

○体外診断用医薬品の製造販売承認申請に際し留意すべき事項について

(平成17年2月16日)

(薬食機発第0216005号)

(各都道府県衛生主管部(局)長あて厚生労働省医薬食品局審査管理課医療機器審査管理室長通知)

薬事法(昭和35年法律第145号。以下「法」という。)第14条及び法第19条の2の規定に基づく体外診断用医薬品の製造販売承認申請等の取扱いについては、平成17年2月16日付薬食発第0216004号医薬食品局長通知「体外診断用医薬品の製造販売承認申請について」(以下「局長通知」という。)により通知したところであるが、その細部の取扱い等については下記によることとしたので、御了知の上、貴管下関係団体、関係機関等に周知徹底を図るとともに、適切な指導を行い、その適正な運用に努められたい。

なお、本通知の写しを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、社団法人日本臨床検査薬協会会長、在日米商工会議所医療機器・IVD小委員会委員長及び欧州ビジネス協会協議会体外診断用医薬品委員会委員長あて送付することとしている。

記

第1 製造販売承認申請書の記載事項について

体外診断用医薬品の製造販売承認申請書の各欄の記載事項は、別に定めるものの他、次によることとする。なお、「法」とは薬事法及び採血及び供血あつせん業取締法の一部を改正する法律(平成14年法律第96号)第2条の規定による改正後の薬事法(昭和35年法律第145号)を、「施行規則」とは、薬事法施行規則等の一部を改正する省令(平成16年厚生労働省令第112号)の規定による改正後の薬事法施行規則(昭和36年厚生省令第1号)を、「基本要件」とは、薬事法第42条第1項の規定に基づき厚生労働大臣が定める体外診断用医薬品の基準のうち、体外診断用医薬品の基本的な要件を定めるものをいう。また、「承認基準」とは、別途通知により定める、基準への適合性を確認することにより承認審査を行う体外診断用医薬品に関する基準をいう。

1. 名称欄

(1) 一般的名称

1) 別途通知する体外診断用医薬品の一般的名称及び分類コード番号について、本欄に記載すること。

また、申請時に一般的名称がない場合は空欄とし、承認までに適切な一般的名称を定めることとする。この場合、申請書の備考欄に、当該体外診断用医薬品の概要(測定項目の概要及びその体外診断用医薬品の臨床的な意義を含み、300字程度。)を記載すること。

2) 同一品目において、複数の測定項目等を同時に測定できるものの申請にあつては、該当するすべての一般的名称と分類コード番号を列記すること。

3) シリーズ申請にあつては、シリーズ品目としての一般的名称と分類コード番号を記載すること。

(2) 販売名

体外診断用医薬品の販売名は、原則、当該製造販売業者が自由に命名して差し支えないが、使用者の誤解、混乱のないように配慮するとともに、品位に欠け、誇大に過ぎる等の名称は避けることが基本である。いくつかの留意点をあげれば次のとおりである。

1) 一般的に用いられている名称をもって販売名とすることは適当でない。一般的に用いられている名称を用いる場合は、その名称の前又は後に社名又は略称等を付し、他社の同類の製品と区別できるようにすること。

2) 英文字のみ(又は英文字、数字、記号のみの組み合わせ)のもの、又はほとんど英文字のものは適当でない。ただし、わが国の医療において一般的に使用されている英文字(例えば、診療報酬点数表で使用)にあつては、販売名に使用して差し支えない。この場合には、前項1)と同様に他社の類似製品と区別できるようにすること。

3) 「反応系に関与する成分」欄の記載は同一であるが防腐剤、界面活性剤等反応系に関与しない成分が異なるもの、また、反応系に関与する成分の分量の記載の範囲内で2種以上のものを1品目として申請しても差し支えない。

4) 販売名は、一物一名称が原則であるが、妥当な理由により一物多名称のものを申請する場合は、その説明資料を承認申請書に添付し申請すること。なお、この場合、販売名ごとに申請すること。

2. 使用目的欄

申請品目の測定対象(検体種)、測定項目、及び検出・測定の別を記載すること。

例えば「血清中の〇〇感染における〇〇の測定」又は「血清中の〇〇〇の測定(△△～の診断の補助)」のように臨床的意義を記載すること。

また、測定検体又は測定感度が既承認品目と異なる等の理由で当該品目に新たな臨床的意義が発生した場合は、使用目的に新たな臨床的意義を加えて、一部変更承認申請を行うこと。

