



Conception et réalisation d'études et d'expérimentations en biotechnologies



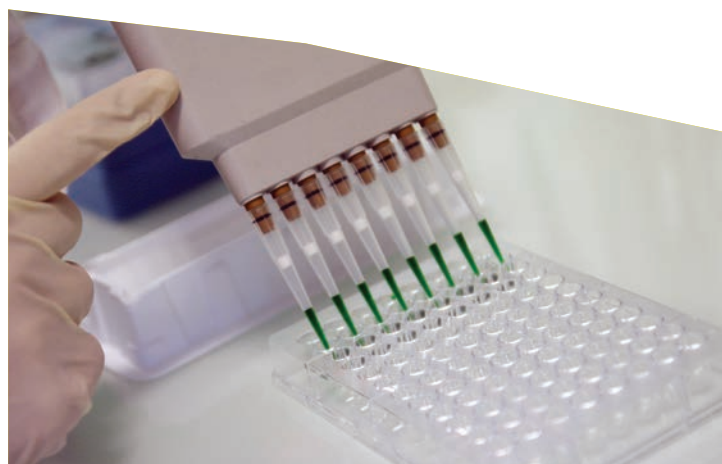
Nos compétences

- Préparation d'échantillons (matrices animales, végétales, microbiennes, inertes)
- Méthodes d'analyse « omiques »
- Techniques ELISA et colorimétriques
- Détection et quantification par qPCR
- Élaboration de protocoles, Aide au montage de projet, Rédaction scientifique, Collaboration R&D



Nos principales prestations

- Suivi microbiologique par biologie moléculaire
- Dosages de marqueurs biochimiques (hormonaux, enzymatiques, génétiques...)
- Caractérisation génétique d'un organisme (génotypage), d'une population (génétique des populations)





Nos équipements et matériels

- ⊙ Extracteur automatique d'acides nucléiques
- ⊙ Chaîne de préparation d'acides nucléiques en gros débit : broyeur à échantillon, centrifugeuse réfrigérée à plaque
- ⊙ Thermocycleurs gradients, thermocycleur temps réel
- ⊙ Migration en capillaire
- ⊙ Lecteur d'absorbance en plaque



Nos atouts

- ⊙ Éligibilité au CIR (les prestations réalisées par la plateforme et facturées par TVT sont éligibles au CIR pour le double de leur montant)
- ⊙ Complémentarité des techniques d'analyses
- ⊙ Réactivité : 48h max pour réponse
- ⊙ Adaptabilité : essai unitaire ou étude globale, approche sur mesure ou sur catalogue



Ils nous font confiance

- | | | |
|-------------------------|---------------|--------------------------|
| ⊙ Sturgeon | ⊙ Stella Mare | ⊙ Laboratoire Vet'Analys |
| ⊙ Laboratoire Génévrier | ⊙ IRBA | ⊙ Techna |