

(別表)

汎用検査用試薬

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|-------------------------|----------|----------------|----|
| 白血球 | 44611000 | 白血球キット | Ⅱ |
| pH | 31369000 | pHキット | Ⅱ |
| 蛋白 | 30181002 | 総蛋白キット | Ⅱ |
| ブドウ糖 | 30167002 | グルコースキット | Ⅱ |
| ケトン体 ケトン体分画 アセト酪酸 | 33256002 | ケトン体キット | Ⅱ |
| 潜血 | 33257002 | 潜血キット | Ⅱ |
| ビリルビン | 30157002 | ビリルビンキット | Ⅱ |
| ウロビリノーゲン | 31355000 | ウロビリノーゲンキット | Ⅱ |
| 亜硝酸塩 | 33300000 | 亜硝酸塩キット | Ⅱ |
| 比重 | 43117000 | 比重キット | Ⅱ |
| アスコルビン酸 | 33292000 | アスコルビン酸キット | Ⅱ |
| 食塩 | 43078000 | 食塩キット | Ⅱ |
| アミラーゼ | 38502002 | アミラーゼキット | Ⅱ |
| アルブミン(微量アルブミンを含む) | 30155002 | アルブミンキット | Ⅱ |
| カタラーゼ | 43109000 | カタラーゼキット | Ⅱ |
| アンモニア | 43101002 | アンモニアキット | Ⅱ |
| デルタアミノレブリン酸 | 43085000 | デルタアミノレブリン酸キット | Ⅱ |

汎用検査用試薬

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|---|----------|------------------------|----|
| ポルフォビリノーゲン | 43393000 | ポルフォビリノーゲンキット | Ⅱ |
| クレアチニン(CRE) | 30161002 | クレアチニンキット | Ⅱ |
| ウロペプシン | 43103000 | ウロペプシンキット | Ⅱ |
| ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン(HCG) 総ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン(HCG) | 30332002 | ヒト絨毛性性腺刺激ホルモンキット | Ⅱ |
| 黄体形成ホルモン(LH) ヒト黄体形成ホルモン(LH) | 38246002 | 黄体形成ホルモンキット | Ⅱ |
| バニールマンデル酸(VMA) | 30453002 | バニールマンデル酸キット | Ⅱ |
| ヒト成長ホルモン(HGH) 成長ホルモン(GH) | 30358002 | ヒト成長ホルモンキット | Ⅱ |
| β 2-マイクログロブリン(β 2-m) β 2-マイクログロブリン(BMG) β 2-ミクログロブリン(β 2-m) β 2-MG | 30296002 | ベータ2-マイクログロブリンキット | Ⅱ |
| アルカリ性フォスファターゼ(ALP) | 33165002 | アルカリ性フォスファターゼキット | Ⅱ |
| 亜鉛(Zn) | 30184002 | 汎用検査用亜鉛キット | Ⅱ |
| カルシウム(Ca) | 30187002 | カルシウムキット | Ⅱ |
| マグネシウム(Mg) | 30190002 | マグネシウムキット | Ⅱ |
| γ -グルタミルトランスペプチダーゼ(γ -GTP) | 38507002 | ガンマーグルタミルトランスペプチダーゼキット | Ⅱ |
| クロール(Cl) | 30188002 | 汎用検査用クロールキット | Ⅱ |

汎用検査用試薬

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|---|----------|---------------------|----|
| 無機リン(IP) | 30191002 | リン／無機リンキット | Ⅱ |
| 総ヨウ素 | 81005000 | 汎用検査用総ヨウ素キット | Ⅱ |
| テストステロン | 30327012 | テストステロンキット | Ⅱ |
| コルチゾール | 44399000 | コルチゾールキット | Ⅱ |
| ヒト免疫グロブリンG(IgG) | 30232002 | 免疫グロブリンGキット | Ⅱ |
| ヒト免疫グロブリンA(IgA) | 30228002 | 免疫グロブリンAキット | Ⅱ |
| ヒト免疫グロブリンM(IgM) | 30234002 | 免疫グロブリンMキット | Ⅱ |
| ヒト免疫グロブリンE(IgE) 非特異的免疫グロブリン(IgE) | 81004000 | 汎用検査用免疫グロブリンEキット | Ⅱ |
| トランスフェリン | 30253002 | トランスフェリンキット | Ⅱ |
| 尿酸(UA) | 30183002 | 尿酸キット | Ⅱ |
| 尿素窒素(UN) | 42849002 | 尿素窒素キット | Ⅱ |
| C-ペプチド(CPR) | 30336002 | C-ペプチドキット | Ⅱ |
| クレアチン | 43378002 | クレアチンキット | Ⅱ |
| アミラーゼアイソザイム | 38541012 | アミラーゼアイソザイムキット | Ⅱ |
| ヘモグロビン | 30535002 | ヘモグロビンキット | Ⅱ |
| タウ蛋白 | 43049000 | タウ蛋白キット | Ⅱ |
| ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ分画(β-HCG) ベーターヒト絨毛性ゴナドトロピン(β-HCG) | 30333002 | ベーターヒト絨毛性ゴナドトロピンキット | Ⅱ |

汎用検査用試薬

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|--------------------------|----------|--------------------|----|
| 卵胞刺激ホルモン(FSH) | 30322002 | 卵胞刺激ホルモンキット | Ⅱ |
| エストリオール(E ₃) | 30329002 | エストリオールキット | Ⅱ |
| α ₁ -アンチトリプシン | 30268002 | アルファ1-アンチトリプシンキット | Ⅱ |
| ヘモグロビン/トランスフェリン | 81001000 | ヘモグロビン/トランスフェリンキット | Ⅱ |
| アミノ酸 | 81002002 | アミノ酸キット | Ⅱ |
| 尿試験紙多項目 | 30226000 | 多項目試験紙キット | Ⅱ |
| ミオイノシトール | 81003000 | ミオイノシトールキット | Ⅱ |

