

医薬監麻発 0401 第 16 号
令和 7 年 4 月 1 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、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（令和 7 年厚生労働省告示第 91 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。）の一部を別添のとおり改正し、本日より適用しますので、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

- 検定告示に規定されている生物学的製剤について、品目ごとに検定機関（国立健康危機管理研究機構又は医薬品医療機器総合機構）を追加。
- 国立健康危機管理研究機構に改組されること及び検定機関に新たに医薬品医療機器総合機構が追加されることに伴い「コロナウイルス（SARS-CoV-2）RNA ワクチン」等の手数料について所要の改正を実施。

2 適用時期

公布日（令和 7 年 3 月 31 日）

適用日（令和 7 年 4 月 1 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、今回の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。

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

○厚生労働省告示第九十一号

国立健康危機管理研究機構法及び国立健康危機管理研究機構法の施行に伴う関係法律の整備に関する法律の施行に伴う厚生労働省関係省令の整備等に関する省令（令和七年厚生労働省令第十号）の施行に伴い、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令（昭和三十六年政令第十一号）第五十八条並びに医薬品、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）第百九十七条第四項及び第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二百七十九号）の一部を次の表のように改正し、国立健康危機管理研究機構法及び国立健康危機管理研究機構法の施行に伴う関係法律の整備に関する法律の施行に伴う厚生労働省関係省令の整備等に関する省令の施行の日（令和七年四月一日）から適用する。

令和七年三月三十一日

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、 <u>試験品の数量及び検定機関</u> (略) 生物学的製剤				1 検定を受けるべき医薬品、手数料及び <u>試験品の数量</u> (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	<u>検定機関</u>	検定を受けるべき医薬品	手数料	試験品の数量	(新設)
組換えRSウイルスワクチン	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>	組換えRSウイルスワクチン	(略)	(略)	(新設)
インフルエンザワクチン	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>	インフルエンザワクチン	(略)	(略)	(新設)
インフルエンザHAワクチン	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>	インフルエンザHAワクチン	(略)	(略)	(新設)
高用量インフルエンザHAワクチン	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>	高用量インフルエンザHAワクチン	(略)	(略)	(新設)
経鼻弱毒生インフルエンザワクチン	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>	経鼻弱毒生インフルエンザワクチン	(略)	(略)	(新設)
細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>	細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	(略)	(略)	(新設)
沈降インフルエンザワクチン	中間段階	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>	沈降インフルエンザワクチン	中間段階	(略)	(新設)

ン (H 5 N 1 株)	最終 段階	(略)	(略)	<u>国立健康危機 管理研究機構</u>
沈降細 胞培養 インフ ルエン ザワク チン (H 5 N 1 株)	中間 段階	(略)	(略)	<u>国立健康危機 管理研究機構</u>
乳濁A型イン フルエンザH Aワクチン (H 1 N 1 株)	最終 段階	(略)	(略)	<u>国立健康危機 管理研究機構</u>
乳濁細胞培養 インフルエン ザHAワクチ ン (H 5 N 1 株)	(略)	(略)	(略)	<u>国立健康危機 管理研究機構</u>
乳濁細胞培養 A型インフル エンザHAワ クチン (H 1 N 1株)	(略)	(略)	(略)	<u>国立健康危機 管理研究機構</u>
乾燥組織培養 不活化A型肝	(略)	(略)	(略)	<u>国立健康危機 管理研究機構</u>

ン (H 5 N 1 株)	最終 段階	(略)	(略)	(新設)
沈降細 胞培養 インフ ルエン ザワク チン (H 5 N 1 株)	中間 段階	(略)	(略)	(新設)
乳濁A型イン フルエンザH Aワクチン (H 1 N 1 株)	最終 段階	(略)	(略)	(新設)
乳濁細胞培養 インフルエン ザHAワクチ ン (H 5 N 1 株)	(略)	(略)	(略)	(新設)
乳濁細胞培養 A型インフル エンザHAワ クチン (H 1 N 1株)	(略)	(略)	(略)	(新設)
乾燥組織培養 不活化A型肝	(略)	(略)	(略)	(新設)