測定対象に略号等を用いることは、誤解される場合があるので、略号等を用いる場合、必

ず正式名称を記載すること。また、用語については診療報酬点数表に記載のある場合には、その用語を参考にすること。

なお、定性試験の場合には、「○○○の検出」、定量試験及び半定量試験の場合には、「○○○の測定」とする。保険適用項目で「血中の～」となっている場合でも、キットの性能として血液をそのまま測定できるものは「全血中の～」、血漿で測定できるものは「血漿中の～」、また、血清で測定できるものは「血清中の～」とし検体種を明確にすること。

複数の検体種を測定する試薬の場合は、例えば「血清又は血漿中の○○の測定」の記載とする。

なお、検出及び測定を行うキットの場合は「○○○の検出又は測定」とすること。

3. 形状、構造及び原理欄

申請品目がどのようなものであるかがわかるように簡潔にまとめて記載すること。

(1) 構成試薬

1) 構成試薬名称を記載すること。

2) 形状、構造が性能に影響しない品目にあつては、剤型を記載すること。

3) 標準液が複数ある場合には、単に標準液とはせずに1, 2, 3とかA, B, Cとか数字や識別記号をつけ、その試薬が複数あることがわかるように記載すること。

(2) 形状

形状、構造が性能に影響する品目にあつては、形状、構造を図示すること。図には検体添加部、判定部等を明示すること。

なお、サイズが性能に影響を及ぼさない場合に限り、サイズの記載は不要とする。

(3) 原理

反応系に関与する成分を含めた測定原理を記載すること。なお、反応系に関与する成分とは、原則的には反応原理に直接影響を及ぼす成分か否かの判断による。

ただし、学会等で公知とされる測定原理はその測定原理名を記載することで差し支えない。

4. 反応系に関与する成分欄

構成試薬名称並びにその構成試薬に含まれる反応系に関与する成分及びその分量を記載すること。分量の記載は、例えば、瓶当たりあるいは測定単位当たり(測定1回当たり又は10回当たり)の量の記載でも差し支えない。

例えば、ウエルあるいはビーズに固相化した抗体等で、1回測定当たりの分量が測定できない場合は1回測定当たり1ウエルというような記載をし、あと全体の量、例えば、ウエルが96あり96ウエルの全体量でわかればその量を記載し、さらに説明の意味で性能試験等に書かれている部分を代用して、ある規定された濃度の標準品等を用いた場合の測定方法を補足すること。例えば、抗体量を吸光度でいえば「○○から○○の間に入る量がこの抗体量である。」というような記載でも差し支えない。

1) 反応系に関与する成分の分量又は含量は、性能が確認されている範囲の中記載をしてもよい。

2) 反応系に関与する成分の分量又は含量が巾記載の範囲内で異なる場合、また、反応系に関与しない成分(例えば防腐剤等)の異なるものであつて、性能が同一である場合には申請書をつつにすることができる。

3) 反応系に関与する成分のうち、酵素等の分量を「U」、「単位」等を用いて単位で表わす場合があるが、その成分の規格が国際単位や日本薬局方、日本工業規格(JIS)等の公定書に記載されている場合には、その規格の単位を用いること。

なお、自社独自に設定した単位を用いた場合には、単位の説明を記載すること。また、構成試薬が凍結乾燥品の場合、成分・分量の表示は使用時の濃度であることを明記すれば、使用時の濃度表示で差し支えない。

4) 抗体(抗血清)は、由来の動物種をカタカナで明記すること。また、モノクローナル抗体の産生細胞の名称について記載すること。なお、抗体にあつてはモノクローナル抗体かポリクローナル抗体かの別を明記すること。

5) 核酸増幅法を使用する測定法にあつては、その使用するプローブ(反応特異性を担保するプローブに限る。)の塩基配列について記載すること。

6) 成分名が非常に長いとき、表示等において、それが医学・薬学等の論文あるいは学会発表等で広く慣用されているなど、使用者に誤解のない慣用名、略号については簡略記載が認められるが、この場合には、正式名とその慣用名、又は略号を併記すること。

5. 品目仕様欄

最終製品の品質管理の方法及び例示として、測定範囲又は検出感度を記載すること。

1) 品質管理の方法

当該最終製品として、体外診断用医薬品の特性に鑑み、キットの性能を設定する。例えば以下の例示項目を設定すること。

なお、品質管理項目の設定にあつては、以下に示す例示項目に限るものではなく、必要に応じて例示項目以外の試験方法を設定すること。この場合、その項目の設定理由、試験

方法の選択理由等の設定根拠を記載すること。

- ① 感度試験
対象物質を検出・同定する能力又は測定対象への数量や段階値を計測する能力を規定する。
- ② 正確性試験
検出・同定結果又は測定値等の正確さを規定する。
- ③ 同時再現性試験
同一検体を同時に複数回計測する際の結果の再現性(ばらつき度合い)を規定する。
各項目の設定については、以下の点に留意すること。
 - ア 測定機器を用いる場合は、その測定機器の性能、試験の諸条件を十分加味し、具体的な規格値を設定すること。
 - イ 同一項目で、検体が2種以上(例えば、血清と尿)にわたる場合、性能が同一であればどちらか一方を記載すればよいが、異なる場合は併記すること。
 - ウ 当該体外診断用医薬品の特性に鑑み、合理的理由に基づき明らかに不必要な項目については省略できる。
 - エ 性能試験に用いる管理用物質(管理用物質の由来等も含む。)について記載すること。

