

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

○厚生労働省告示第二百十二号

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。

令和五年六月十三日

厚生労働大臣 加藤 勝信

(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)
乾燥ガスエソウマ抗毒素	<u>219,600円</u>	1 内容量が液状製剤として10mLに相当する量であるとき。 <u>3本</u> 2 内容量が液状製剤として20mLに相当する量であるとき。 <u>2本</u>	乾燥ガスエソウマ抗毒素	<u>260,400円</u>	1 内容量が液状製剤として10mLに相当する量であるとき。 <u>4本</u> 2 内容量が液状製剤として20mLに相当する量であるとき。 <u>3本</u>
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
乾燥ジフテリアウマ抗毒素	<u>219,600円</u>	1 内容量が液状製剤として2mLに相当する量であるとき。 <u>15本</u> 2 内容量が液状製剤として3mLに相当する量であるとき。 <u>9本</u> 3 内容量が液状製剤として4mLに相当する量であるとき。 <u>7本</u>	乾燥ジフテリアウマ抗毒素	<u>260,400円</u>	1 内容量が液状製剤として2mLに相当する量であるとき。 <u>16本</u> 2 内容量が液状製剤として3mLに相当する量であるとき。 <u>10本</u> 3 内容量が液状製剤として4mLに相当する量であるとき。 <u>8本</u>

		<p>4 内容量が液状製剤として5 mLに相当する量であるとき。 <u>5本</u></p> <p>5 内容量が液状製剤として10 mLに相当する量であるとき。 <u>3本</u></p>			<p>4 内容量が液状製剤として5 mLに相当する量であるとき。 <u>6本</u></p> <p>5 内容量が液状製剤として10 mLに相当する量であるとき。 <u>4本</u></p>
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
水痘抗原	<u>483,000円</u>	(略)	水痘抗原	<u>459,900円</u>	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
精製ツベルクリン (一般診断用)	<u>565,500円</u>	(略)	精製ツベルクリン (一般診断用)	<u>542,500円</u>	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
乾燥はぶウマ抗毒素	<u>219,600円</u>	<p>1 内容量が液状製剤として10 mLに相当する量であるとき。 <u>3本</u></p> <p>2 内容量が液状製剤として20 mLに相当する量であるとき。 <u>2本</u></p>	乾燥はぶウマ抗毒素	<u>260,400円</u>	<p>1 内容量が液状製剤として10 mLに相当する量であるとき。 <u>4本</u></p> <p>2 内容量が液状製剤として20 mLに相当する量であるとき。 <u>3本</u></p>
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
乾燥ボツリヌスウマ 抗毒素	<u>219,600円</u>	<p>1 内容量が液状製剤として10 mLに相当する量であるとき。 <u>3本</u></p> <p>2 内容量が液状製剤として20 mLに相当する量であるとき。 <u>2本</u></p>	乾燥ボツリヌスウマ 抗毒素	<u>260,400円</u>	<p>1 内容量が液状製剤として10 mLに相当する量であるとき。 <u>4本</u></p> <p>2 内容量が液状製剤として20 mLに相当する量であるとき。 <u>3本</u></p>

(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
乾燥まむしウマ抗毒素	<u>219,600円</u>	1 内容量が液状製剤として10mLに相当する量であるとき。 <u>3本</u> 2 内容量が液状製剤として20mLに相当する量であるとき。 <u>2本</u>	乾燥まむしウマ抗毒素	<u>260,400円</u>	1 内容量が液状製剤として10mLに相当する量であるとき。 <u>4本</u> 2 内容量が液状製剤として20mLに相当する量であるとき。 <u>3本</u>
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
加熱人血漿たん白	1 発熱試験法によるとき。 <u>184,900円</u> 2 エンドトキシン試験法によるとき。 <u>164,600円</u>	(略)	加熱人血漿たん白	1 発熱試験法によるとき。 <u>161,900円</u> 2 エンドトキシン試験法によるとき。 <u>141,600円</u>	(略)
人血清アルブミン	1 発熱試験法によるとき。 <u>184,900円</u> 2 エンドトキシン試験法によるとき。 <u>164,600円</u>	(略)	人血清アルブミン	1 発熱試験法によるとき。 <u>161,900円</u> 2 エンドトキシン試験法によるとき。 <u>141,600円</u>	(略)
乾燥人フィブリノゲン	<u>158,100円</u>	(略)	乾燥人フィブリノゲン	<u>135,100円</u>	(略)
乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	<u>117,200円</u>	(略)	乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	<u>94,100円</u>	(略)
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	<u>111,400円</u>	(略)	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	<u>88,300円</u>	(略)
乾燥濃縮人血液凝固	<u>323,300円</u>	(略)	乾燥濃縮人血液凝固	<u>300,300円</u>	(略)

第 X 因子加活性化第 VII 因子			第 X 因子加活性化第 VII 因子		
人免疫グロブリン	1 発熱試験法によるとき。 <u>440,100円</u> 2 エンドトキシン試験法によるとき。 <u>419,800円</u>	(略)	人免疫グロブリン	1 発熱試験法によるとき。 <u>417,100円</u> 2 エンドトキシン試験法によるとき。 <u>396,800円</u>	(略)
乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	<u>398,200円</u>	(略)	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	<u>375,200円</u>	(略)
乾燥スルホ化人免疫グロブリン	<u>295,800円</u>	内容量が液状製剤として 5 mL、10mL、20mL、50mL又は100mLに相当する量であるとき。 <u>1本</u>	乾燥スルホ化人免疫グロブリン	<u>389,900円</u>	内容量が液状製剤として 5 mL、10mL、20mL、50mL又は100mLに相当する量であるとき。 <u>3本</u>
pH 4 処理酸性人免疫グロブリン	<u>398,200円</u>	(略)	pH 4 処理酸性人免疫グロブリン	<u>375,200円</u>	(略)
pH 4 処理酸性人免疫グロブリン (皮下注射)	<u>522,200円</u>	内容量が 5 mL、10mL又は20mLであるとき。 <u>3本</u>	pH 4 処理酸性人免疫グロブリン (皮下注射)	<u>499,200円</u>	内容量が 5 mL、10mL又は20mLであるとき。 <u>3本</u>
乾燥 pH 4 処理人免疫グロブリン	1 発熱試験法によるとき。 <u>542,500円</u> 2 エンドトキシン試験法によるとき。 <u>522,200円</u>	(略)	乾燥 pH 4 処理人免疫グロブリン	1 発熱試験法によるとき。 <u>519,500円</u> 2 エンドトキシン試験法によるとき。 <u>499,200円</u>	(略)
乾燥ペプシン処理人	1 発熱試験法に	(略)	乾燥ペプシン処理人	1 発熱試験法に	(略)

免疫グロブリン	よるとき。 <u>184,900円</u> 2 エンドトキシン試験法によるとき。 <u>164,600円</u>		免疫グロブリン	よるとき。 <u>161,900円</u> 2 エンドトキシン試験法によるとき。 <u>141,600円</u>	
ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	<u>398,200円</u>	(略)	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	<u>375,200円</u>	(略)
乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	<u>398,200円</u>	(略)	乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	<u>375,200円</u>	(略)
抗HBs人免疫グロブリン	1 発熱試験法によるとき。 <u>766,900円</u> 2 エンドトキシン試験法によるとき。 <u>746,600円</u>	(略)	抗HBs人免疫グロブリン	1 発熱試験法によるとき。 <u>743,900円</u> 2 エンドトキシン試験法によるとき。 <u>723,600円</u>	(略)
乾燥抗HBs人免疫グロブリン	1 発熱試験法によるとき。 <u>766,900円</u> 2 エンドトキシン試験法によるとき。 <u>746,600円</u>	(略)	乾燥抗HBs人免疫グロブリン	1 発熱試験法によるとき。 <u>743,900円</u> 2 エンドトキシン試験法によるとき。 <u>723,600円</u>	(略)
ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン	1 発熱試験法によるとき。 <u>869,300円</u> 2 エンドトキシン試験法による	(略)	ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン	1 発熱試験法によるとき。 <u>846,300円</u> 2 エンドトキシン試験法による	(略)

	とき。 <u>849,100円</u>			とき。 <u>826,100円</u>	
抗D (Rho) 人免疫グロブリン	<u>226,000円</u> (略)		抗D (Rho) 人免疫グロブリン	<u>203,000円</u> (略)	
乾燥抗D (Rho) 人免疫グロブリン	1 発熱試験法によるとき。 <u>226,000円</u> 2 エンドトキシン試験法によるとき。 <u>205,700円</u>	(略)	乾燥抗D (Rho) 人免疫グロブリン	1 発熱試験法によるとき。 <u>203,000円</u> 2 エンドトキシン試験法によるとき。 <u>182,700円</u>	(略)
抗破傷風人免疫グロブリン	1 発熱試験法によるとき。 <u>439,100円</u> 2 エンドトキシン試験法によるとき。 <u>418,900円</u>	(略)	抗破傷風人免疫グロブリン	1 発熱試験法によるとき。 <u>416,100円</u> 2 エンドトキシン試験法によるとき。 <u>395,900円</u>	(略)
乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	1 発熱試験法によるとき。 <u>439,100円</u> 2 エンドトキシン試験法によるとき。 <u>418,900円</u>	(略)	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	1 発熱試験法によるとき。 <u>416,100円</u> 2 エンドトキシン試験法によるとき。 <u>395,900円</u>	(略)
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	1 発熱試験法によるとき。 <u>541,500円</u> 2 エンドトキシン試験法によるとき。	(略)	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	1 発熱試験法によるとき。 <u>518,500円</u> 2 エンドトキシン試験法によるとき。	(略)

	521,300円	
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	192,800円	(略)
乾燥濃縮人 α_1 -ブロテイナーゼインヒビター	419,100円	(略)
人ハプトグロビン	91,200円	(略)

2 検定基準

生物学的製剤

(略)

乾燥ガスエソウマ抗毒素

生物学的製剤基準の乾燥ガスエソウマ抗毒素の条の3.2.1及び3.2.3に規定する試験法によるものとする。

(略)

乾燥ジフテリアウマ抗毒素

生物学的製剤基準の乾燥ジフテリアウマ抗毒素の条の3.2.1及び3.2.3に規定する試験法によるものとする。

(略)

乾燥はぶウマ抗毒素

生物学的製剤基準の乾燥はぶウマ抗毒素の条の3.2.1及び3.2.3に規定する試験法によるものとする。

(略)

乾燥ボツリヌスウマ抗毒素

生物学的製剤基準の乾燥ボツリヌスウマ抗毒素の条の3.2.1及び3.2.3に規定する試験法によるものとする。

(略)

乾燥まむしウマ抗毒素

生物学的製剤基準の乾燥まむしウマ抗毒素の条の3.2.1及び3.2.3に規定する試験法によるものとする。

(略)

乾燥スルホ化人免疫グロブリン

	498,300円	
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	169,800円	(略)
乾燥濃縮人 α_1 -ブロテイナーゼインヒビター	396,100円	(略)
人ハプトグロビン	68,200円	(略)

2 検定基準

生物学的製剤

(略)

乾燥ガスエソウマ抗毒素

生物学的製剤基準の乾燥ガスエソウマ抗毒素の条の3.2.1、3.2.2及び3.2.4に規定する試験法によるものとする。

(略)

乾燥ジフテリアウマ抗毒素

生物学的製剤基準の乾燥ジフテリアウマ抗毒素の条の3.2.1、3.2.2及び3.2.4に規定する試験法によるものとする。

(略)

乾燥はぶウマ抗毒素

生物学的製剤基準の乾燥はぶウマ抗毒素の条の3.2.1、3.2.2及び3.2.4に規定する試験法によるものとする。

(略)

乾燥ボツリヌスウマ抗毒素

生物学的製剤基準の乾燥ボツリヌスウマ抗毒素の条の3.2.1、3.2.2及び3.2.4に規定する試験法によるものとする。

(略)

乾燥まむしウマ抗毒素

生物学的製剤基準の乾燥まむしウマ抗毒素の条の3.2.1、3.2.2及び3.2.4に規定する試験法によるものとする。

(略)

乾燥スルホ化人免疫グロブリン

生物学的製剤基準の乾燥スルホ化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)

生物学的製剤基準の乾燥スルホ化人免疫グロブリンの条の3.6及び3.9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)	
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	
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	

検定品目		標準的事務処理期間 (日)
4 価髄膜炎菌ワクチン (ジフテリアトキソイド結合体)		60
4 価髄膜炎菌ワクチン (破傷風トキソイド結合体)		60
乾燥組換え帯状疱疹 ^{ほうしん} 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
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
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
乾燥 B C G ^{ぼうこう} 膀胱内用 (コンノート株)		80
乾燥 B C G ^{ぼうこう} 膀胱内用 (日本株)		80
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

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	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Ⅷ因子	50
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅹ因子加活性化第Ⅷ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	60
乾燥濃縮人 α_1 -プロテインナーゼインヒビター	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。