炎ワクチン			
乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	中間段階	(略)	(略)
	最終段階	(略)	(略)
乾燥ガスエソウマ抗毒素		(略)	(略)
不活化狂犬病ワクチン		(略)	(略)
乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン		(略)	(略)
コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン		220,000円	(略)
組換えコロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン		220,000円	(略)
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		(略)	(略)

炎ワクチン			
乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	中間段階	(略)	(略)
	最終段階	(略)	(略)
乾燥ガスエソウマ抗毒素		(略)	(略)
不活化狂犬病ワクチン		(略)	(略)
乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン		(略)	(略)
コロナウイルス(SARS-CoV-2)RNAワクチン		86,600円	(略)
組換えコロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン		86,600円	(略)
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		(略)	(略)

ルスベクター)			
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)	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
乾燥ジフテリアウマ抗毒素	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
ジフテリアトキソイド	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
沈降ジフテリアトキソイド	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
成人用沈降ジフテリアトキソイド	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
水痘抗原	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
乾燥弱毒生水痘ワクチン	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
4価髄膜炎菌ワクチン (ジフテリアトキソイド結合体)	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>

ルスベクター)			
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)	(略)	(略)	(新設)
乾燥ジフテリアウマ抗毒素	(略)	(略)	(新設)
ジフテリアトキソイド	(略)	(略)	(新設)
沈降ジフテリアトキソイド	(略)	(略)	(新設)
成人用沈降ジフテリアトキソイド	(略)	(略)	(新設)
沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド	(略)	(略)	(新設)
水痘抗原	(略)	(略)	(新設)
乾燥弱毒生水痘ワクチン	(略)	(略)	(新設)
4価髄膜炎菌ワクチン (ジフテリアトキソイド結合体)	(略)	(略)	(新設)

4 価髄膜炎菌ワクチン（破傷風トキソイド結合体）	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
乾燥組換え带状疱疹ワクチン（チャイニーズハムスター卵巣細胞由来）	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
組織培養不活化ダニ媒介性脳炎ワクチン	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
精製Vi多糖体腸チフスワクチン	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
腸チフスパラチフス混合ワクチン	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
精製ツベルクリン（一般診断用）	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
細胞培養痘そうワクチン	中間段階	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
	最終段階	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
乾燥細胞培養痘そうワクチン	中間段階	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
	最終段階	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>

4 価髄膜炎菌ワクチン（破傷風トキソイド結合体）	(略)	(略)	(新設)
乾燥組換え带状疱疹ワクチン（チャイニーズハムスター卵巣細胞由来）	(略)	(略)	(新設)
組織培養不活化ダニ媒介性脳炎ワクチン	(略)	(略)	(新設)
精製Vi多糖体腸チフスワクチン	(略)	(略)	(新設)
腸チフスパラチフス混合ワクチン	(略)	(略)	(新設)
精製ツベルクリン（一般診断用）	(略)	(略)	(新設)
細胞培養痘そうワクチン	中間段階	(略)	(略)
	最終段階	(略)	(略)
乾燥細胞培養痘そうワクチン	中間段階	(略)	(略)
	最終段階	(略)	(略)

乾燥細胞培養 日本脳炎ワクチン	(略)	(略)	国立健康危機 管理研究機構
肺炎球菌ワクチン	220,000円	(略)	機構
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）	(略)	(略)	国立健康危機 管理研究機構
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）	(略)	(略)	国立健康危機 管理研究機構
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）	(略)	(略)	国立健康危機 管理研究機構
破傷風トキソイド	(略)	(略)	国立健康危機 管理研究機構
沈降破傷風トキソイド	(略)	(略)	国立健康危機 管理研究機構
乾燥はぶウマ抗毒素	(略)	(略)	国立健康危機 管理研究機構
沈降B型肝炎	(略)	(略)	国立健康危機

乾燥細胞培養 日本脳炎ワクチン	(略)	(略)	(新設)
肺炎球菌ワクチン	86,600円	(略)	(新設)
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）	(略)	(略)	(新設)
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）	(略)	(略)	(新設)
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）	(略)	(略)	(新設)
破傷風トキソイド	(略)	(略)	(新設)
沈降破傷風トキソイド	(略)	(略)	(新設)
乾燥はぶウマ抗毒素	(略)	(略)	(新設)
沈降B型肝炎	(略)	(略)	(新設)

