX96 ,PC CFX96 - 2 | 3 j | 4127 | 100B | | 15 à 25 | 3m pour ThinPrep - 14 j pour Surepath |
| PEPTIDE C | Sang | SEC gel 7ml | VIALLE | 3 j | 1137 | 65B | A jeun ou en post-prandial | 15 à 25 | 6h |
| PH urinaire sur échantillon | Non spécifiée | Tube urine BD chimie | [C] MPL | 1 j | 0630 | 7B | Cf détails Manuel de prélèvement | 15 à 25 | 8h |
| Phosphatase alcaline | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0514 | 5B | Sans particularité | 15 à 25 | 1j |
| Phosphaturie | Non spécifiée | Tube urine BD chimie | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0629 | 6B | Cf détails Manuel de prélèvement | 15 à 25 | 2j |
| Phosphore | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0563 | 6B | Sans particularité | 15 à 25° | 8h |
| PINI | Sang | SEC gel 7ml | [A] | 4 j | | | Calcul - Voir CRP, albumine, orosomucoide et préal | | |
| Plaie,écoulement et sérosité peau | Bactério : Muqueuse, Peau | ESwab rose | [C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C | 3 j | 5215 | 120B | Voir MT-MU3-023 | 15 à 25 | Avec milieu de transport 1j - Sans 2h00 |
| Plaquettes | Sang | EDTA | [C] XN-10 1 | 1 j | 1107 | 15B | Sans particularité | 15 à 25° | 4j |
| Plaquettes citrate | Sang | CITRATE coag | [C] XN-10 1 | 1 j | 1107 | 15B | Sans particularité | 15 à 25° | 5h |
| Pneumocoque: Antigènes solubles urinaires | Non spécifiée | Urines Echantillon | [C] Antigènes Solubles Urinaires | 100 h | | | 1 er jet ou milieu de miction | 15 à 25° | 24h |
| Potassium | Sang | HEPARINE Lithium | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 1608 | 5B | Sans particularité | 15 à 25° | 10h |
| Potassium | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 1608 | 5B | Sans particularité | 15 à 25° | 10h |
| Potassium urinaire | Non spécifiée | Tube urine BD chimie | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 2006 | 6B | Cf détails Manuel de prélèvement | 15 à 25 | 45j |
| Préalbume plasmatique | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c502 | 1 j | 1817 | 19B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Prélèvement oculaire (1 seule cotation par patient)/Bact et Myco | Bactério : Muqueuse, Peau | ESwab orange | [C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C | 3 j | 5213 | 100B | Voir MT-MU3-023 | 15 à 25° | Avec milieu de transport 1j - Sans 2h00 |
| Prélèvement ou suppuration profonde de cavité normalement stérile : chirurgicale/fermée/abcès/osseuse/abdominale/Kyste/Ganglion Bactério et Myco | Bactério : Urines ou Non spécifié | Pot stérile bouchon | [C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C | 1 s | 5224 | 195B | Voir MT-MU3-023 | 15 à 25° | Avec milieu de transport 1j - Sans 4h00 |

Tubes acceptés : Flacons Hémocultures

| Analyse | Nature | Tube | Lieu d'exécution | Délai de rendu | Nomenclature | Cotation | Condition de prélèvement | Conservation avant traitement | Stabilité avant traitement |
|--|--|----------------------|--|----------------|--------------|----------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| Procalcitonine | Non spécifiée | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | | 7307 | 70B | Sans particularité | 15 à 25° | 12h |
| PROGESTERONE | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 0334 | 45B | Renseigner date des dernières règles | 15 à 25° | 7j |
| PROLACTINE 1 prélèvement | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 0343 | 45B | Patient au repos | 15 à 25° | 2j |
| Protéinurie sur échantillon | Non spécifiée | Tube urine BD chimie | [C] COBAS c502 | 1 j | 2004 | 6B | Cf détails Manuel de prélèvement | 15 à 25 | 7j |
| Protidémie | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 2258 | 6B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| PSA Libre | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 7320 | 50B | Sans particularité | 15 à 25° | 8h |
| PSA TOTAL | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 7318 | 30B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| QUICKI | Sang | SEC gel 7ml | [A] | 4 j | | | Calcul cf Glycémie et Insuline | | |
| REACTION DE WAALER ROSE | Sang | SEC gel 7ml | [E] MPL tri,Waaler Rose Bicolor | 3 j | 1451 | 33B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Recherche Agglutinines Irrégulières | Sang | EDTA | [C] IH-COM,MPL | 1 j | 1141 | 35B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Recherche Agglutinines Irrégulières | Sang | EDTA | [A] | 1 j | 1141 | 35B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Recherche de cellules de SEZARY sur sang total | Sang | EDTA | [A] | 1 j | | | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Recherche de Mycoplasmes (1 seule cotation/patient) | Bactério : Urines ou Non spécifié | ESwab rose | [C] SCAN BAC | 4 j | 5253 | | Voir MT-MU3-023 | 15 à 25° | 2j Eswab ou Médium Biorad 8h urines sans conservat |