血液学的検査用試薬

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|--|----------|---------------------|----|
| 血小板(PLT) | 41755000 | 血小板数キット | Ⅱ |
| 血球計測及び白血球分類 (網状赤血球) | 30526000 | 網状赤血球キット | Ⅱ |
| 血球計測及び白血球分類 (ヘマトクリット) | 32411000 | ヘマトクリットキット | Ⅱ |
| 血球計測及び白血球分類 (白血球数) | 43091000 | 白血球数キット | Ⅱ |
| 血球計測及び白血球分類 (赤血球数) | 43095000 | 赤血球数キット | Ⅱ |
| 血球計測及び白血球分類 (平均赤血球容積) | 43321000 | 平均赤血球容積キット | Ⅱ |
| 血球計測及び白血球分類 (平均赤血球血色素量) | 43097000 | 平均赤血球血色素量キット | Ⅱ |
| 血球計測及び白血球分類 (平均赤血球血色素濃度) | 42817000 | 平均赤血球血色素濃度キット | Ⅱ |
| 血球計測及び白血球分類 (好酸球数) | 43080000 | 好酸球数キット | Ⅱ |
| 血球計測及び白血球分類 (好塩基赤血球)(好塩基斑点赤血球) | 43065000 | 好塩基赤血球数キット | Ⅱ |
| 血球計測及び白血球分類 (赤血球直径) | 44257000 | 赤血球直径キット | Ⅱ |
| 血球計測及び白血球分類 (血液像・白血球分類) | 44309000 | 白血球分類キット | Ⅱ |
| 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT) | 38553000 | 活性化部分トロンボプラスチン時間キット | Ⅱ |
| 複合凝固因子(第Ⅱ,Ⅶ,Ⅹ因子)活性 | 30550000 | 凝固第Ⅱ、第Ⅶ、第Ⅹ因子キット | Ⅱ |
| 内因性凝固因子系の全ての凝固因子(Ⅱ,Ⅴ,Ⅶ,Ⅹ,Ⅺ,Ⅻ) 及びフィブリノゲンの総合活性、Ⅱ,Ⅶ,Ⅸ,Ⅹ因子、PIVKAの 検出 | 42889000 | 内因性凝固系凝固因子キット | Ⅱ |
| トロンビン時間 | 30540000 | トロンビン時間キット | Ⅱ |
| 可溶性フィブリンモノマー複合体 | 43421000 | 可溶性フィブリンモノマー複合体キット | Ⅱ |

血液学的検査用試薬

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|--|----------|--------------------------------|----|
| FDP(フィブリン・フィブリノーゲン分解産物) | 30575000 | フィブリン・フィブリノーゲン分解産物キット | II |
| FDP・E分画(フィブリン・フィブリノーゲン分解産物・E分画) | 43361000 | フィブリン・フィブリノーゲン分解産物・E分画キット | II |
| Dダイマー(FDP・Dダイマー, FDP・D-Dダイマー, フィブリン分解産物, 安定化フィブリン分解産物、D分画) | 30576000 | フィブリン分解産物キット | II |
| フィブリノペプチドA(FPA) | 30563000 | フィブリノペプチドAキット | II |
| プロトロンビンフラグメント F1+2 | 30567000 | プロトロンビンフラグメントF1+2キット | II |
| アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)(アンチトロンビンⅢ活性) | 30583000 | アンチトロンビンⅢキット | II |
| トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT) | 30568000 | トロンビンアンチトロンビンⅢ複合体キット | II |
| プラスミノーゲン(プラスミノゲン, プラスミノゲン活性) | 30578000 | プラスミノーゲンキット | II |
| アンチプラスミン(α 2-プラスミンインヒビター, α 2PI活性) | 30574000 | アルファ2-アンチプラスミンキット | II |
| α 2-プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC,PPI,PAP) | 30566000 | プラスミン-アルファ2-アンチプラスミン複合体キット | II |
| プラスミノーゲンアクチベーターインヒビター1(PAI-1) | 30579000 | プラスミノーゲンアクチベーターインヒビター1キット | II |
| 組織プラスミノーゲンアクチベーター・インヒビター1複合体(t-PA・PAI-1複合体) | 43073000 | 組織プラスミノーゲンアクチベーターインヒビター1複合体キット | II |
| 第V凝固因子 | 30544000 | 第V凝固因子キット | II |
| 第XI凝固因子 | 30551000 | 第XI凝固因子キット | II |
| 第XII凝固因子 | 30552000 | 第XII凝固因子キット | II |
| 第XIIIa凝固因子 | 30555000 | 第XIIIa凝固因子キット | II |
| 第XIII凝固因子(フィブリン安定化因子, FSF) | 30554000 | 第XIII凝固因子キット | II |

血液学的検査用試薬

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|----------------------------------|----------|------------------------------|----|
| 第Xa因子インヒビター | 43046000 | 第Xa因子インヒビターキット | II |
| 第VIII因子関連抗原(F. VIII:Ag) | 43305000 | 第VIII因子関連抗原キット | II |
| 第VIII因子リストセチンコファクター活性 | 44416000 | 第VIII因子リストセチンコファクターキット | II |
| PIVKA-II (異常プロトロンビン) | 44379002 | 血液凝固因子検査用PIVKA-IIキット | II |
| プロテインC(プロテインC活性、プロテインC抗原) | 30588000 | プロテインCキット | II |
| プロテインS (プロテインS活性) | 30589000 | プロテインSキット | II |
| トロンボモジュリン(TM) | 44439000 | トロンボモジュリンキット | II |
| 活性プロテインC抵抗性第V因子 | 44418000 | 活性プロテインC抵抗性第V因子キット | II |
| 血小板凝集能 | 44419000 | 血小板凝集能キット | II |
| TDT(ターミナルデオキシヌクレオチジルトランスフェラーゼ) | 43412000 | ターミナルデオキシヌクレオチジルトランスフェラーゼキット | II |
| エリスロポエチン(EPO) | 30376000 | エリスロポエチンキット | II |
| デオキシチミジンキナーゼ (デオキシチミジンキナーゼ活性) | 44254002 | 血液化学検査用デオキシチミジンキナーゼキット | II |
| 血沈(赤血球沈降度速度測定時の凝固防止) | 82001000 | 血沈キット | II |
| 血液比重 | 44250000 | 血液比重キット | II |
| カリクレイン プレカリクレイン | 30559000 | プレカリクレイン/カリクレインキット | II |

生化学的検査用試薬(1)

