

医薬監麻発 1227 第 1 号  
令和 6 年 12 月 27 日

各都道府県衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省医薬局監視指導・麻薬対策課長  
（ 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 43 条第 1 項の規定に基づき検定を要するものとして厚生労働大臣の指定する医薬品等の一部を改正する件について

今般、令和 6 年厚生労働省告示第 381 号により、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 43 条第 1 項の規定に基づき検定を要するものとして厚生労働大臣の指定する医薬品等（昭和 38 年厚生省告示第 279 号。以下「検定告示」という。）を別添のとおり一部改正したので、下記の改正要旨等について御了知の上、貴管下関係業者等に対する周知をお願いします。

## 記

### 1 改正要旨

- 「高用量インフルエンザHAワクチン」を「検定を受けるべき医薬品」として指定し、手数料、試験品の数量及び検定基準を規定。
- 「pH4 処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)」の内容量が 100mL 又は 200mL の製剤を検定に必要な試験品の数量に追加。
- 「乾燥濃縮人プロトンビン複合体」、「pH4 処理酸性人免疫グロブリン」、「ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン」の手数料、試験品の数量及び検定基準について、所要の改正を実施。

### 2 適用時期

公布日（令和 6 年 12 月 27 日）

### 3 標準的事務処理期間

検定に係る行政手続法（平成5年法律第88号）第6条の規定による標準的事務処理期間については、「標準的事務処理期間の設定等について」（昭和60年10月1日付け薬発第960号厚生省薬務局長通知）の別表に示されているところである。今般、検定告示の改正に伴い、当該通知の別表に掲げる検定品目及び標準的事務処理期間について、以下のとおり変更する。

#### （1）検定品目を新設するもの

検定品目	標準的事務処理期間 (日)
高用量インフルエンザHAワクチン	80

#### （2）標準的事務処理期間を短縮するもの

検定品目	標準的事務処理期間	
	変更前	変更後
加熱人血漿たん白 <sup>しょう</sup>	50日	30日
人血清アルブミン	50日	30日
乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	60日	30日
乾燥濃縮人血液凝固第VIII因子	50日	30日

なお、当該通知の別表に掲げる医薬品（既に検定告示から削除されたものを除く。）を含め、これまでに検定告示に基づき検定を要するものとして指定されている医薬品に係る標準的事務処理期間（令和6年12月27日時点）を別紙のとおりまとめたので、参考にされたい。

## 別添

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四十三条第一項の規定に基づき検定を要するものとして厚生労働大臣の指定する医薬品等の一部を改正する件

○厚生労働省告示第三百八十一号

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（昭和三十五年法律第四百四十五号）第四十三条第一項、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施行令（昭和三十六年政令第十一号）第五十八条及び第六十条第一項並びに医薬品、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施行規則（昭和三十六年厚生省令第一号）第九十九条第一項の規定に基づき、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四十三条第一項の規定に基づき検定を要するものとして厚生労働大臣の指定する医薬品等（昭和三十八年厚生省告示第二百七十九号）の一部を次の表のように改正する。

令和六年十二月二十七日

厚生労働大臣 福岡 資麿

(傍線部分は改正部分)

改正後			改正前		
1 検定を受けるべき医薬品、手数料及び試験品の数量 (略) 生物学的製剤			1 検定を受けるべき医薬品、手数料及び試験品の数量 (略) 生物学的製剤		
検定を受けるべき 医薬品	手数料	試験品の数量	検定を受けるべき 医薬品	手数料	試験品の数量
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
インフルエンザH Aワクチン	(略)	(略)	インフルエンザH Aワクチン	(略)	(略)
<u>高用量インフルエ ンザHAワクチン</u>	<u>382,800円</u>	<u>内容量が0.7mLであ るとき。</u> <u>12本</u>	(新設)	(新設)	(新設)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
乾燥濃縮人プロト ロンビン複合体	<u>86,600円</u>	<u>内容量が20mL又は4 0mLであるとき。</u> <u>1本</u>	乾燥濃縮人プロト ロンビン複合体	<u>117,200円</u>	<u>1 内容量が20mLで あるとき。</u> <u>2本</u> <u>2 内容量が40mLで あるとき。</u> <u>2本</u>
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
pH4処理酸性人 免疫グロブリン	<u>295,800円</u>	内容量が10mL、25m L、50mL、100mL又は2 00mLであるとき。 <u>1本</u>	pH4処理酸性人 免疫グロブリン	<u>398,200円</u>	内容量が10mL、25m L、50mL、100mL又は2 00mLであるとき。 <u>2本</u>
pH4処理酸性人 免疫グロブリン (皮下注射)	(略)	内容量が5mL、10m L、20mL、40mL、50m L、100mL又は200mLで	pH4処理酸性人 免疫グロブリン (皮下注射)	(略)	内容量が5mL、10m L、20mL、40mL又は50 mLであるとき。