| | <i> Tubes acceptés : ESwab orange </i> | | | | | | | | |
| Recherche de Paludisme sur sang total: EN URGENCE (urgent) | Sang | EDTA | [C] ILLUMIPRO Incubator/Reader | 3 h | 1125 | 100B | Au pic fébrile de préférence | 15 à 25° | Acheminement dans les 2heures |
| Recherche de Parasites dans le sang (autres que Paludisme). | Sang | EDTA | [A] | 1 j | 1126 | 100B | Au pic febrile de préférence | 15 à 25 | 1j |
| RECHERCHE DE SANG DANS LES SELLES JOUR 1 | Non spécifiée | bionexia kit | [E] Sang dans les selles | 3 j | 1629 | 20B | Voir préconisation IT-MU2-018 | 15 à 25° | Pas de conservation possible |
| Recherche de Schizocytes sur sang total | Sang | EDTA | [C] XN-10 1 | 1 j | | | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Recherche de sphérocytes sur sang total | Sang | EDTA | [A] | 1 j | | | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Recherche de tricholeucocytes sur sang total | Sang | EDTA | [A] | 1 j | | | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Réticulocytes | Sang | EDTA | [C] XN-10 1 | 1 j | 1109 | 19B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Rotavirus-Adenovirus-Norovirus | Bactério : Urines ou Non spécifié | Echantillon selles | [A] Recherche de rotavirus et d'adénovirus | 1 j | | | Voir préconisation IT-MU2-002 | 15 à 25 | 2h |
| SCOTCH TEST DE GRAHAM: TEST A LA CELLOPHANE ADHESIVE | Bactério : Urines ou Non spécifié | | [A] | 3 j | 0263 | 10B | Au lever avant la toilette | 15 à 25 | 48h |
| SDHA - DHEA - Sulfate de Dehydroépiandrostérone | Sang | SEC gel 7ml | VIALLE | 3 j | 1802 | 59B | Sans particularité | 15 à 25° | 6h |
| Sécrétions broncho pulmonaires (Crachats, Brosse, LBA, Aspiration bronchique) : Bact/Myco standard | Bactério : Urines ou Non spécifié | Flacon COPRO blanc | [C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C | 3 j | 5210 | 150B | Voir préconisation IT-MU2-002 | 15 à 25° | 2h00- (24h00 à 2 à 8°) |
| Sécrétions/Exsudat génital chez l'homme : bactério / mycologie | Bactério : Gynécologique | ESwab orange | [C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C | 3 j | 5203 | 110B | Voir MT-MU3-023 | 15 à 25 | Avec milieu de transport 24h00 - Sans 2h00 |
| Sécrétions/Exsudat vaginal (y compris grossesse) : bactério générale, mycologie | Bactério : Gynécologique | ESwab rose | [C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C | 3 j | 5202 | 110B | Voir MT-MU3-023 | 15 à 25 | Avec milieu de transport 24h00 - Sans 2h00 |

| Analyse | Nature | Tube | Lieu d'exécution | Délai de rendu | Nomenclature | Cotation | Condition de prélèvement | Conservation avant traitement | Stabilité avant traitement |
|---|--|----------------------|-------------------------------------|----------------|--------------|----------|--|--|--|
| Sécrétions/Exsudat vaginal (y compris grossesse) : bactériologie générale, mycologie | Bactériologie : Gynécologique | ESwab rose | [A] | 3 j | 5202 | 110B | Voir MT-MU3-023 | 15 à 25 | Avec milieu de transport 24h00 - Sans 2h00 |
| Selles/Coproculture : bactériologie et myco (ne comprend pas la recherche de clostridium difficile) | Bactériologie : Urines ou Non spécifié | Echantillon selles | [C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C | 3 j | 5207 | 160B | Voir préconisation IT-MU2-002 | 15 à 25 - (2 à 8) | 2h TA 12h (2-8°) |
| Sels et pigments biliaires(Urobilinogène et bilirubine urinaire) | Non spécifiée | Tube urine BD chimie | [C] MPL,Clinitek Status + | 1 j | | | Cf détails Manuel de prélèvement | 15 à 25 | 8h |
| SEROLOGIE CMV | Sang | | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 1260 | 80B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| | | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 1260 | 80B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Sérologie de la syphilis | Sang | | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 1256 | 20B | Sans particularité | 15 à 25° | 1 j |
