

ロット集計サービス期間 2025年4月15日更新

新規：集計開始月から3ヶ月以内のロット
終了間近：3ヶ月以内に終了する予定のロット
終了延長：集計終了予定を延長したロット

| カテゴリー | コントロール 試料 | 箱ロット | レベル 1 | レベル 2 | 集計開始 年月 | 集計終了予定 (使用期限)※1 | 備考 |
|---------------|----------------------------|--------------|--|----------------|-------------|--------------------|------------|
| Chem | 1 QAPTロール | QL-024 | 1QL-124 | 2QL-224 | 2023年4月 | 2025年6月30日 | 終了間近 |
| | | QL-025 | 1QL-125 | 2QL-225 | 2024年4月 | 2026年6月30日 | |
| | | QL-026 | 1QL-126 | 2QL-226 | 2025年3月 | 2027年8月31日 | 新規 |
| Chem (ISE) | 1 ISEトロール 1X | IS-121 | 1IS-121 | — | 2023年2月 | 2025年4月30日 | 終了間近 |
| | | IS-122 | 1IS-122 | — | 2025年1月 | 2027年5月31日 | 新規 |
| | 2 ISEトロール 2X | IS-221 | — | 2IS-221 | 2022年12月 | 2025年4月30日 | 終了間近 |
| | | IS-222 | — | 2IS-222 | 2025年1月 | 2027年5月31日 | 新規 |
| Sero | 2 セロトロール 1X | SE-122 | 1SE-122 | — | 2022年11月 | 2025年2月28日 | 終了 |
| | セロトロール 2X | SE-222 | — | 2SE-222 | 2022年11月 | 2025年2月28日 | 終了 |
| GHb | 3 GHbトロール | GH-036 | 1GH-136 | 2GH-236 | 2024年2月 | 2025年7月31日 | |
| | | GH-037 | 1GH-137 | 2GH-237 | 2024年11月 | 2026年3月31日 | |
| Vira | 5 ヴィラトロール | VR-033 | 1VR-133 | 2VR-233 | 2023年6月 | 2025年5月14日 | 終了間近 |
| | | VR-034 | 1VR-134 | 2VR-234 | 2024年7月 | 2026年6月23日 | |
| 血算 MCC | 6 | | XN-CHECK, XN-L CHECK, e-CHECK (XE用/XT用/XS用) ・Iトピック (一部機種のみ) 集計対象月に使用期限内であるすべてのロットが集計対象です。 日次データは使用期限当日分まで受付可能です。 | | | | |
| Coag | 9 コアグトロール | CG-060 | 1CG-160 | 2CG-260 | 2023年5月 | 2025年1月31日 | 終了 |
| | | CG-061 | 1CG-161 | 2CG-261 | 2023年7月 | 2025年3月31日 | 終了 |
| | | CG-062 | 1CG-162 | 2CG-262 | 2023年11月 | 2025年8月31日 | |
| | | CG-063 | 1CG-163 | 2CG-263 | 2024年2月 | 2025年11月30日 | |
| | | CG-064 | 1CG-164 | 2CG-264 | 2024年6月 | 2026年2月28日 | |
| | | CG-065 | 1CG-165 | 2CG-265 | 2024年8月 | 2026年5月31日 | |
| | | CG-066 | 1CG-166 | 2CG-266 | 2024年12月 | 2026年7月31日 | |
| | | CG-067 | 1CG-167 | 2CG-267 | 2025年3月 | 2026年10月31日 | 新規 |
| | 9 コアグQAP コントロール | CQ-014 | 1CQ-114 | 2CQ-214 | 2023年6月 | 2025年3月12日 | 終了 |
| | | CQ-015 | 1CQ-115 | 2CQ-215 | 2024年3月 | 2025年11月22日 | |
| | | CQ-016 | 1CQ-116 | 2CQ-216 | 2024年8月 | 2026年5月12日 | |
| | | CQ-017 | 1CQ-117 | 2CQ-217 | 2025年3月 | 2027年1月6日 | 新規 |
