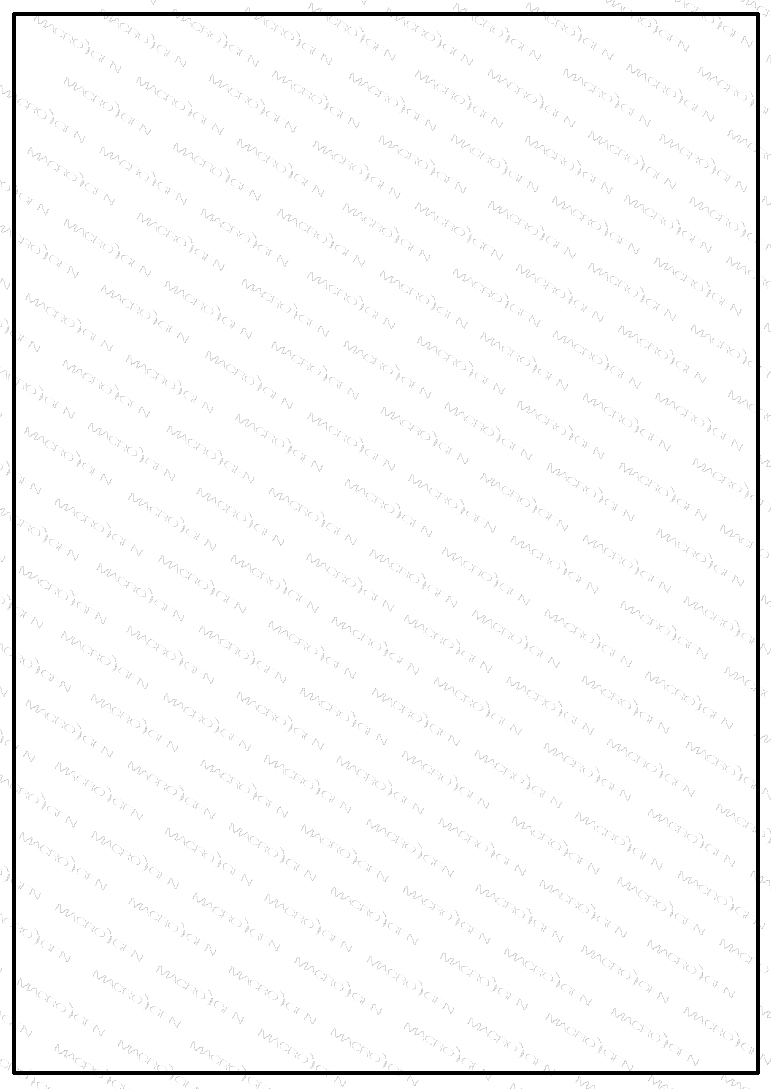
**Cancer Panel Sequencing Order Sheet**

#### I. お客様情報

**記入をお願いいたします.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申請日 |  | お客様ID番号 |  |

**私は、上記の内容で間違いないことを証明いたします。**

**署名**

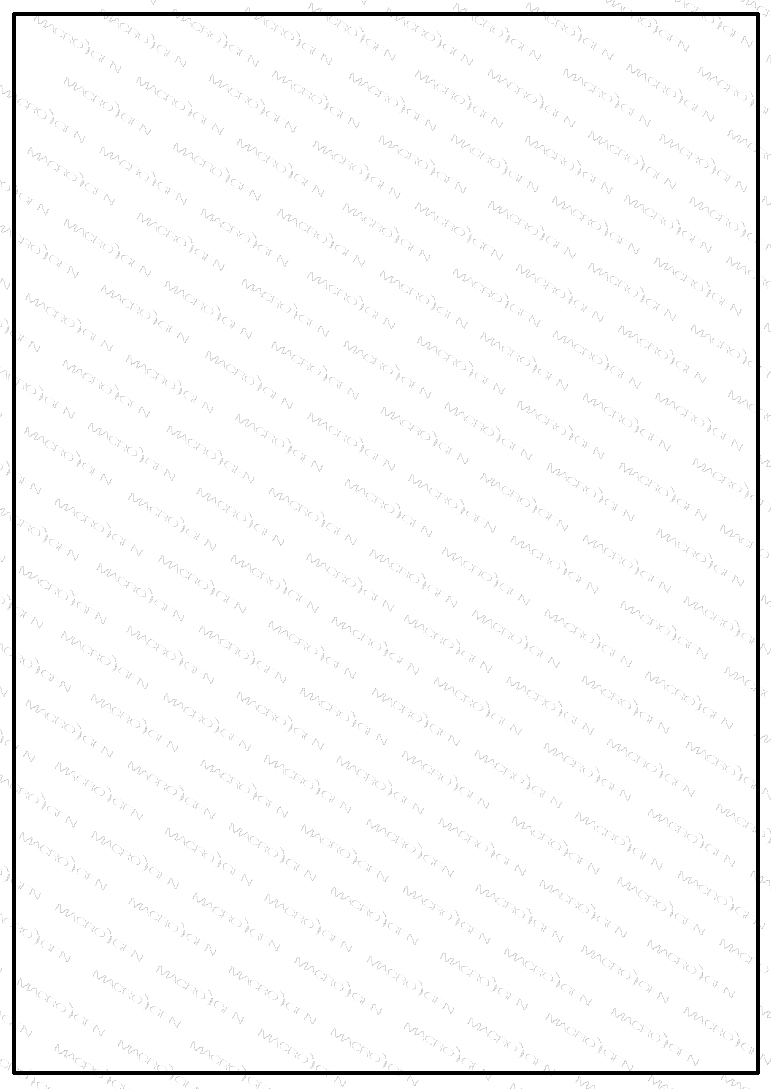
#### II. Cancer Panel Sequencing

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Platform** | **Running Conditions** | |
| 🞏 Ion PGM | Library Type | 🞏 Ion AmpliSeq Cancer Hotspot |
| 🞏 Ion Proton | Library Type | 🞏 Ion AmpiSeq Comprehensive Cancer Panel |
| 🞏 MiSeq | Library Type | 🞏 TruSeq Amplicon Cancer Panel  🞏 TruSight Cancer Content Set  🞏 TruSight Tumor Content Set |
| 🞏 HiSeq 2500 | Library Type | 🞏 TruSight One |

※解析をキャンセルされました場合は、サンプル数分のサンプルQC費用のみをご請求させていただきます。

コメント

|  |
| --- |
|  |

***III. Cancer Panel Sequencing Service Sample Information\****

**サンプル情報を教えてください。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| サンプル名（Sample Name） |  |  |  |  |
| サンプル種類(Type)  \* \*以下のリストからお選びください |  |  |  |  |
