

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
<b>大分類 F. 免疫血清検査装置</b>											
<b>中分類 A, B. ラテックス免疫測定装置、免疫比濁測定装置</b>			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)								
JAC920	堀場製作所, フクダ電子	LC-667CRP, 687CRP, 767CRP, 787CRP, Pentra MS CRP, YH630CRP	1	1	1	5					
<b>大分類 F. 免疫血清検査装置</b>											
<b>中分類 D. 酵素免疫測定装置</b>			酵素をマーカとして使用する免疫反応測定装置								
FDA201	キアゲン	DS2 ELISA システム	2	5	3	4	1	2			
<b>大分類 F. 免疫血清検査装置</b>											
<b>中分類 E. 発光免疫測定装置</b>			化学発光測定による免疫反応測定装置								
FEA201	キアゲン	DML3000「キアゲン」	2	6	7	4	1	1			
<b>大分類 G. 専用臨床化学分析装置</b>											
<b>中分類 A. グルコース分析装置</b>			特定の化学物質を測定する専用装置で、グルコースを測定するもの								
GAQ202	協和メデックス	DM-JACK Ex+	3	3	3	2	2				
<b>大分類 G. 専用臨床化学分析装置</b>											
<b>中分類 B. HbA1c測定装置</b>			特定の化学物質を分析する専用装置で、HbA1cを分析するもの								
GBA714	アークレイ	アダムスA1c HA-8190V	1	1	1	1					
GBN603	サカエ, 協和メデックス	A1c iGear Quick K	2	1	1	1					
GAQ202	協和メデックス	DM-JACK Ex+	2	1	1	1					
<b>大分類 G. 専用臨床化学分析装置</b>											
<b>中分類 Z. その他の専用臨床化学分析装置</b>			中分類のA, Bに該当しない専用臨床化学分析装置								
GZB501	シスメックス	Eurolyser CUBE									CRP測定
GZQ206	協和メデックス	HM-JACKarc II									便中ヒトヘモグロビン分析, ラテックス凝集法
<b>大分類 H. 血液ガス分析装置</b>											
<b>中分類 A. (なし)</b>			血液中の酸素、炭酸ガス分圧およびpHを測定する装置								
HAU123	ノバ・バイオメディカル	スタットプロファイル プライム プラス	2	2	1,3	2	2	2,3	1		
<b>大分類 J. 血球計数装置</b>											
<b>中分類 A. 全自動, B. 半自動</b>			各種血球の計数装置								
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				
<b>大分類 K. 血液凝固分析装置</b>											
<b>中分類 A. 全自動, B. 半自動</b>			血液、血漿の凝固能検査及び凝固因子の分析を行う装置								
KAB507	シスメックス	CN-3000, 6000	1	2	5	2	3				
KAD005	LSIメディエンス	STACIA CN10	1	2	5	2	3				
KAJ702	ロシュ・ダイアグノスティックス	コパス t711	1	2	5	2	3				
<b>大分類 M. 微生物検査装置</b>											
<b>中分類 A. (なし)</b>			検体中の微生物の分類および同定を行う装置								
NAA602	ベックマン・コールター	PK7300	1	2	1	1	1				
<b>大分類 P. 赤血球沈降速度測定装置</b>											
<b>中分類 A. 全自動, B. 半自動</b>			赤血球の沈降する速度を測定する装置								
PAB103	常光	血沈計 スマートレート 10, 20, 40	1	2	1	2	1	3	1		
<b>大分類 Q. 遺伝子検査装置</b>											
<b>中分類 A. 全自動, B. 半自動</b>			遺伝子の型、一塩基多型(SNPs)などの検査を行う装置								
QBA201	キアゲン, シスメックス	ロータージーン Q MDx 5plex HRM	2	3,4,5		1	2				医用
QBU403	ライフテクノロジーズジャパン	アブライドバイオシステムズ QuantStudio Dx	2	3,4		1	2				医用(増幅と検出を同時に行う)
QBU404	ライフテクノロジーズジャパン	アブライドバイオシステムズ VRTi Dx	2	3,4		1	2				医用(増幅と検出を同時に行う)
QBU405	ライフテクノロジーズジャパン	イオントレント Ion PGM Dx	2	3,4			4				医用

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
QBU406	ライフテクノロジーズジャパン	イオントレント Ion OneTouch Duo Dx	2	3		1					医用(増幅と検出を同時に行う)
QBU407	ライフテクノロジーズジャパン	アブライドバイオシステムズ QuantStudio 5 Dx	2	3,4		1	2				医用(増幅と検出を同時に行う)
<b>大分類 Z. その他の医用検体検査装置</b>											
<b>中分類 Z. その他の方式</b>											
ZZM401	テカンジャパン	検体前処理装置 Fluent Gx									検体前処理装置