| | 9 FDPコントロール | PC83 | 1FD-PC83L | 2FD-PC83H | 2023年4月 | 2025年2月28日 | 終了 |
| | | PC84 | 1FD-PC84L | 2FD-PC84H | 2023年5月 | 2025年3月31日 | 終了 |
| | | PC85 | 1FD-PC85L | 2FD-PC85H | 2024年3月 | 2026年1月31日 | |
| | 9 線溶系 コントロール | ZS2054 | 1LC-ZS54L | 2LC-ZS54H | 2023年3月 | 2025年1月31日 | 終了 |
| | | ZS3055 | 1LC-ZS55L | 2LC-ZS55H | 2023年5月 | 2025年3月31日 | 終了 |
| | | ZS3056 | 1LC-ZS56L | 2LC-ZS56H | 2023年7月 | 2025年5月31日 | 終了間近 |
| | | ZS3057 | 1LC-ZS57L | 2LC-ZS57H | 2023年9月 | 2025年6月1日 | 終了間近 |
| | | ZS3058 | 1LC-ZS58L | 2LC-ZS58H | 2023年10月 | 2025年9月30日 | |
| | | ZS3059 | 1LC-ZS59L | 2LC-ZS59H | 2023年11月 | 2025年9月30日 | |
| | | ZS3060 | 1LC-ZS60L | 2LC-ZS60H | 2024年1月 | 2025年11月30日 | |
| | | ZS4061 | 1LC-ZS61L | 2LC-ZS61H | 2024年4月 | 2026年3月31日 | |
| | | ZS4062 | 1LC-ZS62L | 2LC-ZS62H | 2024年5月 | 2026年3月31日 | |
| | | ZS4063 | 1LC-ZS63L | 2LC-ZS63H | 2024年6月 | 2026年5月31日 | |
| | | ZS4064 | 1LC-ZS64L | 2LC-ZS64H | 2024年8月 | 2026年6月30日 | |
| | | ZS4065 | 1LC-ZS65L | 2LC-ZS65H | 2024年10月 | 2026年9月30日 | |
| | | ZS4066 | 1LC-ZS66L | 2LC-ZS66H | 2024年12月 | 2026年10月31日 | |
| | | | ZS5067 | 1LC-ZS67L | 2LC-ZS67H | 2025年2月 | 2027年1月31日 |
| | | ZS5068 | 1LC-ZS68L | 2LC-ZS68H | 2025年4月 | 2027年2月28日 | 新規 |
| | 9 LAコントロール LOW | 546028A | 1LACo.L-546028 | — | 2023年7月 | 2025年3月5日 | 終了 |
| | | 546029A | 1LACo.L-546029 | — | 2023年9月 | 2025年4月30日 | 終了間近 |
| | | 546031A | 1LACo.L-546031 | — | 2023年11月 | 2025年8月10日 | |
| | | 546037AA | 1LACo.L-546037 | — | 2024年6月 | 2026年2月13日 | |
| | | 546038AA | 1LACo.L-546038 | — | 2024年8月 | 2026年3月26日 | |
| | | 546040A | 1LACo.L-546040 | — | 2024年11月 | 2026年7月15日 | |
| | 9 LAコントロール HIGH | 545996A | — | 2LACo.H-545996 | 2023年7月 | 2025年3月7日 | 終了 |
| | | 545997A | — | 2LACo.H-545997 | 2023年8月 | 2025年4月23日 | 終了間近 |
| | | 545999A | — | 2LACo.H-545999 | 2023年10月 | 2025年8月3日 | |
| | | 574306AA | — | 2LACo.H-574306 | 2024年6月 | 2026年2月14日 | |
| | | 574307A | — | 2LACo.H-574307 | 2024年8月 | 2026年3月25日 | |
| | | 574310AA | — | 2LACo.H-574310 | 2024年11月 | 2026年7月14日 | |
| | | 574311A | — | 2LACo.H-574311 | 2025年1月 | 2026年9月3日 | 新規 |
