

ロット集計サービス期間 2026年5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	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-025	1QL-125	2QL-225	2024年4月	2026年6月30日	終了間近	
			QL-026	1QL-126	2QL-226	2025年3月	2027年8月31日		
			QL-027	1QL-127	2QL-227	2026年2月	2028年6月30日	新規	
Chem (ISE)	1	ISEトロール 1X	IS-122	1IS-122	-	2025年1月	2027年5月31日		
			IS-123	1IS-123	-	2025年6月	2027年10月31日		
			IS-124	1IS-124	-	2025年12月	2028年5月31日		
			IS-222	-	2IS-222	2025年1月	2027年5月31日		
	ISEトロール 2X	IS-223	-	2IS-223	2025年6月	2027年10月31日			
		IS-224	-	2IS-224	2025年12月	2028年5月31日			
		IS-225	-	2IS-225	2026年3月	2028年7月31日	新規		
GHb	3	GHbトロール	GH-037	1GH-137	2GH-237	2024年11月	2026年3月31日	終了	
			GH-038	1GH-138	2GH-238	2025年10月	2027年2月28日		
Vira	5	ヴァイロトロール	VR-034	1VR-134	2VR-234	2024年7月	2026年6月23日	終了間近	
			VR-035	1VR-135	2VR-235	2025年10月	2027年10月13日		
血算 MCC	6		XN-CHECK, XN-L CHECK, iトック (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-064	1CG-164	2CG-264	2024年6月	2026年2月28日	終了	
			CG-065	1CG-165	2CG-265	2024年8月	2026年5月31日	終了間近	
			CG-066	1CG-166	2CG-266	2024年12月	2026年7月31日	終了間近	
			CG-067	1CG-167	2CG-267	2025年3月	2026年10月31日		
			CG-068	1CG-168	2CG-268	2025年6月	2027年2月28日		
			CG-069	1CG-169	2CG-269	2025年11月	2027年7月31日		
			CG-070	1CG-170	2CG-270	2026年2月	2027年10月31日	新規	
			CQ-016	1CQ-116	2CQ-216	2024年8月	2026年5月12日	終了	
			CQ-017	1CQ-117	2CQ-217	2025年3月	2027年1月6日		
			CQ-018	1CQ-118	2CQ-218	2025年9月	2027年5月19日		
		CQ-019	1CQ-119	2CQ-219	2026年2月	2027年10月13日	新規		
		FDPコントロール	PC86	1FD-PC86L	2FD-PC86H	2025年4月	2026年12月31日		
			ZS4061	1LC-ZS61L	2LC-ZS61H	2024年4月	2026年3月31日	終了	
			ZS4062	1LC-ZS62L	2LC-ZS62H	2024年5月	2026年3月31日	終了	
			ZS4063	1LC-ZS63L	2LC-ZS63H	2024年6月	2026年5月31日	終了間近	
			ZS4064	1LC-ZS64L	2LC-ZS64H	2024年8月	2026年6月30日	終了間近	
			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		
			ZS5069	1LC-ZS69L	2LC-ZS69H	2025年6月	2027年4月30日		
			ZS5070	1LC-ZS70L	2LC-ZS70H	2025年7月	2027年5月31日		
			ZS5071	1LC-ZS71L	2LC-ZS71H	2025年10月	2027年8月31日		
			ZS5072	1LC-ZS72L	2LC-ZS72H	2025年10月	2027年9月30日		
			ZS5073	1LC-ZS73L	2LC-ZS73H	2026年1月	2027年12月31日		
			ZS5074	1LC-ZS74L	2LC-ZS74H	2026年2月	2027年12月31日	新規	
			ZS6075	1LC-ZS75L	2LC-ZS75H	2026年4月	2028年2月29日	新規	
			ZS6076	1LC-ZS76L	2LC-ZS76H	2026年4月	2028年2月29日	新規	
			ZS6077	1LC-ZS77L	2LC-ZS77H	2026年5月	2028年3月31日	新規	
			LACコントロール LOW	546038AA	1LACo.L-546038	-	2024年8月	2026年3月26日	終了
