

UMR 8090 Génomique et physiologie moléculaire des maladies métaboliques



Référence

45685

Date

20090506

Titre

UMR 8090 Génomique et physiologie moléculaire des maladies métaboliques.

Légende

Frédéric Allegaert, extraction de l'ADN à haut débit automatisé, effectué à partir de sang de patient au moyen du système Autopure dans le laboratoire de l'unité mixte de recherche UMR 8090 "Génomique et physiologie moléculaire des maladies métaboliques", Institut Pasteur de Lille. L'unité est une des trois équipes fondatrice d'EGID, European Genomic Institute for Diabetes, institut international de recherche axé sur les diabètes (type 1 et 2), l'obésité et les facteurs de risques associés.

Auteur

Latron, Patrice

Copyright

Inserm/Latron, Patrice

Instructions spéciales