

薬生監麻発 0604 第 1 号  
令和元年 6 月 4 日

各都道府県衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省医薬・生活衛生局監視指導・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（通知）

今般、医薬品が新たに承認されたことに伴い、令和元年厚生労働省告示第24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）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

細胞培養インフルエンザワクチン（H5N1 株）及び乳濁細胞培養インフルエンザ HA ワクチン（H5N1 株）の内容量 0.5mL 製剤が新たに承認されたことに伴い、試験品の数量の欄に当該容量を追加した。

### 2 適用時期

公布日（令和元年 6 月 4 日）

### 3 標準的事務処理期間

検定に係る標準的事務処理期間（「標準的事務処理期間の設定等について」）



(昭和 60 年 10 月 1 日薬発第 960 号厚生省薬務局長通知)の記の第一の 2(1)に規定する標準的事務処理期間をいう。以下同じ。)については、今回的一部改正による変更はない。

なお、現在、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指定されている医薬品に係る標準的事務処理期間は別紙のとおりであるので、参考にされたい。



(号外)  
独立行政法人國立印刷局

[告示]

目次

特殊法人等  
独立行政法人製品評価技術基盤機構  
計量法第百四十六条において準用す  
る同法第六十六条の規定に基づく登  
録の失効、日本弁護士連合会憲政の  
処分関係  
会社その他  
会社決算公告

研究室

- 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(厚生労働二四)
- 指定自動車の指定製作者等の住所を  
変更する旨届出があつた件  
(国土交通一一二、一一三)
- 自動車の型式についての指定を取り  
消した件(同一四、一一三)
- 自動車の型式を指定した件  
(同一二四、一二八)

[公 告]

諸事項

裁判所  
破産、免責、再生関係

○厚生労働省告示第一四四号  
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(昭和二十五年法律第百四十  
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(昭和二十六年政令第十一号)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(昭和二十六年厚生省令第一号)第一百九十九条第一  
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  
省告示第一百七十九号)の一部を次の表のように改正する。  
令和元年六月四日

## 第26号

令和元年6月4日 火曜日

報

名出端

名出端

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
(略)	(略)	(略)
細胞培養インフル エンザワクチン (H5N1株)	(略)	<p>1 内容量が0.5mLであるとき。 80本</p> <p>2 内容量が1mLであるとき。 40本</p> <p>3 内容量が5mLであるとき。 8本</p>
(略)	(略)	(略)
乳頭細胞培養イン フルエンザH1Aワ クチン (H1N1 株)	(略)	<p>1 専用混和液が同一の製造番号のも ので構成されるとき。 〔1〕 抗原製剤につき 内容量が0.5mLであるとき。 65本</p> <p>2 専用混和液につき 内容量が0.5mLであるとき。 13本</p> <p>3 専用混和液につき 内容量が2.5mLであるとき。 35本</p> <p>4 専用混和液につき 内容量が2.5mLであるとき。 7本</p> <p>5 専用混和液につき 内容量が2.5mLであるとき。 15本</p> <p>6 専用混和液につき 内容量が2.5mLであるとき。 13本</p> <p>7 専用混和液につき 内容量が2.5mLであるとき。 17本</p>
(略)	(略)	(略)
乳頭細胞培養イン フルエンザH1Aワ クチン (H1N1 株)	(略)	<p>1 専用混和液が同一の製造番号のも ので構成されるとき。 〔2〕 抗原製剤につき 内容量が2.5mLであるとき。 7本</p> <p>2 専用混和液が2種類の製造番号の もので構成されるとき。 〔3〕 抗原製剤につき 内容量が2.5mLであるとき。 15本</p>

			2 専用混和液が2種類の製造番号のもので構成されるとき。 (1) 抗原剤につき 内容量が0.5mLであるとき。 85本 内容量が2.5mLであるとき。 17本
			(2) 専用混和液につき 内容量が0.5mLであるとき。 35本
			内容量が2.5mLであるとき。 製造番号ごとに7本 ただし、スクワレン含量試験及びトコフェロール含量試験を省略する場合にあっては、当該試験を省略する製造番号の専用混和液につき3本を減じた本数とする。
			3 専用混和液が3種類の製造番号のもので構成されるとき。 (1) 抗原剤につき 内容量が0.5mLであるとき。 105本 内容量が2.5mLであるとき。 21本
			(2) 専用混和液につき 内容量が0.5mLであるとき。 35本 内容量が2.5mLであるとき。 製造番号ごとに7本 ただし、スクワレン含量試験及びトコフェロール含量試験を省略する場合にあっては、当該試験を省略する製造番号の専用混和液につき3本を減じた本数とする。
(3)	(略)	(略)	製造番号ごとに7本 ただし、スクワレン含量試験及びトコフェロール含量試験を省略する場合にあっては、当該試験を省略する製造番号の専用混和液につき3本を減じた本数とする。