| Sérologie EBV complète | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-2 | 3 j | 1009 | 100B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| SEROLOGIE HEPATITE C | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 3784 | 43B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Sérologie HIV | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 0388 | 40B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| SEROLOGIE RUBEOLE | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | | | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Sodium | Sang | HEPARINE Lithium | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 1609 | 9B | Sans particularité | 15 à 25° | 4j |
| Sodium | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 1609 | 9B | Sans particularité | 15 à 25° | 4j |
| Sodium sur liquide de ponction | Sang | HEPARINE Lithium | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 1609 | 9B | | | |
| Sodium urinaire | Non spécifiée | Tube urine BD chimie | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 2005 | 6B | Cf détails Manuel de prélèvement | 15 à 25 | 45j |
| Spermoculture : bactériologie / mycologie et mycoplasmes | Bactériologie : Urines ou Non spécifié | Recipient spermogram | [C] SCAN BAC,WASP Biomerieux,MYLA C | 3 j | 5205 | 90B | Voir préconisation IT-MU2-002 | 15 à 25 | 2h (acheminement dans l'heure) |
| T3 libre | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 1206 | | Sans particularité | 15 à 25° | 3j |
| T4L | Sang | SEC gel 7ml | [F] COBAS e601 | 1 j | 1207 | 27B | Sans particularité | 15 à 25° | 3j |
| Taux réabsorption phosphates | Non spécifiée | SEC sans gel | [A] | 1 j | 0630 | 7B | Cf procédure du laboratoire IT-MU2-002 | Cf procédure du laboratoire IT-MU2-002 | |
| | | Urines de 24 Heures | [A] | 1 j | 0630 | 7B | Cf procédure du laboratoire IT-MU2-002 | Cf procédure du laboratoire IT-MU2-002 | |
| TCA | Sang | CITRATE coag | [C] ACL TOP 750 LAS | 1 j | 1127 | 16B | Sans particularité | 15 à 25° | 8h |
| TEST AU LATEX | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c502 | 1 j | 1452 | 33B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| TEST DE COMPATIBILITE | Sang | SEC gel 7ml | [C] IH-COM,MPL | 1 j | 1152 | 35B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| TEST DE HUHNER | Bactériologie : Gynécologique | | [A] | 1 j | 0071 | 45B | MT-MU2-002 | 15 à 25 | Traitement immédiat |
| TEST DE O'SULLIVAN | Sang | FLUORURE gris | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0413 | 20B | Cf procédure du laboratoire IT-MU3-022 | 15 à 25° | 1j sur tube fluoré |
| TESTOSTERONE HOMME | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 0357 | 50B | Sans particularité | 15 à 25° | 7j |
| THYROGLOBULINE | Sang | SEC gel 7ml | VIALLE | 4 j | 0821 | 60B | Sans particularité | 15 à 25° | 6h |
| TOXOPLASMOSE Sérologie | Sang | | [C] COBAS e801-1 | 1 j | | | Sans particularité | 15 à 25° | 8j |
| | | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | | | Sans particularité | 15 à 25° | 8j |
| TP - INR | Sang | CITRATE coag | [C] ACL TOP 750 LAS | 1 j | 0127 | 20B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Transaminase GOT (ASAT) | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0517 | 6B | Sans particularité | 15 à 25 | 7j |
| Transaminase GPT (ALAT) | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0516 | 6B | Sans particularité | 15 à 25 | 4j |
| Triglycérides | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0590 | 6B | A jeun depuis 10 h | 15 à 25° | 7j |
| Troponine T (urgent) | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 4 h | 7335 | 50B | Sans particularité | 15 à 25° | 8h |
| TSH | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 1208 | 20B | Sans particularité | 15 à 25° | 7j |

| Analyse | Nature | Tube | Lieu d'exécution | Délai de rendu | Nomenclature | Cotation | Condition de prélèvement | Conservation avant traitement | Stabilité avant traitement |
|--------------------------|---------------|----------------------|---------------------------|----------------|--------------|----------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Urée | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS c701-1 | 1 j | | | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| Urée urinaire | Non spécifiée | Tube urine BD chimie | [C] COBAS c701-1 | 1 j | 0630 | 7B | Cf détails Manuel de prélèvement | 15 à 25 | 2j |
| Vitamine B12 | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-1 | 1 j | 1374 | 30B | Sans particularité | 15 à 25° | 1j |
| VITAMINE D (25-OH-D2+D3) | Sang | SEC gel 7ml | [C] COBAS e801-2 | 1 j | | | Sans particularité | 15 à 25° | 3j |
| Vitesse de sédimentation | Sang | EDTA | [C] TEST 1 SDL-1 (T13883) | 1 j | 1124 | 3B | Sans particularité | 15 à 25° | 8h |