				546040A	1LACo.L-546040	-	2024年11月	2026年7月15日	終了間近
		546045AB		1LACo.L-546045	-	2025年5月	2027年1月20日		
		546046A		1LACo.L-546046	-	2025年7月	2027年2月9日		
		546050A		1LACo.L-546050	-	2025年12月	2027年9月18日		
		546050AA		1LACo.L-546050	-	2025年12月	2027年9月18日		
		546051A		1LACo.L-546051	-	2026年4月	2027年12月28日	新規	
		LACコントロール HIGH		574307A	-	2LACo.H-574307	2024年8月	2026年3月25日	終了
				574310AA	-	2LACo.H-574310	2024年11月	2026年7月14日	終了間近
				574311A	-	2LACo.H-574311	2025年1月	2026年9月3日	
			574313A	-	2LACo.H-574313	2025年6月	2026年10月15日		
			574318A	-	2LACo.H-574318	2025年10月	2027年6月16日		
			574319A	-	2LACo.H-574319	2025年12月	2027年7月21日		
		574320AA	-	2LACo.H-574320	2026年3月	2027年8月24日	新規		
		血液凝固試験用 コントロール 血漿N	507940	1CP-N-507940	-	2024年3月	2026年3月5日	終了	
			507943	1CP-N-507943	-	2024年4月	2026年4月26日	終了	
			507945	1CP-N-507945	-	2024年6月	2026年6月5日	終了間近	
			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		
			507959A	1CP-N-507959	-	2025年5月	2027年4月8日		
			507961A	1CP-N-507961	-	2025年7月	2027年5月12日		
			507963	1CP-N-507963	-	2025年9月	2027年9月4日		
			507966	1CP-N-507966	-	2025年10月	2027年10月22日		
			507970A	1CP-N-507970	-	2026年2月	2028年1月22日	新規	
			507972	1CP-N-507972	-	2026年4月	2028年3月2日	新規	
		血液凝固試験用 コントロール 血漿P	556753D	-	2CP-P-556753	2026年2月	2026年6月9日	新規/終了間近	
			556755A	-	2CP-P-556755	2026年2月	2026年10月20日	新規	
			556755D	-	2CP-P-556755	2026年2月	2026年10月20日	新規	
			556758F	-	2CP-P-556758	2026年2月	2026年12月10日	新規	
			556759	-	2CP-P-556759	2026年2月	2027年3月16日	新規	
			556761	-	2CP-P-556761	2026年2月	2027年4月8日	新規	
			556763B	-	2CP-P-556763	2026年3月	2027年6月1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	105A5	1FM-A5L	-	2025年3月	2026年2月28日	終了
		106A6	1FM-A6L	-	2025年3月	2026年2月28日	終了
		107A7	1FM-A7L	-	2025年7月	2026年5月31日	終了間近
		108A8	1FM-A8L	-	2025年8月	2026年6月30日	終了間近
		109A9	1FM-A9L	-	2025年10月	2026年8月31日	
		110B0	1FM-B0L	-	2025年10月	2026年8月31日	
		111B1	1FM-B1L	-	2025年11月	2026年9月30日	
		112B2	1FM-B2L	-	2026年2月	2026年12月31日	新規
		113B3	1FM-B3L	-	2026年3月	2027年1月31日	新規
	114B4	1FM-B4L	-	2026年5月	2027年3月31日	新規	
	LIA FM コントロールH	104A4	-	2FM-A4H	2025年3月	2026年2月28日	終了
		105A5	-	2FM-A5H	2025年3月	2026年2月28日	終了
		106A6	-	2FM-A6H	2025年6月	2026年4月30日	終了
		107A7	-	2FM-A7H	2025年7月	2026年5月31日	終了間近
		108A8	-	2FM-A8H	2025年9月	2026年7月31日	終了間近
		109A9	-	2FM-A9H	2025年9月	2026年7月31日	終了間近
		110B0	-	2FM-B0H	2025年10月	2026年8月31日	
		111B1	-	2FM-B1H	2025年11月	2026年9月30日	