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|----------------------------|----------|------------------------------|----|
| 蛋白分画 | 43264000 | 蛋白分画キット | Ⅱ |
| チモール混濁試験(TTT) | 43203000 | チモール混濁試験キット | Ⅱ |
| 硫酸亜鉛混濁試験(ZTT) | 43204000 | 硫酸亜鉛混濁試験キット | Ⅱ |
| セファリンコレステロール(CCLF) | 43202000 | セファリンコレステロールキット | Ⅱ |
| コバルト反応 | 43347000 | コバルト反応キット | Ⅱ |
| リン酸化タウ蛋白 | 83014000 | リン酸化タウ蛋白キット | Ⅱ |
| CKアイソザイム(CK-MBを含む) | 38512002 | クレアチンキナーゼアイソザイムキット | Ⅱ |
| CKアイソフォーム(CK-MMアイソフォームを含む) | 38512012 | クレアチンキナーゼアイソフォームキット | Ⅱ |
| ASTアイソザイム(m-GOTを含む) | 42901000 | アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼアイソザイムキット | Ⅱ |
| 乳酸脱水素酵素(LD)アイソザイム | 42907002 | 乳酸脱水素酵素アイソザイムキット | Ⅱ |
| ALPアイソザイム(骨型ALPを含む) | 38511000 | アルカリ性フォスファターゼアイソザイムキット | Ⅱ |
| アルドラーゼ(ALD) | 38538000 | アルドラーゼキット | Ⅱ |
| モノアミノキシダーゼ(MAO) | 42870000 | モノアミノキシダーゼキット | Ⅱ |
| コリンエステラーゼ(ChE) | 38506000 | コリンエステラーゼキット | Ⅱ |
| グアナーゼ(GUA) | 44171000 | グアナーゼキット | Ⅱ |
| アデノシンデアミナーゼ | 43201000 | アデノシンデアミナーゼキット | Ⅱ |

生化学的検査用試薬(1)

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|---|----------|------------------------------|----|
| ロイシンアミノペプチターゼ(LAP) | 38546000 | ロイシンアミノペプチターゼキット | Ⅱ |
| シスチンアミノペプチターゼ(CAP) | 43475000 | シスチンアミノペプチターゼキット | Ⅱ |
| γ-グルタミルトランスペプチターゼアイソザイム | 83001000 | ガンマーグルタミルトランスペプチターゼアイソザイムキット | Ⅱ |
| トリプシノーゲン2 | 83017000 | トリプシノーゲン2キット | Ⅱ |
| トリプシン | 30272000 | トリプシンキット | Ⅱ |
| トリプシン類似酵素 | 43349000 | 菌周病原性細菌由来ペプチターゼキット | Ⅱ |
| キモトリプシン | 38543000 | キモトリプシンキット | Ⅱ |
| トリプシンインヒビター(PSTI) | 43350000 | トリプシンインヒビターキット | Ⅱ |
| フォスフォリパーゼA2(PLA2) | 43200000 | フォスフォリパーゼA2キット | Ⅱ |
| 5'-ヌクレオチダーゼ | 38540000 | 5'-ヌクレオチダーゼキット | Ⅱ |
| 酸性フォスファターゼ(ACP) | 38498000 | 酸性フォスファターゼキット | Ⅱ |
| 酸性フォスファターゼ(ACP)アイソザイム(前立腺由来または酒石酸阻害型ACPを含む) | 42864000 | 酸性フォスファターゼアイソザイムキット | Ⅱ |
| グルタミン酸脱水素酵素(GLDH) | 38544000 | グルタミン酸脱水素酵素キット | Ⅱ |
| イソクエン酸脱水素酵素(ICDH) | 33269000 | イソクエン酸脱水素酵素キット | Ⅱ |
| オルニチンカルバミールトランスフェラーゼ(OCT) | 44317000 | オルニチンカルバミールトランスフェラーゼキット | Ⅱ |
| α-ヒドロキシ酪酸脱水素酵素(HBD) オキシ酪酸脱水素酵素 | 38545000 | アルファーヒドロキシ酪酸脱水素酵素キット | Ⅱ |

生化学的検査用試薬(1)

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|---------------------------|----------|-------------------------|----|
| リゾチーム | 38547000 | リゾチームキット | Ⅱ |
| ピルビン酸キナーゼ(PK) | 44421000 | ピルビン酸キナーゼキット | Ⅱ |
| ブドウ糖-6-リン酸脱水素酵素(G-6-PDH) | 33638000 | グルコース-6-リン酸脱水素酵素キット | Ⅱ |
| フォスフォヘキソースイソメラーゼ(PHI) | 38539000 | フォスフォヘキソースイソメラーゼキット | Ⅱ |
| 2-5A合成酵素 | 42890000 | 2-5A合成酵素キット | Ⅱ |
| プロリルヒドロキシラーゼ(PH) | 44229000 | プロリルヒドロキシラーゼキット | Ⅱ |
| スーパーオキシドディスムターゼ(SOD) | 43379000 | スーパーオキシドディスムターゼキット | Ⅱ |
| アンジオテンシン I 転換酵素(ACE) | 38542000 | アンジオテンシン転換酵素キット | Ⅱ |
| N-アセチルβ-D-グルコサミニダーゼ(NAG) | 38549000 | N-アセチル-β-D-グルコサミニダーゼキット | Ⅱ |
| ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ | 33647000 | ガラクトース-1-リン酸キット | Ⅱ |
| シスタチンC | 83002000 | シスタチンCキット | Ⅱ |

生化学的検査用試薬(2)

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|---|----------|-----------------------------|----|
| 残余窒素(NPN) | 44178000 | 残余窒素キット | Ⅱ |
| アミノ酸分画 | 44174000 | アミノ酸分画キット | Ⅱ |
| ポリアミン | 44179000 | ポリアミンキット | Ⅱ |
| 総分岐鎖アミノ酸 | 44176000 | 総分岐鎖アミノ酸キット | Ⅱ |
| p-アミノ馬尿酸(RPF) | 44177000 | p-アミノ馬尿酸キット | Ⅱ |
| p-アミノ安息香酸(PABA) | 43199000 | p-アミノ安息香酸キット | Ⅱ |
| 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR) | 83007000 | 総分岐鎖アミノ酸/チロシンキット | Ⅱ |
| ガラクトース | 30166000 | ガラクトースキット | Ⅱ |
| グリコヘモグロビンA ₁ (HbA ₁) | 43198000 | グリコヘモグロビンA ₁ キット | Ⅱ |
| フルクトサミン | 30164000 | フルクトサミンキット | Ⅱ |
| グリコアルブミン | 44153000 | グリコアルブミンキット | Ⅱ |
| ムコ蛋白 | 44154000 | ムコ蛋白キット | Ⅱ |
| ヒアルロン酸 | 43294000 | ヒアルロン酸キット | Ⅱ |
| 1, 5アンヒドログルシトール(1, 5AG) | 43010000 | 1, 5アンヒドログルシトールキット | Ⅱ |
| シアル酸(SIA) | 34225000 | シアル酸キット | Ⅱ |
| ソルビトール | 44343000 | ソルビトールキット | Ⅱ |

生化学的検査用試薬(2)

