

# Anàlisis clíniques

A **dibi** posem a disposició d'hospitals i centres de salut la possibilitat de crear unitats d'excel·lència on convergeixen les tres àrees del diagnòstic biomèdic: anàlisis clíniques, anatomia patològica i diagnòstic per la imatge.

Apliquem les darreres tecnologies per avançar en la integració de la informació diagnòstica, promovent així la medicina personalitzada.

Estem organitzats en diferents àrees de coneixement:

- **Bioquímica**, que inclou seccions més bàsiques com l'automatització, o altres més especialitzades com hormones, marcadors tumorals, toxicologia o fàrmacs, i també l'activitat prenatal.
- **Hematologia i hemostàsia**.
- **Immunologia**, que estudia diferents afectacions en què està implicat el sistema immunitari, tant a nivell de diagnòstic com de seguiment de: trasplantaments, immunodeficiències, malalties autoimmunes, al·lèrgies, poblacions leucocitàries...
- **Microbiologia i parasitologia**, amb les diferents subseccions, dedicades a l'estudi dels patògens.
- **Biologia molecular**, amb una vessant més relacionada amb la microbiologia, d'estudi molecular de patògens (PCR, seqüenciació), i una altra de genètica, vinculada amb les malalties causades per trastorns genètics.
- **Nous projectes**: és una àrea estretament vinculada amb la resta, ja que facilita la incorporació de noves determinacions a la pràctica assistencial.