		あるとき。 3本
(略)	(略)	(略)
ポリエチレングリ コール処理人免疫 グロブリン	295,800円	内容量が5mL、10m L、20mL、25mL、50m L、100mL又は200mLで あるとき。 1本
(略)	(略)	(略)

## 2 検定基準

生物学的製剤

(略)

インフルエンザHAワクチン

(略)

高用量インフルエンザHAワクチン

生物学的製剤基準の高用量インフルエンザHAワクチンの条の3.2.4に規定する試験法によるものとする。

(略)

(削る)

(略)

pH4処理酸性人免疫グロブリン

生物学的製剤基準のpH4処理酸性人免疫グロブリンの条の3.7に規定する試験法によるものとする。

(略)

ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン

生物学的製剤基準のポリエチレングリコール処理人免疫グロブリンの条の3.7に規定する試験法によるものとする。

(略)

		3本
(略)	(略)	(略)
ポリエチレングリ コール処理人免疫 グロブリン	398,200円	内容量が5mL、10m L、20mL、25mL、50m L、100mL又は200mLで あるとき。 2本
(略)	(略)	(略)

## 2 検定基準

生物学的製剤

(略)

インフルエンザHAワクチン

(略)

(新設)

(略)

乾燥濃縮人プロトロンビン複合体

生物学的製剤基準の乾燥濃縮人プロトロンビン複合体の条の3.7.3に規定する試験法によるものとする。

(略)

pH4処理酸性人免疫グロブリン

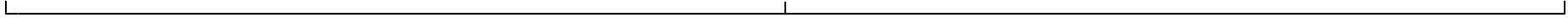
生物学的製剤基準のpH4処理酸性人免疫グロブリンの条の3.3及び3.7に規定する試験法によるものとする。

(略)

ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン

生物学的製剤基準のポリエチレングリコール処理人免疫グロブリンの条の3.3及び3.7に規定する試験法によるものとする。

(略)



(別紙) 医薬品の検定に係る標準的事務処理期間

検定品目		標準的事務処理期間 (日)	
組換えRSウイルスワクチン		60	
インフルエンザワクチン		60	
インフルエンザHAワクチン		80	
高用量インフルエンザHAワクチン		80	
経鼻弱毒生インフルエンザワクチン		60	
細胞培養インフルエンザワクチン (H5N1株)	パンデミック発生時	35	
	パンデミック未発生時	70	
沈降インフルエンザワクチン (H5N1株)	中間段階	パンデミック発生時	35
		パンデミック未発生時	70
	最終段階	パンデミック発生時	35
		パンデミック未発生時	70
沈降細胞培養インフルエンザワ クチン (H5N1株)	中間段階	パンデミック発生時	35
		パンデミック未発生時	70
	最終段階	パンデミック発生時	35
		パンデミック未発生時	70
乳濁A型インフルエンザHAワクチン (H1N1株)		35	
乳濁細胞培養インフルエンザHAワクチン (H5 N1株)	パンデミック発生時	35	
	パンデミック未発生時	70	
乳濁細胞培養A型インフルエンザHAワクチン (H1N1株)		35	
乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン		100	
乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	中間段階	80	
	最終段階	60	
乾燥ガスエソウマ抗毒素		70	
不活化狂犬病ワクチン		70	
乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン		80	
コロナウイルス (SARS-CoV-2) RNAワクチン		30	
組換えコロナウイルス (SARS-CoV-2) ワクチン		30	
コロナウイルス (SARS-CoV-2) ワクチン (遺伝子組換えアデノウ イルスベクター)		60	
コロナウイルス (SARS-CoV-2) ワクチン (遺伝子組換えサルアデ ノウイルスベクター)		60	