112B2		-	2FM-B2H	2026年2月	2026年12月31日	新規	
113B3	-	2FM-B3H	2026年3月	2027年1月31日	新規		
114B4	-	2FM-B4H	2026年5月	2027年3月31日	新規		
Vira (HISCL 専用)	HBVイムノアッセイ コントロール	HB-079	1HBG-179	2HBG-279	2025年3月	2026年2月28日	終了
			1HBB-179	2HBB-279	2025年3月	2026年2月28日	終了
		HB-080	1HBG-180	2HBG-280	2025年6月	2026年5月31日	終了間近
			1HBB-180	2HBB-280	2025年6月	2026年5月31日	終了間近
		HB-081	1HBG-181	2HBG-281	2025年7月	2026年7月31日	終了間近
			1HBB-181	2HBB-281	2025年7月	2026年7月31日	終了間近
		HB-082	1HBG-182	2HBG-282	2025年9月	2026年9月30日	
			1HBB-182	2HBB-282	2025年9月	2026年9月30日	
		HB-083	1HBG-183	2HBG-283	2025年12月	2026年11月30日	
			1HBB-183	2HBB-283	2025年12月	2026年11月30日	
		HB-084	1HBG-184	2HBG-284	2026年1月	2027年1月31日	
			1HBB-184	2HBB-284	2026年1月	2027年1月31日	
	HB-085	1HBG-185	2HBG-285	2026年3月	2027年3月31日	新規	
		1HBB-185	2HBB-285	2026年3月	2027年3月31日	新規	
	HB-086	1HBG-186	2HBG-286	2026年5月	2027年4月15日	新規	
		1HBB-186	2HBB-286	2026年5月	2027年4月15日	新規	
	イムノマルチ コントロール	QQIM-054	1QQIM-154	2QQIM-254	2025年2月	2026年2月20日	終了
		QQIM-055	1QQIM-155	2QQIM-255	2025年5月	2026年4月22日	終了
		QQIM-056	1QQIM-156	2QQIM-256	2025年7月	2026年6月23日	終了間近
		QQIM-057	1QQIM-157	2QQIM-257	2025年9月	2026年9月17日	
		QQIM-058	1QQIM-158	2QQIM-258	2025年11月	2026年11月18日	
		QQIM-059	1QQIM-159	2QQIM-259	2026年1月	2027年1月12日	
		QQIM-060	1QQIM-160	2QQIM-260	2026年3月	2027年3月18日	新規
	PICコントロール (ラテックス用)	ZS4003	1PIC4003L	2PIC4003H	2024年9月	2026年2月28日	終了
		ZS4004	1PIC4004L	2PIC4004H	2024年12月	2026年5月31日	終了間近
		ZS5001	1PIC5001L	2PIC5001H	2025年3月	2026年8月31日	
		ZS5002	1PIC5002L	2PIC5002H	2025年6月	2026年11月30日	
		ZS5003	1PIC5003L	2PIC5003H	2025年10月	2027年2月28日	
		ZS5004	1PIC5004L	2PIC5004H	2025年12月	2027年5月31日	
		ZS6001	1PIC6001L	2PIC6001H	2026年4月	2027年9月30日	新規
PICコントロール	QPI-030	1QPI-130	2QPI-230	2024年12月	2026年2月26日	終了	
	QPI-031	1QPI-131	2QPI-231	2025年1月	2026年5月17日	終了間近	
	QPI-032	1QPI-132	2QPI-232	2025年4月	2026年8月27日		
	QPI-033	1QPI-133	2QPI-233	2025年7月	2026年12月1日		
	QPI-034	1QPI-134	2QPI-234	2025年9月	2027年2月28日		
	QPI-035	1QPI-135	2QPI-235	2025年12月	2027年6月1日		
	QPI-036	1QPI-136	2QPI-236	2026年5月	2027年10月6日	新規	
TATコントロール	QTA-058	1QTA-158	2QTA-258	2025年6月	2026年3月3日	終了	
	QTA-060	1QTA-160	2QTA-260	2025年10月	2026年6月15日	終了間近	
	QTA-061	1QTA-161	2QTA-261	2025年11月	2026年7月16日	終了間近	
	QTA-062	1QTA-162	2QTA-262	2026年2月	2026年10月26日	新規	
	QTA-064	1QTA-164	2QTA-264	2026年4月	2027年1月2日	新規	
HIT IgG コントロール ※2	QHIT-005	1QHIT-105	2QHIT-205	2025年3月	2026年7月22日	終了間近	