| | 9 血液凝固試験用 コントロール 血漿N | 507926 | 1CP-N-507926 | — | 2023年2月 | 2025年2月2日 | 終了 |
| | | 507929 | 1CP-N-507929 | — | 2023年4月 | 2025年3月20日 | 終了 |
| | | 507931 | 1CP-N-507931 | — | 2023年5月 | 2025年5月8日 | 終了間近 |
| | | 507933A | 1CP-N-507933 | — | 2023年7月 | 2025年6月6日 | 終了間近 |
| | | 507934 | 1CP-N-507934 | — | 2023年9月 | 2025年8月7日 | |
| | | 507938 | 1CP-N-507938 | — | 2023年12月 | 2026年1月11日 | |
| | | 507940 | 1CP-N-507940 | — | 2024年3月 | 2026年3月5日 | |
| 507943 | | 1CP-N-507943 | — | 2024年4月 | 2026年4月26日 | | |
| 507945 | | 1CP-N-507945 | — | 2024年6月 | 2026年6月5日 | | |
| 507950 | | 1CP-N-507950 | — | 2024年9月 | 2026年10月23日 | | |
| | 507953A | 1CP-N-507953 | — | 2024年11月 | 2027年1月2日 | | |
| | 507958 | 1CP-N-507958 | — | 2025年3月 | 2027年3月24日 | 新規 | |

※1：試料の供給終了年月日ではありません。

| カテゴリー | コントロール 試料 | 箱ロット | レベル 1 | レベル 2 | 集計開始 年月 | 集計終了予定 (使用期限)※1 | 備考 |
|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------|------------|-------------|--------------------|------|
| Coag | LIA FM コントロールL | 09797 | 1FM-97L | - | 2024年3月 | 2025年1月31日 | 終了 |
| | | 09898 | 1FM-98L | - | 2024年4月 | 2025年2月28日 | 終了 |
| | | 09999 | 1FM-99L | - | 2024年6月 | 2025年4月30日 | 終了間近 |
| | | 100A0 | 1FM-A0L | - | 2024年8月 | 2025年6月30日 | 終了間近 |
| | | 101A1 | 1FM-A1L | - | 2024年9月 | 2025年7月31日 | |
| | | 102A2 | 1FM-A2L | - | 2024年10月 | 2025年9月30日 | |
| | | 103A3 | 1FM-A3L | - | 2024年12月 | 2025年10月31日 | |
| | | 104A4 | 1FM-A4L | - | 2025年2月 | 2025年12月31日 | 新規 |
| | | 105A5 | 1FM-A5L | - | 2025年3月 | 2026年2月28日 | 新規 |
| | 106A6 | 1FM-A6L | - | 2025年3月 | 2026年2月28日 | 新規 | |
| | LIA FM コントロールH | 09595 | - | 2FM-95H | 2024年4月 | 2025年2月28日 | 終了 |
| | | 09696 | - | 2FM-96H | 2024年5月 | 2025年4月30日 | 終了間近 |
| | | 09797 | - | 2FM-97H | 2024年5月 | 2025年4月30日 | 終了間近 |
| | | 09898 | - | 2FM-98H | 2024年7月 | 2025年5月31日 | 終了間近 |
| | | 09999 | - | 2FM-99H | 2024年8月 | 2025年6月30日 | 終了間近 |
| | | 100A0 | - | 2FM-A0H | 2024年9月 | 2025年8月31日 | |
| | | 101A1 | - | 2FM-A1H | 2024年9月 | 2025年8月31日 | |
| | | 102A2 | - | 2FM-A2H | 2024年10月 | 2025年9月30日 | |
| 103A3 | | - | 2FM-A3H | 2025年2月 | 2025年12月31日 | 新規 | |
| 104A4 | - | 2FM-A4H | 2025年3月 | 2026年2月28日 | 新規 | | |
