

医薬品銘柄コード登録票 /

4分葉 柄類効	剤型 区用 分途	承認番号 (16桁)	承認年月日	商品名 (フリガナ)
1				继削
				继削
				继削
				继削
5				继削
				继削
				继削
				继削
10				继削
				继削
				继削
				继削
15				继削

医薬品銘柄コード登録票記入例

1 /

4分薬 柄類効 区用 型	承認番号(16桁)	承認年月日	商品名(フリガナ)
1 1 4 3 B D	2 0 9 0 0 A P Z 0 0 0 0 1 0 0 0	1 9 9 7 0 4 0 1	厚生頭痛薬A(コウセイズツウヤクエー) 継削

・御社が承認を取得(承認申請中を除く。)している製品中、承認整理する予定のない製品全てについて、以下の記入方法に従い各項目を網羅してください。

1. 記入項目

「都道府県番号」

別紙1(2)「県名」の表に掲げる都道府県JISコード表に記載されている2桁の数字を記入してください。

「業者CD」

業者コードの左から6桁の数字を記入してください。

「会社名」

会社名を記入してください。

「薬効分類4桁」

個々の製品の該当する薬効分類番号4桁を記入してください(薬効が2以上に及ぶ場合は、製品の本質からみて、主となる薬効で特定してください。)。ただし、分類番号に4桁目がない(その他の中枢神経系用薬(119)、漢方製剤(520)など)は、“0”を記入してください。

「剤型」

個々の製品の該当する剤型(アルファベット1桁)を別紙7「暫定コードについて」の“ ”から特定し記入してください。

「用途区分」

個々の製品の該当する用途区分(アルファベット1桁)を別紙7「暫定コードについて」の“ ”から特定し記入してください。

「承認番号(16桁)」

厚生労働省医薬食品局審査管理課のFD申請で使用している新承認番号と同じです。

例: 2 0 9 0 0 A P Z 0 0 0 0 1 0 0 0
 (1) (2) (3) (4) (5) (6)

(1)元号(昭和 = “1”、平成 = “2”)

(2)元号年数(昭和63年 = “63”、平成元年 = “01”、平成10年 = “10”)

(3)承認の別

大臣承認 = “00”、知事承認 = “都道府県番号(別紙1(2)「県名」に掲げる都道府県JISコード表に記載されている2桁の数字を記入してください。)”

(4)承認の種類

次の表から、当該製品の読み替えの符号“アルファベット3桁”を記入してください。

医療用医薬品	符 号	読み替えの符号
AM		AMZ
AM輸		AMY
一般用医薬品	AP	APZ
AP輸		APY
外国製造承認	AM外	AMG
AP外		APG

医薬品	符 号	読み替えの符号
補A		AZZ
A医		HAZ
A輸		AHZ
AP特		AZY
旧法		APT
旧法Y		KUZ
旧法Y		KUY

(5)当該年における承認の一連番号

右づめ5桁で記入してください(たとえば、56AP第1号の場合は、“00001”と記入してください。)。

(6)サブ番号

旧薬事法の許可を承認としてみなしている製品は、製品毎に連番を付した3桁(ただし、承認整理済みの製品を除いて連番を付してください。)を記入してください。また、その他の場合は“000”としてください(たとえば、承認番号が“35東薬45678”で、5件一括の2番目の製品の場合は、“13513KUZ45678002”となります。)。

「承認年月日」

個々の製品の承認年月日を西暦で記入してください。ただし、承認整理による削除の場合、承認整理届の提出年月日を西暦で記入してください。

「商品名(フリガナ)」

個々の製品の商品名及び(フリガナ)を記入してください。また、承認の場合には「継」の文字を、承認整理による削除の場合には「削」の文字を丸で囲んでください。

「枚数」項目には、枚目/総数を記入して下さい(例:10枚のうち1枚目=1/10、10枚のうち10枚目=10/)。

2. その他、医薬品調査票記入要領中の様式を複写(コピー)して作成して下さい。

別添3

医薬品銘柄コード登録関係書類提出票

1. 担当者等連絡先記入欄

業者コード	-000 (左から6桁のみ記入して下さい)	
郵便番号(7桁)	-	
住所		
会社名		
部・課・室・係名		
担当者氏名		
電話番号	-	-
ファクシミリ番号	-	-

