

広島県受取	
第	号
30.10.19	
処理期限	月 日
分類記号	保存年限

薬生発1019第1号  
平成30年10月19日

各都道府県知事 殿

厚生労働省医薬・生活衛生局長  
(公印省略)

「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第二条第五項から第七項までの規定により厚生労働大臣が指定する高度管理医療機器、管理医療機器及び一般医療機器（告示）及び医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第二条第八項の規定により厚生労働大臣が指定する特定保守管理医療機器（告示）の施行について」等の改正について

医療機器の高度管理医療機器、管理医療機器又は一般医療機器の区分等については、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第二条第五項から第七項までの規定により厚生労働大臣が指定する高度管理医療機器、管理医療機器及び一般医療機器」（平成16年厚生労働省告示第298号。以下「クラス分類告示」という。）等において定められており、クラス分類告示における一般的名称の定義等については「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第二条第五項から第七項までの規定により厚生労働大臣が指定する高度管理医療機器、管理医療機器及び一般医療機器（告示）及び医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第二条第八項の規定により厚生労働大臣が指定する特定保守管理医療機器（告示）の施行について」（平成16年7月20日付け薬食発第0720022号厚生労働省医薬食品局長通知。以下「平成16年局長通知」という。）により示しているところです。

今般、平成30年10月19日付け「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第二条第五項から第七項までの規定により厚生労働大臣が指定する高度管理医療機器、管理医療機器及び一般医療機器等の一部を改正する告示」（平成30年厚生労働省告示第368号）が適用されることに伴い、平成16年局長通知及び「医療機器の修理区分の該当性について」（平成17年3月31日付け薬食発第0331008号厚生労働省医薬食品局長通知。以下「平成17年局長通知」という。）の一部を下記のとおり改正するので、御了知の上、貴管下関係事業者、

了
文書事務 取扱主任
平成30年10月19日

関係団体等に対し周知徹底を図るようお願ひいたします。

なお、本通知の写しを各地方厚生局長、独立行政法人医薬品医療機器総合機構理事長、一般社団法人日本医療機器産業連合会会长、一般社団法人米国医療機器・IVD工業会会长、欧洲ビジネス協会医療機器・IVD委員会委員長及び医薬品医療機器等法登録認証機関協議会代表幹事宛て送付することとしていることを申し添えます。

#### 記

1. 平成16年局長通知の別添CD-ROMの記録内容の一部を別添1のように改正する。
2. 1の改正に伴い、平成17年局長通知の別表の一部を別添2のように改正する。

単回使用自己血回収ギフトの項目の次のように加える。

器 07 内臓機能代用器	その他の生体機能補助・代行機器	47501003 脂肪組織分離キット	特定の細胞又は組織を投与等するために、脂肪組織を分離・処理するための専用キットである。細胞用遠心機等を併用する場合もある。本品は單回使用である。	III	3	-	

変異解析システム(抗悪性腫瘍薬応用)の項の次に次のように加える。

器 17 血液検査用器 具	その他 60943013 の医 用檢 體檢 查裝 置	遺伝子変異解 析セット(がんゲノムプロファイリング検査用) 60943013	生体由来の試料から得られた遺伝子変異情報を基 に、がんゲノムプロファイリング検査を行うために使 用される遺伝子変異解析セットをいづ。解析プログラ ム及びテンプレート DNA 調製試薬により構成される。	III	-	-

昭和性体肉固定用ワイヤの頃の次のように加える。

医 04 整形用品	生体 内移 植 器 具	58882003	植込み型前立 腺組織牽引シ ステム	尿道の開存性を維持するため、前立腺組織牽引 するインプラントを經尿道的に留置するシステムをい う。縫合糸及び金屬等からなるインプラントと、それ を送達するためのデリバリーテーパイス等から構成さ れる。	III	8	-
-----------	-------------------------	----------	-------------------------	--	-----	---	---

(参考)

歯科矯正用アンカースクリューの項の次に次のように加える

医 04 整形用品	生体 内移 植器 具	71065003 齒科矯正用固 定器具	歯科矯正治療において歯の移動のための矯正力を付与するときの固定源として用いるスクリュー及びスクリューに接続するワイヤ、アッチメント等歯列矯正器材システムの構成品部材からなる器具をいう。 歯科矯正治療後は撤去される。単回使用である。	III	8	-
-----------	---------------------	------------------------	--	-----	---	---

