医薬監麻発 0326 第 1 号 令和 6 年 3 月 26 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112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

生物学的製剤基準(平成16年厚生労働省告示第155号)が改正されたことに伴い、また、現在の科学的水準等を踏まえ、検定告示の検定を受けるべき 医薬品、検定を受けるべき医薬品の手数料、検定基準及び試験品の数量について以下のとおり所要の改正を行った。

- ○「組織培養不活化ダニ媒介性脳炎ワクチン」、「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)」及び「乾燥濃縮人プロテイン C」を「検定を受けるべき医薬品」として指定し、手数料及び試験品の数量を規定。
- ○「乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン」、「乾燥人フィブリノゲン」、「乾燥ポ

リエチレングリコール処理人免疫グロブリン」及び「乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ」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。

○「人ハプトグロビン」の手数料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3月26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、以下のとおり変更する。

● 生物学的製剤基準の改正に伴い、標準的事務処理期間を新設するもの

検定品目	標準的事務処理期間 (日)	
組織培養不活化ダニ媒介性脳炎ワクチン	30	
沈降20価肺炎球菌結合型ワクチン	CO	
(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	60	
乾燥濃縮人プロテインC	30	

● 検定告示の改正に伴い、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 (日)	
	変更前	変更後
乾燥人フィブリノゲン	50	30
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	60	30
人ハプトグロビン	60	30

● 令和5年度末の特例臨時接種の終了に伴い、特例的に迅速な検定実施体制を終了させ、新たに、標準的な事務処理期間を新設するもの

検定品目	標準的事務処理期間 (日)
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―	30
CoV-2) ワクチン	30
コロナウイルス(SARS—СoV—	
2) ワクチン(遺伝子組換えアデノウイ	60
ルスベクター)	
コロナウイルス(SARS—СoV—	
2) ワクチン(遺伝子組換えサルアデノ	60
ウイルスベクター)	

なお、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。令和6年3月26日現在、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を別紙のとおりまとめたので、参考にされたい。

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

○厚生労働省告示第百十二号

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百四十五号)

六年政令第十一号) 第四十三条第一項、 第五十八条及び第六十条第一 医薬品、 医療機器等の品質、 項並びに医薬品、 有効性及び安全性の確保等に関する法律施行令 医療機器等の品質、 有効性及び安全性 (昭和三十 \mathcal{O}

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) 第百九十九条第 項の 規定に基づ き、 医 薬

品 医 療 微機器等 \dot{O} 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 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 — 部を次の

表のように改正する。

令和六年三月二十六日

厚生労働大臣 武見 敬三

	改 正 後			改正前	
検定を受けるべきB (略) 生物学的製剤	医薬品、手数料及び	試験品の数量	1 検定を受けるべき (略) 生物学的製剤	医薬品、手数料及び	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	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)
乾燥組織培養不活化	815,300円	内容量が液状製剤	乾燥組織培養不活化	879, 100円	内容量が液状製剤
狂犬病ワクチン		として1mLに相当す	狂犬病ワクチン		として1mLに相当す
		る量であるとき。			る量であるとき。
		21本			36本
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
乾燥組換え帯状疱疹	(略)	(略)	乾燥組換え帯状疱疹	(略)	(略)
ワクチン (チャイニ			ワクチン (チャイニ		
ーズハムスター卵巣			ーズハムスター卵巣		
細胞由来)			細胞由来)		
組織培養不活化ダニ	86,600円	内容量が0.25mL又	(新設)	(新設)	(新設)
媒介性脳炎ワクチン		は0.5mLであるとき。			
		1 本			
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
沈降15価肺炎球菌結	(略)	(略)	沈降15価肺炎球菌結	(略)	(略)
合型ワクチン(無毒			合型ワクチン(無毒		
性変異ジフテリア毒			性変異ジフテリア毒		
素結合体)			素結合体)		
沈降20価肺炎球菌結	86,600円	内容量が0.5mLであ	(新設)	(新設)	(新設)
合型ワクチン(無毒		るとき。			
性変異ジフテリア毒		1 本			
+ 4+ A 11.)			1 1		1

素結合体)

