

大分類	J. 血球計数装置
中分類	A. 全自動、B. 半自動

各種血球の計数装置

コード	企業名	測定装置名	分類					POCT/SMBG	備考
			A	B	C	D	E		
JAA301	エイアンドティ	MYTHIC18 (J)	1	1,2,3	1,3	1,7	1,8,A		
JAA302	エイアンドティ	MYTHIC220T (J), 22CT (J)	1	1,2,3	1,3	1,7	1,9		
JAA701	ベックマン・コールター、アーレイマーケティング	スポットケムBC SB-1410	1	1,2,3	1,1,3	1,1,6	1,2,8		
JAA702	日本光電、アーレイマーケティング	スポットケムCL SB-1420	1	1,2,3	1,1,3	1,1,7	1,1,A		
JAA703	日本光電、アーレイマーケティング	スポットケムCL SB-1430	1	1,2,3	1,1,3	1,1,7	1,1,A		
JAA704	日本光電、アーレイマーケティング	スポットケムCL SB-1440	1	1,2,3	1,1,3	1,1,7	1,1,A		
JAA705	アーレイ	thinka CB-1010	1	1,2,3	1,1,3	1,1,7	1,1,A		動物用
JAB502	シスメックス	Eシリーズ(2000, 2500, 3000, 4000, 5000)	1	1,2,3	1,1,3	1,1,6	1,2,A		
JAB504	シスメックス	K-800, 1000, 2000	1	1,2,3	1,1,3	1,1,6	1,1,A		
JAB505	シスメックス	NEシリーズ(4500, 6000, 7000, 8000)	1	1,2,3	1,1,3	8,1,6	3,2,A		
JAB509	シスメックス	KX-21, 21N, 21NV	1	1,2,3	1,1,3	1,1,7	1,1,A		21NVは動物用
JAB511	シスメックス	K-4500	1	1,2,3	1,1,3	1,1,7	1,1,A		
JAB512	シスメックス	XE-2100, 2100L, 2100D, 5000	1	1,2,3	2,1,3	3,1,7	6,2,A		2100, 5000は網赤血球測定可能
JAB514	シスメックス	XT-2000i, 1800i, 4000i	1	1,2,3	2,1,3	3,1,7	6,2,A		2000i, 4000iは網赤血球測定可能
JAB515	シスメックス	pocH-100i, 100iV, 80i	1	1,2,3	1,1,3	1,1,7	1,2,A		100iVは動物用
JAB516	シスメックス	XS-1000i, 800i, 500i	1	1,2,3	2,1,3	3,1,7	6,2,A		
JAB517	シスメックス	XN-1000, 1500, 2000, 3000, 3100, 9000, 9100	1	1,2,3	2,1,3	3,1,7	B,2,A		
JAB518	シスメックス	XP-100, 300	1	1,2,3	1,1,3	1,1,7	1,1,A		
JAB519	シスメックス	XN-350, 450, 550, 330	1	1,2,3	2,1,3	3,1,7	B,2,A		
JAC905	堀場製作所、フクダ電子	MICROS (LC-150, 151), FL-250 CBC, LC-550	1	1,2,3	1,1,3	1,1,7	1,1,8		WBC: 3分類
JAC910	堀場製作所	PENTRA 60(LC-5000), PENTRA 80(LC-5501J), PENTRA XL80(LC-5601J), Pentra MS CRP, Pentra XLR	1	1,2,3	1,1,3	1,1,7	4,1,A		白血球5分類
JAC918	堀場製作所、フクダ電子	FL-278CRP, LC-178CRP	1	1,2,3	1,1,3	1,1,7	1,1,8		CRP測定は血球計数と同時測定可
JAC919	堀場製作所、フクダ電子	LC-667CRP, LC-687CRP, LC-767CRP, LC-787CRP, LC-660, LC-661, LC-710	1	1,2,3	1,3	1,7	1,A		CRP測定は血球計数と同時測定可