ワクチン			管理研究機構
沈降B型肝炎ワクチン（h u G K-14細胞由来）	（略）	（略）	国立健康危機管理研究機構
組換え沈降B型肝炎ワクチン（酵母由来）	（略）	（略）	国立健康危機管理研究機構
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）	（略）	（略）	国立健康危機管理研究機構
組換え沈降p r e-S2抗原・H B s抗原含有B型肝炎ワクチン（酵母由来）	（略）	（略）	国立健康危機管理研究機構
乾燥B C G膀胱内用（コンノート株）	（略）	（略）	国立健康危機管理研究機構
乾燥B C G膀胱内用（日本株）	（略）	（略）	国立健康危機管理研究機構
乾燥B C Gワクチン	（略）	（略）	国立健康危機管理研究機構
組換え沈降2価ヒトパピロ	（略）	（略）	国立健康危機管理研究機構

ワクチン			
沈降B型肝炎ワクチン（h u G K-14細胞由来）	（略）	（略）	（新設）
組換え沈降B型肝炎ワクチン（酵母由来）	（略）	（略）	（新設）
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）	（略）	（略）	（新設）
組換え沈降p r e-S2抗原・H B s抗原含有B型肝炎ワクチン（酵母由来）	（略）	（略）	（新設）
乾燥B C G膀胱内用（コンノート株）	（略）	（略）	（新設）
乾燥B C G膀胱内用（日本株）	（略）	（略）	（新設）
乾燥B C Gワクチン	（略）	（略）	（新設）
組換え沈降2価ヒトパピロ	（略）	（略）	（新設）

ーマウウイルス 様粒子ワクチ ン（イラクサ ギンウワバ細 胞由来）			
組換え沈降4 価ヒトパピロ ーマウウイルス 様粒子ワクチ ン（酵母由 来）	（略）	（略）	<u>国立健康危機 管理研究機構</u>
組換え沈降9 価ヒトパピロ ーマウウイルス 様粒子ワクチ ン（酵母由 来）	（略）	（略）	<u>国立健康危機 管理研究機構</u>
経口弱毒生ヒ トロタウイル スワクチン	（略）	（略）	<u>国立健康危機 管理研究機構</u>
沈降精製百日 せきワクチン	（略）	（略）	<u>国立健康危機 管理研究機構</u>
沈降精製百日 せきジフテリ ア破傷風混合 ワクチン	（略）	（略）	<u>国立健康危機 管理研究機構</u>
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	（略）	（略）	<u>国立健康危機 管理研究機構</u>

ーマウウイルス 様粒子ワクチ ン（イラクサ ギンウワバ細 胞由来）			
組換え沈降4 価ヒトパピロ ーマウウイルス 様粒子ワクチ ン（酵母由 来）	（略）	（略）	（新設）
組換え沈降9 価ヒトパピロ ーマウウイルス 様粒子ワクチ ン（酵母由 来）	（略）	（略）	（新設）
経口弱毒生ヒ トロタウイル スワクチン	（略）	（略）	（新設）
沈降精製百日 せきワクチン	（略）	（略）	（新設）
沈降精製百日 せきジフテリ ア破傷風混合 ワクチン	（略）	（略）	（新設）
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	（略）	（略）	（新設）

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	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>	
乾燥弱毒生風しんワ	中間段階	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
クチン	最終段階	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(担体たん白質結合型)	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>	
発しんチフスワクチン	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>	
乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>	
不活化ポリオワクチン	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>	
乾燥弱毒生麻しんワ	中間段階	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
クチン	最終段階	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
乾燥弱毒生麻しん風	中間段階	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
しん混合ワクチン	最終段階	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>

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	(略)	(略)	(新設)	
乾燥弱毒生風しんワ	中間段階	(略)	(略)	(新設)
クチン	最終段階	(略)	(略)	(新設)
乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(担体たん白質結合型)	(略)	(略)	(略)	(新設)
発しんチフスワクチン	(略)	(略)	(略)	(新設)
乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	(略)	(略)	(略)	(新設)
不活化ポリオワクチン	(略)	(略)	(略)	(新設)
乾燥弱毒生麻しんワ	中間段階	(略)	(略)	(新設)
クチン	最終段階	(略)	(略)	(新設)
乾燥弱毒生麻しん風	中間段階	(略)	(略)	(新設)
しん混合ワクチン	最終段階	(略)	(略)	(新設)