2) 測定範囲(検出感度)

測定を目的としている場合、代表的な機種(専用の機器がある場合はその専用機器)を用いた時の測定範囲を、検出を目的としている場合は最小検出感度を例示として記載する。

6. 操作方法又は使用方法欄

試薬及び試液の調製方法と操作方法とに分けて使用方法の概略がわかるよう簡潔な記載をすること。なお、検体の採取方法又は保存方法が測定結果に影響を及ぼし、特に注意が必要な場合には検体の採取方法又は保存方法を記載する。

- 1) 測定機器を使用する場合には、使用機器名は一般的な名称(分光光度計、血液自動分析装置、血球計数器等)を用い、その操作法は標準的な手順を記載すること。この記載に当たっては、例えば、機器で測定するものについては機器側から見た操作方法ということではなく、試薬側から見た操作法の必要項目を記載すること。なお、専用機器試薬の場合は、専用機器の名称を記載すること。
- 2) 試薬・試液の調製方法についての記載をすること。なお、試薬・試液をそのまま用いる場合があるが、その場合単に「なし」と記載せず、「そのまま用いる。」と記載すること。
試薬の調製においては、具体的な数値でなく、「所定量を加えて調製する。」と記載することができる。
- 3) 検体量及び試薬量については、具体的な量を記載するが、「 $00\mu\text{L}\sim 00\mu\text{L}$ 」等の幅で記載するか、又は「検体1容量に第一試薬3~5容量及び第二試薬2~4容量」等の液量比(幅)で記載することも可能である。
- 4) 測定波長については、具体的にその波長を記載すること。この際、例えば、単一機器の専用試薬ではなく、いくつかの機種に共通の試薬で、機器によって測定波長が異なる場合は測定が確認されている範囲内である程度の巾記載をしてもよい。その記載に当たっても、具体的な波長あるいは理解し得る範囲の波長巾を示すことが必要で例えば、「特定の波長」又は「一定(所定)の波長」と記すことは認められない。
- 5) 同一処方で用手法と自動分析機器用のキットがある場合、名称が異なるものは別品目であるが、同一名称とする場合には操作方法又は使用方法欄の記載を明らかに区分し、一品目で申請して差し支えない。
- 6) 定性試験と定量試験(又は半定量試験)があり、それぞれ操作方法又は使用方法が異なる場合は区別して記載する。
- 7) 定性項目にあっては、判定法(カットオフ値等)を記載する。
- 8) 操作方法について、用手法によるもの・自動分析機器によるもの・その両方によるものの別がわかるように記載する。

7. 製造方法欄

- 1) 原則として、当該体外診断用医薬品の反応系に関与する成分を含む構成試薬の最終容器充填工程に使用する原料又は中間製品等及び反応系に関与する成分を含まない構成試薬の受け入れ工程から出荷判定をおこなうまでの全工程を記載すること。なお、この場合でいう「中間製品」とは、体外診断用医薬品を構成するもののうち体外診断用医薬品の性能に影響を及ぼすもの(例えば、反応系に関与する成分を含有している試薬等)であって、当該体外診断用医薬品の製造における品質システムにおいて、その受け入れ試験(購買管理)により製品の品質・性能等を担保するものであること。また、当該体外診断用医薬品の構成試薬を補充用単品として流通させることがある場合には、その旨を記載すること。
- 2) 製造工程について、別紙1を参考に工程フロー図等を用い、その工程等を行う製造所情報(名称及び所在地、許可・認定を取得している場合は許可・認定番号)とともに、わかり

やすく記載すること。製造工程が複数の製造所(単一の製造所において製造する場合であつて、複数製造施設で製造される場合も含む)で行なわれるときは、その関連がわかるように記載すること。