| 105A5 | - | 2FM-A5H | 2025年3月 | 2026年2月28日 | 新規 | | |
| Vira (HISCL 専用) | HBVイムノアッセイ コントロール | HB-072 | 1HBG-172 | 2HBG-272 | 2024年2月 | 2025年2月28日 | 終了 |
| | | | 1HBB-172 | 2HBB-272 | 2024年2月 | 2025年2月28日 | 終了 |
| | | HB-073 | 1HBG-173 | 2HBG-273 | 2024年4月 | 2025年3月31日 | 終了 |
| | | | 1HBB-173 | 2HBB-273 | 2024年4月 | 2025年3月31日 | 終了 |
| | | HB-074 | 1HBG-174 | 2HBG-274 | 2024年6月 | 2025年4月30日 | 終了間近 |
| | | | 1HBB-174 | 2HBB-274 | 2024年6月 | 2025年4月30日 | 終了間近 |
| | | HB-075 | 1HBG-175 | 2HBG-275 | 2024年7月 | 2025年7月31日 | |
| | | | 1HBB-175 | 2HBB-275 | 2024年7月 | 2025年7月31日 | |
| | | HB-076 | 1HBG-176 | 2HBG-276 | 2024年9月 | 2025年8月31日 | |
| | | | 1HBB-176 | 2HBB-276 | 2024年9月 | 2025年8月31日 | |
| | | HB-077 | 1HBG-177 | 2HBG-277 | 2024年11月 | 2025年10月31日 | |
| | | | 1HBB-177 | 2HBB-277 | 2024年11月 | 2025年10月31日 | |
| | HB-078 | 1HBG-178 | 2HBG-278 | 2025年2月 | 2026年1月31日 | 新規 | |
| | | 1HBB-178 | 2HBB-278 | 2025年2月 | 2026年1月31日 | 新規 | |
| | HB-079 | 1HBG-179 | 2HBG-279 | 2025年3月 | 2026年2月28日 | 新規 | |
| | | 1HBB-179 | 2HBB-279 | 2025年3月 | 2026年2月28日 | 新規 | |
| | イムノマルチ コントロール | QQIM-049 | 1QQIM-149 | 2QQIM-249 | 2024年2月 | 2025年2月25日 | 終了 |
| | | QQIM-050 | 1QQIM-150 | 2QQIM-250 | 2024年4月 | 2025年4月18日 | 終了間近 |
| | | QQIM-051 | 1QQIM-151 | 2QQIM-251 | 2024年6月 | 2025年6月20日 | 終了間近 |
| | | QQIM-052 | 1QQIM-152 | 2QQIM-252 | 2024年9月 | 2025年9月19日 | |
| | | QQIM-053 | 1QQIM-153 | 2QQIM-253 | 2024年11月 | 2025年11月24日 | |
| | | QQIM-054 | 1QQIM-154 | 2QQIM-254 | 2025年2月 | 2026年2月20日 | 新規 |
| | PICコントロール (ラテックス用) | ZS3003 | 1PIC3003L | 2PIC3003H | 2023年9月 | 2025年2月28日 | 終了 |
| | | ZS3004 | 1PIC3004L | 2PIC3004H | 2023年12月 | 2025年4月30日 | 終了間近 |
| | | ZS4001 | 1PIC4001L | 2PIC4001H | 2024年2月 | 2025年7月31日 | |
| | | ZS4002 | 1PIC4002L | 2PIC4002H | 2024年5月 | 2025年10月31日 | |
| | | ZS4003 | 1PIC4003L | 2PIC4003H | 2024年9月 | 2026年2月28日 | |
| | | ZS4004 | 1PIC4004L | 2PIC4004H | 2024年12月 | 2026年5月31日 | |
| | ZS5001 | 1PIC5001L | 2PIC5001H | 2025年3月 | 2026年8月31日 | 新規 | |
| | PICコントロール | QPI-026 | 1QPI-126 | 2QPI-226 | 2023年9月 | 2025年2月27日 | 終了 |
| QPI-027 | | 1QPI-127 | 2QPI-227 | 2023年12月 | 2025年5月19日 | 終了間近 | |