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|------------------------------|----------|----------------------|----|
| ペントシジン | 83008000 | ペントシジンキット | II |
| イヌリン | 83015000 | イヌリンキット | II |
| ピルビン酸 | 30178000 | ピルビン酸キット | II |
| 3-ヒドロキシ酪酸(β -ヒドロキシ酪酸) | 33256012 | 3-ヒドロキシ酪酸キット | II |
| 2,3-ジフォスフォグリセリン酸 | 44228000 | 2,3-ジフォスフォグリセリン酸キット | II |
| 総脂質 | 30179000 | 総脂質キット | II |
| トリグリセライド分画 | 83009000 | トリグリセライド分画キット | II |
| リン脂質(PL) | 30176012 | リン脂質キット | II |
| 遊離脂肪酸(NEFA) | 30174000 | 非エステル結合型脂肪酸キット | II |
| コレステロール分画(TC分画) | 83010000 | コレステロール分画キット | II |
| MDA-LDL(酸化LDL) | 83018000 | MDA-LDL(酸化LDL)キット | II |
| レムナント様リポ蛋白コレステロール | 44169000 | レムナント様リポ蛋白コレステロールキット | II |
| 過酸化脂質 | 42998000 | 過酸化脂質キット | II |
| 胆汁酸(TBA) | 30156000 | 胆汁酸キット | II |
| β -リポ蛋白(β -LP) | 44378000 | ベーターリポ蛋白キット | II |
| リポ蛋白分画 | 44170000 | リポ蛋白分画キット | II |

生化学的検査用試薬(2)

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|-------------------------------|----------|----------------------------|----|
| リポ蛋白X | 44375000 | リポ蛋白Xキット | Ⅱ |
| リポ蛋白-a {LP(a)} | 41419000 | リポ蛋白(a)キット | Ⅱ |
| リポ蛋白リパーゼ(LPL) | 44352000 | リポ蛋白リパーゼキット | Ⅱ |
| レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ(LCAT) | 43296000 | レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼキット | Ⅱ |
| アポ蛋白B | 30258000 | アポリポ蛋白Bキット | Ⅱ |
| アポ蛋白C-II | 44392000 | アポリポ蛋白C-IIキット | Ⅱ |
| アポ蛋白C-III | 44391000 | アポリポ蛋白C-IIIキット | Ⅱ |
| アポ蛋白E | 42978000 | アポリポ蛋白Eキット | Ⅱ |
| コレステリルエステル輸送蛋白(CETP) | 42993000 | コレステリルエステル輸送蛋白キット | Ⅱ |

生化学的検査用試薬(3)

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|-----------------------------------|----------|----------------------|----|
| ビタミンB ₁₂ | 30384000 | ビタミンB12キット | Ⅱ |
| 葉酸 | 30378000 | 葉酸キット | Ⅱ |
| ビタミンD,1,25-ジヒドロビタミンD ₃ | 30349000 | 1、25-ジヒドロキシビタミンD3キット | Ⅱ |
| 直接ビリルビン | 30157012 | 直接ビリルビンキット | Ⅱ |
| 間接ビリルビン | 43274000 | 間接ビリルビンキット | Ⅱ |
| アンバウンドビリルビン | 83019000 | アンバウンドビリルビンキット | Ⅱ |
| 遊離カルバマゼピン | 30397000 | 遊離カルバマゼピンキット | Ⅱ |
| 遊離バルプロ酸 | 30400000 | 遊離バルプロ酸キット | Ⅱ |
| N-アセチルプロカインアミド | 30391000 | N-アセチルプロカインアミドキット | Ⅱ |
| キニジン | 30394000 | キニジンキット | Ⅱ |
| サリチル酸 | 30449000 | サリチル酸キット | Ⅱ |
| ジベカシン | 30407000 | ジベカシンキット | Ⅱ |
| ネチルマイシン | 30410000 | ネチルマイシンキット | Ⅱ |
| メトトレキサート | 30418002 | メトトレキサートキット | Ⅱ |
| エタノール | 38524000 | エタノールキット | Ⅱ |
| ブロムペリドール | 42931000 | ブロムペリドールキット | Ⅱ |

生化学的検査用試薬(3)

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|--------------------|----------|------------------|----|
| ゾニサミド | 42928000 | ゾニサミドキット | II |
| アプリンジン | 42925000 | アプリンジンキット | II |
| アルベカシン | 42929000 | アルベカシンキット | II |
| イセパマイシン | 42920000 | イセパマイシンキット | II |
| タクロリムス | 30421000 | タクロリムスキット | II |
| 三環系抗うつ剤(TCA) | 30451000 | 三環系抗うつ剤キット | II |
| テイコプラニン | 30415000 | テイコプラニンキット | II |
| モルヒネ | 83011000 | モルヒネキット | II |
| メキシレチン | 83012000 | メキシレチンキット | II |
| フェノールスルホフタレイン(PSP) | 83016000 | フェノールスルホフタレインキット | II |
| エベロリムス | 83022000 | エベロリムスキット | II |
| トピラマート | 83023000 | トピラマートキット | II |

免疫学的検査用試薬(1)

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|---|----------|---------------------------|----|
| 特異的免疫グロブリンG | 84001000 | 免疫グロブリンG単一試験・単一結果用多種抗原キット | Ⅱ |
| 分泌型免疫グロブリン(s-IgA) | 30228012 | 分泌型免疫グロブリンAキット | Ⅱ |
| アレルゲン特異IgE 特異的免疫グロブリンE(IgE) 抗原特異IgE抗体 抗吸入性アレルゲンIgE抗体 | 30277000 | 免疫グロブリンE単一試験・単一結果用多種抗原キット | Ⅱ |
| アレルゲン特異IgE 特異的免疫グロブリンE(IgE) 抗原特異IgE抗体 抗吸入性アレルゲンIgE抗体 | 30278000 | 免疫グロブリンE単一試験・複数結果用多種抗原キット | Ⅱ |
| 免疫グロブリンL鎖カッパ型 免疫グロブリンL鎖λ型(L鎖(λ)) | 30236000 | 免疫グロブリンカッパ/ラムダ鎖キット | Ⅱ |
| IgGサブクラス | 84002000 | 免疫グロブリンGサブクラスキット | Ⅱ |
| 免疫グロブリン多項目(IgG、IgA、IgM、L鎖カッパ型、L鎖ラムダ型) | 84021000 | 多項目免疫グロブリンキット | Ⅱ |
| 血清補体価(CH ₅₀) | 43254000 | 血清補体価CH ₅₀ キット | Ⅱ |
| 補体成分C _{3c} | 30241002 | 補体成分C3cキット | Ⅱ |
| C1-インアクチベーター C1-インアクチベーター活性 | 30240000 | 補体成分C1不活性化因子キット | Ⅱ |
| C3プロアクチベーター | 43815000 | C3プロアクチベーターキット | Ⅱ |
| 補体制御因子(精子運動性) | 84003000 | 補体制御因子キット | Ⅱ |
| α ₁ -マイクログロブリン(α ₁ -m) | 30270000 | アルファ1-マイクログロブリンキット | Ⅱ |
| α ₁ -酸性糖蛋白(α ₁ -AGP) | 36010000 | アルファ1-酸性糖蛋白キット | Ⅱ |
| レチノール結合蛋白(RBP) | 30252000 | レチノール結合蛋白キット | Ⅱ |