- 3) 外部試験検査施設において、工程中の検査を委託する場合は、該当する工程ごとにその委託先試験検査施設の名称、所在地を記載すること。なお、この場合、どの製造工程における検査項目を外部試験検査機関に委託しているかが分かるように記載すること。
 - 4) 当該品目の設計を行なったものが、当該申請者及び主たる機能を有する事業所と同じ場合はその旨を記載し、当該申請者及び主たる機能を有する事業所と異なった場合については、設計管理を行った事業者の氏名若しくは名称を記載すること。
 - 5) 承認もしくは認証を取得しているもの、或いは品目届出を行っている体外診断用医薬品を組み込む場合、その構成品の製造販売業者の名称、主たる事業所の所在地、製造販売業許可番号及び承認番号・認証番号・品目番号を記載すること。
 - 6) 法第14条の11第1項に基づく登録(以下「マスターファイル登録」という。)を受けた原薬については、その原薬の製造所を示す箇所に、その製造業者名・所在地、製造所の名称・所在地、マスターファイル登録番号及び登録年月日、製造所が医薬品製造業許可を要する場合については許可区分・許可番号・許可年月日を記載すること。
8. 貯蔵方法及び有効期間欄
- 安定性試験成績に基づいた最も適切な貯蔵方法を設定すること。また、長期間における性能の低下を防ぎ得ない場合には、体外診断用医薬品として使用に耐え得る性能を確保できる有効期間を付すことによつて保証すること。
- 本質的には体外診断用医薬品の経時的変化をふまえて、性能の確保のため必要な試験を行い、十分検討して妥当な貯蔵方法及び有効期間を設定すること。
- なお、以下の点についても留意すること。
- 1) 室温で3年以上安定な場合は空欄とする。また、室温で3年未満の場合は有効期間のみを記載。室温以外で3年以上安定なものは貯蔵条件のみを記載すること。
 - 2) 有効期間はキットの特性や流通期間を配慮すること。なお、設定にあたっては、使用・流通に支障がなければ既存品より短い有効期間であっても差し支えない。
 - 3) 構成試薬ごとに貯蔵方法、有効期間が異なる場合、本欄に、それぞれ分けて記載してあれば、構成試薬ごとに異なる表示をすることができる。その場合でも、可能であるならばキットとしての貯蔵方法及び有効期間を設定しておくこと。
9. 製造販売する品目の製造所欄
- 当該品目の製造工程を行う事業所について、その製造業者名・所在地、製造許可(認定)番号、許可・認定区分を記載する。なお、製造業の許可(認定)申請中の場合は、その旨を記載すること。
10. 原薬の製造所欄
- 原薬等登録簿に登録した原材料を使用する場合は、その製造所(登録されたものを製造するにあたり製造業許可若しくは製造所の認定をを必要とする場合に限る。)の製造業者名、製造許可・認定番号、許可・認定区分を記載する。なお、製造業の許可(認定)申請中の場合は、その旨を記載すること。
11. 備考欄
- 1) 製造販売業の許可年月日、許可区分、許可番号及び主たる機能を有する事業所の所在地を記載すること。なお、申請中の場合はその旨(主たる機能の有する事業所の所在地を含む。)を記載すること。
 - 2) 承認申請区分として、新規品目、承認基準外品目、承認基準品目及び基準不適合品目の別を記載すること。
 - 3) 申請時に一般的名称がない場合、当該体外診断用医薬品の概要(測定項目の概要及びその体外診断用医薬品の臨床的意義を含み、300字程度。)を記載すること。
 - 4) 法第14条第1項に基づく基準若しくは法第23条の2第1項に基づく適合性認証基準に適合しないものとして製造販売承認申請を行った場合には、当該適合性認証基準に適合しない理由を説明すること。
 - 5) シリーズで申請する場合には構成製品の各一般的名称。
 - 6) 放射性体外診断用医薬品である場合はその旨。
 - 7) 承認前検査対象品目である場合はその旨。
 - 8) 遺伝子組み換え技術を利用して製造する体外診断用医薬品については、遺伝子組み換え技術利用と記載すること。
 - 9) 付属品がある場合にあつてはその旨と付属品の内容を記載すること。
 - 10) 添付文書(案)を添付すること。
 - 11) 形状、構造及び原理欄で形状、構造を図示した場合は、当該品目の製品の外観がわかるような写真を添付すること。
 - 12) 保険適用希望の有無及びその区分を記載すること。

第2 シリーズ申請の取り扱いについて

シリーズ申請にあっては、各構成製品ごとに、別添様式にある構成製品書に記載すること。

第3 体外診断用医薬品の製造販売承認申請に際し添付すべき資料

1. 製造販売承認申請書に添付すべき資料を作成するための試験は、十分な設備のある施設において、経験のある研究者により、その時点における医学、薬学等学問水準に基づき、適正に実施されたものでなくてはならない。
2. 製造販売承認申請書に添付すべき資料は、邦文で記載されたものでなければならない。ただし、参考となる文献等はこの限りでない。なお、当該添付資料が邦文で記載されたものでない場合には、その概要を翻訳したものを添付すること。この場合においては、翻訳前の原文もあわせて提出すること。
3. 施行規則第40条第1項第2号各項の内容は、概ね局長通知別表1の中央欄に掲げる資料とする。
4. 製造販売承認申請書に添付すべき資料の範囲は、原則として局長通知別表2左欄の区分に従い、同表に示す資料とする。