2. 登録済銘柄コードの受け取り希望方法(いずれか一つに□に チクを付けて下さい。)

- 電話
- ファクシミリ
- 郵送

別紙 7

暫定コードについて

以下により、御社自らが 7 衔目までを特定し、薬事工業生産動態統計調査の申告に使用して下さい。なお、承認後にあっては、速やかに「医薬品銘柄コード登録票」(別紙 6 参照) を提出し、登録を受けた銘柄コード(12 衔)により申告して下さい。

・ 暫定コード(7 衔)

例： 1 1 4 C 0 0 B
 ① ② ③ ④

① 「日本標準商品分類(平成2年6月)の87を省略したいわゆる薬効分類番号一覧表」の左から3 衔まで。

② 次の剤型(A～Zのうち何れか)

A 純品	L エアゾール剤(外用)
B 内用粉末剤(散、細粒、顆粒、シロップ用剤等を含む)	M 外用液剤(外用シロップ、浣腸を含む) N 軟膏、クリーム
C 錠剤(内用に限る。口中錠、除放錠等を含む)	P 硬膏、パック剤、パステtte剤 Q 坐剤(座錠を含む)
D カプセル剤(腸溶カプセル等も含む)	R 丸剤(内用)
E 内用液剤	T 注射用液剤
F 酒剤、エキス剤、流エキス剤	U 注射用粉末剤
G 茶剤、生薬、生薬粉剤	V 診断用薬(薬価収載品を除く)
H 吸入剤	Z その他

③ ”00”(既定値です。)

④ 次の用途区分(A～Eの何れか)

A 一般用医薬品	C 医療用医薬品(薬価基準未収載)
B 配置用家庭薬	D 一般用・配置用家庭薬(兼用)
	E 医療用・一般用(兼用)

別紙8

体外診断用医薬品記入要領

1. 別添の「体外診断用医薬品コード表」により、下記の要領で7桁のコードを各社自らが決定し、薬事工業生産動態統計調査票の品名コード欄に、左詰めで記入し申告する。

- (1) 自社製品に適合する検査項目を選定する。
- (2) これに、その検査項目が属する中分類及び大分類コードを付し、大分類（3桁）+中分類（英文字）+検査項目（2桁）の6桁とする。
- (3) 放射性医薬品であればRを、それ以外の医薬品であればTを、それぞれ末尾に付して7桁とする。

例： 7 4 2 A 1 3 T
 ① ② ③ ④

- ① 大分類コード
- ② 中分類コード
- ③ 検査項目コード
- ④ 放射性医薬品か非放射性医薬品かのコード（非放射性医薬品はT、放射性医薬品はR）

2. 数量欄の記入単位は必ずW0とし、数量桁が7桁を越える場合は、桁（1～9）を調整して下さい。

3. 回数換算については、承認書の用法・容量にしたがって計算して下さい。

4. 前記により、回数換算し難い場合は、一般的方法又は各社で適當と思われる方法を定めそれにより計算して下さい。（例えば、血漿蛋白成分検査用剤としての抗血清については、凡そ免疫電気泳動法などを基準として回数換算して下さい。）

5. 同一キットで、複数項目が測定出来る場合は、主目的によって分類して下さい。複数の項目が測定できるように試薬が組合わされている場合は、各々に分けて記入して下さい。（例えば、鉄結合測定などは、743のHの08鉄測定に分類して下さい。但し、トランスマニナーゼキットの場合はGOTとGPTを各々に分けて記入して下さい。この場合の生産（輸入）金額等については総金額の二分の一づつを記入して下さい。）