	QHIT-006	1QHIT-106	2QHIT-206	2025年9月	2027年2月26日		
	QHIT-007	1QHIT-107	2QHIT-207	2025年9月	2027年2月26日		
	QHIT-008	1QHIT-108	2QHIT-208	2025年9月	2027年2月27日		
	QHIT-009	1QHIT-109	2QHIT-209	2026年1月	2027年6月18日		

※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。

カテゴリー	コントロール 試料	箱ロット	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-033	1QTM-133/2QTM-233	2024年10月	2026年4月6日	終了
		QTM-034	1QTM-134/2QTM-234	2025年2月	2026年8月4日	終了間近
		QTM-035	1QTM-135/2QTM-235	2025年3月	2026年9月2日	
		QTM-036	1QTM-136/2QTM-236	2025年5月	2026年11月11日	
		QTM-037	1QTM-137/2QTM-237	2025年8月	2027年1月31日	
		QTM-038	1QTM-138/2QTM-238	2025年10月	2027年3月25日	
		QTM-039	1QTM-139/2QTM-239	2026年2月	2027年7月13日	新規
		QTM-040	1QTM-140/2QTM-240	2026年3月	2027年8月23日	新規
	TPAI・Cコントロール	QTP-028	1QTP-128/2QTP-228	2024年11月	2026年5月14日	終了
		QTP-029	1QTP-129/2QTP-229	2025年2月	2026年7月30日	終了間近
		QTP-030	1QTP-130/2QTP-230	2025年3月	2026年8月27日	
		QTP-031	1QTP-131/2QTP-231	2025年6月	2026年12月3日	
		QTP-032	1QTP-132/2QTP-232	2025年9月	2027年1月27日	
		QTP-033	1QTP-133/2QTP-233	2026年2月	2027年7月26日	新規
		QTP-034	1QTP-134/2QTP-234	2026年5月	2027年10月14日	新規
	PG I/II コントロール	KA1550	1PG1-550L/2PG1-550H	2025年12月	2026年11月30日	
			1PG2-550L/2PG2-550H	2025年12月	2026年11月30日	
	プレゼン ション コントロール	QNPS-035	1QNPS-135/2QNPS-235	2025年5月	2026年5月1日	終了
		QNPS-036	1QNPS-136/2QNPS-236	2025年7月	2026年7月16日	終了間近
		QNPS-037	1QNPS-137/2QNPS-237	2025年9月	2026年9月3日	
		QNPS-038	1QNPS-138/2QNPS-238	2025年11月	2026年10月23日	
		QNPS-039	1QNPS-139/2QNPS-239	2025年12月	2026年11月20日	
		QNPS-040	1QNPS-140/2QNPS-240	2026年3月	2027年2月19日	新規
	SARS-CoV-2Ag コントロール	QNESC-029	1QNESC-129/2QNESC-229	2025年3月	2026年3月6日	終了
		QNESC-030	1QNESC-130/2QNESC-230	2025年5月	2026年5月18日	終了間近
		QNESC-031	1QNESC-131/2QNESC-231	2025年7月	2026年6月24日	終了間近
		QNESC-032	1QNESC-132/2QNESC-232	2025年8月	2026年8月6日	終了間近
		QNESC-033	1QNESC-133/2QNESC-233	2025年10月	2026年10月1日	
		QNESC-034	1QNESC-134/2QNESC-234	2025年10月	2026年11月12日	
		QNESC-035	1QNESC-135/2QNESC-235	2026年2月	2027年1月29日	新規
		QNESC-036	1QNESC-136/2QNESC-236	2026年4月	2027年4月2日	新規
	IFN-L3コントロール	QNFL-024	1QNFL-124/2QNFL-224	2025年5月	2026年5月7日	終了
		QNFL-025	1QNFL-125/2QNFL-225	2025年9月	2026年8月18日	
		QNFL-026	1QNFL-126/2QNFL-226	2025年10月	2026年9月16日	
		QNFL-027	1QNFL-127/2QNFL-227	2026年1月	2026年12月18日	
		QNFC-023	1QNFC-123/2QNFC-223	2025年3月	2026年2月20日	終了