ただし、当該体外診断用医薬品の特性等からみて実施する必要がないと考えられる場合は、当該資料の添付を要しない。

5. 添付すべき資料の概要は以下のとおりである。

イ) 起原又は発見の経緯及び外国での使用状況等に関する資料

① 起原又は発見の経緯及び外国での使用状況等に関する資料として、当該品目の発見の経緯、国内外での使用状況及び臨床診断上の意義について記載すること。

② 申請品目の説明に関する資料として、新規性又は特徴等について次の項目毎に簡単に説明すること。

- ・測定方法(測定原理、操作方法(判定方法を含む。))
- ・反応系に関与する成分に関する情報
- ・既存の体外診断用医薬品との類似性の説明(新規品目に該当しない旨の説明も含む)

ロ) 仕様の設定に関する資料

① 品質管理の方法に関する資料

・自ら設定した品質管理の方法に基づいて行われた実測値に関する資料を作成すること。実測値は、3ロット以上、1ロットにつき3回以上の測定成績を、添付すること。

・品質管理の方法としては、品質、性能を担保する上で必要な項目を設定すること。例えば、以下a)からc)のような項目が考えられるが、その他の項目を設定した場合には、その設定理由を記載すること。

- a) 感度試験
- b) 正確性試験
- c) 同時再現性試験

・抗原抗体反応を利用する体外診断用医薬品の抗体の産生細胞の株種について変更を行う場合における、体外診断用医薬品の性能確認試験について記載するとともにその設定の妥当性について説明すること。

② 測定範囲等に関する資料

・測定試薬においては測定範囲(上限及び下限値)を記載するとともに、原則として最小検出感度を記載する。

・検出試薬においては最小検出感度に関する試験成績を記載する。

③ 較正用の基準物質の設定に関する資料

・較正用の基準物質又は標準物質の詳細(基準物質又は標準物質の由来を含む。)、設定根拠、組成、純度及び濃度あるいは力価について記載する。

④ 基本要件への適合に関する資料

当該品目が、基本要件及び承認基準が存在する品目において当該承認基準に適合するものとして申請する場合には当該承認基準に適合していること、並びに、体外診断用医薬品の製造管理及び品質管理規則に適合して製造されるものであることの旨の自己宣言書を添付すること。なお、自己宣言書については、ISO 17050—1「Conformity assessment—Supplier's declaration of conformity—Part 1:General requirement」に従って作成することが望ましい。

その他、以下の資料を添付すること。

a) 承認基準の定めのある品目であって承認基準適合するものとして申請する品目

・承認基準とともに示される基本要件適合性チェックリストに基づき作成した基本要件への適合性を証明する資料を添付すること。

b) 承認基準外品目若しくは基準不適合品目

・当該体外診断用医薬品の基本要件への適合性を確保するために、使用した規格及び基準、試験方法等の一覧を添付し、当該規格及び基準への適合性を証明する試験成績等を添付すること。

なお、当該体外診断用医薬品を対象とする適切な規格・基準がない場合であっても、参考となる規格、法令がある場合は、それらの規格を参考にしつつ、必要な試験を行

い、基本要件への適合性を証明することは必ずしも不可能ではないが、その場合には、採用した試験の設定の妥当性について必ず説明しておくこと。

ハ) 安定性に関する資料

・保存条件及び有効期間の設定に関する資料

- 1) 有効期間の設定にあたっては、当該キットの特性及び流通期間を考慮すること。
- 2) 試験期間は、設定された貯法のもとで有効期間まで行うこととし、試験項目は、品質管理の方法に定めのある項目によること。
- 3) 実測値は3ロット以上とし、1ロットにつき2回以上の測定成績とすること。また、測定時点については、開始時を含む3時点以上とすること。

二) 性能に関する資料

① 性能に関する資料

添加回収試験成績

- ・測定品目であって純物質等で一定の濃度の溶液が調製できるものについては、必要に応じ行うこと。

希釈試験成績

- ・測定品目について、検量線の直線性等を確認するために行う。

② 操作方法に関する資料

- ・用手法の製品における重要な反応条件(反応時間等)に関する試験成績について記載すること。
- ・検体の採取方法に特別な注意が必要である場合、その根拠となる資料を記載すること。