6. 複数項目尿試験紙については、741のAの99その他の尿検査に分類して下さい。但し、尿路感染症の試験紙の場合は、たとえ複数項目の場合でも745のEの99その他に分類して下さい。

7. 血中薬物濃度測定は、743のNの99その他の毒性物質として分類して下さい。

体外診断用医薬品コード表

大分類(CD・名称)	中分類(CD・名称)	検査項目(CD・名称)
741 一般検査用剤	A 尿検査用剤	01 尿蛋白 02 尿糖 03 尿ウロビリノーゲン 04 尿インジカン 05 尿ケトン体 06 尿ビリルピン 07 尿ウロビリン 08 尿ジアゾ反応 09 尿蛋白半定量 11 尿糖半定量 12 尿潜血検査 13 尿アセトン体 14 尿フェニールケトン体 15 尿イサチン 16 尿プロチオース 17 尿果糖 18 尿ペントース 19 尿乳糖 21 尿胆汁酸 22 尿ミオグロビン 23 尿VMA 24 尿5HIAA 25 尿メラニン 26 尿ポルフィリン 27 尿ポルホビリノゲン 28 尿沈渣染色検査 99 その他の尿検査 01 潜血反応 02 粪便脂肪 03 粪便ポルフィリン 99 その他の糞便検査 00 髄液化学検査 99 その他の髄液検査 01 腹水化学検査 02 胸水化学検査 03 関節液化学検査 04 心胞液化学検査 99 その他の心胞液化学検査 01 胃液検査 02 十二指腸液検査 03 すい液検査 99 その他の検査 01 痰検査 02 唾液検査 03 汗検査 04 鼻汁検査 99 その他の分泌液検査 00 精液検査 10 赤血球恒数 11 平均赤血球容積(MCV) 12 平均赤血球血色素量(MCH) 13 平均赤血球血色素濃度(MCHC) 21 色素係数 99 その他の検査 01 赤血球数 02 ヘマトクリット 03 遠心法ヘマトクリット 04 ヘモグロビン 05 網赤血球数 06 白血球数 07 血小板数 08 好酸球数 09 末梢血液像 10 細胞化学 11 ペルオキシターゼ染色 12 アルカリホスファターゼ染色 13 ズダンブラックB染色 14 パス染色 15 鉄染色 30 超生体染色 31 白血球超生体染色 41 位相差検鏡 51 電顕検査 71 赤血球直径 81 L. E. 細胞 85 ソーンテスト
742 血液学的検査用試薬	B 粪便検査用剤	
	C 髄液検査用剤	
	D 穿刺液検査用剤	
	E 胃・十二指腸液検査用剤	
	F 分泌液検査用剤	
	G 精液検査用剤	
	A 血液学的検査用剤	
	B 形態学的検査用剤	

