2023年度『MBL自己抗体精度管理』及び『MBL精度管理』参加同意書

今年度の「MBL自己抗体精度管理」及び「MBL精度管理」（anti-p53、BCA225）に参加します。また、測定結果を下記の通り取り扱うことに同意します。

記

1. 貴施設測定情報の利用目的について

貴施設測定情報は報告書を作成するために利用します。また、測定に用いた弊社製品及び関連製品の販売資料等に使用することがあります。貴施設名は公開されません。

２．貴施設測定情報の公開について

　得られた測定値、使用試薬、使用機器などを含む測定情報を、集計データとして、個々の参加施設が特定されない形式で報告書を作成します。

３．貴施設測定情報の開示、変更、削除について

測定値、使用試薬、使用機器などを含む貴施設測定情報の開示、変更、削除の求めがあった場合には、貴施設ご担当者様ご本人であることを確認させていただいたうえで、すみやかに対応いたします。

以上

　2023年　　月　　日

　株式会社医学生物学研究所

　品質管理責任者　殿

（施設名）

（住所）

（所属）

（氏名）

※参加をご希望される精度管理項目の□に✓を入れてください。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MBL自己抗体精度管理 |  | MBL精度管理  （anti-p53、BCA225） |  |

申込方法：参加同意書、参加項目記入表に必要事項をご記入の上、PDF化し、

　　　　　メール[seidokanri@mbl.co.jp](mailto:seidokanri@mbl.co.jp) 宛にご送付ください。

受付締切日：**2023年8月25日（金）**

2023年度　MBL自己抗体精度管理およびMBL精度管理　参加項目記入表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ご施設名 |  | | |
| **項目** | | **測定法** | **参加** |
| 抗核抗体 | ANA | フルオロ HEPANA-2 テスト  フルオロ HEp-2 ANA テスト |  |
| ステイシア MEBLuxテスト ANA |  |
| 抗DNA抗体 | dsDNA | ステイシア MEBLuxテスト dsDNA  MESACUP DNA-IIテスト「ds」 |  |
| ssDNA | ステイシア MEBLuxテスト ssDNA  MESACUP DNA-IIテスト「ss」 |  |
| 抗ENA抗体 | RNP | ステイシア MEBLuxテスト RNP |  |
| Sm | ステイシア MEBLuxテスト Sm |  |
| SS-A | ステイシア MEBLuxテスト SS-A |  |
| SS-B | ステイシア MEBLuxテスト SS-B |  |
| Scl-70 | ステイシア MEBLuxテスト Scl-70 |  |
| CENP-B | ステイシア MEBLuxテスト CENP-B |  |
| Jo-1 | ステイシア MEBLuxテスト Jo-1 |  |
| 抗ミトコンドリア抗体  抗平滑筋抗体 | AMA・ASMA | フルオロAID-1テスト |  |
| ミトコンドリアM2 | ステイシア MEBLuxテスト ミトコンドリアM2 |  |
| 抗カルジオリピン抗体 | カルジオリピン | MESACUP-2テスト カルジオリピン IgG |  |
| 抗CCP抗体 | CCP | ステイシア MEBLuxテスト CCP |  |
| ANCA | PR3-ANCA | ステイシア MEBLuxテスト PR3-ANCA |  |
| MPO-ANCA | ステイシア MEBLuxテスト MPO-ANCA |  |
| ループス  抗凝固因子 | LA | LAテスト「グラディポア」 |  |
| 腫瘍マーカー | p53 | ステイシア MEBLuxテスト anti-p53 |  |
| BCA225 | ステイシア MEBLuxテスト BCA225 |  |

ご施設を記入し、参加をご希望される項目の参加欄の☐に✓を入れ、ご送付ください。