| QPI-028 | | 1QPI-128 | 2QPI-228 | 2024年3月 | 2025年8月12日 | | |
| QPI-029 | | 1QPI-129 | 2QPI-229 | 2024年5月 | 2025年11月6日 | | |
| QPI-030 | | 1QPI-130 | 2QPI-230 | 2024年12月 | 2026年2月26日 | | |
| QPI-031 | | 1QPI-131 | 2QPI-231 | 2025年1月 | 2026年5月17日 | 新規 | |
| TATコントロール | QTA-051 | 1QTA-151 | 2QTA-251 | 2024年6月 | 2025年3月6日 | 終了 | |
| | QTA-052 | 1QTA-152 | 2QTA-252 | 2024年7月 | 2025年4月4日 | 終了 | |
| | QTA-053 | 1QTA-153 | 2QTA-253 | 2024年8月 | 2025年4月22日 | 終了間近 | |
| | QTA-054 | 1QTA-154 | 2QTA-254 | 2024年10月 | 2025年7月15日 | 終了間近 | |
| | QTA-055 | 1QTA-155 | 2QTA-255 | 2024年12月 | 2025年8月28日 | | |
| | QTA-056 | 1QTA-156 | 2QTA-256 | 2025年2月 | 2025年11月4日 | 新規 | |
| HIT IgG コントロール ※2 | QHIT-004 | 1QHIT-104 | 2QHIT-204 | 2024年10月 | 2025年11月22日 | | |
| | QHIT-005 | 1QHIT-105 | 2QHIT-205 | 2025年3月 | 2026年7月22日 | 新規 | |

※1：試料の供給終了年月日ではありません。
 ※2：CN-6500/3500専用のコントロールです。

| カテゴリ | コントロール 試料 | 箱口 | レベル1/レベル2/レベル3 | 集計開始 年月 | 集計終了予定 (使用期限)※1 | 備考 |
|-----------------------|------------------------|----------|---------------------|------------|--------------------|------|
| Vira (HISCL 専用) | TMコントロール | QTM-028 | 1QTM-128/2QTM-228 | 2023年9月 | 2025年3月11日 | 終了 |
| | | QTM-029 | 1QTM-129/2QTM-229 | 2023年10月 | 2025年4月12日 | 終了 |
| | | QTM-030 | 1QTM-130/2QTM-230 | 2023年12月 | 2025年6月4日 | 終了間近 |
| | | QTM-031 | 1QTM-131/2QTM-231 | 2024年4月 | 2025年10月1日 | |
| | | QTM-032 | 1QTM-132/2QTM-232 | 2024年6月 | 2025年11月29日 | |
| | | QTM-033 | 1QTM-133/2QTM-233 | 2024年10月 | 2026年4月6日 | |
| | | QTM-034 | 1QTM-134/2QTM-234 | 2025年2月 | 2026年8月4日 | 新規 |
| | | QTM-035 | 1QTM-135/2QTM-235 | 2025年3月 | 2026年9月2日 | 新規 |
| | TPAI・Cコントロール | QTP-025 | 1QTP-125/2QTP-225 | 2023年9月 | 2025年3月10日 | 終了 |
| | | QTP-026 | 1QTP-126/2QTP-226 | 2023年11月 | 2025年4月29日 | 終了間近 |
| | | QTP-027 | 1QTP-127/2QTP-227 | 2024年3月 | 2025年9月7日 | |
| | | QTP-028 | 1QTP-128/2QTP-228 | 2024年11月 | 2026年5月14日 | |
| | | QTP-029 | 1QTP-129/2QTP-229 | 2025年2月 | 2026年7月30日 | 新規 |
| | | QTP-030 | 1QTP-130/2QTP-230 | 2025年3月 | 2026年8月27日 | 新規 |
| | PG I/II コントロール | KA1405 | 1PG1-405L/2PG1-405H | 2024年3月 | 2025年2月28日 | 終了 |