大分類(CD・名称)	中分類(CD・名称)	検査項目(CD・名称)
743 生化学的検査用剤	C 血液凝固検査用剤 D その他 A 窒素含有物試験用剤	90 骨髄検査 91 骨髄有核細胞数 92 骨髄巨核球数 93 骨髄像(普通染色) 99 その他の検査 01 出血時間 02 凝固時間 04 毛細血管抵抗 05 毛細血管抵抗 06 カルシウム再加凝固時間 07 部分トロンボプラスチン時間 08 活性化部分トロンボプラスチン時間 09 トロンボテスト 11 プロトロンビン時間 13 プロトロンビン消費 14 トロンボプラスチン形成試験 15 トロンボエラストグラム 16 トロンビン生成試験 17 トロンビン時間 30 血小板機能測定 31 血餅収縮 32 血小板粘着能 33 血小板凝集能 34 血小板第3因子能 40 凝固因子単独測定 41 フィブリノゲン 42 第V因子 43 第VII因子 44 第VIII因子 45 第IX因子 46 第X因子 47 第XI因子 48 第XII因子 49 第XIII因子 50 抗凝固因子 51 アンチトロンビンIII 60 線維素溶解現象 61 ユーグロブリン溶解時間 62 プラスミン活性値 63 抗プラスミン値 64 プラスミノゲン 70 線維素(原)分解産物の測定 99 その他の検査 10 赤血球抵抗抵張食塩水試験 11 半定量法 12 parpart法 21 赤血球沈降速度 22 全比重 23 血漿比重 24 血液粘張度 30 染色体核型分析 40 血中寄生虫などの検査 50 血漿ヘモグロビン 90 異常ヘモグロビン(グリコヘモグロビン等) 91 アルカリ抵抗 92 電気泳動法 99 その他の検査 01 総窒素 02 残余窒素 03 尿素窒素 11 アンモニア 12 インジカン 20 尿酸 30 クレアチニン 31 クレアチニン窒素 32 クレアチニン 33 クレアチニン窒素 40 ビリルビン 41 総ビリルビン 42 直接ビリルビン 43 間接ビリルビン 44 ビリルビン誘導体 51 ウロビリノゲン 52 ウロビリジン 53 ステルコビリノゲン 54 ステルコビリジン 60 胆汁酸 70 アミノ酸 71 アミノ酸窒素 72 アミノ糖

大分類(CD・名称)	中分類(CD・名称)	検査項目(CD・名称)
	B たんぱく試験用剤	73 グルコサミン 74 シアル酸 81 サイクルアデノシン一リン酸 99 その他の窒素含有物 01 純たんぱく 02 A/G比 03 アルブミン 04 プレアルブミン 11 糖たんぱく 12 ムコたんぱく 13 フエリチン 14 コラゲン 20 リポたんぱく 21 VDHリポたんぱく 22 HDリボタンパク 23 LDリボたんぱく 24 VLDリボたんぱく 25 リボタンパクX 99 その他のタンパク 01 酸化ヘモグロビン 02 メトヘモグロビン 03 シアンメトヘモグロビン 04 ヘモジデリン 05 正常ヘモグロビン 06 ヘモグロビンA(成人型ヘモグロビン) 07 ヘモグロビンA2 08 ヘモグロビンA3 09 ヘモグロビンF(胎児性ヘモグロビン) 11 異常ヘモグロビン 12 ポルフィリンヘモグロビン 13 デルタアミノレブリン酸 14 ポルホビリノゲン 15 ポルフィリン 16 プロトポルフィリン 17 コプロポルフィリン 99 その他のヘモグロビン 01 ベータリボたんぱく 02 フィブリノゲン 03 フィブリン 99 その他のグロブリン 01 ぶどう糖 02 ガラクトース 03 果糖 04 乳糖 05 麦芽糖 06 グリコーティン 07 ムコ多糖類 11 ヒアルロン酸 12 コンドロイチン4-硫酸 13 コンドロイチン6-硫酸 99 その他の糖 01 総脂質 02 脂質分画 10 中性脂質 20 リン脂質 21 レシチン 22 リゾレシチン 23 スフィンゴミエリン 24 ホスファジルエタノールアミン 25 ホスファジルセリン 40 糖脂質 41 セレブロシド 42 ケラシン 43 ガングリオシド 50 コレステロール 51 総コレステロール 52 遊離コレステロール 53 エステル型コレステロール 60 脂酸 61 遊離脂酸 62 エステル型脂酸 99 その他の脂質 01 乳酸脱水素酵素 02 LDHアイソザイム 03 オキシ酪酸脱水素酵素 04 りんご酸脱水素酵素 05 イソクエン酸脱水素酵素 06 グルタミン酸脱水素酵素 07 ぶどう糖-6リン酸脱水素酵素 08 6-ホスホグルコン酸脱水素酵素
	C ヘモグロビン試験用剤	
	D グロブリン試験用剤	
	E 糖試験用剤	
	F 脂質試験用剤	
	G 酵素試験用剤	

