

Les analyses effectuées à Biosagis sont réalisées tous les jours et les résultats sont disponibles le jour même à partir de 16H.

**Pour les analyses réalisées par les laboratoires sous-traitants les délais peuvent varier d'une analyse à une autre. Le tableau ci-dessous récapitule celles les plus fréquemment prescrites :**

|                        | ANALYSES                                                               | JOUR ET/OU DELAI                                                           |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <b>Sérodiagnostics</b> | Waalser rose / facteur rhumatoïde                                      | Vendredi                                                                   |
| <b>Allergie</b>        | Ig E spécifiques, Phadiatop, Trophatop                                 | Mardi – Mercredi – Vendredi                                                |
|                        | IgE totales                                                            | Mercredi                                                                   |
| <b>Auto-immunité</b>   | Ac Anti Thyroïdiens : thyroglobuline, thyroperoxydase                  | Lundi – Jeudi                                                              |
|                        | Ac anti récepteurs de la TSH                                           | Lundi- Mercredi- Vendredi                                                  |
|                        | Ac anti : ADN natif, CCP                                               | Vendredi                                                                   |
|                        | Ac anti antitransglutaminase                                           | Mercredi                                                                   |
|                        | Ac anti nucléaires ;<br>Ac solubles (SSA, SSB, RNP, Sm, Scl 70...)     | Délai : 1 semaine                                                          |
| <b>Electrophorèses</b> | Electrophorèses Protéines (sérums, urines)                             | Délai : 24 h                                                               |
|                        | Immuno-électrophorèses, Bence Jones                                    | Délai : 7 jours                                                            |
| <b>Bactériologie</b>   | Tout type de prélèvement                                               | 3 jours ( <i>16 jours pour les liquide articulaire et pus</i> )            |
|                        | ECBU                                                                   | Délai : 48 h                                                               |
| <b>Mycologie</b>       | Recherche de levures                                                   | 5 jours                                                                    |
|                        | Dermatophytes                                                          | 8 jours ( <i>1<sup>e</sup> résultats</i> ) – 4 semaines ( <i>complet</i> ) |
| <b>Parasitologie</b>   | Tout type de prélèvement                                               | 2 jours                                                                    |
|                        | <i>Chlamydia trachomatis, gonocoque, Mycoplasma genitalium</i> par PCR | Lundi- Mercredi- Vendredi                                                  |
| <b>Hemostase</b>       | Facteurs de coagulation                                                | Lundi, Mercredi, Vendredi                                                  |
| <b>Biochimie</b>       | CDT                                                                    | Mardi – Vendredi                                                           |
|                        | ACTH, Insuline, S DHEA                                                 | Mardi – Vendredi                                                           |

**Pour connaître les délais des autres analyses vous pouvez vous adresser à l'accueil du laboratoire.**