	インフルエンザ コントロール	QNFC-024	1QNFC-124/2QNFC-224	2025年6月	2026年5月19日	終了間近
		QNFC-025	1QNFC-125/2QNFC-225	2025年7月	2026年6月23日	終了間近
		QNFC-026	1QNFC-126/2QNFC-226	2025年12月	2026年11月13日	
		QNFC-027	1QNFC-127/2QNFC-227	2025年12月	2026年12月2日	
		QNFC-028	1QNFC-128/2QNFC-228	2026年4月	2027年3月15日	新規
		QQNT-071	1QQNT-171/2QQNT-271	2025年3月	2026年3月6日	終了
	心筋マーカ コントロール	QQNT-072	1QQNT-172/2QQNT-272	2025年4月	2026年3月20日	終了
		QQNT-073	1QQNT-173/2QQNT-273	2025年5月	2026年5月8日	終了
		QQNT-074	1QQNT-174/2QQNT-274	2025年6月	2026年5月29日	終了間近
		QQNT-075	1QQNT-175/2QQNT-275	2025年7月	2026年6月26日	終了間近
		QQNT-076	1QQNT-176/2QQNT-276	2025年9月	2026年8月5日	終了間近
		QQNT-077	1QQNT-177/2QQNT-277	2025年9月	2026年9月2日	
		QQNT-078	1QQNT-178/2QQNT-278	2025年10月	2026年10月6日	
		QQNT-079	1QQNT-179/2QQNT-279	2025年11月	2026年11月6日	
QQNT-080		1QQNT-180/2QQNT-280	2025年12月	2026年12月7日		
QQNT-081		1QQNT-181/2QQNT-281	2026年2月	2027年1月12日	新規	
QQNT-082		1QQNT-182/2QQNT-282	2026年2月	2027年1月12日	新規	
QQNT-083		1QQNT-183/2QQNT-283	2026年4月	2027年3月5日	新規	
QQNT-084		1QQNT-184/2QQNT-284	2026年4月	2027年3月12日	新規	
QQNT-085		1QQNT-185/2QQNT-285	2026年4月	2027年4月7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-007	1QTR-107/2QTR-207	2025年4月	2026年3月24日	終了
		QTR-008	1QTR-108/2QTR-208	2025年9月	2026年8月19日	
		QTR-009	1QTR-109/2QTR-209	2025年12月	2026年11月13日	
		QTR-010	1QTR-110/2QTR-210	2026年4月	2027年3月11日	新規
	M2BPGiコントロール	QNMB-050	1QNMB-150/2QNMB-250	2025年3月	2026年3月11日	終了
		QNMB-051	1QNMB-151/2QNMB-251	2025年6月	2026年6月10日	終了間近
		QNMB-052	1QNMB-152/2QNMB-252	2025年11月	2026年10月30日	
		QNMB-053	1QNMB-153/2QNMB-253	2026年3月	2027年2月25日	新規
	M2BPGI-QTコントロール	QNMQ-008	1QNMQ-108/2QNMQ-208	2025年8月	2026年8月4日	終了間近
		QNMQ-009	1QNMQ-109/2QNMQ-209	2025年11月	2026年10月29日	
		QNMQ-010	1QNMQ-110/2QNMQ-210	2025年12月	2026年12月9日	
		QNMQ-011	1QNMQ-111/2QNMQ-211	2026年3月	2027年2月18日	新規
	SP-Aコントロール	QNSA-049	1QNSA-149/2QNSA-249	2025年4月	2026年3月31日	終了
		QNSA-050	1QNSA-150/2QNSA-250	2025年8月	2026年6月30日	終了間近
		QNSA-051	1QNSA-151/2QNSA-251	2025年10月	2026年8月31日	
		QNSA-052	1QNSA-152/2QNSA-252	2025年11月	2026年10月31日	
		QNSA-053	1QNSA-153/2QNSA-253	2026年1月	2026年12月31日	
		QNSA-054	1QNSA-154/2QNSA-254	2026年3月	2027年2月28日	新規
		QNSA-055	1QNSA-155/2QNSA-255	2026年4月	2027年4月6日	新規
	ANPコントロール	QAN-002	1QAN-102/2QAN-202	2024年7月	2026年6月17日	終了間近
		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	
		QAN-005	1QAN-105/2QAN-205	2025年3月	2027年3月6日	
		QAN-006	1QAN-106/2QAN-206	2025年8月	2027年7月9日	
