

| 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) | 備考 |
|--------------------------------------|----------------------------|--|---|-------|-------|-------|-------|-----|-----|--------------------------|---------------------------|
| 大分類 B. 臨床化学自動分析装置 | | | | | | | | | | | |
| 中分類 B. ディスクリット方式 | | | 試料を個別の容器中で反応させるように構成された自動分析装置(除く遠心方式) | | | | | | | | |
| BBJ702 | ロシュ・ダイアグノスティックス | COBAS-INTEGRA 700, 800 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | | |
| BBJ703 | ロシュ・ダイアグノスティックス | COBAS-INTEGRA 400, 400Plus | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | | |
| 大分類 B. 臨床化学自動分析装置 | | | | | | | | | | | |
| 中分類 Z. その他の方式 | | | 中分類のA~Eに該当しない自動分析装置 | | | | | | | | |
| HAK304 | ラジオメータ | ABL 505 | | | | | | | | | Ca |
| HAK310 | ラジオメータ | ABL 555 | | | | | | | | | Glu |
| HAK312 | ラジオメータ | ABL 700シリーズ | | | | | | | | | Glu |
| HAR605 | テクノメディカ | GASTAT-5 | | | | | | | | | Ca, Hct |
| 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 | | | | | | | | |
| HAR605 | テクノメディカ | GASTAT-5 | 2 | 2 | 2 | | | | | | pH,PCO2,PO2,Na,K,Cl, Ca |
| 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 | | | | | | | | |
| EAM506 | フィンガルリンク | Minicap Flex Piercing 全自動キャピラリー電気泳動システム | 1 | 3 | 2 | 3 | | | | | |
| EAT502 | ヘレナ | REP | 1 | 1,2 | 2 | 3 | | | | | アイソザイム等8項目可 |
| EAT505 | ヘレナ | エプライザ 2 プラス | 1 | 2 | 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 | | | | | | | | |
| EBT501 | ヘレナ | EDC | 2 | 1,2 | 2 | 3 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| EZT501 | ヘレナ | SPIFE-3000 | 3 | 2 | 2 | 2 | | | | | 免疫固定法が可能/測定部を装備しない |
| 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) | | | | | | | | |
| FAP305 | 日立製作所, 栄研化学 | LX-2200 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1,2 | 1,2 | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| FDB903 | 東ソー, 栄研化学, 日水製薬 | AIA-21 | 2 | 5 | 4 | 1,2 | 2 | 3 | | | |
| 大分類 F. 免疫血清検査装置 | | | | | | | | | | | |
| 中分類 E. 発光免疫測定装置 | | | 化学発光測定による免疫反応測定装置 | | | | | | | | |
| FEA301 | エイアンドティー, 塩野義製薬 | 全自動化学発光免疫測定装置 M102 | 2 | 6 | 7 | 6 | 2 | 4 | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| GZC102 | 日本電子 | JLC-500/V | | | | | | | | | アミノ酸分析 |
| GZC703 | 富士フイルム | 富士ドライケム IMMUNO AG1 | | | | | | | | P | デンシトメトリ分析 |
| 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 | | | | | | | | |
| HAK301 | ラジオメータ | ABL 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | |
| HAK302 | ラジオメータ | ABL 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | |
| HAK303 | ラジオメータ | ABL 500 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | | |
| HAK304 | ラジオメータ | ABL 505 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | |
| HAK305 | ラジオメータ | ABL 510 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | | オキシメータ |
| HAK306 | ラジオメータ | ABL 520 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | | オキシメータ |
| HAK307 | ラジオメータ | ABL 600シリーズ(600, 605, 610, 615, 620, 625) | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | | オキシメータ, 電解質, グルコース, ラクテート |
| HAK310 | ラジオメータ | ABL 555 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | | 電解質, グルコース, ラクテート |
| HAK312 | ラジオメータ | ABL 700シリーズ | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | | オキシメータ, 電解質, グルコース, ラクテート |
| HAK313 | ラジオメータ | ABL 77 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | |
| HAK314 | ラジオメータ | ABL 800FLEXシステム | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | | オキシメータ, 電解質, グルコース, ラクテート |
| 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 | | | | | | | | |
| JAB507 | シスメックス | SE-9000, SE-9000/RAM-1 | 1 | 1,2,3 | 1,1,3 | 1,1,7 | 1,2,A | | | | |
| JAB508 | シスメックス | SF-3000 | 1 | 1,2,3 | 2,1,3 | 3,1,7 | 6,1,A | | | | |
| JAC916 | 堀場製作所, (シーメンスHCD) | ADVIA 60 | 1 | 1,2,3 | 1,1,3 | 1,1,7 | 1,1,8 | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| MAS003 | ピオメリュー・ジャパン(シスメックス・ピオメリュー) | バクテアラート MB120 抗酸菌検査システム, バクテアラート MB240 抗酸菌検査システム | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | | | | |
| MAS807 | ピオメリュー・ジャパン(シスメックス・ピオメリュー) | バイテクアラート 3D60 微生物培養検査システム | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | | | | |
| MAS814 | ピオメリュー・ジャパン(シスメックス・ピオメリュー) | バクテアラート VIRTUO | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | | | | |