

薬生監麻発 0513 第 1 号
令和 2 年 5 月 13 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について

令和 2 年厚生労働省告示第 210 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 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。

なお、国立感染症研究所長、国立医薬品食品衛生研究所長、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、日本製薬団体連合会会長、一般社団法人日本ワクチン産業協会理事長及び一般社団法人日本血液製剤協会理事長宛てに当該通知の写しを送付したことを申し添えます。

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、当該基準内容の一部を引用する検定告示についても、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の一部を改正した。

また、現在の科学的水準等を踏まえ、検定告示について、所要の改正を行った。



2 適用時期

令和2年5月13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、以下のとおり変更する。

(1) 検定基準の変更に伴い、標準的事務処理期間を短縮するもの

検定品目	改正前	改正後
乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン（中間段階）	120日	80日
乾燥弱毒生麻疹ワクチン（中間段階）	120日	60日

(2) 生物学的製剤基準の改正に伴い、検定品目の名称を変更するもの

変更前	変更後
乾燥ガスエソウマ抗毒素（乾燥ガスエソ抗毒素）	乾燥ガスエソウマ抗毒素
乾燥ジフテリアウマ抗毒素（乾燥ジフテリア抗毒素）	乾燥ジフテリアウマ抗毒素
乾燥はぶウマ抗毒素（乾燥はぶ抗毒素）	乾燥はぶウマ抗毒素
乾燥ボツリヌスウマ抗毒素（乾燥ボツリヌス抗毒素）	乾燥ボツリヌスウマ抗毒素
乾燥まむしウマ抗毒素（乾燥まむし抗毒素）	乾燥まむしウマ抗毒素

(3) 検定告示からの削除に伴い、標準的事務処理期間を削除するもの

1. ガスエソウマ抗毒素（ガスエソ抗毒素）
2. コレラワクチン
3. ジフテリア破傷風混合トキソイド
4. 日本脳炎ワクチン
5. 乾燥日本脳炎ワクチン
6. 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）
7. 百日せきワクチン
8. 百日せきジフテリア混合ワクチン（中間段階）

9. 百日せきジフテリア混合ワクチン（最終段階）
10. 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シノイド原液
11. 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シノイド原液
12. 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン（最終段階）
13. 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）
14. 経口生ポリオワクチン（中間段階）
15. 経口生ポリオワクチン（最終段階）
16. 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）
17. 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン（最終段階）
18. ワイル病秋やみ混合ワクチン
19. アルキル化人免疫グロブリン
20. 乾燥プラスミン処理人免疫グロブリン
21. 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
22. 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

なお、令和2年5月13日現在、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。

(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 (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	
4価髄膜炎菌ワクチン (ジフテリアトキソイド結合体)		60	

検定品目		標準的事務処理期間 (日)
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	60
	最終段階	60
乾燥痘そうワクチン (乾燥痘苗)	中間段階	60
	最終段階	60
組織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 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		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・H B s 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
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)		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

検定品目		標準的事務処理期間 (日)
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 (ソークワクチン) 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
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
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 (ソークワクチン)		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HB s 人免疫グロブリン	60
乾燥抗HB s 人免疫グロブリン	60
ポリエチレングリコール処理抗HB 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
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。

○厚生労働省告示第二百十号

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。以下「検定告示」という。）の一部を次の表のように改正する。ただし、令和三年五月一日までに製造され、又は輸入されるものであって、同日までにこの告示による改正前の検定告示による検定を受ける旨の申出のあるものに係る手数料、検定基準及び試験品の数量については、なお従前の例によることができる。

令和二年五月十三日

厚生労働大臣 加藤 勝信

検査		出荷		出荷		症	
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	検査	出荷	出荷	症
検定を受けるべき医薬品	試験品の数量	検定を受けるべき医薬品	試験品の数量	検査	出荷	出荷	症
(略)	(略)	(略)	(略)	検査	出荷	出荷	症
インフルエンザ HAワクチン	1 一元放射免疫拡散試験法を用いるとき。 (1) 異常毒性否定試験を行うものとき 641,300円 (2) 異常毒性否定試験を行わないものとき 539,200円 2 卵中和試験法を用いるとき。 (1) 異常毒性否定試験を行うものとき 801,600円 (2) 異常毒性否定試験を行わないものとき 699,500円	インフルエンザ HAワクチン	1 一元放射免疫拡散試験法を用いるとき。 641,300円 2 卵中和試験法を用いるとき。 801,600円	検査	出荷	出荷	症
(略)	(略)	(略)	(略)	検査	出荷	出荷	症
試験品の数量	試験品の数量	試験品の数量	試験品の数量	検査	出荷	出荷	症
(略)	(略)	(略)	(略)	検査	出荷	出荷	症
1	一元放射免疫拡散試験法を用いるとき。 (1) 異常毒性否定試験を行うものとき 174本 ア 内容量が0.25mLであるとき イ 内容量が0.5mLであるとき ウ 内容量が1mLであるとき エ 内容量が10mLであるとき 6本 原液につき 1容器1mLのもの2本 (2) 異常毒性否定試験を行わないものとき 小分製品につき ア 内容量が0.25mLであるとき 124本 イ 内容量が0.5mLであるとき 72本 ウ 内容量が1mLであるとき 37本 エ 内容量が10mLであるとき 4本 原液につき 1容器1mLのもの2本	1	一元放射免疫拡散試験法を用いるとき。 641,300円 2 卵中和試験法を用いるとき。 801,600円	検査	出荷	出荷	症
試験品の数量	試験品の数量	試験品の数量	試験品の数量	検査	出荷	出荷	症
(略)	(略)	(略)	(略)	検査	出荷	出荷	症
1	一元放射免疫拡散試験法を用いるとき。 (1) 異常毒性否定試験を行うものとき 174本 ア 内容量が0.25mLであるとき イ 内容量が0.5mLであるとき ウ 内容量が1mLであるとき エ 内容量が10mLであるとき 6本 原液につき 1容器1mLのもの2本 (2) 異常毒性否定試験を行わないものとき 小分製品につき ア 内容量が0.25mLであるとき 124本 イ 内容量が0.5mLであるとき 72本 ウ 内容量が1mLであるとき 37本 エ 内容量が10mLであるとき 4本 原液につき 1容器1mLのもの2本	1	一元放射免疫拡散試験法を用いるとき。 641,300円 2 卵中和試験法を用いるとき。 801,600円	検査	出荷	出荷	症
試験品の数量	試験品の数量	試験品の数量	試験品の数量	検査	出荷	出荷	症
(略)	(略)	(略)	(略)	検査	出荷	出荷	症
1	一元放射免疫拡散試験法を用いるとき。 (1) 異常毒性否定試験を行うものとき 174本 ア 内容量が0.25mLであるとき イ 内容量が0.5mLであるとき ウ 内容量が1mLであるとき エ 内容量が10mLであるとき 6本 原液につき 1容器1mLのもの2本 (2) 異常毒性否定試験を行わないものとき 小分製品につき ア 内容量が0.25mLであるとき 124本 イ 内容量が0.5mLであるとき 72本 ウ 内容量が1mLであるとき 37本 エ 内容量が10mLであるとき 4本 原液につき 1容器1mLのもの2本	1	一元放射免疫拡散試験法を用いるとき。 641,300円 2 卵中和試験法を用いるとき。 801,600円	検査	出荷	出荷	症
試験品の数量	試験品の数量	試験品の数量	試験品の数量	検査	出荷	出荷	症
(略)	(略)	(略)	(略)	検査	出荷	出荷	症
1	一元放射免疫拡散試験法を用いるとき。 (1) 異常毒性否定試験を行うものとき 174本 ア 内容量が0.25mLであるとき イ 内容量が0.5mLであるとき ウ 内容量が1mLであるとき エ 内容量が10mLであるとき 6本 原液につき 1容器1mLのもの2本 (2) 異常毒性否定試験を行わないものとき 小分製品につき ア 内容量が0.25mLであるとき 124本 イ 内容量が0.5mLであるとき 72本 ウ 内容量が1mLであるとき 37本 エ 内容量が10mLであるとき 4本 原液につき 1容器1mLのもの2本	1	一元放射免疫拡散試験法を用いるとき。 641,300円 2 卵中和試験法を用いるとき。 801,600円	検査	出荷	出荷	症
試験品の数量	試験品の数量	試験品の数量	試験品の数量	検査	出荷	出荷	症
(略)	(略)	(略)	(略)	検査	出荷	出荷	症

	<p>2 一元放射免疫拡散法を用いるときに試験品として原液を使用しないとき又は卵中和試験法を用いるとき。</p> <p>(1) 異常毒性否定試験を行うものであるとき</p> <p>ア 小分製品につき 内容量が 0.25ml であるとき。</p> <p>イ 内容量が 0.25ml であるとき。</p> <p>ウ 内容量が 1ml であるとき。</p> <p>エ 内容量が 10ml であるとき。</p> <p>オ 内容量が 10ml であるとき。</p> <p>カ 内容量が 10ml であるとき。</p> <p>キ 内容量が 10ml であるとき。</p> <p>ク 内容量が 1ml であるとき。</p> <p>ケ 内容量が 10ml であるとき。</p> <p>コ 内容量が 10ml であるとき。</p>		
<p>(略)</p> <p>沈降イ ソフル エンザ ワケチ ン (H 5 N 1 株)</p> <p>中間段階</p> <p>最終段階</p>	<p>(略)</p> <p>301,600円</p> <p>1 一元放射免疫拡散試験法を用いるとき。 563,400円</p> <p>2 HA含量試験法を用いるとき。 395,800円</p>	<p>(略)</p> <p>原液を最終バルクと同濃度に希釈したものに 1 容器 2 ml 入りのもの 2 本及び 1 容器 20ml 入りのもの 1 本</p> <p>1 一元放射免疫拡散試験法を用いるときに試験品として原液を使用するとき。</p> <p>(1) 小分製品につき 内容量が 1ml であるとき。 28本</p>	<p>(略)</p> <p>原液を最終バルクと同濃度に希釈したものに 1 容器 2 ml 入りのもの 2 本、1 容器 5 ml 入りのもの 2 本及び 1 容器 20 ml 入りのもの 1 本</p> <p>1 一元放射免疫拡散試験法を用いるとき。 603,400円</p> <p>2 HA含量試験法を用いるとき。 482,500円</p> <p>261,600円</p> <p>1 小分製品につき 内容量が 1ml であるとき。 28本</p> <p>2 内容量が 10ml であるとき。 8本</p>

			<p>(2) 内容量が10mLであるとき。 8本 原液につき 1容器5mL入りのもの2本 2 一元放射免疫拡散試験法を用いるときに試験品として原液を使用しないとき。 小分製品につき (1) 内容量が1mLであるとき。 33本 (2) 内容量が10mLであるとき。 9本 3 HA含量試験法を用いるとき。 小分製品につき (1) 内容量が1mLであるとき。 28本 (2) 内容量が10mLであるとき。 8本 ウイラルス精製液につき 1容器0.5mL入りのもの1本</p>
(略)	(略)	(略)	(略)
乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	中間段階	2,685,800円	原液を最終バルクと同濃度に希釈したものににつき 140mL
	最終段階	(略)	(略)
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)
乾燥ガスエソウエ抗毒素	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)

(略)	(略)	(略)	(略)
乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	中間段階	<p>1 神経毒力試験を行うもの であるとき。 18,048,700円 2 神経毒力試験を行わない ものであるとき。 2,685,800円</p>	原液を最終バルクと同濃度に希釈したものににつき 160mL
	最終段階	(略)	(略)
ガスエソウエ抗毒素 (ガスエソエ抗毒素)		327,800円	<p>1 内容量が10mLであるとき。 5本 2 内容量が20mLであるとき。 3本</p>
乾燥ガスエソウエ抗毒素 (乾燥ガスエソエ抗毒素)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)

(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
精製ツベルクリン (一般診断用)	(略)	1 (略) 2 内容量が液状製剤として2mLに 相当する量(標準精製ツベルクリン 1μg相当量を含む。)であるとき。 50本		精製ツベルクリン (一般診断用)	(略)	1 (略) 2 内容量が液状製剤として2mLに 相当する量(標準精製ツベルクリン 1μg相当量を含む。)又は10mLに相当す る量(標準精製ツベルクリン5μg相 当量を含む。)であるとき。 50本		
(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)
(割る)	(割る)	(割る)	(割る)	乾燥日本脳炎ワク チン	910,200円	1 内容量が液状製剤として0.5mLに 相当する量であるとき。 98本 2 内容量が液状製剤として1mLに 相当する量であるとき。 50本 3 内容量が液状製剤として2mLに 相当する量であるとき。 28本 4 内容量が液状製剤として2.5mLに 相当する量であるとき。 24本		
(略)	(略)	(略)	(略)	日本脳炎ワクチン	875,400円	1 内容量が0.5mLであるとき。 88本 2 内容量が1mLであるとき。 45本 3 内容量が2mLであるとき。 25本 4 内容量が5mLであるとき。 11本 5 内容量が10mLであるとき。 8本		

			<p>5 内容量が液状製剤として 5 mL に相当する量であるとき。 12本 6 内容量が液状製剤として 10 mL に相当する量であるとき。 9本</p>
<p>乾燥細胞培養日本 肺炎ワクチン</p> <p>1 異常毒性否定試験を行うもの 801,500円 2 異常毒性否定試験を行わないもの 699,400円</p>	<p>1 異常毒性否定試験を行うもの 内容量が液状製剤として 0.5 mL に相当する量であるとき。 76本 2 異常毒性否定試験を行わないもの であるとき 内容量が液状製剤として 0.5 mL に相当する量であるとき。 52本</p>	<p>乾燥細胞培養日本 肺炎ワクチン</p> <p>801,500円</p> <p>内容量が液状製剤として 0.5 mL に相当する量であるとき。 76本</p>	<p>内容量が液状製剤として 0.5 mL に相当する量であるとき。 55本</p>
<p>肺炎球菌ワクチン</p> <p>1 異常毒性否定試験を行うもの 635,300円 2 異常毒性否定試験を行わないもの 159,600円</p>	<p>1 異常毒性否定試験を行うもの 内容量が 0.5 mL であるとき。 55本 2 異常毒性否定試験を行わないもの であるとき 内容量が 0.5 mL であるとき。 5本</p>	<p>肺炎球菌ワクチン</p> <p>635,300円</p> <p>内容量が 0.5 mL であるとき。 55本</p>	<p>内容量が 0.5 mL であるとき。 30本</p>
<p>(割る)</p> <p>(割る)</p>	<p>(割る)</p>	<p>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)</p> <p>511,900円</p> <p>内容量が 0.5 mL であるとき。 30本</p>	<p>(略)</p>
<p>(略)</p> <p>沈降破傷風トキソ イド</p> <p>1 モルモットを使用するとき。 1,568,500円 2 ワクチンを使用するとき。 673,000円</p>	<p>(略)</p> <p>1 内容量が 0.5 mL であるとき。 112本 2 内容量が 1 mL であるとき。 59本 3 内容量が 3 mL であるとき。 25本</p>	<p>(略)</p> <p>沈降破傷風トキソ イド</p> <p>1 モルモットを使用するとき。 1,595,700円 2 ワクチンを使用するとき。 700,200円</p>	<p>(略)</p> <p>1 内容量が 0.5 mL であるとき。 119本 2 内容量が 1 mL であるとき。 63本 3 内容量が 3 mL であるとき。 27本</p>

			4 容量が5 mLであるとき。 18本 5 容量が10mLであるとき。 13本 6 容量が20mLであるとき。 10本
乾燥はぶウエ抗毒 薬	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
乾燥BCGワクチ ン	(略)	(略)	小分製品につき容量が液状製剤と して0.15mLに相当する量である とき。 40本
(略)	(略)	(略)	(略)
経口弱毒生ヒトロ タウウイルスワクチ ン	(略)	(略)	容量が1.5mL又は2 mLであると き。 10本
(割る)	(割る)	(割る)	(割る)
(略)	(略)	(略)	(略)
(割る)	(割る)	(割る)	(割る)
(割る)	(割る)	(割る)	(割る)
			4 容量が5 mLであるとき。 19本 5 容量が10mLであるとき。 14本 6 容量が20mLであるとき。 11本
乾燥はぶウエ抗毒 薬 (乾燥はぶ抗毒 薬)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
乾燥BCGワクチ ン	(略)	(略)	1 小分製品につき容量が液状製剤 として0.15mLに相当する量である とき。 40本 2 小分製品につき容量が液状製剤 として0.5mL又は1 mLに相当する 量であるとき。 23本
(略)	(略)	(略)	(略)
経口弱毒生ヒトロ タウウイルスワクチ ン	(略)	(略)	容量が2 mLであるとき。 10本
(略)	(略)	(略)	(略)
百日せきワクチン	1,242,000円	1 容量が2 mLであるとき。 51本 2 容量が10mLであるとき。 14本 3 容量が20mLであるとき。 8本	
(略)	(略)	(略)	(略)
百日せきワクチン 中間段階 最終段階	百日せきジフテリア混合ワ クチンに使用するジフテリア トキソイド原液につき 207,300円	小分製品と同濃度に希釈したジフテ リアトキソイド原液につき 容量が20mLのもの2本	
百日せき ジフテ リア 混合ワ クチン	1 モルモットを使用すると き。 2,446,100円 2 ワウスを使用すると き。 1,858,800円	1 小分製品につき 容量が1 mLであるとき。 90本 2 容量が3 mLであるとき。 36本	

(判る)	(判る)	(判る)	(判る)
	(判る)	(判る)	(判る)
(判る)	(判る)	(判る)	(判る)
	(判る)	(判る)	(判る)
沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	中間段階 最終段階	(略)	(略)
		1 モルモットを使用するとき。 3,899,100円 2 ワクアスを使用するとき。 2,416,400円	小分製品につき 1 内容量が0.5mLであるとき。 119本 2 内容量が1mLであるとき。 69本 3 内容量が5mLであるとき。 26本 4 内容量が10mLであるとき。 19本

百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	中間段階	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につき 207,300円	小分製品と同濃度に希釈したジフテリアトキソイド原液につき 内容量が20mLのもの2本 12本
	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破傷風トキソイド原液につき 188,100円	小分製品と同濃度に希釈した破傷風トキソイド原液につき 内容量が40mLのもの2本
沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	中間段階	(略)	(略)
	(略)	1 モルモットを使用するとき。 3,854,500円 2 ワクアスを使用するとき。 2,371,800円	小分製品につき 1 内容量が1mLであるとき。 144本 2 内容量が3mLであるとき。 56本 3 内容量が5mLであるとき。 38本 4 内容量が10mLであるとき。 25本 5 内容量が20mLであるとき。 18本

沈降精 製百日 せきジ フテリ ア破傷 風不活 化ボリ オ(セ ーピン 株)混 合ワク チン	中間段階	(略)	(略)
	最終段階	5,518,400円	内容量が0.5mLであるとき。 172本
沈降精 製百日 せきジ フテリ ア破傷 風不活 化ボリ オ(ソ ーケン クチン)混合 ワクチ ン	中間段階	(略)	(略)
	最終段階	3,829,200円	内容量が0.5mLであるとき。 140本
乾燥弱 毒生風 しんフ クチン	中間段階	4,336,200円	原液を最終バルクと同濃度に希釈し たものにつき 140mL
	最終段階	(略)	(略)
乾燥へモ フイルス り型ワ クチン(破 傷風トキ ソイド結 合体)	最終段階	(略)	(略)
	最終段階	1 異常毒性否定試験を行う ものであるとき。 409,200円 2 異常毒性否定試験を行わ ないものであるとき。 303,100円	1 異常毒性否定試験を行うものであ るとき 小分製品につき 内容量が液状製剤として0.5mLに 相当する量であるとき。 46本 2 異常毒性否定試験を行わないもの であるとき 小分製品につき 内容量が液状製剤として0.5mLに 相当する量であるとき。 24本

