

大分類 G. 専用臨床化学分析装置
 中分類 Z. その他の専用臨床化学分析装置

中分類のA, Bに該当しない専用臨床化学分析装置

コード	企業名	測定装置名	分類							POCT/ SMBG	備考
			A	B	C	D	E	F	G		
GZA702	アークレイ	スポットケム BA PA-4130, PA-4140									血中アンモニア測定
GZA704	アークレイ	ラクテートプロ LT-1710, 1730									乳酸測定
GZA705	アルファテックノ, アークレイマーケ ティング	エムシーファン HR300									血液流動性測定
GZB501	シスメックス	Eurolyser CUBE									CRP測定
GZB901	東ソー	HLC-725CA II									カテコールアミン測定
GZB902	東ソー	HLC-726VMA III									パニルマンデル酸, ホモパニルマンデル酸, クレアチニン測定
GZB903	東ソー	HLC-729LP II									
GZB904	東ソー	HLC-725CA III									
GZC501	日立ハイテクノロジー	L-8930									アミノ酸分析
GZC701	富士フイルム	富士ドライケム 100N								P	血中アンモニア測定
GZC801	富士レピオ	マグストリーム 1000, AS, HT									便中ヒトヘモグロビン測定
GZD101	富士フイルム和光純薬(和光純薬)	Quick Run, Quick Run (識別記号: II)									便潜血, 尿蛋白測定
GZD501	資生堂	NANOSPACE GA MD-1									グリコアルブミン測定
GZM301	ヒロセ電子, 富士フイルム和光純薬(和光純薬)	FOBITWAKO, FOBITWAKO (識別記号: II)									便潜血測定
GZP304	多摩精機, 栄研化学	便潜血用全自動分析装置 OCセンサーμ									便中ヒトヘモグロビン分析, ラテックス凝集法
GZP305	日立製作所, 栄研化学	便潜血用全自動分析装置 OCセンサーneo									便中ヒトヘモグロビン分析, ラテックス凝集法
GZP308	日立製作所, 栄研化学	OCセンサー DIANA									便中ヒトヘモグロビン分析, ラテックス凝集法
GZP309	多摩精機, 栄研化学	OCセンサー io									便中ヒトヘモグロビン分析, ラテックス凝集法
GZP310	日立製作所, 栄研化学	OCセンサー PLEDIA									
GZQ201	協和メデックス	HM-JACK									便中ヒトヘモグロビン分析, ラテックス凝集法
GZQ202	協和メデックス	HM-JACK Plus									便中ヒトヘモグロビン分析, ラテックス凝集法
GZQ204	協和メデックス	HM-JACKarc									便中ヒトヘモグロビン分析, ラテックス凝集法
GZQ205	協和メデックス	HM-JACK SP									便中ヒトヘモグロビン分析, ラテックス凝集法
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
GZQ502	フクダ産業株式会社, 積水メディカル(エーディア(三光純薬))	フォトBHメーターVI									
GZR001	ウイスナー研究所, ウイスナー	Free Radical Elective Evaluator									酸化ストレス度(dROMs), 還元力(BAP測定)
GZR602	テクノメディカ	アミノサイン									アミノ酸モニター
GZS501	大塚電子, アルフレッサファーマ	ヘモテクト NS-1000									便中ヒトヘモグロビン分析, 金コロイド比色法
GZT801	利康商事	フィスケ自動浸透圧計 210									浸透圧測定
GZU101	ノバ・バイオメディカル	スタットセンサー i								S	血中クレアチニン測定+ eGFR演算
GZU102	ノバ・バイオメディカル	スタットセンサー エクスプレスi クレアチニン								S	血中クレアチニン測定
GZV501	アークレイファクトリー, 三和化学	ケトメータ N									血中3-ヒドロキシ酪酸測定
BDC709	富士フイルム	富士ドライケム NX10N									血中アンモニア測定
FDM401	テカンジャパン, 医学生物学研究所(MBL)	サンライズ プレートリーダー									
GAU109	ノバ・バイオメディカル, ニプロ	ニプロ スタットストリップ XP3									
GAU110	ノバ・バイオメディカル, ニプロ	ニプロ スタットストリップ CT3									
LAA501	大塚電子, アークレイマーケティング, アルフレッサファーマ	全自動便尿分析装置AA01									便潜血検査2項目(糞便中ヘモグロビン・糞便中トランスフェリン) 尿定量検査4項目(尿蛋白・尿中アルブミン・尿中クレアチニン・尿糖) BB分野, LA分野にも登録
GZZ999		その他の専用臨床化学分析装置									

該当する装置がこの項にない場合は、下記の関連分野を検索してください
 関連分野: B. 臨床化学自動分析装置