

DNAマイクロアレイ

完全先着順!

GeneChip 受託解析サービス 大特価キャンペーン

対象
Array

Gene 2.0 ST Array

生物種：ヒト / マウス (各種Array限定50枚)

Clariom S Array

生物種：ヒト / マウス (各種Array限定50枚)



お申し込み (サンプルご提出) 期限

2019年10月31日 (木) まで

1サンプルあたりの解析料金 (税別) ※

※消費税は報告書発送時点での税率が適用となります

Gene 2.0 ST Array : ~~125,000円~~ **40% OFF !!** **75,000円**

Clariom S Array : **今なら!** **68,000円**

total RNA抽出サービスもお得!

GeneChip解析と同時依頼で
1サンプルあたり 10,800円が
なんと! 5,000円

その他、各種データ解析等の有料オプションサービスもご提供しております。

- ① 基本パック : 弊社にお任せしたいお客様に! 報告書と試験データを10営業日で発送
- ② お急ぎパック : ご自身でデータ解析されるお客様に! 簡易報告書とRawデータを**5営業日**で発送
- ③ ゆったりパック : リーズナブルに解析したいお客様に! さらに**2,000円/サンプルOFF**
(2019年 9月30日までに申し込み (サンプルご提出) の場合、2019年10月21日報告書発送)
(2019年10月31日までに申し込み (サンプルご提出) の場合、2019年11月20日報告書発送)
※報告書発送日はご依頼内容によって若干前後する場合がございます
※発送日はRNAの品質チェック後からの日数となります

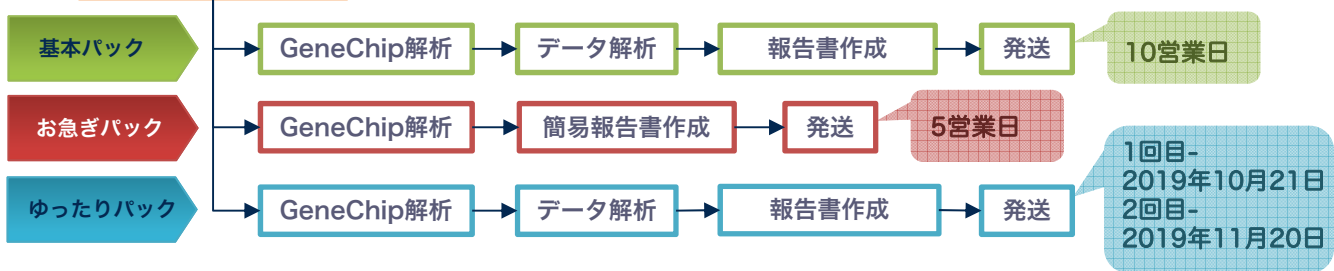
Fluidigm BioMarkを用いたqPCR解析も大特価!

qPCRはDNAマイクロアレイとプラットフォームが異なり相対定量が可能です。アレイ後の遺伝子発現量の検証をハイスループットでご提供します! ご検討の際はぜひお問い合わせください。

<解析料金例> ※プライマー・プローブ費用除く

- 48.48 Array (最大48Assay × 48Sample = 2,304反応)
→ 6群n=3 (18サンプル) 10ターゲットで 318,000円(税別)/式 のところ**286,200円(税別)/式**
- 96.96 Array (最大96Assay × 96Sample = 9,216反応)
→ 10群n=6 (60サンプル) 10ターゲットで 508,000円(税別)/式 のところ**457,200円(税別)/式**

RNAの品質チェック



解析装置	GeneChip Scanner 3000 7G System
報告書発送予定日 (納期) ^{※1}	基本パック : 品質チェック後10営業日 お急ぎパック : 品質チェック後 5営業日 ゆったりパック : 1回目-2019年10月21日 2回目-2019年11月20日
納品物 ^{※2}	・ (簡易) 報告書 ・ 試験データ (データディスク)

※1 RNAのクオリティによってはサンプルの差し替え等のため予定納期より日数をいただく場合がございます。なお、サンプルの再送にともなうtotal RNAの品質確認は、別途1サンプルあたり10,000円(税別)を申し受けると共に、納期を延長させていただく場合がございます。total RNA抽出サービスと同時に依頼いただく場合の納期は、別途ご相談ください。

※2 基本パック、ゆったりパックの試験データには、Fold Change法 (FC法) による発現変動遺伝子抽出データ (エクセルファイル)、Rawデータ (CELファイル) および報告書が含まれます。お急ぎパックの試験データは、Rawデータ (CELファイル) および簡易報告書となります。なお、CELファイルはデータ解析用ソフトウェアでのみ確認可能です。

生物種とChipの種類

生物種	製品名	解析単位(枚)	遺伝子数(ヒト/マウス)
ヒト / マウス	Gene 2.0 ST Array	2~	40,716 / 35,240
ヒト / マウス	Clariom S Array	2~	20,800以上 / 22,100以上

受け入れサンプル

total RNA	・量 : 1µg以上 ・濃度 : 100ng/µL以上 ・純度(A260/A280) : 1.9~2.1
組織 ^{※3}	・調製方法 : ①凍結組織 または ②RNAlater ^{※4} 浸漬組織 (4°Cで一昼夜保管後、凍結) ・大きさ : 5mm角を超えない大きさ ^{※5} ・個数 : 2~3個
細胞 ^{※3}	・調製方法 : ①凍結細胞ペレット または ②RNAlater ^{※4} 浸漬細胞ペレット (攪拌後、4°Cで一昼夜保管し、凍結) ・細胞数 : 5×10 ⁶ ~1×10 ⁷ 個
条件に満たない場合でも試験が可能な場合がありますので、あらかじめご相談ください。	

※3 組織・細胞からのtotal RNA抽出は、本キャンペーンと同時依頼で5,000円/サンプル(税別)となる有料オプションサービスです。

※4 RNAlaterは、組織や細胞に素早く浸透し、非凍結サンプル中のRNAを安定化・保護する水性・非毒性の組織保存用試薬であるためご使用を推奨します。

※5 5mm角を超える大きさの組織は、内部までRNAlaterが浸透しづらいためRNAの品質が低下する恐れがあります。

ジェネティックラボ お問い合わせはこちら →

株式会社ジェネティックラボ 先端医療事業部
〒060-0009

北海道札幌市中央区北9条西15丁目28-196
札幌ITフロントビル3F

- 本サービスに関するお問い合わせ
TEL : 011-644-7333
受付時間 : 9:00 ~ 17:30 (土・日・祝日を除く)
- メールによるお問い合わせ
E-mail : sales@gene-lab.com
- ホームページ
<http://www.gene-lab.com>



取扱店

GCGA11907-01CA

本リーフレットをご要望の場合は、こちらの番号をお知らせください。