免疫学的検査用試薬(1)

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|---|----------|-----------------------|----|
| ヘモペキシシン(Hx) | 30249000 | ヘモペキシシンキット | Ⅱ |
| APRスコア | 42986000 | APRスコアキット | Ⅱ |
| ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP) | 42860000 | ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白キット | Ⅱ |
| ミオグロビン(Mb) | 30264000 | ミオグロビンキット | Ⅱ |
| 心筋トロポニン I (cTnI) トロポニンT(TnT) 心筋トロポニンT | 30266000 | トロポニンキット | Ⅱ |
| 心室筋ミオシン軽鎖 I | 30265000 | ミオシン軽鎖キット | Ⅱ |
| フィブロネクチン 癌胎児性フィブロネクチン | 30271000 | フィブロネクチンキット | Ⅱ |
| コンドロカルシン | 43224000 | コンドロカルシンキット | Ⅱ |
| プロコラーゲンⅢペプチド(PⅢP) | 44444000 | プロコラーゲンⅢペプチドキット | Ⅱ |
| Ⅳ型コラーゲン | 43373000 | Ⅳ型コラーゲンキット | Ⅱ |
| Ⅳ型コラーゲン・7S | 44293000 | Ⅳ型コラーゲン・7Sキット | Ⅱ |
| マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3) | 44647000 | マトリックスメタロプロテイナーゼ-3キット | Ⅱ |
| ヒスタミン遊離試験 アレルギー刺激により血球から遊離されるヒスタミン | 44211000 | ヒスタミン遊離試験キット | Ⅱ |
| 肺サーファクタントアポ蛋白-A(SP-A) | 44441000 | 肺サーファクタントアポ蛋白-Aキット | Ⅱ |
| サーファクタント蛋白D(SP-D) | 43194000 | サーファクタント蛋白Dキット | Ⅱ |
| シアル化糖鎖抗原KL-6 | 43462000 | シアル化糖鎖抗原KL-6キット | Ⅱ |

免疫学的検査用試薬(1)

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|-----------|----------|--------------|----|
| 顆粒球エラスターゼ | 44398000 | 顆粒球エラスターゼキット | II |
| β クロスマブ | 44155000 | ベータクロスマブキット | II |

免疫学的検査用試薬(4)

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|--|----------|------------------------|----|
| 抗核抗体(ANA) | 30454000 | 抗核抗体キット | Ⅱ |
| 抗平滑筋抗体 | 37725000 | 抗平滑筋抗体キット | Ⅱ |
| 抗胃壁細胞抗体 | 37765000 | 抗胃壁細胞抗体キット | Ⅱ |
| 抗核抗体(LE因子) | 84015000 | 抗核抗体・LE因子キット | Ⅱ |
| ACA(抗セントロメア抗体) 抗核抗体(抗セントロメア抗体) | 44308000 | 抗核抗体・抗セントロメア抗体キット | Ⅱ |
| 抗DNA抗体 抗デオキシリボ核酸抗体 抗nDNA抗体 抗2本鎖DNA抗体、抗dsDNA抗体 抗1本鎖DNA抗体、抗ssDNA抗体 | 37724000 | 抗デオキシリボ核酸抗体キット | Ⅱ |
| 抗ENA抗体(抗RNP抗体、抗Sm抗体、抗ss-A抗体、抗ss-B抗体、抗scl-70抗体、抗Jo-1抗体) | 44300000 | 抗ENA抗体キット | Ⅱ |
| 抗Sm抗体 | 84016000 | 抗Sm抗体キット | Ⅱ |
| 抗RNP抗体 | 33916000 | 抗リボ核蛋白抗体キット | Ⅱ |
| 抗SS-A/Ro抗体 | 43427000 | 抗SS-A/Ro抗体キット | Ⅱ |
| 抗SS-B抗体/La抗体 | 42899000 | 抗SS-B抗体/La抗体キット | Ⅱ |
| 抗Scl-70抗体 (抗強皮症抗体) | 30463000 | 抗Scl-70抗体キット | Ⅱ |
| リウマチ因子(RF) リウマチ様因子 | 30500000 | リウマチ因子キット | Ⅱ |
| IgG型リウマトイド因子(IgG-RF) | 44310000 | 免疫グロブリンG型リウマトイド因子キット | Ⅱ |
| 抗ガラクトース欠損IgG抗体 | 44385000 | 抗ガラクトース欠損免疫グロブリンG抗体キット | Ⅱ |

免疫学的検査用試薬(4)

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|---|----------|-----------------------------------|----|
| 抗ミトコンドリア抗体 | 30476000 | 抗ミトコンドリア抗体キット | Ⅱ |
| 抗ミトコンドリアM2抗体 | 43106000 | 抗ミトコンドリアM2抗体キット | Ⅱ |
| 抗サイログロブリン抗体(TgAb) 抗サイログロブリン(ATG)抗体価 甲状腺自己抗体量 | 30490000 | サイログロブリン自己抗体キット | Ⅱ |
| 抗甲状腺マイクロゾーム(AMC)抗体 | 30488000 | 甲状腺マイクロゾーム抗体キット | Ⅱ |
| 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体) | 30317000 | 甲状腺ペルオキシダーゼ抗体キット | Ⅱ |
| TSHレセプター抗体 | 30489000 | 甲状腺刺激ホルモンレセプター抗体キット | Ⅱ |
| 甲状腺刺激性自己抗体 甲状腺刺激性自己抗体(TSAb)活性(TSAb%) | 84017000 | 甲状腺刺激性自己抗体キット | Ⅱ |
| 抗アセチルコリンレセプター抗体 | 43074000 | 抗アセチルコリンレセプター抗体キット | Ⅱ |
| 抗カルジオリピン抗体 | 30475000 | 抗カルジオリピン抗体キット | Ⅱ |
| 抗カルジオリピンβ2グリコプロテインI複合体抗体 | 43075000 | 抗カルジオリピンベータ2グリコプロテインI 複合体抗体キット | Ⅱ |
| 抗血小板抗体(PLTAb) | 43105000 | 抗血小板抗体キット | Ⅱ |
| ANCA 細胞質性抗好中球細胞質抗体価 抗好中球細胞質抗体(c-ANCA) 抗PR-3抗体(c-ANCA) | 30484000 | プロテイナーゼ3-抗好中球細胞質自己抗 体キット | Ⅱ |
| MPO-ANCA(抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗 体) | 30483000 | ミエロペルオキシダーゼ抗好中球細胞質自 己抗体キット | Ⅱ |
| 免疫複合体(IC) C1q結合免疫複合体(IC) C3d結合免疫複合体 | 30498000 | 循環免疫複合体キット | Ⅱ |
| 抗Jo-1抗体 | 30461000 | 抗Jo-1抗体キット | Ⅱ |

