

<b>Analyses – Délai court</b>	<b>Disponibilité des résultats</b>
<b>CHIMIE IMMUNO</b> : AchBe, AchBs, ACE, AU, AgHBe, AgHBs, AFP, ALAT, Albumine, Amylase, CCP, ASAT, ATG, ATPO, B2MIC, Bili, BNP, CA125, CA153, CA199, Calcium, Carbamazépine, Chlore, Chol. T, CMV, Cortisol (synacthène), CPK, Créat., CRP, Dépa-kine, Digoxine, EBV, Estradiol, FR, Fer, Ferritine, Folate, Fructosamine, FSH, GGT, Glycémie, Haptoglobine, HAVG, HAVM, HBcM, HBcT, HCG, HCV (Si POS → HCV confirmation), HDL, HIV, IGA, IGE, IGG, IGM, Insuline, LDH, LDL, LH, Lipase, Lithium, Magnésium, NT Pro BNP, PAL, Phosphore, Potassium, Préalbumine, Progestérone, Prolactine, Protides, PSA, PSA libre, PTH, Réserve alcaline, Rubéole, Sodium, T3L, T4L, Testo, Transferrine, Trigly, Toxo, TREPO (Syphilis) (Si POS → VDRL), Troponine <sup>U</sup> , TSH, Urée, B12, VitD, <b>CHIMIE URINAIRE</b> : Acétonurie, Ac. urique, Amylase, Calcium, Chlore, Créatinine, Glycosurie, Magnésium, Microalb, Phosphore, Potassium, Protéine, Sodium, Urée <b>HEMATO</b> : NFS, Plaquettes, Réticulocytes, VS, Kleihauer, Paludisme <sup>U</sup> , Microfilaires <b>HEMOSTASE</b> : TP/INR, TCA, Fibrinogène, DDIM <sup>U</sup> , Anti-Xa <b>IMMUNO-HEMATO</b> : Groupes Phénotype Rhésus, RAI, Coombs <b>DIVERS</b> : AMH, HBA1C, HELISER (sérologie Helicobacter), MNI, WR, Procalcitonine <sup>U</sup> <b>BACTERIO</b> : Adéno-Rota, Cytologie, Compte d'Addis (HLM), Clostridium, Ag pneumocoques et Légionelles, parasito des selles, Sang dans les selles <b>SPERMIO</b> : MARTEST, Test de Hunher	<b>J0 &gt; 17h</b>  <i>(éch. donnés au coursier avant 13h30) du Lundi au Vendredi sauf analyses urgentes « U ».</i>

<b>Analyses nécessitant plusieurs jours</b>	<b>Dispo. du résu</b> <i>(éch. donnés au coursier avant 13h30)</i>
<b>ASDOR</b>	J+1 > 17h <i>(éch. avant 12h30)</i>
<b>Drogues urinaires</b> : Amphétamine, Barbiturique (Phénobarbital), Benzodiazépine, Cannabis, Cocaïne, Opiacés	J+1
<b>COPRO-PARA</b> (E Coli O157, anguillule ...)	J+4
<b>Mycologie</b>	J+2
<b>Dermatophytes</b>	1 mois
<b>ECBU</b> (ECBU sur sonde)	J+2 (J+3 si identification difficile)
<b>ECOUL, Oreille</b>	J+5
<b>Electro. des protides, Immunofixation, Parasito. des urines</b> (Bilharziose), <b>Scotch test</b> (Oxyures, Malassezia furfur), Gale, Demodex	J+1 > 17h
<b>Hémoculture</b>	J+5 (J+15 si contexte particulier)
<b>Mycoplasme, Prvt oreille</b>	J+5
<b>Prvt oculaire, Prvt ORL, PU, PEAU, PLAIE, PUS, PV, gorge et autre</b>	J+3
<b>Ponction, liquide articulaire</b>	J+3 et J+15
<b>Spermogramme – Spermocytogramme, TMS, Ejaculation rétrograde, spermoculture (J+5)</b>	J+15

<b>Analyses réalisées par série</b>	<b>Ech. techniques</b>	<b>JT*</b>	<b>Dispo. du résu</b>
<b>SMY</b> (Sérologie mycoplasme)	<i>éch. donnés avant 15h</i>	Lu, Ma, Me, Je	JT+3 > 17h
<b>Facteur V</b>	<i>éch. donnés avant 15h</i>	Lu, Me, Ve	Lu, Me, Ve > 17h
<b>Western Blot BW</b>	<i>éch. de la veille</i>	Me, Ve	JT > 17h
<b>CTX</b>	<i>éch. de la veille</i>	Lu	JT > 17h
<b>CLAM CLAP CLAT</b> (Allergie Mixte-Pneumallergènes-Trophallergènes) <b>ACDNA, ACTRA</b> (anti transglutaminase IgA)	<i>éch. de la veille</i>	Ma, Je	JT > 17h
<b>TRAK</b> (anti récepteur TSH)	<i>éch. de la veille</i>	Lu, Je	JT > 17h
<b>PCR</b> (Chlamydiae Trachomatis, Neisseria Gonorrhée)	<i>éch. de la veille</i>	Ma, Ve	JT > 17h
<b>AT3, Protéines C, Protéines S</b>	<i>éch. donnés avant 15h</i>	Me	JT > 17h
<b>Electrophorèse de l'hémoglobine</b>	<i>éch. de la veille</i>	Ma, Ve	JT > 17h
<b>HSV</b> (Herpès IgG et IgM)	<i>éch. de la veille</i>	Je	JT > 17h
<b>VZV</b> (Varicelle zona)	<i>éch. de la veille</i>	Je	JT > 17h
<b>ACENDG</b> (Ac anti endomysium IgG)	<i>selon demande</i>	Lu ou Me ou Ve	J + 7
<b>SCH</b> (Sérologie chlamydia IgG)	<i>éch. de la veille</i>	Ma, Ve	JT > 17h
<b>ACCARD, β2GP</b> (Ac anti-cardiolipide IG M IGG, Ac anti glycoprotéine)	<i>éch. de la veille</i>	Me	JT > 17h

<b>Analyses avec tests complémentaires si résultat POS</b>	<b>Ech. techniques</b>	<b>JT*</b>	<b>Dispo. du résu.</b>
<b>IgA</b> → Si résultat effondré + <b>ACENDG</b>	<i>selon demande</i>	Lu ou Me ou Ve	J + 7
<b>LYME</b> (Sérologie Lyme) → Si pos, WB Lyme IgG et IgM, WB BW IgG	<i>éch. de la veille</i>	J0 sauf samedi → Si pos : Me, Ve	JT > 17h + 4j si pos
<b>ACAN</b> → Si pos, dilution le jour même + Dot <b>ECT</b> (SS-A, SS-B, Sm...) + <b>ACDNA</b>	<i>éch. de la veille</i>	Lu Me Ve	JT > 17h + 3j si pos
<b>ANCA</b> → Si pos, dilution dans série suivante → Si pos, Dot <b>MPO/PR3</b>	<i>selon demande</i>	Lu ou Me ou Ve → Si pos : Me Ve Lu	JT > 17h + 6j si pos
<b>ACTIS</b> (Triple substrat) → Si pos, dilution dans série suivante → Si pos, Dot hépatique ( <b>ACMIT</b> ) ou <b>ACTINE</b>	<i>selon demande</i>	Lu ou Me ou Ve → Si pos : Je Ma	JT > 17h + 6j si pos