

## B. Présentation du laboratoire

Le laboratoire Biopole 21 a été créé en Juin 2010, il est issu du regroupement de 9 laboratoires de l'agglomération dijonnaise. Les biologistes libéraux co-gérants en assurent la direction collégiale. En 2015, le groupe Bruant avec 5 laboratoires de l'agglomération dijonnaise (Groupe Bruant) rejoint Biopole 21.

Fin 2017, le laboratoire a fusionné avec BioSanté pour former la structure BC-Lab.

BC-Lab possède 2 plateaux techniques (sur lesquels sont réalisés les examens) et 17 sites de prélèvement dits « périphériques ». Les sites périphériques n'assurent que la phase pré-analytique et la post-analytique des bilans dont ils ont la charge. Le site Bruant conserve une partie analytique pour ce qui concerne les examens de procréation médicalement assistée.

Le laboratoire BC-Lab appartient à un réseau de laboratoires d'analyses médicales regroupant plus de 140 laboratoires (BIOGROUP). La mission du réseau de laboratoires BIOGROUP est d'offrir un large panel de services diagnostiques de qualité aux patients et à leurs médecins.

Le laboratoire a également la responsabilité des examens biologiques effectués au sein des cliniques Bénigne Joly, la Polyclinique du Parc et de plusieurs établissements de soins de l'agglomération (soins de suite, maisons de retraite, ré-éducation).

**BC-LAB** poursuit sa démarche qualité en se donnant les moyens humains et matériels de répondre aux exigences de la norme NF EN ISO 15189 version 2012.

Le laboratoire est **accrédité** sous le numéro **N°8-3312**. La liste des sites et des examens accrédités sont disponibles sur le site du COFRAC (COmité FRançais d'ACréditation) [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**La politique qualité** du laboratoire vise donc à :

- **Améliorer les performances dans nos processus métiers,**
- **Rénover et innover,**
- **Pérenniser les activités.**

Le laboratoire s'engage au respect de la confidentialité, à la prise en charge des personnes handicapées et à la protection des individus (patients et collaborateurs).