

2026 年 2 月

お得意様各位

株式会社伏見製薬所
衛生検査センター

新規受託開始のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、下記検査項目につきまして、新たに受託を開始させていただくこととなりましたのでご案内申し上げます。
先生方には何卒ご利用いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

■新規受託開始項目および実施日

【実施日】2026年3月2日（月）ご依頼分より開始

| 分類 | | 検査項目 | 検体種類 検体量 | 保存 方法 | 検査方法 | 基準値 | 検査料 |
|------|--------|---|-------------|----------|-------------|-----|----------|
| 研究検査 | 自己抗体関連 | A-Cube Light 版 全身性強皮症（SSc）関連抗体検出セット 20抗原※※ | 血清 300μL | 凍結 | 間接蛍光 抗体法 | ※ | 別途 見積 |
| | | A-Cube Light 版 皮膚筋炎/多発性筋炎（DM/PM）関連抗体検出セ ット 39抗原※※ | 血清 300μL | 凍結 | 間接蛍光 抗体法 | ※ | 別途 見積 |
| | | A-Cube Light 版 統合セット（SSc+DM/PM） 52抗原※※ | 血清 300μL | 凍結 | 間接蛍光 抗体法 | ※ | 別途 見積 |

※抗原ごとにインデックス値（定量値）を報告致します。（－）（±）（＋）の判定値は抗原ごとに異なります。
※※各種セットの抗体（抗原）は別紙をご参照ください。

以上

【本件に関してのお問合せ先】

株式会社伏見製薬所 衛生検査センター

TEL:0877-22-6276 E-mail:th@fushimi.co.jp

A-Cube 検出抗体・抗原対応リスト（全身性強皮症、皮膚筋炎/多発性筋炎関連抗体検出セット）

| 検出抗体 | 抗原 | SSc関連抗体検出セット | | DM/PM関連抗体検出セット | | 統合セット（SSc+DM/PM） | |
|-----------------------|------------|--------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| | | A-Cube | A-Cube Light版 | A-Cube | A-Cube Light版 | A-Cube | A-Cube Light版 |
| CENP-A | CENPA | ● | ● | | | ● | ● |
| CENP-B | CENPB | ● | ● | | | ● | ● |
| CENP-C | CENPC | ● | ● | | | ● | ● |
| Scl-70 (Topo I) | TOP1 | ● | ● | | | ● | ● |
| RNAPⅢ (RPC155) | POLR3A | ● | ● | | | ● | ● |
| RNAPⅢ (RPC62) | POLR3C | ● | ● | | | ● | ● |
| RNAP I | POLR1A | ● | | | | ● | |
| RNAP II | POLR2A | ● | | | | ● | |
| Th/To (7-2RNP) | POP1 | ● | ● | | | ● | ● |
| | RPP25 | ● | ● | | | ● | ● |
| U3-RNP (Fibrillarin) | FBL | ● | ● | | | ● | ● |
| hUBF (NOR90) | UBTF | ● | | | | ● | |
| U11/U12-RNP | RNPC3 | ● | ● | | | ● | ● |
| SSSCA1 | SSSCA1 | ● | | | | ● | |
| eIF2B | EIF2B2 | ● | ● | | | ● | ● |
| p80-coilin | COIL | ● | | | | ● | |
| U1-RNP 70 | SNRNP70 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| U1-RNP A | SNRPA | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| U1-RNP C | SNRPC | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| U2-RNP | SNRNPB2 | ● | | ● | | ● | |
| Ku | XRCC5 | ● | | ● | ● | ● | ● |
| | XRCC6 | ● | | ● | ● | ● | ● |
| PM-Scl100 | EXOSC10 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PM-Scl75 | EXOSC9 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| RuvBL1/2 | RUVBL1 & 2 | ● | ● | ● | | ● | ● |
| Ki | PSME3 | ● | | ● | | ● | |
| SS-A/Ro52 | TRIM21 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SS-A/Ro60 | TROVE2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SS-B | SSB | ● | ● | ● | | ● | ● |
| AMA-M2 (ミトコンドリアM2) | DLAT | ● | | ● | | ● | |
| | DLST | ● | | ● | | ● | |
| | DBT | ● | | ● | | ● | |
| | PDHX | ● | | ● | | ● | |
| Jo-1 | HARS | | | ● | ● | ● | ● |
| PL-7 | TARS | | | ● | ● | ● | ● |
| PL-12 | AARS | | | ● | ● | ● | ● |
| EJ | GARS | | | ● | ● | ● | ● |
| KS | NARS | | | ● | ● | ● | ● |
| OJ | IARS | | | ● | ● | ● | ● |
| | EPRS | | | ● | ● | ● | ● |
| | LARS | | | ● | ● | ● | ● |
| | MARS | | | ● | ● | ● | ● |
| | QARS | | | ● | ● | ● | ● |
| | KARS | | | ● | ● | ● | ● |
| | RARS | | | ● | ● | ● | ● |
| | DARS | | | ● | ● | ● | ● |
| | AIMP1 | | | ● | ● | ● | ● |
| Zo | FARSA | | | ● | ● | ● | ● |
| | FARSB | | | ● | ● | ● | ● |
| Ha | YARS | | | ● | ● | ● | ● |
| SRP | SRP54 | | | ● | ● | ● | ● |
| | SRP14 | | | ● | ● | ● | ● |
| | SRP19 | | | ● | ● | ● | ● |
| | SRP68 | | | ● | ● | ● | ● |
| | SRP72 | | | ● | ● | ● | ● |
| Mi-2 | CHD3 | | | ● | ● | ● | ● |
| | CHD4 | | | ● | ● | ● | ● |
| TIF1-γ (p155) | TRIM33 | | | ● | ● | ● | ● |
| TIF1-α (p140) | TRIM24 | | | ● | | ● | |
| TIF1-β | TRIM28 | | | ● | | ● | |
| MJ (NXP-2) | MORC3 | | | ● | ● | ● | ● |
| SAE | SAE1 | | | ● | ● | ● | ● |
| | UBA2 | | | ● | ● | ● | ● |
| SMN | SMN1 | | | ● | | ● | |
| cN1A | NT5C1A | | | ● | | ● | |