沈降精 製百日 せきジ フテリ ア破傷 風不活 化ボリ オ(セ ーピン 株)混 合ワク チン	中間段階	(略)	(略)
	最終段階	5,545,600円	内容量が0.5mLであるとき。 176本
沈降精 製百日 せきジ フテリ ア破傷 風不活 化ボリ オ(ソ ーケン クチン)混合 ワクチ ン	中間段階	(略)	(略)
	最終段階	3,856,400円	内容量が0.5mLであるとき。 144本
乾燥弱 毒生風 しんフ クチン	中間段階	1 神経毒力試験を行うもの であるとき。 19,639,800円 2 神経毒力試験を行わない ものであるとき。 4,336,200円	原液を最終バルクと同濃度に希釈し たものにつき 160mL
	最終段階	(略)	(略)
乾燥へモ フイルス り型ワ クチン(破 傷風トキ ソイド結 合体)	最終段階	(略)	(略)
	最終段階	405,200円	小分製品につき 内容量が液状製剤として0.5mLに相 当する量であるとき。 46本

(割る)	(割る)	(割る)	(割る)
(略)	(略)	(略)	(略)
乾燥ボツリヌスウ マ抗毒素	(略)	(略)	(略)
(割る)	(割る)	(割る)	(割る)
(略)	(略)	(略)	(略)
乾燥弱 毒生麻 しんワ クチン	中間段階 1,356,900円	(略)	原液を最終バルクと同濃度に希釈し たものにつき 140mL
(割る)	(割る)	(略)	(略)
最終段階	(略)	(略)	(略)
(割る)	(割る)	(略)	(略)

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)	(略)	(略)	528,400円	内容量が0.5mLであるとき。 51本
乾燥ボツリヌスウ マ抗毒素(乾燥ボ ツリヌス抗毒素)	(略)	(略)	(略)	(略)
樋口生 ボリオ ワクチ ン	中間段階 浮遊液につき 54,380,900円	(略)	各型の単価バルクウイルス 浮遊液につき	1 ろ過前の各型の単価バルクウイ ルス浮遊液につき 350mL 2 ろ過後の各型の単価バルクウイ ルス浮遊液につき 41mLに1mLあたり10°TC1 D ₆₀ のウイルス濃度のもの121mLに 相当する量を加えた量
(略)	最終段階 7,847,000円	(略)	(略)	小分製品につき 1 内容量が1mLであるとき。 20本 2 内容量が2.5mLであるとき。 10本
乾燥弱 毒生麻 しんワ クチン	中間段階 1,356,900円	(略)	1 神経毒力試験を行うもの であるとき。 23,556,300円 2 神経毒力試験を行わない ものであるとき。 1,356,900円	(略) 原液を最終バルクと同濃度に希釈し たものにつき 160mL
乾燥弱 毒生麻 しんお たふく かせ風 しん風 合ワク チン	最終段階 2,847,200円	(略)	乾燥弱毒生おたふくかせワクチン、乾燥弱毒生風しんワクチン及び 乾燥弱毒生麻しんワクチンの各中間段階の手数料及び試験品の数量を 準用する。	小分製品につき 内容量が液状製剤として0.5mLに相 当する量であるとき。 110本

(略)	(略)	(略)	(略)
乾燥まひしウエ抗毒素	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)
(略)	(略)	(略)	(略)
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)
(略)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)

(略)	(略)	(略)	(略)
乾燥まひしウエ抗毒素(乾燥まひし抗毒素)	(略)	(略)	(略)
(略)	(略)	(略)	(略)
フイル精軟やみ混合ワクチン	852,800円	<ol style="list-style-type: none"> 1 内容量が1mLであるとき。 89本 2 内容量が5mLであるとき。 22本 3 内容量が10mLであるとき。 13本 4 内容量が20mLであるとき。 9本 	
(略)	(略)	(略)	(略)
乾燥人フイアリノゲン	174,800円	内容量が液状製剤として50mLに相当する量であるとき。 3本	
(略)	(略)	(略)	(略)
アルキリル化人免疫グロブリン	477,600円	<ol style="list-style-type: none"> 1 内容量が10mLであるとき。 7本 2 内容量が50mLであるとき。 3本 	
(略)	(略)	(略)	(略)
乾燥トラスミン処理人免疫グロブリン	534,200円	<ol style="list-style-type: none"> 1 内容量が液状製剤として5mLに相当する量であるとき。 6本 2 内容量が液状製剤として10mLに相当する量であるとき。 4本 3 内容量が液状製剤として20mL又は50mLに相当する量であるとき。 3本 	
(略)	(略)	(略)	(略)