| | | | 1PG2-405L/2PG2-405H | 2024年3月 | 2025年2月28日 | 終了 |
| | | KA1455 | 1PG1-455L/2PG1-455H | 2025年1月 | 2025年12月31日 | 新規 |
| | | | 1PG2-455L/2PG2-455H | 2025年1月 | 2025年12月31日 | 新規 |
| | プレゼン コントロール | QNPS-030 | 1QNPS-130/2QNPS-230 | 2024年3月 | 2025年3月12日 | 終了 |
| | | QNPS-031 | 1QNPS-131/2QNPS-231 | 2024年6月 | 2025年5月27日 | 終了間近 |
| | | QNPS-032 | 1QNPS-132/2QNPS-232 | 2024年9月 | 2025年9月4日 | |
| | | QNPS-033 | 1QNPS-133/2QNPS-233 | 2024年11月 | 2025年11月6日 | |
| | | QNPS-034 | 1QNPS-134/2QNPS-234 | 2024年12月 | 2025年12月4日 | |
| | SARS-CoV-2Ag コントロール | QNSC-023 | 1QNSC-123/2QNSC-223 | 2024年2月 | 2025年2月7日 | 終了 |
| | | QNSC-024 | 1QNSC-124/2QNSC-224 | 2024年3月 | 2025年2月27日 | 終了 |
| | | QNSC-025 | 1QNSC-125/2QNSC-225 | 2024年7月 | 2025年6月26日 | 終了間近 |
| | | QNSC-026 | 1QNSC-126/2QNSC-226 | 2024年8月 | 2025年8月6日 | |
| | | QNSC-027 | 1QNSC-127/2QNSC-227 | 2024年9月 | 2025年9月4日 | |
| | | QNSC-028 | 1QNSC-128/2QNSC-228 | 2025年1月 | 2026年1月8日 | 新規 |
| | | QNSC-029 | 1QNSC-129/2QNSC-229 | 2025年3月 | 2026年3月6日 | 新規 |
| | IFN-L3コントロール | QNFL-021 | 1QNFL-121/2QNFL-221 | 2024年2月 | 2025年1月18日 | 終了 |
| | | QNFL-022 | 1QNFL-122/2QNFL-222 | 2024年3月 | 2025年3月4日 | 終了 |
| | | QNFL-023 | 1QNFL-123/2QNFL-223 | 2024年8月 | 2025年8月7日 | |
| | インフルエンザ コントロール | QNFC-019 | 1QNFC-119/2QNFC-219 | 2024年6月 | 2025年6月17日 | 終了間近 |
| | | QNFC-020 | 1QNFC-120/2QNFC-220 | 2024年8月 | 2025年8月7日 | |
| | | QNFC-021 | 1QNFC-121/2QNFC-221 | 2024年10月 | 2025年9月30日 | |
| | | QNFC-022 | 1QNFC-122/2QNFC-222 | 2025年1月 | 2025年12月18日 | 新規 |
| | | QNFC-023 | 1QNFC-123/2QNFC-223 | 2025年3月 | 2026年2月20日 | 新規 |
| | 心筋マーカ コントロール | QQNT-062 | 1QQNT-162/2QQNT-262 | 2024年3月 | 2025年3月7日 | 終了 |
| | | QQNT-063 | 1QQNT-163/2QQNT-263 | 2024年4月 | 2025年4月11日 | 終了 |
| | | QQNT-064 | 1QQNT-164/2QQNT-264 | 2024年6月 | 2025年6月2日 | 終了間近 |
| | | QQNT-065 | 1QQNT-165/2QQNT-265 | 2024年7月 | 2025年6月27日 | 終了間近 |
| | | QQNT-066 | 1QQNT-166/2QQNT-266 | 2024年9月 | 2025年8月19日 | |
| | | QQNT-067 | 1QQNT-167/2QQNT-267 | 2024年10月 | 2025年10月15日 | |
| | | QQNT-068 | 1QQNT-168/2QQNT-268 | 2024年11月 | 2025年10月29日 | |
| | | QQNT-069 | 1QQNT-169/2QQNT-269 | 2024年12月 | 2025年12月5日 | |