| 生物名 (Organism) |  |  |  |  |
| 種名 (Species) |  |  |  |  |
| ゲノムサイズ (Genome Size) |  |  |  |  |
| Library Size |  |  |  |  |
| LibraryのIndex情報 |  |  |  |  |
| GC% |  |  |  |  |
| 濃度(ng/ul)  🞏 NanoDrop, 🞏 PicoGreen |  |  |  |  |
| 総量(ul) |  |  |  |  |
| 純度(A260/280) |  |  |  |  |
| 溶出バッファー(Elution Buffer) |  |  |  |  |
| エタノール沈殿状態の場合はチェック |  |  |  |  |
| 分析のための文献情報  (Ref. sequence etc.)  (参照シーケンスのリンクまたは  参照ファイル名など) |  |  |  |  |

* サンプル数が 5 以上の場合はこのページをコピーして記入してください。

\*\* サンプル種類:

1. gDNA 　2. Plasmid 　3. Cosmid/Fosmid 　4. cDNA 　5. BAC 　6. Total RNA 　7. mRNA

8. PCR Product (アダプターを増幅するために使用されたアダプターの情報を提供してください。)

9. Low mol.weight DNA <800bp　　　 10. Other (　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　)

11. ChIP Sample (ChIP-ed DNA とコントロールのサンプルを提供する必要があります。)

12. 製作済みのlibrary

サンプルのゲルの画像または Agilent 2100 BioAnalyzer での情報があれば、ここに提供してください。

**送付先**

〒135-0064 東京都江東区青海2丁目4番32号タイム24ビル16F

（株）マクロジェン・ジャパン NGSサービス係行き

Tel: 03-5962-1124 Fax: 03-5962-1128

E-mail: ngs@macrogen-japan.co.jp