(割る)	(割る)	(割る)
(略)	(略)	(略)
(割る)	(割る)	(割る)
(略)	(略)	(略)

2 検定基準

生物学的製剤

(略)

沈降インフルエンザワクチン (H5N1株) (中間段階)

生物学的製剤基準の沈降インフルエンザワクチン (H5N1株) の条の3.2.3及び3.2.5に規定する試験法によるものとする。

沈降インフルエンザワクチン (H5N1株) (最終段階)

生物学的製剤基準の沈降インフルエンザワクチン (H5N1株) の条の3.3.1、3.3.2、3.3.6及び3.3.7に規定する試験法によるものとする。

(略)

乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン (中間段階)

生物学的製剤基準の乾燥弱毒生おたふくかぜワクチンの条の3.5.4及び3.5.5に規定する試験法によるものとする。

乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン (最終段階)

生物学的製剤基準の乾燥弱毒生おたふくかぜワクチンの条の3.7.1及び3.7.3に規定する試験法によるものとする。

(割る)

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	668,000円	1 内容量が液状製剤として1 mLに相当する量であるとき。 22本 2 内容量が液状製剤として5 mLに相当する量であるとき。 6本 3 内容量が液状製剤として10 mLに相当する量であるとき。 4本 4 内容量が液状製剤として20 mL又は50 mLに相当する量であるとき。 3本
(略)	(略)	(略)
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	518,500円	1 内容量が液状製剤として3.5 mLに相当する量であるとき。 9本 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。 4本
(略)	(略)	(略)

2 検定基準

生物学的製剤

(略)

沈降インフルエンザワクチン (H5N1株) (中間段階)

生物学的製剤基準の沈降インフルエンザワクチン (H5N1株) の条の3.2.2、3.2.3及び3.2.5に規定する試験法によるものとする。

沈降インフルエンザワクチン (H5N1株) (最終段階)

生物学的製剤基準の沈降インフルエンザワクチン (H5N1株) の条の3.3.1、3.3.2及び3.3.6に規定する試験法によるものとする。

(略)

乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン (中間段階)

生物学的製剤基準の乾燥弱毒生おたふくかぜワクチンの条の3.3 (3.3.1、3.3.2及び3.3.3を除く。)に規定する試験法によるものとする。

乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン (最終段階)

生物学的製剤基準の乾燥弱毒生おたふくかぜワクチンの条の3.5.1及び3.5.3に規定する試験法によるものとする。

オリエソウチン抗毒素 (オリエソウチン抗毒素)

生物学的製剤基準のオリエソウチン抗毒素 (オリエソウチン抗毒素) の条の3.2.2、3.2.5及び3.2.6に規定する試験法によるものとする。

乾燥ガスエソウで抗毒素

生物学的製剤基準の乾燥ガスエソウで抗毒素の条の3.2.1、3.2.3、3.2.5及び3.2.6に規定する試験法によるものとする。

(略)
(削る)

乾燥ジフテリアウで抗毒素

生物学的製剤基準の乾燥ジフテリアウで抗毒素の条の3.2.1、3.2.3、3.2.5及び3.2.6に規定する試験法によるものとする。

(略)
(削る)

成人用沈降ジフテリアトキソイド
生物学的製剤基準の沈降ジフテリアトキソイドの条の3.2.6、3.2.7及び3.2.8に規定する試験法によるものとする。

(削る)

沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド

生物学的製剤基準の沈降ジフテリア破傷風混合トキソイドの条の3.2.6、3.2.7及び3.2.8に規定する試験法によるものとする。

(略)
(削る)

(削る)

(略)

(削る)

(略)

沈降破傷風トキソイド

生物学的製剤基準の沈降破傷風トキソイドの条の3.2.6、3.2.7及び3.2.8に規定する試験法によるものとする。

乾燥はぶウで抗毒素

生物学的製剤基準の乾燥はぶウで抗毒素の条の3.2.1、3.2.3、3.2.5及び3.2.6に規定する試験法によるものとする。

(略)

乾燥ガスエソウで抗毒素 (乾燥ガスエソウで抗毒素)

生物学的製剤基準の乾燥ガスエソウで抗毒素 (乾燥ガスエソウで抗毒素) の条の3.2.1、3.2.3、3.2.5及び3.2.6に規定する試験法によるものとする。

(略)

コレラワクチン

生物学的製剤基準のコレラワクチンの条の3.2.2、3.2.4、3.2.6及び3.2.7に規定する試験法によるものとする。

乾燥ジフテリアウで抗毒素 (乾燥ジフテリアウで抗毒素)

生物学的製剤基準の乾燥ジフテリアウで抗毒素 (乾燥ジフテリアウで抗毒素) の条の3.2.1、3.2.3、3.2.5及び3.2.6に規定する試験法によるものとする。