免疫学的検査用試薬(4)

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|---|----------|-------------------------------|----|
| 抗グルタミン酸脱炭酸酵素抗体(GAD) 抗ランゲルハンス島抗体 | 30340000 | 抗グルタミン酸脱炭酸酵素抗体／抗ランゲルハンス島抗体キット | Ⅱ |
| ループス抗凝固因子 | 30587000 | ループス抗凝固因子キット | Ⅱ |
| 抗GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体) | 43128000 | 抗GBM抗体キット | Ⅱ |
| 抗肝腎マイクロゾーム-1抗体(肝腎マイクロゾーム抗体、抗LKM-1抗体) | 84018000 | 抗LKM-1抗体キット | Ⅱ |
| 抗デスマグレイン1抗体 抗デスマグレイン3抗体 | 84019000 | 抗デスマグレイン抗体キット | Ⅱ |
| インスリン抗体 | 84023000 | インスリン抗体キット | Ⅱ |
| 抗IA-2抗体 | 84024000 | 抗IA-2抗体キット | Ⅱ |
| 抗GM1IgG抗体 | 84037000 | IgG抗GM1抗体キット | Ⅱ |
| 抗GQ1bIgG抗体 | 84038000 | IgG抗GQ1b抗体キット | Ⅱ |
| 抗BP180NC16a抗体 | 84036000 | 抗BP180NC16a抗体キット | Ⅱ |
| シトルリン化抗原に対する抗体 | 84035000 | シトルリン化抗原に対する抗体キット | Ⅱ |
| 抗表皮基底膜部抗体 | 84066000 | 抗表皮基底膜部抗体キット | Ⅱ |
| 抗血小板第4因子(抗PF4)-ヘパリン複合体IgG、IgM及びIgA抗体 抗血小板第4因子(抗PF4)-ヘパリン複合体IgG抗体 | 84067000 | 血小板第4因子-ヘパリン複合体抗体キット | Ⅱ |
| 抗リボソームP抗体 | 84064000 | 抗リボソームP抗体キット | Ⅱ |
| 抗アクアポリン4抗体 | 84065000 | 抗アクアポリン4抗体キット | Ⅱ |
| 抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体(抗Musk抗体) | 84071000 | 抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体キット | Ⅱ |

免疫学的検査用試薬(4)

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|---|----------|----------------------------------|----|
| A-トランスフェラーゼ活性 およびB-トランスフェラーゼ活性 | 43108000 | A-トランスフェラーゼ活性およびB-トランスフェラーゼ活性キット | II |
| リンパ球幼若化能 | 84020000 | リンパ球幼若化能キット | II |
| B細胞・Bリンパ球(CD19, CD20, HLA-DR等) | 43047000 | B細胞キット | II |
| B細胞サブセット(Kappa, Lambda等) | 43129000 | B細胞サブセットキット | II |
| T細胞・Tリンパ球(CD3, CD5, CD7等) | 43079000 | T細胞キット | II |
| 活性化T細胞(HLA-DR等) E-ロゼット形成T細胞(CD2等) 細胞障害性・サプレッサーT細胞(CD3、CD4、CD8等) ヘルパー・インデューサーT細胞(CD4等) T細胞サブセット(CD11b, CD62L等) | 43098000 | T細胞サブセットキット | II |
| NK細胞(CD56, CD57, CD16等) | 43062000 | NK細胞キット | II |
| 単球(CD14, CD15等) | 43055000 | 単球キット | II |
| 白血球(CD45等) | 43052000 | 白血球キット | II |
| 血小板(CD61等) | 84025000 | 血小板キット | II |
| 細胞周期(BrdU等) | 43086000 | 細胞周期キット | II |
| Common Acute Lymphoblastic Leukaemia抗原(CALLA)発現細胞(CD10等) | 43092000 | CALLA発現細胞キット | II |
| 胸腺細胞(CD1a等) | 43059000 | 胸腺細胞キット | II |
| LeY発現リンパ球(LeY等) | 43096000 | LeY発現リンパ球キット | II |
| 顆粒球(CD15等) | 43068000 | 顆粒球キット | II |
| パンT細胞 | 43083000 | パンT細胞キット | II |

免疫学的検査用試薬(4)

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|----------------------|----------|-------------------------------|----|
| 可溶性インターロイキン-2レセプター | 30619000 | IL-1a/IL1b/IL1RA/IL2r/IL6rキット | Ⅱ |
| 肝細胞増殖因子 | 43072000 | 肝細胞増殖因子キット | Ⅱ |
| ネオプテリン | 30371000 | ネオプテリンキット | Ⅱ |
| ヒトTARC | 84043000 | Th2ケモカイン・TARCキット | Ⅱ |
| 好酸球塩基性蛋白 | 43419000 | 好酸球塩基性蛋白キット | Ⅱ |
| ペプシノーゲンⅠ ペプシノーゲンⅡ | 30373000 | ペプシノーゲンキット | Ⅱ |