大分類(CD・名称)	中分類(CD・名称)	検査項目(CD・名称)
	H 電解質及び無機物試験用剤	09 グリセリン酸脱水素酵素 11 ペルオキシダーゼ 12 カタラーゼ 13 モノアミン酸化酵素 14 グルタミン酸オキサロ酸トランスアミナーゼ 15 グルタミン酸ピルビン酸トランスアミナーゼ 16 ガンマグルタミルトランスペプチダーゼ 17 ガンマグルタミルトランスペプチダーゼアイソザイム 18 クレアチニンホスホキナーゼ 19 クレアチニンホスホキナーゼアイソザイム 21 ホスホエノールピルビン酸トランスホスホリラーゼ 22 ホスホリラーゼ 23 カルボヒドラーーゼ 24 アミラーゼ 25 アミラーゼアイソザイム 26 エステラーゼ 27 リパーゼ 28 コリンエステラーゼ 29 アルカリホスファターゼ 31 アルカリホスファターゼアイソザイム 32 酸ホスファターゼ 33 ぶどう糖-6-ホスファターゼ 34 ぶどう糖-7-ホスファターゼ 35 アデノシン三ホスファターゼ 36 ペプチダーゼなど 37 ロイシンアミノペプチダーゼ 38 ロイシンアミノペプチダーゼアイソザイム 39 5'-ヌクレオチダーゼ 41 リーゼ 42 アルドラーーゼ 61 ベブシン 62 トリブシン 63 キモトリブシン 64 フィブリノゲナーゼ 65 ウロキナーゼ 66 ウロベブシン 99 その他の酵素 01 ナトリウム 02 カリウム 03 カルシウム 04 カルシウムイオン 05 たんぱく結合カルシウム 06 マグネシウム 07 カドミウム 08 鉄 09 鉄結合能 11 不飽和鉄結合能 12 銅 13 コバルト 14 亜鉛 15 マンガン 16 水銀 17 ほう素 18 ひ素 19 タリウム 21 鉛 22 リチウム 29 他の陽イオン 31 無機りん 32 総りん 33 酸溶性りん 34 脂質りん 35 核りん 36 たんぱくりん 37 塩素 38 硫酸塩 39 重炭酸塩 41 炭酸ガス 42 一酸化炭素 49 他の陰イオン 51 たんぱく結合ヨード 52 ブタノール抽出ヨード 99 他の電解質と無機物 01 サイロキシン(テトラヨードサイロニン) 02 遊離サイロキシン 03 トリヨードサイロニン 04 カテコールアミン 05 3,4-ジオキシフェニールアラニン(ドーパ) 06 メチルドーパ 07 ノルアドレナリン(ノルエピネフリン)
	J ホルモン及び代謝物試験用剤	

