

コード	企業名	測定装置名	分類							POCT/ SMBG	備考
			A	B	C	D	E	F	G		
ZZB702	東京光電 エル・エム・エス	TPA-4C									血小板凝集能測定
ZZB704	東京光電 エル・エム・エス	ET-800									
ZZB705	東京光電 エル・エム・エス	MCM ヘマトレーサ 704									
ZZB706	東京光電 エル・エム・エス	MCM ヘマトレーサ 712									
ZZB707	東京光電 エル・エム・エス	ヘマトレーサ 804									
ZZJ701	ロシュ・ダイアグノスティックス	アベニオ Millisect									検体前処理装置
ZZM401	テカンジャパン	検体前処理装置 Fluent Gx									検体前処理装置
ZZN901	ウシオ電機	ホイントリーター									
ZZP501	エル・エム・エス	ヘマトレーサ 313M									血小板凝集能測定
ZZP502	エル・エム・エス	WBA アナライザー									全血血小板凝集能測定
ZZS901	日本ベクトン・ディッキンソン	BD フォーカルポイント									自動細胞診装置
ZZS902	日本ベクトン・ディッキンソン	BD プレックスステインシステム									自動染色装置
ZZT401	ベックマン・コールター	サイトミクス FC500シリーズ									フローサイトメーター
ZZT402	ベックマン・コールター	Navios ハイエンドクリニカル フローサイトメーター									フローサイトメーター
ZZT403	ベックマン・コールター	ユニセルDxH SMS									血液塗抹標本作製装置
ZZT404	ベックマン・コールター	AQUIOS 全自動クリニカルフローサイトメーター									
ZZT405	ベックマン・コールター	NaviosEXハイエンドクリニカルフローサイトメーター									
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									
GZA706	アークレイ	スポットケム IL SL-4720									インフルエンザウイルスA/B, CRP, A群β溶血連鎖球菌抗原, アデノウイルス, RSウイルス
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	
GZJ702	ロシュ・ダイアグノスティックス	ペンタナ シンフォニー (型式: SYM1)									一般染色
GZJ703	ロシュ・ダイアグノスティックス	ペンタナ シンフォニー (型式: SYM2)									一般染色
GZJ704	ロシュ・ダイアグノスティックス	ペンタナ ベンチマーク ULTRA									全自動免疫染色&in situ Hybridization
GZJ705	ロシュ・ダイアグノスティックス	ペンタナ XTシステム ベンチマークモジュール									全自動免疫染色&in situ Hybridization
GZJ706	ロシュ・ダイアグノスティックス	ペンタナ XTシステム ディスカバリーモジュール									全自動免疫染色&in situ Hybridization
GZJ707	ロシュ・ダイアグノスティックス	ペンタナ HX ベンチマークモジュール									全自動免疫染色&in situ Hybridization
GZJ708	ロシュ・ダイアグノスティックス	ペンタナ NX-SSモジュール									全自動特殊染色
GZJ709	ロシュ・ダイアグノスティックス	ペンタナ ベンチマークGX									全自動免疫染色&in situ Hybridization
GZJ710	ロシュ・ダイアグノスティックス	ペンタナ ベンチマークSS									全自動特殊染色
GZJ711	ロシュ・ダイアグノスティックス	ペンタナ HE 600									一般染色
GZS901	日本ベクトン・ディッキンソン	BD ベリター システム リーダー									A型インフルエンザウイルス抗原及びB型インフルエンザウイルス抗原, A群β溶血連鎖球菌抗原, アデノウイルス抗原, RSウイルス抗原
GZS902	日本ベクトン・ディッキンソン	BD トータリス スライドプレップ, トータリス マルチプロセッサ									細胞診
ZZZ999		その他の医用検体検査装置									