(略)

成人用沈降ジフテリアトキソイド

生物学的製剤基準の沈降ジフテリアトキソイドの条の3.2.4、3.2.6、3.2.7及び3.2.8に規定する試験法によるものとする。

ジフテリア破傷風混合トキソイド

生物学的製剤基準のジフテリア破傷風混合トキソイドの条の3.2.3、3.2.5、3.2.6及び3.2.7に規定する試験法によるものとする。

沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド

生物学的製剤基準の沈降ジフテリア破傷風混合トキソイドの条の3.2.4、3.2.6、3.2.7及び3.2.8に規定する試験法によるものとする。

(略)

日本脳炎ワクチン

生物学的製剤基準の日本脳炎ワクチンの条の3.3 (3.3.1、3.3.3、3.3.5及び3.3.9を除く。)に規定する試験法によるものとする。

乾燥日本脳炎ワクチン

生物学的製剤基準の乾燥日本脳炎ワクチンの条の3.3 (3.3.2、3.3.4、3.3.6及び3.3.10を除く。)に規定する試験法によるものとする。

(略)

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)

生物学的製剤基準の沈降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) の条の3.4.4及び3.4.5に規定する試験法によるものとする。

(略)

沈降破傷風トキソイド

生物学的製剤基準の沈降破傷風混合トキソイドの条の3.2.4、3.2.6、3.2.7及び3.2.8に規定する試験法によるものとする。

乾燥はぶウで抗毒素 (乾燥はぶウで抗毒素)

生物学的製剤基準の乾燥はぶウで抗毒素 (乾燥はぶウで抗毒素) の条の3.2.1、3.2.3、3.2.5及び3.2.6に規定する試験法によるものとする。

(略)

(削る)

(略)

(削る)

(削る)

(削る)

(削る)

(略)

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)

生物学的製剤基準の沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチンの条の3.2.6.3.2.8、3.2.9、3.2.10及び3.2.11に規定する試験法によるものとする。

(略)

沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ (セーピン株) 混合ワクチン (最終段階)

生物学的製剤基準の沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ (セーピン株) 混合ワクチンの条の3.3.5、3.3.7、3.3.8、3.3.9及び3.3.10に規定する試験法によるものとする。

(略)

沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ (ソーケワクチン) 混合ワクチン (最終段階)

生物学的製剤基準の沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ (ソーケワクチン) 混合ワクチンの条の3.3.5、3.3.7、3.3.8、3.3.9及び3.3.10に規定する試験法によるものとする。

乾燥弱毒生風しんワクチン (中間段階)

生物学的製剤基準の乾燥弱毒生風しんワクチンの条の3.5.4及び3.5.5に規定する試験法によるものとする。

乾燥弱毒生風しんワクチン (最終段階)

生物学的製剤基準の乾燥弱毒生風しんワクチンの条の3.7.1及び3.7.3に規定する試験法によるものとする。

(略)

(削る)

(略)

百日せきワクチン

生物学的製剤基準の百日せきワクチンの条の3.3 (3.3.1、3.3.3、3.3.6及び3.3.11を除く。)に規定する試験法によるものとする。

(略)

百日せきジフテリア混合ワクチン (中間段階)

生物学的製剤基準のジフテリアトキソイドの条の3.1.3 (3.1.3.1を除く。)に規定する試験法によるものとする。ただし、試料は、最終バルクと同濃度となるようにして37℃に20日間おいたものとする。

百日せきジフテリア混合ワクチン (最終段階)

生物学的製剤基準の百日せきジフテリア混合ワクチンの条の3.3 (3.3.1、3.3.3、3.3.6及び3.3.12を除く。)に規定する試験法によるものとする。

百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン (中間段階)

生物学的製剤基準のジフテリアトキソイドの条の3.1.3 (3.1.3.1を除く。)及び破傷風トキソイドの条の3.1.3に規定する試験法によるものとする。ただし、試料は、最終バルクと同濃度となるようにして37℃に20日間おいたものとする。

百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン (最終段階)

生物学的製剤基準の百日せきジフテリア破傷風混合ワクチンの条の3.3 (3.3.1、3.3.3、3.3.6及び3.3.13を除く。)に規定する試験法によるものとする。

(略)

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)

生物学的製剤基準の沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチンの条の3.2.4.3.3.6、3.3.8、3.3.9、3.3.10及び3.3.11に規定する試験法によるものとする。

(略)

沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ (セーピン株) 混合ワクチン (最終段階)

生物学的製剤基準の沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ (セーピン株) 混合ワクチンの条の3.3.3、3.3.5、3.3.7、3.3.8、3.3.9及び3.3.10に規定する試験法によるものとする。

(略)

沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ (ソーケワクチン) 混合ワクチン (最終段階)

生物学的製剤基準の沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ (ソーケワクチン) 混合ワクチンの条の3.3 (3.3.1、3.3.2、3.3.4、3.3.6及び3.3.11を除く。)に規定する試験法によるものとする。

