



|                |                                     |            |
|----------------|-------------------------------------|------------|
| <b>GARDE :</b> | Du Lundi au Vendredi                | 17h – 7h   |
|                | Du samedi après-midi au lundi matin | 13h30 – 7h |
|                | Jours fériés                        |            |

| HEMATOLOGIE / IMMUNO-HEMATOLOGIE |                          |                              |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| NFS                              | Recherche de Schizocytes | Hématies fœtales (Kleihauer) |
| Réticulocytes                    | Recherche de Paludisme   |                              |
| Groupe sanguin                   | RAI                      | Test de Coombs               |

| BIOCHIMIE                       |                                   |                                    |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Acide urique                    | Phosphore                         | Créatinine ( <i>sang + urine</i> ) |
| ALAT / ASAT                     | Calcium ( <i>sang + urine</i> )   | CPK                                |
| Acides biliaires                | Calcium ionisé                    | CRP                                |
| Bilirubine                      | Chlore                            | LDH                                |
| GGT                             | Sodium ( <i>sang + urine</i> )    | Troponine                          |
| Phosphatases alcalines (PAL)    | Potassium ( <i>sang + urine</i> ) | PCT                                |
| Haptoglobine                    | Protéines ( <i>sang + urine</i> ) | Ammoniémie                         |
| Lipase                          | Bicarbonates                      | NT-proBNP                          |
| Magnésium                       | Urée ( <i>sang + urine</i> )      | Lactates                           |
| Glucose ( <i>sang + urine</i> ) | Chimie des liquides de ponction   |                                    |

| HEMOSTASE     |                      |              |
|---------------|----------------------|--------------|
| TP / INR      | D-Dimères            | Facteur V    |
| TCA           | Monomères de fibrine | Facteur VIII |
| TCK           | Activité Anti-Xa     | Facteur IX   |
| Fibrinogène   | Antithrombine III    | Facteur XI   |
| Dépistage TIH |                      |              |

| GAZOMETRIE  |                    |                |
|-------------|--------------------|----------------|
| Gaz du sang | Carboxyhémoglobine | Méthémoglobine |

| HORMONOLOGIE / SEROLOGIE                    |                                               |                                     |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------|
| HIV ( <i>pour AES</i> )                     | Hépatite B ( <i>pour AES</i> )                | HCG                                 |
| TSH                                         | Cortisol                                      | LH ( <i>stimulation ovarienne</i> ) |
| Oestradiol ( <i>stimulation ovarienne</i> ) | Progestérone ( <i>stimulation ovarienne</i> ) |                                     |



| TOXICOLOGIE                       |                                      |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Paracétamol                       | Alcoolémie                           | Méthanol                             |
| Isopropanol                       | Dépistage Benzodiazépines (sang)     | Dépistage Tricycliques (sang)        |
| Dépistage stupéfiants (urines)    | Salicylés (sang + urine)             | Amikacine (suivi thérapeutique)      |
| Gentamicine (suivi thérapeutique) | Vancomycine (suivi thérapeutique)    | Ac. valproïque (suivi thérapeutique) |
| Digoxine (suivi thérapeutique)    | Carbamazépine (suivi thérapeutique)  | Théophilline (suivi thérapeutique)   |
| Lithium (suivi thérapeutique)     | Recherche de toxiques (sang + urine) |                                      |

| MICROBIOLOGIE                                                                                           |                                                                                                                                |                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Liquide de ponction (LCR, etc.)                                                                         | LBA                                                                                                                            | Hémocultures                                         |
| Prélèvements per-opératoires                                                                            | Prélèvement Distal Protégé (PDP)                                                                                               | Antigènes urinaires (pneumocoque et légionnelles)    |
| ECBU                                                                                                    | Autres échantillons selon le contexte                                                                                          |                                                      |
| PCR SARS-CoV2 (prélèvement naso-pharyngé, selon les indications retenues par la cellule de crise COVID) | PCR Multiplex respiratoire (en journée, prélèvement naso-pharyngé, pour les services de réanimation, pneumologie et pédiatrie) | PCR Grippe/VRS/SARS CoV2 (prélèvement naso-pharyngé) |
| PCR Multiplex Neuro-méningé sur LCR                                                                     |                                                                                                                                |                                                      |

Examens réalisables en garde sur justification clinique ou requérant l'avis du biologiste d'astreinte.

= si spécifié urgent, l'examen direct après coloration de Gram ne sera réalisé qu'en présence d'une leucocyturie supérieure à  $10^4$  /mL, en fonction de la disponibilité du personnel de garde et/ou après concertation clinico-biologique. (Il est à rappeler que cet examen n'a qu'une valeur d'orientation de l'antibiothérapie)

**NB** : Les analyses suivantes : **Vitamine B9**, **Vitamine B12** et **Ferritine** ne sont pas réalisées en période de garde mais doivent être prélevées avant toute transfusion si l'exploration de l'anémie est nécessaire. Les échantillons sont conservés pendant la période de garde et analysés en période de routine.

Les **délais de disponibilité des résultats** de ces analyses dans un **contexte d'urgence** sont précisés **dans le Référentiel des analyses** (disponible depuis l'Intranet).