大分類(CD・名称)	中分類(CD・名称)	検査項目(CD・名称)
	K ステロイドホルモン試験用剤	08 アドレナリン(エピネフリン) 09 ノルメタネフリン 11 メタネフリン 12 バニルマンデル酸 13 セロトニン(5-オキシトリプタミン) 14 5-オキシインドール酢酸 19 その他のアミン類ホルモン 21 成長ホルモン 22 性腺刺激ホルモン 23 卵胞刺激ホルモン 24 黄体刺激ホルモン 25 副腎皮質刺激ホルモン 26 甲状腺刺激ホルモン 27 プロラクチン(催乳ホルモン) 29 抗利尿ホルモン(バゾプレシン) 31 上皮小体ホルモン(パラトルモン) 32 カルシトニン 33 インスリン 39 その他のペプチドホルモン 41 グルカゴン 42 アンギオテンシンⅠ 43 アンギオテンシンⅡ 44 プラデキニン 45 ガストリノン 99 その他のホルモンおよび代謝物 01 17-ケトステロイド 02 アンドロステロン 03 テストステロン 04 エストロジエン 05 エストロン 06 エストラジオール 07 エストリオール 08 黄体ホルモン 09 プロゲステロン 11 ブレグナンジオール 12 ブレグナントリオール 13 17-オキシコルチコステロイド 14 コルチゾール(化合物F) 15 アルドステロン 99 その他のステロイドホルモン 01 ビタミンA 02 ビタミンB 03 ビタミンB1(サイアミン) 04 ビタミンB2(リボフラビン) 05 葉酸(ビタミンM) 06 ビタミンB6(ピリドキシン) 07 ビタミンB12(コバラミン) 08 ビタミンC(アスコルビン酸) 09 ビタミンD 11 ビタミンE(トコフェロール) 12 ビタミンK 99 その他のビタミン 01 ぶどう糖-1-りん酸 02 ぶどう糖-6-りん酸 03 果糖-6-りん酸 04 果糖-1, 6-りん酸 05 ピルビン酸 06 エノールピルビン酸 07 乳酸 08 グリセロール(グリセリン) 09 アルファグリセロリン酸 11 ケトン体 12 アセト酢酸 13 アセトン 14 ベータオキシ酪酸 15 フェニールピルビン酸 16 フェニール乳酸 17 フェニール酢酸 18 ホモゲンチシン酸 21 馬尿酸 99 その他の中間代謝物 01 パルビツール類 02 ブロム剤 03 アルカロイド 04 アムフェタミン 05 エチルアルコール(エタノール) 06 メチルアルコール(メタノール) 07 その他のアルコール 99 その他の毒性物質 00 血液ガス
	L ビタミン試験用剤	
	M 中間代謝物試験用剤	
	N 毒性物質試験用剤	
	P 血液ガス試験用剤	

大分類(CD・名称)	中分類(CD・名称)	検査項目(CD・名称)
	Q その他の生化学試験用剤	01 キサントプロテイン反応 02 血清膠質反応 03 高田反応 04 コバルト反応 05 カドミウム反応 06 ルゴール反応 07 グロス反応 08 ハイエムテスト 09 ウエルトマン反応 11 ケファリンーコレステロール綿状反応 12 ケファリンーコレステロールーレシチン綿状反応 13 チモール混濁試験 14 硫酸亜鉛混濁試験 99 その他の生化学検査
744 免疫血清学的検査用剤	A 免疫血液学的検査用剤	10 ABO式血液型 11 ABO式表試験 12 ABO式裏試験 13 ABO型型試験 20 Rh式血液型 21 D(Rho)因子 22 CcEe因子 30 その他の血液型 40 交差(適合)試験 50 不完全抗体検査 51 クームステスト直接法 52 クームステスト間接法 53 アルブミン法 54 酵素処理法 60 血小板抗体検査 70 白血球抗体検査 80 リンパ球機能検査 81 T細胞, B細胞 82 (大食球)遊走阻止因子 83 リンパ芽球化現象 84 HL-A系 99 その他の検査 10 赤血球抗体検査 11 寒冷凝集反応 12 ドナートーランドスタイナー反応 15 薬剤誘発赤血球抗体検査 20 抗核抗体検査 21 LE因子 22 抗核因子 23 抗DNA抗体検査 30 ミトコンドリア抗体検査 40 甲状腺抗体検査 41 サイログロブリン抗体検査 42 マイクロソーム抗体検査 43 第2コロイド抗体検査 44 TAテスト 50 平滑筋抗体検査 60 リウマチ因子検査 61 ラテックス結合反応 62 感作血球凝集反応 63 ワーラーローズ反応 64 受身血球凝集反応 99 その他の検査 10 リポたんぱく 11 アルファリポたんぱく 12 βリポたんぱく 13 β一リボ試験 21 パプトグロビン 22 セルロプラスミン 25 トランスフェリン 26 ヘモペキシン 27 フィブリノゲン 30 補体系 31 BIC/Aグロブリン 32 BIEグロブリン 39 補体価 40 免疫グロブリン 41 免疫グロブリンG 42 免疫グロブリンA 43 免疫グロブリンM 44 免疫グロブリンD 45 免疫グロブリンE 50 C反応性蛋白試験 99 その他の検査
	B 自己抗体検査用剤	
	C 血漿たんぱく成分検査用剤	
	D 梅毒血清検査用剤	10 カルジオライピン抗原(定性) 11 スライド凝集テスト(定性)ガラス板法