乾燥弱毒生風しんワクチン (中間段階)

生物学的製剤基準の乾燥弱毒生風しんワクチンの条の3.3(3.3.1、3.3.2及び3.3.3を除く。)に規定する試験法によるものとする。

乾燥弱毒生風しんワクチン (最終段階)

生物学的製剤基準の乾燥弱毒生風しんワクチンの条の3.5.1及び3.5.3に規定する試験法によるものとする。

(略)

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)

生物学的製剤基準の沈降ヘモフィルスb型ワクチン (無毒性変異ジフテリア毒素結合体)の条の3.3.3、3.3.4、3.3.5及び3.3.6に規定する試験法によるものとする。

(略)

乾燥ボツリクスウエ抗毒素

生物学的製剤基準の乾燥ボツリクスウエ抗毒素の条の3.2.1、3.2.3、3.2.5及び3.2.6に規定する試験法によるものとする。

(削る)

(削る)

(略)

乾燥弱毒生麻しんワクチン (中間段階)
生物学的製剤基準の乾燥弱毒生麻しんワクチンの条の3.5.4に規定する試験法によるものとする。

乾燥弱毒生麻しんワクチン (最終段階)

生物学的製剤基準の乾燥弱毒生麻しんワクチンの条の3.7.1及び3.7.3に規定する試験法によるものとする。

(削る)

(削る)

(略)

乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン (最終段階)

生物学的製剤基準の乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチンの条の3.7.1及び3.7.3に規定する試験法によるものとする。

乾燥まむしウエ抗毒素

生物学的製剤基準の乾燥まむしウエ抗毒素の条の3.2.1、3.2.3、3.2.5及び3.2.6に規定する試験法によるものとする。

(略)

(削る)

(略)

乾燥人フイブリゲン

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

(略)

乾燥ボツリクスウエ抗毒素 (乾燥ボツリクス抗毒素)

生物学的製剤基準の乾燥ボツリクスウエ抗毒素 (乾燥ボツリクス抗毒素) の条の3.2.1、3.2.3、3.2.5及び3.2.6に規定する試験法によるものとする。

経口生ポリオワクチン (中間段階)

生物学的製剤基準の経口生ポリオワクチンの条の3.1 (3.1.1、3.1.2及び3.1.6を除く)、3.2.2 (3.2.2.1を除く) 及び3.3 (3.3.1を除く) に規定する試験法によるものとする。ただし、3.1に規定する試験においては原液を試料とする。

経口生ポリオワクチン (最終段階)

生物学的製剤基準の経口生ポリオワクチンの条の3.5.2に規定する試験法によるものとする。

(略)

乾燥弱毒生麻しんワクチン (中間段階)

生物学的製剤基準の乾燥弱毒生麻しんワクチンの条の3.3 (3.3.1、3.3.2及び3.3.3を除く) に規定する試験法によるものとする。

乾燥弱毒生麻しんワクチン (最終段階)

生物学的製剤基準の乾燥弱毒生麻しんワクチンの条の3.5.1及び3.5.3に規定する試験法によるものとする。

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)

乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜワクチン、乾燥弱毒生麻しんワクチン及び乾燥弱毒生麻しんワクチンの各中間段階の検定基準を準用する。

乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン (最終段階)

生物学的製剤基準の乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチンの条の3.5.1及び3.5.3に規定する試験法によるものとする。

(略)

乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン (最終段階)

生物学的製剤基準の乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチンの条の3.5.1及び3.5.3に規定する試験法によるものとする。

乾燥まむしウエ抗毒素 (乾燥まむし抗毒素)

生物学的製剤基準の乾燥まむしウエ抗毒素 (乾燥まむし抗毒素) の条の3.2.1、3.2.3、3.2.5及び3.2.6に規定する試験法によるものとする。

(略)

ワイル病状やみ混合ワクチン

生物学的製剤基準のワイル病状やみ混合ワクチンの条の3.2 (3.2.1、3.2.3、3.2.5及び3.2.10を除く) に規定する試験法によるものとする。

(略)

乾燥人フイブリゲン

生物学的製剤基準の乾燥人フイブリゲンの条の3.4及び3.5に規定する試験法によるものとする。

(略)

(削る)	<u>アルキル化人免疫グロブリン</u>
(略)	生物学製剤基準のアルキル化人免疫グロブリンの条の3. 3. 3. 7及び3. 8に規定する試験法によるものとする。
(削る)	<u>乾燥プラスミン処理人免疫グロブリン</u>
(略)	生物学製剤基準の乾燥プラスミン処理人免疫グロブリンの条の3. 5. 3. 8及び3. 9に規定する試験法によるものとする。
(削る)	<u>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</u>
(略)	生物学製剤基準の乾燥ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリンの条の3. 4. 3. 9及び3. 10に規定する試験法によるものとする。
(削る)	<u>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</u>
(略)	生物学製剤基準の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の条の3. 4. 3. 9及び3. 10に規定する試験法によるものとする。