内分泌学的検査用試薬

| 検査項目 | 新code | 新一般的名称 | 分類 |
|---|----------|--------------------|----|
| インスリン様成長因子 I (IGF-1) ソマトメジンC | 30359000 | インスリン様成長因子 I キット | II |
| ヒトインスリン様成長因子結合蛋白1型 (IGFBP-1) インスリン様成長因子結合蛋白1型 (IGFBP-1) | 30361000 | インスリン様成長因子結合蛋白1キット | II |
| インスリン様成長因子結合蛋白3型 (IGFBP-3) | 30362000 | インスリン様成長因子結合蛋白3キット | II |
| プロラクチン (PRL) ヒトプロラクチン (PRL) | 30325000 | プロラクチンキット | II |
| 副腎皮質刺激ホルモン (ACTH) ヒト副腎皮質刺激ホルモン (ACTH) | 30357000 | 副腎皮質刺激ホルモンキット | II |
| アルギニンバソプレッシン (AVP) | 44329000 | アルギニンバソプレッシンキット | II |
| トリヨードサイロニン摂取率 (T3-uptake) T3摂取率 (T3-uptake) | 30313000 | トリヨードサイロニン摂取率キット | II |
| サイロキシン結合グロブリン (TBG) ヒトチロキシン結合グロブリン (TBG) | 30316000 | サイロキシン結合グロブリンキット | II |
| サイロキシン結合能 (TBC) | 43297000 | サイロキシン結合能キット | II |
| 副甲状腺ホルモン (PTH) パラサイロイドホルモン (PTH) 副甲状腺ホルモンフラグメント (PTH-C) パラサイロイドホルモンフラグメント (PTH-C) 副甲状腺ホルモンフラグメント (PTH-M) パラサイロイドホルモンフラグメント (PTH-M) | 30354000 | 副甲状腺ホルモンキット | II |
| インタクト副甲状腺ホルモン (PTH-I) インタクトパラサイロイドホルモン (PTH-I) | 30353000 | インタクト副甲状腺ホルモンキット | II |
| 副甲状腺ホルモン関連ペプチド (PTHrP) パラサイロイドホルモン関連ペプチド (PTHrP) | 30355000 | 副甲状腺ホルモン関連ペプチドキット | II |
| カルシトニン | 30342000 | カルシトニンキット | II |
| ガストリン | 42862000 | ガストリンキット | II |
| セクレチン | 44239000 | セクレチンキット | II |

内分泌学的検査用試薬

| 検査項目 | 新code | 新一般的名称 | 分類 |
|--|----------|--------------------------------------|----|
| 17-ケトステロイド(17-KS) | 30369000 | 17-ケトステロイドキット | II |
| 17-ヒドロキシコルチコステロイド(17-OHCS) 17-ヒドロキシコルチコステロイド(17-OHCS) | 33238000 | 17-ヒドロキシコルチコステロイドキット | II |
| デヒドロエピアンドロステロン(DHEA) | 30320000 | デヒドロエピアンドロステロンキット | II |
| デヒドロエピアンドロステロン-サルフェイト(DHEA-S) | 43159000 | デヒドロエピアンドロステロン-サルフェイト キット | II |
| アルドステロン(ALD) | 31428000 | アルドステロンキット | II |
| アンドロステンジオン | 30319000 | アンドロステンジオンキット | II |
| カテコールアミン | 30440000 | カテコールアミンキット | II |
| ホモバニリン酸(HVA) | 43149000 | ホモバニリン酸キット | II |
| エストロジェン エストロゲン | 33293000 | エストロジェンキット | II |
| エストリオール-16 α -グルクロナイド(E ₃ -16G) | 43443000 | エストリオール-16 α -グルクロナイド キット | II |
| エストロン(EI) | 30331000 | エストロンキット | II |
| 17 α -ヒドロキシプロゲステロン(17 α -OHP) | 30324000 | 17-ヒドロキシプロゲステロンキット | II |
| 遊離テストステロン フリーテストステロン | 30327002 | 遊離テストステロンキット | II |
| プレグナンジオール-3 α -グルクロナイド(Pd-3G) | 85001000 | プレグナンジオール-3 α -グルクロ ナイドキット | II |
| レニン活性(PRA) | 43444000 | レニンキット | II |
| 総レニン(TRC) アンジオテンシンI/レニン | 31410000 | アンジオテンシン I /レニンキット | II |
| 活性型レニン(PRC) | 43439000 | 活性型レニンキット | II |

内分泌学的検査用試薬

| 検査項目 | 新code | 新一般的名称 | 分類 |
|--|----------|-----------------------------------|----|
| ヒスタミン | 43457000 | ヒスタミンキット | Ⅱ |
| サイクリックアデノシンーリン酸(C-AMP) サイクリックAMP(C-AMP) | 30347000 | サイクリックアデノシンーリン酸キット | Ⅱ |
| ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP) 心房性ナトリウム利尿ペプチド(HANP) | 30260000 | 心房性ナトリウム利尿ペプチドキット | Ⅱ |
| ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP) | 44443000 | ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチドキット | Ⅱ |
| ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-proBNP) | 85002000 | ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端 フラグメントキット | Ⅱ |
| オステオカルシン(BGP) | 30352000 | オステオカルシンキット | Ⅱ |
| 低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC) | 85003000 | 低カルボキシル化オステオカルシンキット | Ⅱ |
| グリココール酸(CG) | 42868000 | グリココール酸キット | Ⅱ |

免疫組織学的検査用試薬

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|--------------------------------|----------|----------------------|----|
| B細胞 | 30628042 | 組織検査用細胞性免疫キット | II |
| CDw75とよばれるエピトープを持つB細胞表面抗原(LN1) | | | |
| CD74とよばれるエピトープを持つB細胞表面抗原(LN2) | | | |
| E-ロゼット陽性T細胞 | | | |
| T細胞 | | | |
| T細胞表面抗原(T-cell UCHL-1) | | | |
| インデューサー/ヘルパーT細胞 | | | |
| サブレッサー/細胞障害性T細胞 | | | |
| 白血球共通抗原(LCA) | | | |
| ヒト白血球抗原のサブタイプDR(LN3) | | | |
| 成長ホルモン(GH) ヒト成長ホルモン(HGH) | 30628052 | 組織検査用視床下部・下垂体ホルモンキット | II |
| 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH) | | | |
| 卵巣刺激ホルモン(FSH) | | | |
| プロラクチン | | | |
| Pro γ -MSH | | | |
| 甲状腺刺激ホルモン(TSH) | 30628062 | 組織検査用甲状腺・副甲状腺ホルモンキット | II |
| 甲状腺ホルモン(サイログロブリン) | | | |
| サイロキシン | | | |
| カルシトニン | | | |
| 血管作動性腸管ポリペプチド(VIP) | 30628072 | 組織検査用消化管ホルモンキット | II |
| インスリン | | | |
| ガストリン | | | |
| グルカゴン | | | |
| セクレチン | | | |
| 膵ポリペプチド | | | |
| ソマトスタチン | | | |