JAC921	堀場製作所、フクダ電子	Yumizen H630 CRP	1	1,2,3	1,1,3	1,1,7	4,1,A		
JAJ005	ベックマン・コールター	コールター-HmX, コールター-LH500	1	1,2,3	1,1,3	1,1,6	1,1,8,A		HGBは8,Aの選択が可能
JAJ009	ベックマン・コールター	AcTdiff	1	1,2,3	1,1,3	1,1,6	1,1,8		
JAJ010	ベックマン・コールター	コールター-AcT5diff A/L, AcT5diff C/P	1	1,2,3	1,1,3	1,1,6	1,1,8		
JAJ011	ベックマン・コールター	コールター-LH700シリーズ, コールター-LH780	1	1,2,3	1,1,3	1,1,6	1,1,8,A		HGBはシアン、ノンシアンの選択が可能
JAJ012	ベックマン・コールター	ユニセルDxH600, ユニセルDxH800, ユニセルDxH900	1	1,2,3	1,1,3	1,1,6	1,1,A		
JAJ803	シーメンスHCD	アドヴィア 120, 2120, 2120i	1	1,2,3	2,3	3,6	5,6,8,A		WBCは2チャンネルで測定、HGBは選択が可能。
JAJ804	シーメンスHCD	アドヴィア 560	1	1,2,3	2,1,3	1,3,7	1,6,A		
JAJ805	シーメンスHCD	アドヴィア 360	1	1,2,3	1,3	1,7	1,A		
JAK101	アムコ	ヘモキュー-Hb	1	3	3	8	B	P	アザイドヘモグロビン法
JAK301	ラジオメータ	HemoCue Hb201DM アナライザ	1	3	3	7	B		アザイドヘモグロビン法
JAK302	ラジオメータ	HemoCue WDC アナライザ	1	1	2	8	B		パターン認識法
JAK303	ラジオメータ	HemoCue WDC DIFF アナライザ	1	1	2	8	B		パターン認識法
JAP603	エルマ販売	PCE-310	1	1,2,3	1,1,3	1,1,7	1,1,9		
JAR403	アボットジャパン	セルダイン 3700	1	1,2,3	1,2,3	1,4	1,5,6,7,8		WBCは2種の測定原理、HGBは選択が可能
JAR405	アボットジャパン	セルダイン 3200	1	1,2,3	2,3	4	5,6,7,8		RBC/HCT/PLTは2種の測定原理
JAR408	アボットジャパン	セルダイン サファイア	1	1,2,3	1,2,3	1,3	1,5,6,7,8		非シアンメトヘモグロビン
JAR409	アボットジャパン	セルダイン ルビー	1	1,2,3	2,3	4	5,6,7,8		非シアンメトヘモグロビン
JAR410	アボットジャパン	Alinity hq	1	1,2,3	2,3	3,7	5,6,7,8,B		
JAS301	日本光電	MEK-6108, 6208, 6308	1	1,2,3	1,3	1,7	1,8		MEK-6308のHGBはシアン、ノンシアンの選択が可能
JAS302	日本光電	MEK-6318, 7222	1	1,2,3	1,3	1,7	1,8,A		
JAS303	日本光電	MEK-6400, 6420, 6500, 6510	1	1,2,3	12,1,3	13,1,7	1,A		
JAS304	日本光電	MEK-7300, 8222	1	1,2,3	1,3	1,7	1,A		
JAS306	日本光電	MEK-9100	1	1,2,3	1,3	1,7	2,A		
JBP601	エルマ販売	PCE-120, 170	2	1,2,3	1,1,3	1,1,7	1,1,8		
JBS301	日本光電	MEK-5103, 5105, 5204, 5207, 5216	2	1,2,3	1,3	1,7	1,8		
JBS302	日本光電	MEK-5108, 5208	2	1,2,3	1,3	1,7	1,8		
JZZ999		その他の血球計数装置							