

# E2 - ENR 01 Version 13

## Délais de rendu des résultats

### BIOCHIMIE - HORMONOLOGIE- ONCOLOGIE

**J 0\*** : Ionogramme (NAKCL), Réserve Alcaline, Glycémie, Urée, Créatinine, EAL avec Cholestérol, Triglycérides, HDL, LDL, Acide urique, Calcium, Phosphore, Magnésium, Fer, Ferritine, Protides, Bilirubine libre et conjuguée, CRP, Enzymes (SGOT, SGPT, GGT, LDH, PAL, Amylase, Lipase, CPK), Protéines spécifiques (IgG, IgA, IgM, Albumine, Haptoglobine, Orosomucoïde, Transferrine, C3, C4, Préalbumine), Apo A1, Apo B, Ammoniémie, Microalbuminurie, Troponine, Myoglobine, BNP, Procalcitonine (PCT), Electrophorèse des protéines sériques, HbA1c, TSH, FT3, FT4, Ac anti-Thyroperoxydase (Ac anti TPO), Ac anti-Thyroglobuline (Ac anti-TG), **Thyroglobuline**, B-HCG, Prolactine, FSH, LH, Oestradiol, Progestérone, PSA total, PSA libre, ACE, Ca 19.9, Ca 125, AFP, Ca 15.3, Vitamine D (25 OH), Cortisol, Intolérance digestive au lactose, fructose, glucose (H2 expiré), recherche de sang dans les selles, **Vitamine B12, Folates, Peptide C, SDHEA**

**J+1** : Immunofixation des protéines sériques

**J+2°** : Parathormone (PTH), Testostérone homme, Calcitonine, AMH, **Beta2microglobuline**

**J+7** : Protéinurie de Bence-Jones

### PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE :

**J 0\*** : Digoxine, Lithium, Drogues urinaires, **TégrétoI, Dépakine**

**J+1** : Tacrolimus

### HEMATOLOGIE :

**J 0** : NFS, Plaquettes, Réticulocytes, Vitesse de sédimentation, Paludisme

### HEMOSTASE-COAGULATION :

**J 0°** : TP, INR, TCA, TCK, Fibrinogène, D-Dimères, Héparinémie/Activité anti-Xa, ACC (sauf Ac anticardioliPine), AT III

**J+1** : Facteurs de coagulation

### IMMUNO-HEMATOLOGIE :

**J 0** : Groupe, Phénotype Rh K, Coombs direct, RAI (dépistage et identification sauf si transmission), Epreuves de compatibilité

### SEROLOGIES :

**J 0** : HIV, Hépatite B (Ag HBs, Ac HBs, Ac HBc), Hépatite C, Toxoplasmose, Rubéole, Cytomégalovirus (CMV), Hépatite A (HAV IgM, HAV totales), **Epstein Barr virus (EBV), BW (syphilis), ASLO, Wright.**

**J+3** Chlamydia trachomatis, Mycoplasmes urogénitaux, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae.

### AUTO-IMMUNITE :

**J 0** : Ac anti-CCP, **Latex Waaler Rose.**

**J+3** : Ac anti-ADN natif, Ac anti-Ag nucléaires solubles (ENA/ECT), Ac anti-transglutaminase

**J+4** : Ac anti-nucléaires, Triple Substrat (Ac anti-mitochondrie, Ac anti-muscle-lisse, Ac anti LKM1), Ac anti-endomysium

**J+7** : Ac anti-phospholipides (jeudi)

### ALLERGIE :

**J+1** : IgE totale

### BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION :

**J 0** : Test de Hühner      **J+1** : Spermogramme, Spermocytogramme, TMS (nb : si spermoculture associée, au minimum J+4)

### MICROBIOLOGIE :

**J 0\*** : Paludisme, Antigénurie pneumocoque/légionelle, Toxines C. difficile, Rotavirus/Adenovirus, Examen direct gastrique NNé, Antigènes grippaux

**J+1** : ECBU si absence d'infection, Examen parasitologique des selles, Mycologie (dermatophytes) Examen Direct

**J+2** : Délai minimal bactériologie et mycologie (levures) (plus si repiquage ou CMI).

**J+3** : Mycoplasmes urogénitaux

**J+5** : Hémodultures, Chlamydia trachomatis par PCR

**J+21** : Infections ostéo-articulaires (délai maximum)

**J+30** : Mycologie (dermatophytes)

### CYTOLOGIE :

**J+7** : Frottis cervico-vaginaux

**J+15 minimum** : HPV

**NB** : Les délais sont donnés à titre indicatif. Ils peuvent être rallongés en cas de contrôle, de panne bloquante ou autre cause de retard. Pour les examens spécialisés, consulter le site ou les guides des laboratoires spécialisés actualisés.

(\* J0 : si prélèvement enregistré avant 12h avec J = jour ouvrable. La plupart des résultats courants sont rendus dans la demi-journée suivant de prélèvement).