
Équipements dédiés à l'analyse génomique:

- Affymetrix GCS3000 (2 fours, 4 fluidiques, 1 scanner 7G)
- Affymetrix Gene Titan 4C
- Nanostring nCounter (4 PrepStation et 2 Digital Analyzer)
- Applied Biosystems Real-Time PCR Systems: QuantStudio 12K flex et QuantStudio 5
- Robot Accufill (dépôt d'échantillons sur OpenArray)
- Système saphyr de Bionano Genomics

Équipement pour la préparation d'échantillons:

- Cryostat Leica CM3050S
- Système de microdissection laser Leica ASLMD
- Système de broyage mécanique TissueLyser
- Robot KingFisher Flex: extracteur haut débit d'acides nucléiques
- Robot epMotion 5075

Équipement pour le contrôle qualité:

- Spectrophotomètre NanoDrop 8000
- Fluorimètre Qubit
- Système d'électrophorèse capillaire BioAnalyzer 2100 - En libre accès avec réservation via <https://iris.curie.fr> (formation obligatoire)
- Système d'électrophorèse capillaire haut débit Fragment Analyzer (48 capillaires)