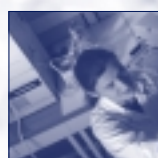
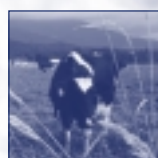
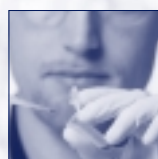


Catalogue

des prestations



www.genoscreen.fr

RÉFÉRENCES

PRÉPARATIONS DE MATÉRIELS GÉNÉTIQUES

Extractions

EXtraction de **Plasmide**

EXT-P

EXtraction d'**ADN** de Levures, de **Bactéries**...

EXT-ADN-L

EXtraction d'**ADN** génomique

EXT-ADN

EXtraction d'**ARN**

EXT-ARN

Dosages

Quantification de produit PCR, d'**ARN** et de protéines sur **BIO**analyseur

Q-BIO

Quantification d'**ADN** par **FLUO**rescence

Q-FLUO

Quantification d'**ADN** par **SPECT**rophotométrie

Q-SPECT

AMPLIFICATION - PURIFICATION

Réaction de **PCR** (hors optimisation)

PCR

Réaction de **PCR** quantitative ou semi quantitative

PCR-quant

Réaction de **Rétro-Transcription**

RT-PCR

PURification de produit **PCR**

PU-PCR

RECHERCHE DE VARIANTS INCONNUS

Détection de **Mutations** par **DHPLC** (PCR+ DHPLC) hors optimisation

DM-DHPLC

Détection de **Mutations** par **Séquençage Direct** (PCR+PU-PCR+RS-RC)

DMSD-1R

Détection de **Mutations** par **Séquençage Direct** (PCR+PU-PCR+2RS-RC)

DMSD-2R

RUN (PASSAGE DES RÉACTIONS DE SÉQUENCE SUR SÉQUENCEUR)

Run 377 (Prix jusqu'à 96 échantillons)

R-377

< 500 paires de bases

Run Court - Passage séquenceur non corrigé - inf 500 pb

RC

Run Court - Passage séquenceur **Corrigé** - inf 500 pb

RC-C

> 500 paires de bases

Run Long - Passage séquenceur non corrigé - sup 500 pb

RL

Run Long - Passage séquenceur **Corrigé** - sup 500 pb

RL-C

SEQUENCAGE (RÉACTIONS DE SÉQUENCE ET PASSAGE SÉQUENCEUR)

< 500 paires de base

Réaction de **Séquence**, **Run Court**, non corrigé (Amorce universelle ou client)

RS-RC

Réaction de **Séquence**, **Run Court**, **Corrigé** (Amorce universelle ou client)

RS-RC-C

> 500 paires de bases

Réaction de **Séquence**, **Run Long**, non corrigé (Amorce universelle ou client)

RS-RL

Réaction de **Séquence**, **Run Long**, **Corrigé** (Amorce universelle ou client)

RS-RL-C

GENOTYPAGE (RECHERCHE DE VARIANTS CONNUS)

par Sondes Fluorescentes

Génotypage de **SNPs** par **TAQMAN**

G-TAQMAN

par Extension d'Amorces

Génotypage de **SNPs** par **SNAPSHOT**

G-SNP-SNAPSHOT

Génotypage de **SNPs** par **PYRO**sequencing

G-SNP-PYRO

Génotypage de **SNPs** par **Séquençage Direct**

G-SNP-SD

Génotypage de **MicroSAT**ellites ou **MiniSAT**ellites

G-M-SAT

Typage de **LEV**ures

T-LEV

Typage **BAC**térien

T-BAC

à l'aide de puces à ADN

Génotypage sur **Micro ARRAY**

G-M-ARRAY

AUTRES PRESTATION

Design des **Primers**

DP

Mise en **Pla**que de l'**ADN** livré en tubes / plaque

M-PK

RePiquage de **Ban**Que

RP-BQ

Réalisation de **PU**CES à **ADN** sur lame de verre

PUCES-ADN

Comparaison de séquences (bases de données internationales)

BLAST

OPTIONS

LECTure et analyse de variants connus

LECT-H

LECTure et analyse de séquences double sens

LECT-E

IMPression des **Electrophoré**grammes

IMP-E

Résultats transmis sur **CD** Rom

CD-R

Toutes nos prestations ne sont pas répertoriées. Nous consulter pour toutes demandes spécifiques.