単回使用専用創傷治療システムの次に次のように加える

医 04 整形用品	その他処置用機器	47406003 腹部開放創用ドレッシングキット	腹部開放創部を覆い、管理された陰圧をかけることにより、外界からの腹部臓器の保護、効率的なドレナージ、炎症の抑制、浮腫の軽減等を図り、早期の腹膜閉鎖を可能とするためのドレッシングキットをいう。通常、フォーム、ドレープ、チューピングセット及び保護レイヤで構成される。	III 4-① -			
-----------	----------	--------------------------	---	-----------	--	--	--

微生物細胞系系列遺伝子変異解析法による抗悪性腫瘍薬活性判定用の次に次のようになります。

ブ01	疾病診断用プログラム	60943023	遺伝子変異解析プログラム	生体由来の試料から得られた遺伝子変異情報を基に、がんゲノムプロファイルリング検査を行うために使用される遺伝子変異解析プログラムをいう。当該プログラムを記録した記録媒体等を含む場合もある。	III	- - -

(卷三)

X線CT組合せ型SPECT装置用プログラムの項の次に次のように加える

ブ01	疾患病診断用プログラム	71066003	疾患鑑別用内視鏡画像診断支援プログラム	内視鏡画像から得られた情報をさらに処理して診断等のために使用する医療機器プログラム。病変候補に関する良悪性鑑別、診断結果の候補の提示及び疾病の進行度等の定量的なデータを数値やグラフ等として出力する機能を有する。当該プログラムを記録した記録媒体を含む場合もある。	III	10-④ b	-
-----	-------------	----------	---------------------	--	-----	-----------	---

器 01	手術台及び治療台	35361002	脳神経外科用 慢襲式頭部固定具	脳神經外科領域の手術や放射線治療時に患者の頭部を固定、支持するために用いる器具をいう。定位装置の手術等の手技を精密に行うための機能を備えている。手術器具等を取り付けるフレーム及び患者の頭部をフレームに侵襲的に固定するためのボルトから構成される。	II	7	非該当

全身画像診断・放射線治療用患者体位固定具の次のように加える

器 09 医療用エック撮影 ス線装置及び用具	7106701 医療用エック ス線装置用工具 固定具	画像診断・放射 線治療用腔插 入式臓器位置 固定具	画像診断・放射 線治療の場合に腔内に挿入するこ とで子宮頭部、直腸、膀胱等の周辺臓器の位置を 適切に決め、固定する目的で特別に設計された器 具をいう。本品は、連続的画像検査又は連続的放 射線治療で容易に再現性のある位置決めをするた めに使用する。	1 5-① 非該当
				1200

参考

体成分分析装置の項の次に次のように加える

老  
卷

別添2

単回使用自己血回収キットの項の後に次のように加える。

1148 47501003 脂肪組織分離キット III - - -

体細胞遺伝子変異解析システム(抗悪性腫瘍薬適応判定用)の項の次に次のように加える。

1149			60943013	遺伝子変異解析セット(がんゲノムプロファイリング検査用)	III	-		-
------	--	--	----------	------------------------------	-----	---	--	---

吸収性体内固定用ワイヤの項の次に次のように加える。

1150 58882003 植込み型前立腺組織牽引システム Ⅲ - - -

歯科矯正用アンカースクリューの項の次に次のように加える

1151 71065003 歯科矯正用固定器具 III - - -

単回使用陰圧創傷治療システムの項の後に次のように加える

1152		47406003	腹部開放創用ドレッシングキット	Ⅲ	-		
------	--	----------	-----------------	---	---	--	--

生殖細胞系列遺伝子変異解析プログラム(抗悪性腫瘍薬適応判定用)の項の次に次のように加える

1153		60943023	遺伝子変異解析プログラム(がんゲノムプロファイリング検査用)	III	-		-
------	--	----------	--------------------------------	-----	---	--	---

X線CT組合せ型SPECT装置用プログラムの項の後に次のように加える

1154			71066003	疾患鑑別用内視鏡画像診断支援プログラム	III	-		-
------	--	--	----------	---------------------	-----	---	--	---

歯科用非電動診査・治療椅子の項の次に次のように加える

	1985		35361002	脳神経外科用侵襲式頭部固定具	II	非該當		G3
--	------	--	----------	----------------	----	-----	--	----

(参考)

クラス分類告示			コード	一般的名称	クラス 分類	特定 保守	設置 管理	修理 区分
別表	別表	別表						
第1	第2	第3						

全身画像診断・放射線治療用患者体位固定具の項の後に次のように加える

		1200	71067001	画像診断・放射線治療用腔挿入式臟器位置固定具	I	非該当		G1
--	--	------	----------	------------------------	---	-----	--	----

体成分分析装置の項の次に次のように加える

	1201	62215001	立体臓器模型	I	-		-
--	------	----------	--------	---	---	--	---

(参考)