		QAN-007	1QAN-107/2QAN-207	2025年11月	2027年10月21日	
		QAN-008	1QAN-108/2QAN-208	2026年3月	2028年2月19日	新規
		HIV-Ag+Ab コントロール	QNIC-032	1QNIC-132/2QNIC-232/3QNIC-332	2024年9月	2026年3月11日
	QNIC-033		1QNIC-133/2QNIC-233/3QNIC-333	2025年1月	2026年6月23日	終了間近
	QNIC-034		1QNIC-134/2QNIC-234/3QNIC-334	2025年6月	2026年9月23日	
	QNIC-036		1QNIC-136/2QNIC-236/3QNIC-336	2025年9月	2027年1月24日	
	QNIC-037		1QNIC-137/2QNIC-237/3QNIC-337	2025年12月	2027年6月14日	
	QNIC-038		1QNIC-138/2QNIC-238/3QNIC-338	2026年3月	2027年7月27日	新規
	HCV GRコントロール	QNCG-027	1QNCG-127/2QNCG-227/3QNCG-327	2025年5月	2026年4月30日	終了
		QNCG-028	1QNCG-128/2QNCG-228/3QNCG-328	2025年11月	2026年11月30日	
	ProGRP コントロール	QNPG-011	1QNPG-111/2QNPG-211	2025年4月	2026年4月10日	終了
		QNPG-012	1QNPG-112/2QNPG-212	2025年7月	2026年7月10日	終了間近
		QNPG-013	1QNPG-113/2QNPG-213	2025年11月	2026年11月4日	
		QNPG-014	1QNPG-114/2QNPG-214	2026年2月	2027年2月3日	新規
		QNPG-015	1QNPG-115/2QNPG-215	2026年4月	2027年3月10日	新規
	B-アミロイドコントロール	QNDV-008	1QNDV-108/2QNDV-208	2025年7月	2026年4月21日	終了
		QNDV-010	1QNDV-110/2QNDV-210	2026年3月	2026年12月8日	新規
	EH マルチコントロール	QQEM-003	1QQEM-103/2QQEM-203	2025年6月	2026年3月31日	終了
		QQEM-004	1QQEM-104/2QQEM-204	2025年4月	2026年4月30日	終了
		QQEM-005	1QQEM-105/2QQEM-205	2025年6月	2026年6月30日	終了間近
		QQEM-006	1QQEM-106/2QQEM-206	2025年9月	2026年9月30日	
		QQEM-007	1QQEM-107/2QQEM-207	2025年12月	2026年12月31日	
		QQEM-008	1QQEM-108/2QQEM-208	2026年2月	2027年2月28日	新規
	PCT コントロール	QPCT-002	1QPCT-102/2QPCT-202	2025年12月	2026年6月23日	終了間近
		QPCT-003	1QPCT-103/2QPCT-203	2026年1月	2026年11月27日	
	リン コントロール	QQRN-001	1QQRN-101/2QQRN-201	2026年1月	2026年2月28日	終了
		QQRN-002	1QQRN-102/2QQRN-202	2026年2月	2026年8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)	823MFV	1823MFVL/2823MFVH	2024年9月	2026年3月31日	終了
824MKV		1824MKVL/2824MKVH	2025年1月	2026年9月30日		
825MDW		1825MDWL/2825MDWH	2025年5月	2027年1月31日		
826MHW		1826MHWL/2826MHWH	2025年10月	2027年6月30日		
827MAX		1827MAXL/2827MAXH	2026年1月	2027年11月30日		
828MEX		1828MEXL/2828MEXH	2026年5月	2028年2月29日	新規	
Sero	エイテストコントロールセット (積水メディカル製)	823MFV	1EQC-823MFV/2EQC-823MFV	2024年9月	2026年3月31日	終了
		824MKV	1EQC-824MKV/2EQC-824MKV	2025年1月	2026年9月30日	
		825MDW	1EQC-825MDW/2EQC-825MDW	2025年5月	2027年1月31日	
		826MHW	1EQC-826MHW/2EQC-826MHW	2025年10月	2027年6月30日	
		827MAX	1EQC-827MAX/2EQC-827MAX	2026年1月	2027年11月30日	
		828MEX	1EQC-828MEX/2EQC-828MEX	2026年5月	2028年2月29日	新規

※1：試料の供給終了年月ではありません。