

（印）

薬食監麻発0118第4号

平成24年1月18日

各都道府県衛生主管部（局）長 殿



厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課長



薬事法第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、医薬品が新たに承認されることに伴い、平成24年厚生労働省告示第13号により、  
薬事法第43条第1項の規定に基づき検定を要するものとして新たに医薬品の指定をするた  
め、薬事法第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。）が別添のとおり一部  
改正されたので、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  
徹底及び指導に遺憾なきを期したい。

なお、国立感染症研究所長、国立医薬品食品衛生研究所長、各地方厚生局健康福祉部長、  
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社団法人日本血液製剤協会理事長宛に当該通知の写しを送  
付したことを申し添える。

#### 記

##### 1. 改正要旨

5価経口弱毒生ロタウイルスワクチンが承認されたことに伴い、当該医薬品を薬事法  
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し、その手数料、試験品の数  
量及び検定基準を定めたこと。

##### 2. 適用時期

公布日（平成24年1月18日）

### 3. 標準処理期間

5価経口弱毒生ロタウイルスワクチンの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処理期間（以下単に「標準処理期間」という。）は、70日とすること。

なお、法第43条第1項の規定に基づき検定を要する医薬品の検定に係る標準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が、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、これまでに薬事法第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処理期間を別紙のとおりまとめたので参考にされたい。

(別紙) 医薬品の検定に係る標準処理期間

| 製剤                            | 標準処理期間（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        |     |
| 沈降インフルエンザワクチン<br>(H5N1株)      | 中間段階      | 35  |
|                               | 最終段階      | 35  |
| 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<br>ン           | 中間段階      | 120 |
|                               | 最終段階      | 60  |
| ガスえそウマ抗毒素 (ガスえそ抗毒素)           | 70        |     |
| 乾燥ガスえそウマ抗毒素 (乾燥ガスえそ抗毒素)       | 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        |     |
| コレラワクチン                       | 60        |     |
| 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 (乾燥ジフテリア抗毒<br>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        |     |
| ジフテリア破傷風混合トキソイド               | 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        |     |
| 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<br>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  |

| 製剤   |      | 標準処理期間（日） |
|--|------|-----------|
| 乾燥細胞培養痘そ <sup>う</sup> ワクチン                 | 中間段階 | 60        |
|  | 最終段階 | 60        |
| 日本脳炎ワクチン                                   |      | 80        |
| 乾燥日本脳炎ワクチン                                 |      | 80        |
| 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）           |      | 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（乾燥はぶ抗毒素）                         |      | 70        |
| 沈降はぶトキソイド                                  |      | 50        |
| 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 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        |
| 百日せきワクチン                                   |      | 100       |
| 沈降精製百日せきワクチン                               |      | 100       |
| 百日せきジフテリア混合ワクチン                            | 中間段階 | 100       |
|  | 最終段階 | 100       |
| 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン                         | 中間段階 | 100       |
|  | 最終段階 | 100       |

| 製剤  | 標準処理期間（日） |     |
|---|-----------|-----|
| 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン<br>に 使用する ジフテリアトキソイド原液<br>(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<br>に 使用する 破傷風トキソイド原液<br>(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<br>(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 (乾燥ボツリヌス抗毒素)                               |           | 70  |
| 経口生ポリオワクチン  | 中間段階      | 160 |
|   | 最終段階      | 70  |
| 乾燥弱毒生麻しんワクチン  | 中間段階      | 120 |
|   | 最終段階      | 60  |
| 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      | 120 |
|   | 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 (乾燥まむし抗毒素)                                   |           | 70  |
| 5 倍経口弱毒生ロタウイルスワクチン                                      |           | 70  |
| ワイル病秋やみ混合ワクチン   |           | 70  |
| 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  |
| 乾燥濃縮人血液凝固第VIII因子  |           | 50  |
| 人免疫グロブリン  |           | 60  |
| アルキル化人免疫グロブリン   |           | 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  |

| 製剤                          | 標準処理期間（日） |
|-----------------------------|-----------|
| pH4処理酸性人免疫グロブリン             | 60        |
| 乾燥pH4処理人免疫グロブリン             | 60        |
| 乾燥プラスミン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        |
| 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 | 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。