大分類(CD・名称)	中分類(CD・名称)	検査項目(CD・名称)
		12 梅毒凝集試験(定性) 13 RPRカードテスト(定性) 14 諸方法(定性) 20 カルジオライピン抗原(定量) 21 スライド凝集テスト(定量) 22 梅毒凝集試験(定量) 23 RPRカードテスト(定量) 24 諸方法(定量) 30 トレポネマ・パリズム抗原(定性) 31 トレポネマ・パリズム感作血球凝集試験(定性) 32 梅毒トレポネマ抗体(定性) 33 トレポネマ・パリズム補体結合試験(定性) 34 トレポネマ・パリズム免疫付着試験(定性) 35 RPCF検査(定性) 40 トレポネマ・パリズム抗原(定量) 41 トレポネマ・パリズム感作血球凝集試験(定量) 42 梅毒トレポネマ抗体(定量) 43 トレポネマ・パリズム補体結合試験(定量) 44 トレポネマ・パリズム免疫付着試験(定量) 45 RPCF検査(定量) 99 その他の検査 10 チフス・パラチフス菌血清検査 11 ウィダール反応 20 プラセラ血清反応 21 プラセラ凝集反応 25 野兎病血清反応 30 連鎖球菌感染症血清反応 31 抗ストレプトリジンO価測定 32 ASOランツランダル法 33 ラテックス結合反応 35 ASK価 36 AH価 40 結核血清試験 41 ミドルブルックーデュポス反応 42 カオリン凝集試験 50 レブトスピラ血清反応 51 ワイル病血清反応 52 秋疫Aレブトスピラ血清反応 53 秋疫Bレブトスピラ血清反応 54 秋疫Cレブトスピラ血清反応 55 犬レブトスピラ血清反応 60 トキソプラズマ血清反応 61 トキソプラズマ血清凝集反応 70 マイコプラズマ血清反応 71 マイコプラズマ補体結合反応 72 マイオプラズマ血球凝集反応 81 ワイルフェリックス血清反応 90 クラミジア血清反応 91 オウム病血清反応 95 ポールバンセル検査 99 その他の検査 11 単純疱疹ウイルス血清検査 12 水痘ウイルス血清検査 13 サイトメガロウイルス血清検査 14 EBウイルス血清検査 15 アデノウイルス血清検査 31 インフルエンザAウイルス血清検査 32 インフルエンザBウイルス血清検査 33 パラインフルエンザ1ウイルス血清検査 35 パラインフルエンザ3ウイルス血清検査 36 ムンブスウイルス血清検査 37 麻疹ウイルス血清検査 38 RSウイルス血清検査 51 ポリオウイルス1血清検査 52 ポリオウイルス2血清検査 53 ポリオウイルス3血清検査 54 コクサッキーウイルス血清検査 61 エコーウイルス血清検査 81 日本脳炎ウイルス血清検査 82 風疹ウイルス血清検査 99 その他の検査 11 肝炎Bウイルス血清検査 12 HB抗原 13 HB抗体 99 その他の検査 10 癌胎児性抗原 11 アルファ胎児蛋白試験 99 その他の検査 10 ヒト絨毛ゴナドトロピン血清検査 11 簡易妊娠反応(定性)
	E 感染症血清検査用剤	
	F ウィルス血清検査用剤	
	G レオウイルス血清検査用剤	
	H 悪性腫瘍血清検査用剤	
	J 免疫反応によるホルモン検査用剤	