(略)	(略)		(略)
乾燥人フィブリノゲ		86,600円	内容量が液状製剤
ン			として50mLに相当す
			る量であるとき。
			<u>1本</u>
(略)	(略)		(略)
乾燥ポリエチレング		295,800円	内容量が液状製剤
リコール処理人免疫			として5mL、10mL、2
グロブリン			OmL、50mL又は100mL
			に相当する量である
			とき。
			<u>1本</u>
(略)	(略)		(略)
乾燥濃縮人アンチト		86,600円	内容量が液状製剤
ロンビンⅢ			<u>として10mL、20mL、3</u>
			OmL又は40mLに相当す
			る量であるとき。
			<u>1本</u>
to the Michigan	4		()
乾燥濃縮人αュープ	(略)		(略)
ロテイナーゼインヒ			
ビター		0.0.005	
乾燥濃縮人プロテイ		86,600円	<u>内容量が10mLであ</u>
<u>∨ C</u>			<u>るとき。</u>
10 1 20		00.000	<u>1本</u>
人ハプトグロビン		86,600円	(略)

(略)	(略)		(略)
乾燥人フィブリノゲ		158,100円	内容量が液状製剤
\sim			として50mLに相当す
			る量であるとき。
			<u>2本</u>
(略)	(略)		(略)
乾燥ポリエチレング		398, 200円	
リコール処理人免疫			として5mL、10mL、2
グロブリン			0mL、50mL又は100mL
			に相当する量である
			とき。
			2本
(略)	(略)		(略)
乾燥濃縮人アンチト		192,800円	1 内容量が液状製
ロンビンⅢ			<u> 剤として10mLに相</u>
			当する量であると
			<u>き。</u>
			<u>2本</u>
			2 内容量が液状製
			<u> 剤として20mL、30m</u>
			L又は40mLに相当す
			る量であるとき。
			<u>2本</u>
乾燥濃縮人α」ープ	(略)		(略)
ロテイナーゼインヒ			
ビター			
(新設)	(新設)		(新設)
人ハプトグロビン		91,200円	(略)

2 検定基準

生物学的製剤

(略)

乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン

生物学的製剤基準の乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチンの条の3.4 (3.4.2、3.4.3及び3.4.6を除く。) に規定する試験法によるものとする。

(略)

(削る)

(略)

乾燥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乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリンの条の3.9に規定する試験法によるものとする。

(略)

(削る)

(略)

(削る)

(略)

2 検定基準

生物学的製剤

(略)

乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン

生物学的製剤基準の乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチンの条の3.4(3.4.3及び3.4.6を除く。)に規定する試験法によるものとする。

(略)

乾燥人フィブリノゲン

生物学的製剤基準の乾燥人フィブリノゲンの条の3.4に規定 する試験法によるものとする。

(略)

乾燥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乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリンの条の3.4及び3.9に規定する試験法によるものとする。

(略)

乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ

生物学的製剤基準の乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢの条の3. 7に規定する試験法によるものとする。

(略)

人ハプトグロビン

生物学的製剤基準の人ハプトグロビンの条の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
経鼻弱毒生インフルエンザワクラ	ケン		60
	(Id)	パンデミック発生時	35
細胞培養インフルエンザワクチン	(H5N1株)	パンデミック未発生時	70
		パンデミック発生時	35
沈降インフルエンザワクチン	中間段階	パンデミック未発生時	70
(H5N1株)	EL OD CILIPHY	パンデミック発生時	35
	最終段階	パンデミック未発生時	70
	ch BB CD. W.K.	パンデミック発生時	35
沈降細胞培養インフルエンザワ	中間段階	パンデミック未発生時	70
クチン (H5N1株)	EL OD CILIPE	パンデミック発生時	35
	最終段階	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 パンデミック発生時			35
N1株) 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	アチン		100
北田田主儿、ふとう)がらちて、		中間段階	80
乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 		最終段階	60
乾燥ガスえそウマ抗毒素			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		標準的事務処理期間
		(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
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
Vmplid 芝岸フミロカイン	中間段階	60
細胞培養痘そうワクチン	最終段階	60
# B Amplio 美宝 フェロカイン	中間段階	60
乾燥細胞培養痘そうワクチン	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(無毒性変異ミ	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(無毒性変異シ	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(無毒性変異シ	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(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・H B s 抗原含有 B 型肝炎ワクチン (酵母由来)		80
乾燥BCG膀胱内用(コンノート株)		80

検定品目		標準的事務処理期間
		(日)
乾燥BCG膀胱內用(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バ細胞由来)	クチン(イラクサギンウワ	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	へモフィルスb型混合ワク	100
チン		130
乾燥弱毒生風しんワクチン	中間段階	120
電探羽毎王風し のグラブン	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
	中間段階	60
乾燥弱毒生麻しんワクチン 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
平が大きず 毎 工 杯 し 心 座 し 心 化 日 フ ク ノ マ	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
快足吅目	(日)
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	30
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VIII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
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
pH4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pH4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
抗D(Rho)人免疫グロブリン	50
乾燥抗D(Rho)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 α_1 -プロテイ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。