印刷局  
独立行政法人国立印刷局

- 〔省令〕  
〔告示〕  
〔薬事法施行規則の一部を改正する省令（厚生労働四）〕  
〔旧薬事法施行規則の一部を改正する省令（同五）〕  
〔動物用医薬品等取締規則の一部を改正する省令（農林水産二）〕  
〔告示〕  
○政治資金規正法の規定による政治団体の届出事項の異動の届出があったので公表する件（総務一）  
○信託法の施行に伴う関係法律の整備等に関する法律の施行に伴う経過措置を定める政令第一項の規定による事務の指定に関する件（法務一九）  
○外国弁護士による法律事務の取扱いに関する特別措置法第七条の規定による承認をした件（同二〇、二一）  
○返納を命じた旅券を無効とする件（外務七）  
○薬事法第四十三条规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（厚生労働一三）

- 〔人事異動〕  
〔内閣 人事院 消費者庁〕  
〔皇室事項〕  
〔官庁報告〕  
〔官庁事項〕  
○厚生労働大臣が指定する生物由来製品及び特定生物由来製品の一部を改正する件（同一八）  
○保安林の指定をする件  
（農林水産一一三～一三一）  
○保安林の指定を解除する件  
（同一三三～一三七）  
○保安林の指定施業要件を変更する件  
（同一三八）  
○高压ガス保安法第五十八条の三十の三第二項において準用する同法第五十八条の二十一の規定に基づく指定保安検査機関の事業所の所在地の変更の届出があった件（経済産業二）  
○エネルギーの使用の合理化に関する法律第四十四条の規定に基づき、登録調査機関の事業所の変更の届出があつた件（同四）  
○船舶等型式承認規則第八条の規定に基づき、型式の変更を承認した件  
（国土交通九六～九八）  
○道路に関する件  
（東北地方整備局四、五）  
○都市計画に関する件  
（近畿地方整備局六）

- 〔国会事項〕  
〔内閣 人事院 消費者庁〕  
〔官庁報告〕  
〔官庁事項〕  
旅券法第十九条の二第一項の規定に基づく一般旅券の返納命令に関する通知  
（外務省）  
〔法務〕  
再審による無罪判決の公示  
（防府簡易裁判所）  
国家試験  
平成二十三年度特定侵害訴訟代理業務試験合格者（工業所有権審議会）  
〔公告〕  
閣議決定等事項  
〔資料〕  
法律第四十四条の規定に基づき、登録調査機関の事業所の変更の届出があつた件（同四）  
押収物還付、財团、金融商品取引業者營業保証金取戻し、買取前の所有者等への売払い関係  
〔諸事項〕  
裁判所  
相続、公示催告、失踪、除權決定、破産、免責、特別清算、会社更生、再生関係  
公立学校共済組合役員の退職及び就職關係

地方公共団体  
教育職員免許状失効関係  
会社その他

○法務省告示第111号  
外国弁護士による法律事務の取扱いに関する特別措置法（昭和六十一年法律第十六号）第七条の規定に基いて、次の者に対し、中華人民共和国を原資格国として外国法事務弁護士となる資格を承認した。

平成二十一年一月十八日 法務大臣 小川 郁夫

氏名 担当者 生年月日 千九四七十五年六月二十六日 国籍 中華人民共和国

○外務省告示第七号

次の旅券は、旅券法第十九条第一項の規定によるも、平成二十一年一月五日が期限のものと照認するものとし、同法第十八条第一項第七号の規定によりて、旅記に記載の失効年月日以後に效力を失つた。

平成二十一年一月十八日

平成二十一年一月十八日

平成二十一年一月十八日

平成二十一年一月十八日

平成二十一年一月十八日

平成二十一年一月十八日

平成二十一年一月十八日

○法務省告示第111号  
外国弁護士による法律事務の取扱いに関する特別措置法（昭和六十一年法律第十六号）第七条の規定に基いて、次の者に対し、アベック・カム・イーク・トーレーを原資格国として外国法事務弁護士となる資格を承認した。

