

RML03040 株式会社江東微生物研究所 病理研究所 活動リスト

| 大分類         | 中分類   | 小分類（測定項目）              | サンプル    | 測定方法                                      | SOP  | 変更点  | 変更日        | 備考                         |
|-------------|---|------------------------|---------|---|--|------|------------|----------------------------|
| 病理学的検査      |   |                        |         |   |  |      |            |                            |
| 31 病理組織標本作製 |   |                        |         |   |  |      |            |                            |
|             | N 0 0 0 病理組織標本作製                              |                        |         |   |  |      |            |                            |
|             |   | 1 組織切片によるもの（1臓器につき）    | 組織      | ヘマトキシリン・エオジン染色                            | 6-組織-001<br>6-組織-002<br>6-組織-003<br>6-組織-004<br>6-組織-009 |      |            |                            |
|             |   | 2 セルブロック法によるもの（1部位につき） | その他     | ホルマリン重層法                                  | 6-組織-042   |      |            |                            |
|             | N 0 0 2 免疫染色（免疫抗体法）病理組織標本作製                   |                        |         |   |  |      |            |                            |
|             |   | 1 エストロジェンレセプター（IHC）    | 組織      | 酵素抗体法<br>ダコ Envision FLEX-ER(EP1)         | 6-分子-002   |      |            |                            |
|             |   | 2 プロジェステロンレセプター（IHC）   | 組織      | 酵素抗体法<br>ダコ Envision FLEX-PgR(PgR636)     | 6-分子-002   |      |            |                            |
|             |   | 3 H E R 2 タンパク（IHC）    | 組織      | 酵素抗体法<br>ペントナ ultraView バスウェー HER2(4B5)   | 6-分子-004   | 適応拡大 | 2023/7/18  | ダコ HerceptTest II DAKO使用中止 |
|             |   | 5 C C R 4 タンパク（IHC）    | 組織      | 酵素抗体法<br>CCR4 ボテリジオテストIHC                 | 6-分子-005   |      |            |                            |
|             |   | 7 C D 3 0（IHC）         | 組織      | 酵素抗体法<br>ペントナ OptiView CD30(Ber-H2)       | 6-分子-007   |      |            |                            |
|             |   | 9 p16（E6H4）            | 組織      | 酵素抗体法<br>ペントナ OptiView CINtec p16（E6H4）   | 6-分子-021   | 新規上市 | 2025/5/7   |                            |
|             | N 0 0 4 細胞診（1部位につき）                           |                        |         |   |  |      |            |                            |
|             |   | 1 婦人科材料等によるもの          | その他     | パバニコロウ染色                                  | 6-細胞-002<br>6-細胞-003                                     | 機器追加 | 2023/12/25 | 標本塗抹装置                     |
|             |   | 2 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの   | 穿刺液・その他 | パバニコロウ染色                                  | 6-細胞-002<br>6-細胞-003                                     |      |            |                            |
|             | N 0 0 5 H E R 2 遺伝子標本作製                       |                        |         |   |  |      |            |                            |
|             |   | H E R 2 遺伝子標本作製        | 組織      | FISH法<br>アボット HER2 DNAプローブキット             | 6-分子-009   |      |            |                            |
|             | N 0 0 5 - 2 A L K 融合遺伝子標本作製                   |                        |         |   |  |      |            |                            |
|             |   | A L K 融合遺伝子標本作製        | 組織      | FISH法<br>アボット ALK Break Apart FISHプローブキット | 6-分子-009   |      |            |                            |
|             | N 0 0 5 - 3 P D - L 1 タンパク免疫染色（免疫抗体法）病理組織標本作製 |                        |         |   |  |      |            |                            |
|             |   | 1 P D - L 1 タンパク（22C3） | 組織      | 酵素抗体法<br>ダコ PD-L1 IHC 22C3 pharmDx        | 6-分子-010   |      |            |                            |
|             |   | 2 CLDN18タンパク（IHC）      | 組織      | 酵素抗体法<br>ペントナ OptiView CLDN18(43-14A)     | 6-分子-019   | 新規上市 | 2024/7/1   |                            |