

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 B. 臨床化学自動分析装置											
中分類 D. ドライケミストリー方式			シート式で、試料を直接フィルムに置くことにより反応を開始させるよう構成された自動分析装置								
BDC710	富士フイルム	富士ドライケム NX700, NX700i	1	1	3	1	3	3	1	1	
大分類 E. 電気泳動装置											
中分類 A. 全自動電気泳動装置(蛋白分画)			電気泳動により蛋白の分画を全自動で測定する装置								
EAT507	ヘレナ	エパライザ2ジュニア	1	2	2	1					
大分類 E. 電気泳動装置											
中分類 Z. その他の電気泳動装置			中分類のA, Bに該当しない電気泳動装置								
EZT503	ヘレナ	SPIFE Touch	1	2	2						
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								
HAK317	ラジオメータ	ABL90 FLEX PLUS システム	2	1,2	1	2	1	2	1		
HAK318	ラジオメータ	血液ガスシステム ABL9	2	1,2	1	2	1	2	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								
JAR410	アボットジャパン	Alinity hg	1	1,2,3	2,3	3,7	5,6,7,8,B				
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								
KBK102	アムコ	ROTEM Sigma	1	3	8	1	1				
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								
LAC802	富士レピオ	アイケムウェロシティ	1	1	1	1	2,4				
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								
MAK902	ブルカージャパン, 栄研化学	MALDIバイオタイパー smart MF	1	3	4	3	4				
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								
QAJ706	ロシュ・ダイアグノスティクス	遺伝子解析装置 コバス Liat	1	1	1	1	2				
大分類 Z. その他の医用検体検査装置											
中分類 Z. その他の方式											
ZZT406	ベックマン・コールター	DxFLEX コンパクトクリニカルフローサイトメーター									
GZC102	日本電子	JLC-500/V									
GZC703	富士フイルム	富士ドライケム IMMUNO AG1								P	
GZC704	富士フイルム	富士ドライケム IMMUNO AG2								P	