③ 検体に関する資料

- ・必要に応じて、反応特異性(共存物質の影響、交差反応性、非特異反応、不活性化の影響、抗凝固剤の影響等)に関する資料を添付すること。

④ 既存体外診断用医薬品との相関性に関する資料

- ・承認基準品目としての申請である場合は、別途通知される承認基準に関する通知を参照し、相関性に関する資料を作成すること。
- ・承認基準外品目若しくは基準不適合品目としての申請である場合であって、その体外診断用医薬品に関する性能等に関する説明を、既存の体外診断用医薬品との相関によって行う場合は、別途通知される承認基準に関する通知を参照し、相関性に関する資料を作成すること。

⑤ セロコンバージョンパネル等を用いた試験に関する資料

- ・セロコンバージョンパネル等があり、それらの検討が必要と考えられる項目については、当該試験成績を添付すること。

ホ) リスク分析に関する資料

① リスク分析実施体制に関する資料及び重要なハザードに関する資料

ア 申請に係る体外診断用医薬品について、JIS T 14971「医療機器—リスクマネジメントの医療機器への適用」を参照にし、リスクマネジメントの社内体制及びその実施状況の概要を示す資料を添付すること。また、リスク分析に当たっては、当該想定されるリスクが臨床上的有用性と比較して受容可能であることを説明すること。

イ ハザードのうち、厚生労働省等から安全対策上の対応を求められたハザードのリスク分析及び行ったリスク軽減措置を、表形式に要約した資料を添付すること。

ウ その他、JIS T 14971を参考にし、リスク分析を行った結果、重大なハザードが認められた場合、そのハザードに対するリスク分析及び行ったリスク軽減措置の結果を表形式に要約した資料を添付すること。

エ 構成試薬に含まれる成分に関する資料

- ヒト血液由来の成分にあつては、HBV、HIVの存在を否定する試験成績、HCVについては試験結果を添付すること

ヘ) 製造方法に関する資料

以下の事項について別紙2を参考に詳細に記載すること。

1) 原則として、当該体外診断用医薬品の反応系に関与する成分を含む構成試薬の最終容器充填工程に使用する原料又は中間製品等及び反応関与成分を含まない構成試薬の受け入れ工程から出荷判定をおこなうまでの全工程を記載すること。なお、この場合でいう「中間製品」とは、反応関与成分を含有している中間製品であつて、当該体外診断用医薬品の製造における品質システムにおいて、その受け入れ試験(購買管理)により製品の性能を担保するものであること。また、当該体外診断用医薬品の構成試薬を補充用単品として流通させることがある場合には、その旨を記載すること。

2) 製造工程と品質検査項目について、工程フロー図等を用い、その工程等を行う製造所情報(名称及び所在地、許可・認定を取得している場合は許可・認定番号)とともに、わかりやすく記載すること。製造工程が複数の製造所(単一の製造所において製造する場合であつて、複数製造施設で製造される場合も含む)で行なわれるときは、その関連が

わかるように記載すること。

- 3) 品質検査項目毎に、検査の目的、検査概要、並びに品目仕様との関連について説明すること。なお、外部試験検査機関において、当該検査を委託する場合は、その委託する検査項目、委託先の氏名、住所、検査所の名称、所在地を記載すること。なお、この場合、委託する検査項目がどの製造工程における検査項目なのかが分かるように記載すること。
- 4) 当該品目の設計を行なったものが、当該申請者及び主たる機能を有する事業所と同じ場合はその旨を記載し、当該申請者及び主たる機能を有する事業所と異なった場合については、設計管理を行った事業者の氏名若しくは名称、住所若しくは所在地、及び設計を行った者と製造販売業者の関係の概要(設計契約の概要も含む。)を記載すること。
- 5) 承認もしくは認証を取得しているもの、或いは品目届出を行っている体外診断用医薬品を組み込む場合、その構成品の製造販売業者の名称、主たる事業所の所在地、製造販売業許可番号及び承認番号・認証番号・品目番号を記載すること。
- 6) マスターファイル登録を受けた原薬については、その原薬の製造所を示す箇所に、その製造業者名・所在地、製造所の名称・所在地、マスターファイル登録番号及び登録年月日、製造所が医薬品製造業許可を要する場合にあっては許可区分・許可番号・許可年月日を記載すること。

ト) 臨床試験の試験成績に関する資料

1) 臨床性能試験成績に関する資料

- ・「臨床性能試験の試験成績に関する資料」とは、体外診断用医薬品のうち人の身体に直接使用されないものに関しての臨床試験の試験成績に関する資料であること。
- ・施設及び検体数は、原則として2施設以上150検体(正常範囲の検体も含む。)以上とする。なお、検体数については、統計学的に解析が可能で臨床的に充分評価できるものであれば、この限りではない。
- ・資料の作成に当たっては、対象疾患又は病態、疾患との関連における有病正診率及び無病正診率、異常検体(溶血、乳び、黄疸等)及び薬物投与による影響に留意すること。
- ・外国で実施された臨床性能試験成績を活用することは原則可能であるが、日本人と外国人の人種的な差並びに日本と外国の環境因子及び医療実態の差等が当該体外診断用医薬品の性能、臨床的意義に与える影響を考慮し判断すること。
- ・新規項目以外の場合には、原則、臨床性能試験成績に関する資料の添付は要さない。ただし、新たな臨床的意義が生じた場合にはこの限りではない。

