

コード	企業名(製造販売会社および販売会社)	測定装置名	分類A	分類B	分類C	分類D	分類E	分類F	分類G	POCT/ SMBG(血糖 自己測定)	備考
大分類 D. 電解質測定装置											
中分類 B. 電極方式			電極法により電解質成分を分析する専用分析装置								
DBB103	常光	ION-150AC/M, NK-150AC/M	1	2	2						
DBB105	常光	IS-50C, 50L	1	2	2						
DBB110	常光	EX-2000/2000R/2000H	1	2	1						
大分類 E. 電気泳動装置											
中分類 B. デンシトメータ			染色後の蛋白分画の定量を光学的に測定する装置								
EBB104	常光	20-HR	2	1, 2, 4	1, 2	1					
EBP301	バイオメイト, 栄研化学	Pagebox "栄研"	2	2	2	1					
大分類 F. 免疫血清検査装置											
中分類 A, B. ラテックス免疫測定装置、免疫比濁測定装置			A. ラテックス粒子をマーカとして使用する免疫反応測定装置/B. 濁りの散乱光による免疫散乱測定装置(ネフェロメトリ法を含む)								
JAC908	堀場製作所, フクダ電子	LC-170CRP, LC-175CRP, FL-270CRP, FL-275CRP	1	1	1	5	9	1			血球計数と同時測定可
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	1	5					
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	1	5					血球計数と同時測定可
大分類 F. 免疫血清検査装置											
中分類 D. 酵素免疫測定装置			酵素をマーカとして使用する免疫反応測定装置								
FDS202	エイアンドティー	全自動酵素免疫測定装置 MI01	2	5	2	6	2	3			
大分類 H. 血液ガス分析装置											
中分類 A. (なし)			血液中の酸素、炭酸ガス分圧およびpHを測定する装置								
HAB108	常光	JBA-ALPHA	2	2	1	2	1	1	1		
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								
JAC908	堀場製作所, フクダ電子	LC-170CRP, LC-175CRP, FL-270CRP, FL-275CRP	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
大分類 K. 血液凝固分析装置											
中分類 A. 全自動、B. 半自動			血液、血漿の凝固能検査及び凝固因子の分析を行う装置								
KBD002	LSIメディエンス(三菱化学メディエンス)	KoaguLab MJ	2	2	1	2	2				
大分類 L. 尿検査装置											
中分類 A. 全自動、B. 半自動			尿の化学分析、検査を行う装置								
LAC502	日立ハイテクノロジーズ	6700, 6800	3	1	4	1	2				
大分類 M. 微生物検査装置											
中分類 A. (なし)			検体中の微生物の分類および同定を行う装置								
MAR501	ベックマン・コールター, シーメンスHCD	マイクロスキャン Walk Away 40, 40 SI, 40 Plus	3	1	1, 4	2	1				同定: 6波長、感受性: 1波長
MAT401	ベックマン・コールター	DxM 1096 マイクロスキャン WalkAway	3	1	1, 4	2	1				
MAT402	ベックマン・コールター	DxM 1040 マイクロスキャン WalkAway	3	1	1, 4	2	1				
大分類 Q. 遺伝子検査装置											
中分類 A. 全自動、B. 半自動			遺伝子の型、一塩基多型(SNPs)などの検査を行う装置								
QBC801	富士レビオ	As-1000増幅検出機	2	3, 4, 5	-	2	1				
QBC802	富士レビオ	Ps-1000分離機	2	2	9	-	-				