

|          |      |
|----------|------|
| 広島県収受    |      |
| 第        | 号    |
| - 6.3.26 |      |
| 処理期限     | 月 日  |
| 分類記号     | 保存年限 |

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

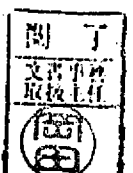
今般、令和 6 年厚生労働省告示第 112 号により、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第 43 条第 1 項の規定に基づき検定を要するものとして厚生労働大臣の指定する医薬品等（昭和 38 年厚生省告示第 279 号）を別添のとおり一部改正したので、下記の改正要旨等について御了知の上、貴管下関係業者等に対する周知をお願いします。

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<br>(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<br>(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<br>(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<br>(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—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 |

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。

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）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（昭和三十二年政令第十一号）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する。

令和六年三月二十六日

厚生労働大臣 武見 敬三

(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<br>(略)<br>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<br>(略)<br>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)   |
| 乾燥組織培養不活化<br>狂犬病ワクチン                                    | <u>815,300円</u> | 内容量が液状製剤<br>として1 mLに相当す<br>る量であるとき。<br><u>21本</u> | 乾燥組織培養不活化<br>狂犬病ワクチン                          | <u>879,100円</u> | 内容量が液状製剤<br>として1 mLに相当す<br>る量であるとき。<br><u>36本</u> |
| (略)   | (略)             | (略)   | (略)   | (略)             | (略)   |
| 乾燥組換え帯状疱疹<br>ワクチン(チャイニ<br>ーズハムスター卵巣<br>細胞由来)            | (略)             | (略)   | 乾燥組換え帯状疱疹<br>ワクチン(チャイニ<br>ーズハムスター卵巣<br>細胞由来)  | (略)             | (略)   |
| <u>組織培養不活化ダニ<br/>媒介性脳炎ワクチン</u>                          | <u>86,600円</u>  | <u>内容量が0.25mL又<br/>は0.5mLであるとき。<br/>1本</u>        | (新設)  | (新設)            | (新設)  |
| (略)   | (略)             | (略)   | (略)   | (略)             | (略)   |
| 沈降15価肺炎球菌結<br>合型ワクチン(無毒<br>性変異ジフテリア毒<br>素結合体)           | (略)             | (略)   | 沈降15価肺炎球菌結<br>合型ワクチン(無毒<br>性変異ジフテリア毒<br>素結合体) | (略)             | (略)   |
| <u>沈降20価肺炎球菌結<br/>合型ワクチン(無毒<br/>性変異ジフテリア毒<br/>素結合体)</u> | <u>86,600円</u>  | <u>内容量が0.5mLであ<br/>るとき。<br/>1本</u>                | (新設)  | (新設)            | (新設)  |

|                                  |                 |   |
|----------------------------------|-----------------|---|
| (略)                              | (略)             | (略)   |
| 乾燥人フィブリノゲン                       | <u>86,600円</u>  | 内容量が液状製剤として50mLに相当する量であるとき。<br><u>1本</u>                      |
| (略)                              | (略)             | (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>295,800円</u> | 内容量が液状製剤として5mL、10mL、20mL、50mL又は100mLに相当する量であるとき。<br><u>1本</u> |
| (略)                              | (略)             | (略)   |
| 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ                   | <u>86,600円</u>  | 内容量が液状製剤として10mL、20mL、30mL又は40mLに相当する量であるとき。<br><u>1本</u>      |
| 乾燥濃縮人 $\alpha_1$ -プロテインアーゼインヒビター | (略)             | (略)   |
| 乾燥濃縮人プロテインC                      | <u>86,600円</u>  | 内容量が10mLであるとき。<br><u>1本</u>                                   |
| 人ハプトグロビン                         | <u>86,600円</u>  | (略)   |

|                                  |                 |   |
|----------------------------------|-----------------|---|
| (略)                              | (略)             | (略)   |
| 乾燥人フィブリノゲン                       | <u>158,100円</u> | 内容量が液状製剤として50mLに相当する量であるとき。<br><u>2本</u>  |
| (略)                              | (略)             | (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> | 内容量が液状製剤として5mL、10mL、20mL、50mL又は100mLに相当する量であるとき。<br><u>2本</u>   |
| (略)                              | (略)             | (略)   |
| 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ                   | <u>192,800円</u> | <u>1</u> 内容量が液状製剤として10mLに相当する量であるとき。<br><u>2本</u><br><u>2</u> 内容量が液状製剤として20mL、30mL又は40mLに相当する量であるとき。<br><u>2本</u> |
| 乾燥濃縮人 $\alpha_1$ -プロテインアーゼインヒビター | (略)             | (略)   |
| (新設)                             | (新設)            | (新設)  |
| 人ハプトグロビン                         | <u>91,200円</u>  | (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<br>(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<br>(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<br>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<br>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<br>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<br>ノウイルスベクター) |      | 60               |    |



| 検定品目  | 標準の事務処理期間<br>(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 <sup>ほうしん</sup> 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               |    |
| 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・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 <sup>ぼうこう</sup> 内用（コンノート株）            | 80               |    |

| 検定品目                                     | 標準的事務処理期間<br>(日) |     |
|--|------------------|-----|
| 乾燥BCG <sup>ぼうこう</sup> 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<br>(日) |
|----------------------------------|------------------|
| 加熱人血漿 <sup>しょう</sup> 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               |
| 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               |
| 乾燥 pH 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 (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               |
| 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ                   | 30               |
| 乾燥濃縮人 $\alpha_1$ -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。