6. その他

(1) 血液型判定用抗体基準(案)

- ・血液型判定用医薬品のうち「血液型判定用抗体基準」の改正を要するものにあつては、改正(案)を参考までに提出すること。

第4 製造販売承認事項の一部変更承認申請又は届出による変更

基本的な考え方は以下のとおりとする。なお、具体的な事例に関しては、別紙3によるものとする。

(1) 新規承認申請が必要な変更について

反応系に関与する成分及び分量、性能等に係る軽微でない変更については、新規承認申請によること。

(2) 一部変更承認申請が必要な変更について

原則として、その体外診断用医薬品の本質を損なうものでない承認事項の変更の場合は、承認事項一部変更承認申請によること。なお、以下の事項について留意すること。

- ① 一部変更承認申請書には、承認書の写しを1部添付すること。
- ② 一部変更承認申請書の備考欄には、変更理由及び変更内容の具体的内容を比較表の型式により記載すること。また、承認の経過を記載すること。
- ③ 承認後に有効期間の延長だけを目的とした一部変更申請については、迅速に処理することとするので、申請書に(貯)と朱書きしたうえで、有効期間の設定に関する資料を添付すること。

(3) 届出が必要な変更について

性能に影響を与えない範囲での承認事項に対する軽微な変更を行っても一部変更の手続きは必要としないこと。ただし、変更後30日以内に届け出ること。なお、変更届には、承認書の写しを1部添付すること。

(4) 一部変更承認申請・届出等が必要でない変更について

性能に影響を与えない範囲での極めて軽微な変更については、一部変更承認申請・届出の手続きは必要としないこととする。なお、承認事項に係らないその他の変更については、届出を要しない。

第5 経過措置

製造販売承認申請書の添付資料のうち、基本要件への適合を示す資料とリスク分析に関する

資料について、平成20年3月31日までに申請されたものについては、以下のように取り扱うものとする。

(1) 基本要件への適合を示す資料

使用実績のある体外診断用医薬品との同等性を示すことによって、基本要件への適合性を説明することを認めることとし、当該資料について使用実績のある体外診断用医薬品との同等性を示す資料に代えることができるものとする。

(2) リスク分析に関する資料

リスクマネジメントの体制及びその実施状況の概要を示す資料を添付するとともに、申請に係る体外診断用医薬品のハザードのうち、厚生労働省等から安全対策上の対応を求められたハザードリスク分析及び行ったリスク軽減措置に関する説明する資料によることを認めることとする。

別紙1

製造方法記載例

1. キットの構成

[1] 酵素剤 ○○○、△△△他より製する。

[2] 酵素剤溶解液 ×××他より製する。

[3] 発色液 ◇◇◇他より製する。

上記 [1] [2] [3] の構成試薬を組合せキットとする。なお、別途補充用として製造することがある。

2. 製造工程

[画像1 \(48KB\)](#)

(注) 容器の記載に関しては、その容器の形状、構造が性能に影響する場合のみの記載で差し支えない。

3. 製造業者名及び住所

A製造所

B製造所

○○株式会社 △△工場

◇◇株式会社 ××工場

××県△△市□□町1—1

○○県××市△△町2—2

製造業許可番号及び許可区分：××

製造業許可番号及び許可区分：××

4. 設計管理を行った事業者

申請者と同じ。

5. 外部試験試験機関

酵素剤○○の受入れ検査(2.において※で示す)について、以下の試験機関に委託

○○株式会社 ××県△△市○×町1—1

別紙2

製造方法に関する資料記載例

1. キットの構成

- [1] 酵素剤 ○○○、△△△、□□より製する。
- [2] 酵素剤溶解液 ×××、▽▽▽より製する。
- [3] 発色液 ◇◇◇、■ ■ ■より製する。

上記 [1] [2] [3] の構成試薬を組合せキットとする。なお、別途補充用として製造することがある。

2. 製造工程

[画像2 \(49KB\)](#)

(注) 容器の記載に関しては、その容器の形状、構造が性能に影響する場合のみの記載で差し支えない。

3. 製造業者名及び住所

A製造所

B製造所

○○株式会社 △△工場

◇◇株式会社 △△工場

××県△△市□□町1—1

○○県××市△△町2—2

製造業許可番号及び許可区分：××× 製造業許可番号及び許可区分：×××

4. 設計管理を行った事業者及びその事業所

事業者名・住所 ○○・××

設計管理を行う事業所名称・所在地 ○○・××

設計管理を行った事業者との関係 商法第211条ノ2第1項の親会社

設計に関する契約の概要 別添のとおり(設計委託若しくは製造販売を行う権利の譲渡等に関する契約書の写しを添付)

5. 品質検査項目に関する事項

(1) 品質検査項目(別表を作成し、説明しても差し支えない。)

・酵素剤の受入検査における品質検査の項目 : 力価の測定検査、目視検査(色調)、...