| | | QQNT-070 | 1QQNT-170/2QQNT-270 | 2025年1月 | 2026年1月14日 | 新規 |
| | | QQNT-071 | 1QQNT-171/2QQNT-271 | 2025年3月 | 2026年3月6日 | 新規 |

※1：試料の供給終了年月日ではありません。

| カテゴリー | コントロール 試料 | 箱口 | レベル1/レベル2/レベル3 | 集計開始 年月 | 集計終了予定 (使用期限)※1 | 備考 |
|-----------------------|------------------------------|----------|-------------------------------|------------|--------------------|------|
| Vira (HISCL 専用) | TARコントロール | QTR-001 | 1QTR-101/2QTR-201 | 2024年5月 | 2025年1月17日 | 終了 |
| | | QTR-002 | 1QTR-102/2QTR-202 | 2024年6月 | 2025年6月12日 | 終了間近 |
| | | QTR-003 | 1QTR-103/2QTR-203 | 2024年9月 | 2025年8月25日 | |
| | | QTR-004 | 1QTR-104/2QTR-204 | 2024年10月 | 2025年10月8日 | |
| | | QTR-005 | 1QTR-105/2QTR-205 | 2024年12月 | 2025年11月26日 | |
| | | QTR-006 | 1QTR-106/2QTR-206 | 2025年2月 | 2026年2月13日 | 新規 |
| | M2BPGIコントロール | QNMB-046 | 1QNMB-146/2QNMB-246 | 2024年3月 | 2025年3月6日 | 終了 |
| | | QNMB-047 | 1QNMB-147/2QNMB-247 | 2024年5月 | 2025年5月9日 | 終了間近 |
| | | QNMB-048 | 1QNMB-148/2QNMB-248 | 2024年8月 | 2025年7月28日 | |
| | | QNMB-049 | 1QNMB-149/2QNMB-249 | 2024年12月 | 2025年11月24日 | |
| | | QNMB-050 | 1QNMB-150/2QNMB-250 | 2025年3月 | 2026年3月11日 | 新規 |
| | M2BPGI-QTコントロール | QNMQ-004 | 1QNMQ-104/2QNMQ-204 | 2024年5月 | 2025年4月15日 | 終了 |
| | | QNMQ-005 | 1QNMQ-105/2QNMQ-205 | 2024年9月 | 2025年8月22日 | |
| | | QNMQ-006 | 1QNMQ-106/2QNMQ-206 | 2024年11月 | 2025年11月11日 | |
| | | QNMQ-007 | 1QNMQ-107/2QNMQ-207 | 2024年12月 | 2025年11月20日 | |
| | SP-Aコントロール | QNSA-045 | 1QNSA-145/2QNSA-245 | 2024年3月 | 2025年2月28日 | 終了 |
| | | QNSA-046 | 1QNSA-146/2QNSA-246 | 2024年6月 | 2025年5月31日 | 終了間近 |
| | | QNSA-047 | 1QNSA-147/2QNSA-247 | 2024年9月 | 2025年8月31日 | |
| | | QNSA-048 | 1QNSA-148/2QNSA-248 | 2025年1月 | 2025年12月31日 | 新規 |
| | ANPコントロール | QAN047 | 1QAN147/2QAN247 | 2023年3月 | 2025年2月28日 | 終了 |
| | | QAN048 | 1QAN148/2QAN248 | 2023年6月 | 2025年5月31日 | 終了間近 |
| | | QAN049 | 1QAN149/2QAN249 | 2023年7月 | 2025年6月30日 | 終了間近 |
| | | QAN050 | 1QAN150/2QAN250 | 2023年9月 | 2025年8月31日 | |
| | | QAN051 | 1QAN151/2QAN251 | 2023年11月 | 2025年10月31日 | |
| | | QAN052 | 1QAN152/2QAN252 | 2024年1月 | 2025年12月31日 | |
| | | QAN-001 | 1QAN-101/2QAN-201 | 2024年4月 | 2026年2月4日 | |