大分類(CD・名称)	中分類(CD・名称)	検査項目(CD・名称)
745 細菌学的検査用剤	<p>A 微生物顕微鏡検査用剤</p> <p>B 輸送・保存増殖用培地</p> <p>C 各菌属の培地</p> <p>D 一般性状試験用培地</p>	12 簡易妊娠反応(定量) 99 その他の検査 10 染色液 99 その他 10 輸送用培地 20 保存用培地 30 増殖用培地 31 一般細菌用ブイヨン培地 32 一般細菌用寒天培地 33 サルモネラ増菌培地 34 腸炎ビブリオ増菌培地 35 緑膿菌増菌培地 36 嫌気性菌増菌培地 39 その他 40 無菌試験用培地 50 薬剤感受性試験用培地 60 既調製培地(生培地) 61 平板培地 62 液体培地 69 その他 70 組織培養用培地 71 動物組織細胞用 73 植物組織細胞用 79 その他 99 その他 10 グラム陰性菌用培地 11 腸内細菌用 14 腸炎ビブリオ用 15 淋菌用 16 ヘモフィルス用 17 ブルセラ用 18 緑膿菌用 19 その他 20 グラム陽性菌用培地 21 ブドウ球菌用 22 レンサ球菌用 23 ジフテリア菌用 29 その他 30 嫌気性菌用培地 40 結核菌用培地 50 真菌用培地 60 水・食品・医薬品検査用培地 61 生菌数測定用培地 62 大腸菌群用培地 63 腸球菌用培地 64 脂肪分解菌用培地 69 その他 70 アミノ酸・ビタミン等測定用培地 71 ビタミン定量用培地 72 アミノ酸定量用培地 73 先天性代謝異常検査用培地 79 その他 80 既調製培地(生培地) 81 腸内細菌用 82 その他のグラム陰性菌用 83 グラム陽性菌用 84 嫌気性菌用 85 真菌用 86 トリコモナス用 89 その他 99 その他 10 グラム陰性菌試験用培地 11 腸内細菌用 14 病原ビブリオ 15 緑膿菌用 19 その他 20 グラム陽性菌試験用培地 21 ブドウ球菌用 22 腸球菌用 29 その他 30 嫌気性菌試験用培地 40 真菌用試験用培地 50 既調製培地 51 腸内細菌用 54 病原ビブリオ用 55 緑膿菌用 56 ブドウ球菌・腸球菌用 57 嫌気性菌用 58 真菌用 59 その他

大分類(CD・名称)	中分類(CD・名称)	検査項目(CD・名称)
746 病理組織検査用剤	E 尿路感染症検査用剤 F 薬剤耐性検査用剤 G 感受性試験用剤 H その他の微生物試験用剤 A 病理組織検査用剤	60 同定用簡易キット・デスク類 61 同定用簡易キット 62 性状検査用デスク類 99 その他 10 細菌尿化学検査試薬 20 スライド浸漬法用剤 99 その他 10 耐性検査用培地 20 直立拡散法用デスク 99 その他 10 感受性ディスク 99 その他 99 その他 01 病理組織検査

別紙9

その他のコードについて

	品名	銘柄コード
	医療用ガス	
1	酸素	79901285K000
2	液体酸素	79901732N002
3	窒素	79901409K006
4	液体窒素	79901733N006
5	二酸化炭素	79901465K002
	ワクチン類	
6	インフルエンザH Aワクチン	63132399K005
7	コレラワクチン	63111256K007
8	成人用沈降ジフテリアトキソイド	63222408K008
9	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド	63222410K008
10	日本脳炎ワクチン	63132415K000
11	沈降はぶトキソイド	63228007K004
12	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	63192442K006
13	ワイル病秋やみ混合ワクチン	63142434K005
14	乾燥弱毒性おたふくかぜワクチン	63133810K002
15	乾燥弱毒性風しんワクチン	63138431K000
16	乾燥弱毒性麻しんワクチン	63132428K008
17	乾燥細胞培養痘そうワクチン	63136806K006
18	経口生ポリオワクチン	63132427K004
19	乾燥B C Gワクチン	63112420K005