(品目仕様欄に記載される試験項目との関係を説明すること。)

・発色液の受入検査における品質検査の項目 : 目視検査(色調)、発色液のpH、...

(品目仕様欄に記載される試験項目との関係を説明すること。)

(以下略)

(2) 品質検査項目の委託先

- ・ 酵素剤の受入検査における品質検査項目の委託先

事業者名・住所 ○○・××

試験検査を行う事業所名称・所在地 ○○・××

別紙3

法第14条第9項に規定する体外診断用医薬品の承認事項の一部変更承認申請及び法第14条第10項に規定する体外診断用医薬品の承認事項の変更届の範囲

1. 名称欄

1) 販売名

変更届：商号商標の変更に伴う販売名の変更

一部変更申請：変更届事項とされた事項以外の販売名の変更

例) ・ Corporate Identity の整備等による販売名の統一性を持たせるための変更

・ 科学の進歩による測定項目名の変更・詳細追加等への整合性を持たせるための

変更

2. 使用目的欄

変更届：正式な測定対象物名と略号が両方記載されている場合の測定対象物の略号の変更

一部変更申請：① 臨床意義の追加

② 検体種の追加

③ 定量に定性追加

④ 定量から定性への変更

⑤ 定量と定性の両方がある体外診断用医薬品の一方の削除。

(注) 定性から定量への変更及び定性に定量の追加については、別品目として別途製造販売承認申請が必要。

3. 形状、構造及び原理欄

変更届：① 構成試薬の名称のみの変更(内容変更なし)

② 構成試薬の数の増減(標準液、コントロール等)

一部変更申請：① 性能に影響のある形状・構造の変更

② 構成試薬の数の増減(反応関与成分含有)

(注) 測定原理の変更がある場合は、別品目として別途製造販売承認申請が必要。

また、性能に影響のない項目であって承認書に例示として記載されている剤型及び材

質についての変更は、一部変更申請及び変更届不要。

4. 反応系に關与する成分欄

変更届：成分名称のみの変更

一部変更申請：① 分量の実質の変更

② 動物種の変更

③ プローブの塩基配列の変更のうち、プローブの核酸への接合部位が変わらない場合の変更

(注) 抗原抗体反応を利用する体外診断用医薬品の一次抗体について、ポリクローナル抗体からモノクローナル抗体に変更した場合は、別品目として別途製造販売承認申請が必要。また、分量の単位の公定書収載による分量の表現の変更については、一部変更申請及び変更届不要。

5. 品目仕様欄

一部変更申請：① 性能試験の変更

② 性能試験の試験方法のみの変更で規格値は変更しない場合

(注) 承認書に例示として記載されている測定範囲(検出感度)の変更については、一部変更申請及び変更届不要。

6. 操作方法又は使用方法欄

変更届：① 試薬の調製方法の変更

② 専用機器の名称の変更

一部変更申請：① 検体の採取方法及び保存方法の変更

② 測定波長の変更

(注) 性能に影響のない項目であって承認書に例示として記載されている構成試薬の剤型についての変更は、一部変更申請及び変更届不要。

7. 製造方法欄

変更届：① 包装表示のみを行う工場の移転に伴う製造施設に関する情報の変更

② 単独流通(補充用)の変更又は追加

③ 工程の増減

④ 外部試験検査機関の試験所の名称及び所在地

⑤ 設計管理を行った事業所の名称

一部変更申請：上記変更届に記載されている項目以外の項目の変更

8. 貯蔵方法及び有効期間欄

一部変更申請：貯蔵方法及び有効期間の変更

別添様式

構成製品書

名称	一般的名称			
	構成製品名			
使用目的				
形状、構造及び原理				
反応系に關与する成分				
品目仕様				
操作方法又は使用方法				
製造方法				
貯蔵方法及び有効期間				
製造販売する 品目の製造所	名称	所在地	許可区分又は認定区 分	許可番号又は認定番 号
原薬の製造所	名称	所在地	許可区分又は認定区 分	許可番号又は認定番 号
備考				