乾燥まむしウマ抗毒素	(略)	(略)	国立健康危機管理研究機構
5価経口弱毒生ロタウイルスワクチン	(略)	(略)	国立健康危機管理研究機構
加熱人血漿たん白	220,000円	(略)	機構
人血清アルブミン	220,000円	(略)	機構
乾燥人フィブリノゲン	220,000円	(略)	機構
乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	220,000円	(略)	機構
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	220,000円	(略)	機構
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅹ因子加活性化第Ⅶ因子	(略)	内容量が液状製剤として2.5mL、5mL又は10mLに相当する量であるとき。 2本	国立健康危機管理研究機構
人免疫グロブリン	(略)	(略)	国立健康危機管理研究機構
乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	(略)	(略)	国立健康危機管理研究機構
乾燥スルホ化	(略)	(略)	国立健康危機

乾燥まむしウマ抗毒素	(略)	(略)	(新設)
5価経口弱毒生ロタウイルスワクチン	(略)	(略)	(新設)
加熱人血漿たん白	86,600円	(略)	(新設)
人血清アルブミン	86,600円	(略)	(新設)
乾燥人フィブリノゲン	86,600円	(略)	(新設)
乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	86,600円	(略)	(新設)
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	86,600円	(略)	(新設)
乾燥濃縮人血液凝固第Ⅹ因子加活性化第Ⅶ因子	(略)	内容量が液状製剤として2.5mL、5mL及び10mLに相当する量であるとき。 2本	(新設)
人免疫グロブリン	(略)	(略)	(新設)
乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	(略)	(略)	(新設)
乾燥スルホ化	(略)	(略)	(新設)

人免疫グロブリン			<u>管理研究機構</u>
pH4処理酸性人免疫グロブリン	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
乾燥pH4処理人免疫グロブリン	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
抗HBs人免疫グロブリン	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
乾燥抗HBs人免疫グロブリン	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>
ポリエチレングリコール処理抗HBs人	(略)	(略)	<u>国立健康危機管理研究機構</u>

人免疫グロブリン			
pH4処理酸性人免疫グロブリン	(略)	(略)	(新設)
pH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)	(略)	(略)	(新設)
乾燥pH4処理人免疫グロブリン	(略)	(略)	(新設)
乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン	(略)	(略)	(新設)
ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	(略)	(略)	(新設)
乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	(略)	(略)	(新設)
抗HBs人免疫グロブリン	(略)	(略)	(新設)
乾燥抗HBs人免疫グロブリン	(略)	(略)	(新設)
ポリエチレングリコール処理抗HBs人	(略)	(略)	(新設)

免疫グロブリン			
抗D (Rh o) 人免疫グロブリン	(略)	(略)	国立健康危機管理研究機構
乾燥抗D (Rh o) 人免疫グロブリン	(略)	(略)	国立健康危機管理研究機構
抗破傷風人免疫グロブリン	(略)	(略)	国立健康危機管理研究機構
乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	(略)	(略)	国立健康危機管理研究機構
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	(略)	(略)	国立健康危機管理研究機構
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	220,000円	(略)	機構
乾燥濃縮人 α_1 -グロブリン	(略)	(略)	国立健康危機管理研究機構
乾燥濃縮人プロテインC	(略)	(略)	国立健康危機管理研究機構
人ハプトグロビン	220,000円	(略)	機構

免疫グロブリン			
抗D (Rh o) 人免疫グロブリン	(略)	(略)	(新設)
乾燥抗D (Rh o) 人免疫グロブリン	(略)	(略)	(新設)
抗破傷風人免疫グロブリン	(略)	(略)	(新設)
乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	(略)	(略)	(新設)
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	(略)	(略)	(新設)
乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	86,600円	(略)	(新設)
乾燥濃縮人 α_1 -グロブリン	(略)	(略)	(新設)
乾燥濃縮人プロテインC	(略)	(略)	(新設)
人ハプトグロビン	86,600円	(略)	(新設)

(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 ^{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	
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 ^{ぼうこう} 膀胱内用(コンノート株)	80	
乾燥BCG ^{ぼうこう} 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 ^{しょう} 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 α_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。