検定品目	標準の事務処理期間 (日)	
乾燥ジフテリアウマ抗毒素	70	
ジフテリアトキソイド	70	
沈降ジフテリアトキソイド	70	
成人用沈降ジフテリアトキソイド	70	
沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド	70	
水痘抗原	40	
乾燥弱毒生水痘ワクチン	60	
4 価髄膜炎菌ワクチン (ジフテリアトキソイド結合体)	45	
4 価髄膜炎菌ワクチン (破傷風トキソイド結合体)	45	
乾燥組換え帯状疱疹 <sup>ほうしん</sup> ワクチン (チャイニーズハムスター卵巣細胞由来)	90	
組織培養不活化ダニ媒介性脳炎ワクチン	30	
精製 V i 多糖体腸チフスワクチン	60	
腸チフスパラチフス混合ワクチン	60	
精製ツベルクリン (一般診断用)	80	
細胞培養痘そうワクチン	中間段階	60
	最終段階	60
乾燥細胞培養痘そうワクチン	中間段階	60
	最終段階	60
乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	80	
肺炎球菌ワクチン	60	
沈降 13 価肺炎球菌結合型ワクチン (無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	60	
沈降 15 価肺炎球菌結合型ワクチン (無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	60	
沈降 20 価肺炎球菌結合型ワクチン (無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	60	
破傷風トキソイド	70	
沈降破傷風トキソイド	70	
乾燥はぶウマ抗毒素	70	
沈降 B 型肝炎ワクチン	80	
沈降 B 型肝炎ワクチン (h u G K - 1 4 細胞由来)	80	
組換え沈降 B 型肝炎ワクチン (酵母由来)	80	
組換え沈降 B 型肝炎ワクチン (チャイニーズハムスター卵巣細胞由来)	80	
組換え沈降 p r e - S 2 抗原・HBs 抗原含有 B 型肝炎ワクチン (酵母由来)	80	



検定品目		標準的事務処理期間 (日)
乾燥BCG <sup>ぼうこう</sup> 膀胱内用(コンノート株)		80
乾燥BCG <sup>ぼうこう</sup> 膀胱内用(日本株)		80
乾燥BCGワクチン		80
組換え沈降2価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(イラクサギンウワバ細胞由来)		60
組換え沈降4価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来)		60
組換え沈降9価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(酵母由来)		60
経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン		70
沈降精製百日せきワクチン		100
沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン		130
沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ混合ワクチン		130
沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン		130
乾燥弱毒生風しんワクチン	中間段階	120
	最終段階	60
乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(担体たん白質結合型)		50
発しんチフスワクチン		70
乾燥ボツリヌスウマ抗毒素		70
不活化ポリオワクチン		70
乾燥弱毒生麻しんワクチン	中間段階	60
	最終段階	60
乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	中間段階	120
	最終段階	60
乾燥まむしウマ抗毒素		70
5価経口弱毒生ロタウイルスワクチン		70

検定品目	標準的事務処理期間 (日)
加熱人血漿たん白	30
人血清アルブミン	30
乾燥人フィブリノゲン	30
乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	30
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	30
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅹ因子加活性化第Ⅶ因子	60
人免疫グロブリン	60
乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	60
乾燥スルホ化人免疫グロブリン	60
p H 4 処理酸性人免疫グロブリン	60
p H 4 処理酸性人免疫グロブリン (皮下注射)	60
乾燥 p H 4 処理人免疫グロブリン	60
乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン	60
ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	60
乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	60
抗H B s 人免疫グロブリン	60
乾燥抗H B s 人免疫グロブリン	60
ポリエチレングリコール処理抗H B s 人免疫グロブリン	60
抗D (R h o) 人免疫グロブリン	50
乾燥抗D (R h o) 人免疫グロブリン	50
抗破傷風人免疫グロブリン	60
乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	60
ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン	60
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	30
乾燥濃縮人 $\alpha_1$ -プロテインナーゼインヒビター	60
乾燥濃縮人プロテインC	30
人ハプトグロビン	30

(備考) 再抜取り、再試験に要する期間を含まない。