(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)		
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		
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 (H5N1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	120	
	最終段階	60	
ガスえそウマ抗毒素 (ガスえそ抗毒素)	70		
乾燥ガスえそウマ抗毒素 (乾燥ガスえそ抗毒素)	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		
コレラワクチン	60		
乾燥ジフテリアウマ抗毒素 (乾燥ジフテリア抗毒素)	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		
ジフテリア破傷風混合トキソイド	70		
沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド	70		

検定品目	標準的事務処理期間 (日)
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)	60
乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来)	90
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
痘そうワクチン(痘苗)	中間段階
	最終段階
乾燥痘そうワクチン(乾燥痘苗)	中間段階
	最終段階
組織培養痘そうワクチン	中間段階
	最終段階
乾燥細胞培養痘そうワクチン	中間段階
	最終段階
日本脳炎ワクチン	80
乾燥日本脳炎ワクチン	80
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7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10価肺炎球菌結合型ワクチン(無莢膜型インフルエンザ菌プロテインD、 破傷風トキソイド、ジフテリアトキソイド結合体)	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
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(乾燥はぶ抗毒素)	70
沈降B型肝炎ワクチン	80
沈降B型肝炎ワクチン(huGK-14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
乾燥B C G膀胱内用(コンノート株)	80
乾燥B C G膀胱内用(日本株)	80

検定品目	標準的事務処理期間 (日)
乾燥B C G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（イラクサギンウツバ細胞由来）	80
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）	80
経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	70
百日せきワクチン	100
沈降精製百日せきワクチン	100
百日せきジフテリア混合ワクチン	中間段階
	最終段階
百日せきジフテリア破傷風混合ワクチンに使用するジフテリアトキソイド原液（中間段階）	40
百日せきジフテリア破傷風混合ワクチンに使用する破傷風トキソイド原液（中間段階）	60
百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン（最終段階）	130
沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチンに使用するジフテリアトキソイド原液（中間段階）	40
沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチンに使用する破傷風トキソイド原液（中間段階）	60
沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン（最終段階）	130
沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ（セービン株）混合ワクチンに使用するジフテリアトキソイド原液（中間段階）	40
沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ（セービン株）混合ワクチンに使用する破傷風トキソイド原液（中間段階）	60
沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ（セービン株）混合ワクチンに使用するポリオウイルス3価混合原液（中間段階）	110
沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ（セービン株）混合ワクチン（最終段階）	130
沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ（ソークワクチン）混合ワクチンに使用するジフテリアトキソイド原液（中間段階）	40
沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ（ソーカワクチン）混合ワクチンに使用する破傷風トキソイド原液（中間段階）	60

検定品目	標準的事務処理期間 (日)	
沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ（ソークワクチン）混合ワクチン（最終段階）		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（破傷風トキソイド結合体）		60
沈降ヘモフィルス b 型ワクチン（無毒性変異ジフテリア毒素結合体）		60
発しんチフスワクチン		70
乾燥ボツリヌスウマ抗毒素（乾燥ボツリヌス抗毒素）		70
経口生ポリオワクチン	中間段階	160
	最終段階	70
不活化ポリオワクチン（ソーカワクチン）		70
乾燥弱毒生麻しんワクチン	中間段階	120
	最終段階	60
乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン	中間段階	120
	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（乾燥まむし抗毒素）		70
5価経口弱毒生ロタウイルスワクチン		70
ワイル病秋やみ混合ワクチン		70
加熱人血漿たん白		50
人血清アルブミン		50
乾燥人フィブリノゲン		50
乾燥濃縮人プロトロンビン複合体		60
乾燥濃縮人血液凝固第VII因子		50
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
アルキル化人免疫グロブリン		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
pH 4 処理酸性人免疫グロブリン		60
pH 4 処理酸性人免疫グロブリン（皮下注射）		60

検定品目	標準的事務処理期間 (日)
乾燥pH4処理人免疫グロブリン	60
乾燥プラスミン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HBs人免疫グロブリン	60
乾燥抗HBs人免疫グロブリン	60
ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン	60
乾燥ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン	60
抗D(Rh o)人免疫グロブリン	50
乾燥抗D(Rh 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	60
人ハプトグロビン	60

(備考) 再抜取り、再試験に要する期間を含まない。