平成二十一年一月十八日 法務大臣 小川 郁夫

氏名 担当者 生年月日 千九四七十三年八月二十九日 国籍 ベラルク合衆国

|          |  |
|----------|--|
| 1 本質及び性状 | 本剤は、G1、G2、G3、G4及びP[8]型のヒト-ウシ再集合体ロタウイルス（以下この条において「ウイルス」という。）を含む微黄色又は微帶赤黃色の澄明な液剤である。 |
| 2 製法     | 5 価経口弱毒生ロタウイルスワクチン   |

## 2.1 原材料

## 2.1.1 ウィルス・シードロット

本剤の製造に適当と認められたウイルス株を用いて、マスター・シードロットを作製する。マスター・シードロットを培養し、分注して、ワーキング・シードロットを作製する。ただし、定められた条件の下で継代を行い、かつ、その継代数が所定の継代数を超えてはならない。

## 2.1.2 セル・バンク

本剤の製造に適当と認められたVero細胞を用いて、マスター・セル・バンクを作製する。マスター・セル・バンクを培養し、分注して、ワーキング・セル・バンクを作製する。ただし、定められた条件の下で継代を行い、かつ、その継代数が所定の継代数を超えてはならない。

## 2.1.3 培養液

細胞培養及びウイルス培養には、適當な細胞増殖因子、0.002w%以下のフェノールレッド及び必要最小量の抗生物質を加えることができる。ただし、ペニシリソを加えてはならない。

## 2.2 原液

細胞培養は、凍結保存されたワーキング・セル・バンクから行い、かつ、その継代数が所定の継代を超過してはならない。

## 2.2.1 細胞培養

培養細胞について、3.1の試験を行う。

## 2.2.2 ウイルス浮遊液

培養細胞にワーキング・シードを接種し、適當な培養条件でウイルスを増殖させた後、ウイルス浮遊液を得る。

## 2.2.3 濾過及びろ過

ウイルス浮遊液を適當な方法で濾過及びろ過し、これを原液とする。

## 2.3 最終パルク

G1、G2、G3、G4及びP[8]型の原液を適當な緩衝剤を含む溶液等で希釈混合し、最終パルクを作る。適當な安定剤を加えることができる。

## 2.4 最終パルクについて、3.4の試験を行う。

## 3 試験

## 3.1 培養細胞の試験

培養細胞の5%に当たる量又は500mL以上に相当する量を対照培養細胞とし、3.1.1の試験を行

う。  
また、対照培養細胞を、ウイルスを接種することなく、ウイルス培養と同等の条件で培養すると、80%以上が使用可能であることを確認する。確認された細胞について3.1.2の試験を行う。

|   |
|---|
| ○厚生労働省告示第111号<br>東京都政法人医療品医療機器総合整備局（平成十四年法律第十五号）第十四条の規定に基いて、医療品医療機器の販賣とならぬ医療品（平成十六年厚生労働省告示第十六号）の販賣を禁じる旨の規制を設けた。 |
| ○厚生労働省告示第111号<br>東京都政法人医療品医療機器総合整備局（平成十四年法律第十五号）第十四条の規定に基いて、医療品医療機器の販賣とならぬ医療品（平成十六年厚生労働省告示第十六号）の販賣を禁じる旨の規制を設けた。 |
| ○厚生労働省告示第111号<br>東京都政法人医療品医療機器総合整備局（平成十四年法律第十五号）第十四条の規定に基いて、医療品医療機器の販賣とならぬ医療品（平成十六年厚生労働省告示第十六号）の販賣を禁じる旨の規制を設けた。 |
| ○厚生労働省告示第111号<br>東京都政法人医療品医療機器総合整備局（平成十四年法律第十五号）第十四条の規定に基いて、医療品医療機器の販賣とならぬ医療品（平成十六年厚生労働省告示第十六号）の販賣を禁じる旨の規制を設けた。 |
| ○厚生労働省告示第111号<br>東京都政法人医療品医療機器総合整備局（平成十四年法律第十五号）第十四条の規定に基いて、医療品医療機器の販賣とならぬ医療品（平成十六年厚生労働省告示第十六号）の販賣を禁じる旨の規制を設けた。 |