免疫組織学的検査用試薬

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|--|----------|----------------|----|
| β -ヒト絨毛性性腺ホルモン(β -HCG) | 30628082 | 組織検査用性腺ホルモンキット | II |
| ヒト絨毛性ゴナドトロピン β サブユニット(HCG- β) | | | |
| 絨毛性ゴナドトロピン(HCG) | | | |
| 黄体形成ホルモン(LH) | | | |
| テストステロン | | | |
| 胎盤性ラクトーゲン(HPL) | | | |
| エストラジオール | | | |
| サブスタンスP | 30628092 | 組織検査用神経ホルモンキット | II |
| β -エンドルフィン | | | |
| ボンベシン | | | |
| α 1-アンチトリプシン(α 1-AT) | 30628102 | 組織検査用蛋白キット | II |
| グリア線維性酸性タンパク(GFA) | | | |
| グリア線維性酸性プロテイン(GFAP) | | | |
| 神経膠原繊維酸性蛋白(GFAP) | | | |
| グリアアルファイブラリアシディックプロテイン(GFAP) | | | |
| フェリチン | | | |
| ミエリン塩基性蛋白質 | | | |
| ジストロフィン | | | |
| ミオグロビン | | | |
| ビメンチン蛋白 ビメンチン | | | |
| パンクレアティックPP | | | |
| 上皮細胞膜抗原(EMA) 上皮膜抗原(EMA) | | | |
| S-100 S100蛋白 | | | |
| フィブロネクチン | | | |
| ミオシン | | | |

免疫組織学的検査用試薬

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|------------------------------------|----------|-------------------|----|
| 免疫グロブリンA(IgA) | 30628112 | 組織検査用免疫グロブリンキット | II |
| 免疫グロブリンG(IgG) | | | |
| 免疫グロブリンM(IgM) | | | |
| 免疫グロブリン分子のKappa鎖 カッパ鎖 カッパL鎖 | | | |
| 免疫グロブリン分子のLambda鎖 ラムダ鎖 ラムダL鎖 | | | |
| 第Ⅷ因子関連抗原(VⅢ R: Ag) | 30628122 | 組織検査用凝固・線溶関連物質キット | II |
| リゾチーム(ムラミダーゼ) | 30628132 | 組織検査用酵素キット | II |

一般用検査薬(OTC)

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|--------------------|----------|---------------------|----|
| 糖(ブドウ糖) | 30167012 | 一般用グルコースキット | Ⅱ |
| 総蛋白 | 30181012 | 一般用総蛋白キット | Ⅱ |
| ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン(hCG) | 33819002 | 一般用ヒト絨毛性性腺刺激ホルモンキット | Ⅱ |

シリーズ検査用試薬

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|------------------------|----------|---------------------|----|
| 汎用検査項目用シリーズ(クラスⅡ) | 80001002 | クラスⅡ 汎用検査用シリーズ | Ⅱ |
| 血液検査項目用シリーズ(クラスⅡ) | 80003002 | クラスⅡ 血液検査用シリーズ | Ⅱ |
| 生化学検査項目用シリーズ(クラスⅡ) | 80006002 | クラスⅡ 生化学検査用シリーズ | Ⅱ |
| 免疫検査項目用シリーズ(クラスⅡ) | 80009002 | クラスⅡ 免疫検査用シリーズ | Ⅱ |
| 内分泌検査項目用シリーズ(クラスⅡ) | 80012002 | クラスⅡ 内分泌検査用シリーズ | Ⅱ |
| 細菌検査項目用シリーズ(クラスⅡ) | 80015002 | クラスⅡ 細菌検査用シリーズ | Ⅱ |
| 免疫組織学検査項目用シリーズ(クラスⅡ) | 80018002 | クラスⅡ 免疫組織学検査用シリーズ | Ⅱ |
| 汎用・血液検査項目用シリーズ(クラスⅡ) | 80020002 | クラスⅡ 汎用・血液検査用シリーズ | Ⅱ |
| 汎用・生化学検査項目用シリーズ(クラスⅡ) | 80022002 | クラスⅡ 汎用・生化学検査用シリーズ | Ⅱ |
| 汎用・内分泌検査項目用シリーズ(クラスⅡ) | 80024002 | クラスⅡ 汎用・内分泌検査用シリーズ | Ⅱ |
| 血液・生化学検査項目用シリーズ(クラスⅡ) | 80027002 | クラスⅡ 血液・生化学検査用シリーズ | Ⅱ |
| 血液・免疫検査項目用シリーズ(クラスⅡ) | 80030002 | クラスⅡ 血液・免疫検査用シリーズ | Ⅱ |
| 血液・内分泌検査項目用シリーズ(クラスⅡ) | 80033002 | クラスⅡ 血液・内分泌検査用シリーズ | Ⅱ |
| 生化学・免疫検査項目用シリーズ(クラスⅡ) | 80036002 | クラスⅡ 生化学・免疫検査用シリーズ | Ⅱ |
| 生化学・内分泌検査項目用シリーズ(クラスⅡ) | 80039002 | クラスⅡ 生化学・内分泌検査用シリーズ | Ⅱ |
| 免疫・内分泌検査項目用シリーズ(クラスⅡ) | 80042002 | クラスⅡ 免疫・内分泌検査用シリーズ | Ⅱ |

シリーズ検査用試薬

| 検査項目 | code | 一般的名称 | 分類 |
|------------------------------|----------|---------------------------|----|
| 汎用・血液・内分泌検査項目用シリーズ(クラスⅡ) | 80044002 | クラスⅡ 汎用・血液・内分泌検査用シリーズ | Ⅱ |
| 汎用・生化学・免疫検査項目用シリーズ(クラスⅡ) | 80046002 | クラスⅡ 汎用・生化学・免疫検査用シリーズ | Ⅱ |
| 汎用・免疫・内分泌検査項目用シリーズ(クラスⅡ) | 80048002 | クラスⅡ 汎用・免疫・内分泌検査用シリーズ | Ⅱ |
| 生化学・免疫・内分泌検査項目用シリーズ(クラスⅡ) | 80051002 | クラスⅡ 生化学・免疫・内分泌検査用シリーズ | Ⅱ |
| 汎用・生化学・免疫・内分泌検査項目用シリーズ(クラスⅡ) | 80053002 | クラスⅡ 汎用・生化学・免疫・内分泌検査用シリーズ | Ⅱ |
| 汎用・血液・免疫・内分泌検査項目用シリーズ(クラスⅡ) | 80055002 | クラスⅡ 汎用・血液・免疫・内分泌検査用シリーズ | Ⅱ |