| | | QAN-002 | 1QAN-102/2QAN-202 | 2024年7月 | 2026年6月17日 | |
| | | QAN-003 | 1QAN-103/2QAN-203 | 2024年9月 | 2026年9月9日 | |
| | | QAN-004 | 1QAN-104/2QAN-204 | 2024年12月 | 2026年11月25日 | |
| | HIV-Ag+Ab コントロール | QNIC-027 | 1QNIC-127/2QNIC-227/3QNIC-327 | 2023年10月 | 2025年3月21日 | 終了 |
| | | QNIC-030 | 1QNIC-130/2QNIC-230/3QNIC-330 | 2024年4月 | 2025年9月24日 | |
| | | QNIC-031 | 1QNIC-131/2QNIC-231/3QNIC-331 | 2024年8月 | 2026年1月3日 | |
| | | QNIC-032 | 1QNIC-132/2QNIC-232/3QNIC-332 | 2024年9月 | 2026年3月11日 | |
| | HCV GRコントロール | QNCG-025 | 1QNCG-125/2QNCG-225/3QNCG-325 | 2024年1月 | 2025年1月31日 | 終了 |
| | | QNCG-026 | 1QNCG-126/2QNCG-226/3QNCG-326 | 2024年7月 | 2025年7月31日 | |
| | ProGRP コントロール | QNPG-005 | 1QNPG-105/2QNPG-205 | 2024年2月 | 2025年1月29日 | 終了 |
| | | QNPG-006 | 1QNPG-106/2QNPG-206 | 2024年5月 | 2025年5月14日 | 終了間近 |
| | | QNPG-007 | 1QNPG-107/2QNPG-207 | 2024年7月 | 2025年7月7日 | 終了間近 |
| | | QNPG-008 | 1QNPG-108/2QNPG-208 | 2024年9月 | 2025年9月1日 | |
| | | QNPG-009 | 1QNPG-109/2QNPG-209 | 2024年11月 | 2025年11月4日 | |
| | | QNPG-010 | 1QNPG-110/2QNPG-210 | 2025年2月 | 2026年1月21日 | 新規 |
| | B-アミロイドコントロール | QNDV-006 | 1QNDV-106/2QNDV-206 | 2024年11月 | 2025年9月9日 | |
| | | QNDV-007 | 1QNDV-107/2QNDV-207 | 2025年3月 | 2026年1月6日 | 新規 |
| | EH マルチコントロール | QQEM-002 | 1QQEM-102/2QQEM-202 | 2024年9月 | 2025年5月31日 | 終了間近 |
| | | QQEM-003 | 1QQEM-103/2QQEM-203 | 2025年3月 | 2026年3月31日 | 新規 |
| | エイテストコントロールセット (積水メディカル製) | 819MCU | 1819MCUL/2819MCUH | 2023年4月 | 2025年1月31日 | 終了 |
| | | 820MFU | 1820MFUL/2820MFUH | 2023年6月 | 2025年4月30日 | 終了間近 |
| | | 821MJU | 1821MJUL/2821MJUH | 2024年1月 | 2025年8月31日 | |
| | | 822MCV | 1822MCVL/2822MCVH | 2024年4月 | 2025年11月30日 | |
| | | 823MFV | 1823MFVL/2823MFVH | 2024年9月 | 2026年3月31日 | |
| Sero | エイテストコントロールセット (積水メディカル製) | 819MCU | 1EQC-819MCU/2EQC-819MCU | 2023年4月 | 2025年1月31日 | 終了 |
| | | 820MFU | 1EQC-820MFU/2EQC-820MFU | 2023年6月 | 2025年4月30日 | 終了間近 |
| | | 821MJU | 1EQC-821MJU/2EQC-821MJU | 2024年1月 | 2025年8月31日 | |
| | | 822MCV | 1EQC-822MCV/2EQC-822MCV | 2024年4月 | 2025年11月30日 | |
| | | 823MFV | 1EQC-823MFV/2EQC-823MFV | 2024年9月 | 2026年3月31日 | |

※1：試料の供給終了年月ではありません。