別紙(3) PIC/S GMPガイドライン アネックス2				
原文	和訳			
MANUFACTURE OF BIOLOGICAL MEDICINAL	ヒト用生物学的医薬品用原薬及び医薬品(製剤)の製造			
SUBSTANCES AND PRODUCTS FOR HUMAN USE				
SCOPE	適用範囲			
The methods employed in the manufacture of biological medicinal substances and products are a critical factor in shaping the appropriate regulatory control. Biological medicinal substances and products can be defined therefore largely by reference to their method of manufacture. This annex provides guidance on the full range of medicinal substances and products defined as biological.	生物学的医薬品用原薬及び医薬品(製剤)の製造方法は、適切な規制管理を形成するうえで重要な因子である。従って生物学的医薬品用原薬及び医薬品(製剤)は主にその製造方法に基づいて規定することができる。本アネックスは生物学的として定義されるすべての医薬品用原薬及び医薬品(製剤)についてのガイダンスを提供する。			
This annex is divided into two main parts:	本アネックスは大きく2つに分けられる。			
a) Part A contains supplementary guidance on the manufacture of biological medicinal substances and products, from control over seed lots and cell banks or starting material through to finishing activities and testing.	a) パートAは生物学的医薬品用原薬及び医薬品(製剤)の シードロット及びセルバンクあるいは原料の管理から最終 製剤化及び試験に至る生物医薬品の製造に関する補足的 なガイダンスで構成されている。			
b) Part B contains further guidance on selected types of biological medicinal substances and products. This annex, along with several other annexes of the Guide to GMP, provides guidance which supplements that in Part	b) パートBは特定の種類の生物学的医薬品用原薬及び医薬品(製剤)の詳細なガイダンスで構成されている。 本アネックスは、他のいくつかのGMPガイドラインのアネックスとともにガイドラインのパート I 及びパート II を補足する			
I and in Part II of the Guide. There are two aspects to the scope of this annex:	ためのガイドを提供する。本アネックスの適用範囲には2つの面がある。			
a) Stage of manufacture – for biological active substances to the point immediately prior to their being rendered sterile, the primary guidance source is Part II. Guidance for the subsequent manufacturing steps of biological products are covered in Part I. For some types of product (e.g. Advanced Therapy Medicinal Products (ATMP) cell-based products) all manufacturing steps need to be conducted	a) 製造段階ー滅菌を行う直前までの生物学的医薬品用原薬に関しては、主となるガイダンスはパート2である。その後の生物製剤の製造工程に関するガイダンスはパート1である。ある種の製剤(例えば、先進医療医薬品ー細胞薬品)ではすべての製造工程は無菌的に操作する必要がある。			
aseptically.				
b) Type of product – this annex provides guidance on the full range of medicinal substances and products defined as biological.	b) 医薬品の種類 - 本アネックスは生物学的と定義されるすべての範囲の医薬品用原薬及び医薬品(製剤) に関するガイダンスを提供する。			
These two aspects are shown in Table 1; it should be noted that this table is illustrative only and is not meant to describe the precise scope. It should also be understood that in line with the corresponding table in Part II of the Guide, the level of GMP increases in detail from early to later steps in the manufacture of biological substances but GMP principles should always be adhered to. The inclusion of some early steps of manufacture within the scope of the annex does not imply that those steps will be routinely subject to inspection by the authorities. Antibiotics are not defined or included as biological products, however where biological stages of manufacture occur, guidance in this Annex may be used. Guidance for medicinal products derived from fractionated human blood or plasma is covered in Annex 14 and for non-transgenic plant products in Annex 7.	これらの2つの側面を表1に示しているが、この表は例示しているのみであり、正確な範囲を説明しているわけではないことに注意すること。また、GMPガイドラインのPart IIの対応する表と同様に、GMPのレベルが生物学的医薬品用原薬の製造における早期工程から、後期の工程に進むに従い細部にわたって増えることを理解すること、しかしGMPの原則は常に遵守すること。製造のある初期工程を本アネックスの適用範囲内に含めることは、それらの工程が当局による通常の査察対象となることを意味していはいない。抗生物質は生物学的製剤とは規定されていないが、製造に生物学的段階が存在する場合は本アネックスのガイダンスを使用しても差し支えない。ヒト血液成分又は血漿分画製剤由来の医薬品のガイダンスはアネックス14及び非遺伝子組換え植物製品はアネックス7に規定されている。			
In certain cases, other legislation may be applicable to the starting materials for biologicals: (a) For tissue and cells used for industrially manufactured	ある場合は、生物医薬品の出発原料に他の法令が適用される。 (a)(医薬品などの)工業的に製造される製品に使用される			
products (such as pharmaceuticals), the donation, procurement and testing of tissue and cells may be covered by national legislation.	(a)(医案品などの)工業的に製造される製品に使用される 組織及び細胞については、ヒト組織及び細胞のドネーショ ン、入手、試験等に国の法律が適用される。			

- (b) Where blood or blood components are used as starting materials for ATMPs, national legislation may provide the technical requirements for the selection of donors and the collection and testing of blood and blood components¹.
- (b) 血液又は血液成分がATMPの出発原料として用いられ る場合は、ドナーの選択並びに血液及び血液成分」の採取 についての技術的要求事項は国の法律により規定される 場合もある。
- (c) The manufacture and control of genetically modified organisms needs to comply with local and national requirements. Appropriate containment should be established and maintained in facilities where any genetically modified micro-organism is handled2. Advice should be obtained according to national legislation in order to establish and maintain the appropriate Biological Safety Level including measures to prevent cross contamination. There should be no conflicts with GMP requirements.

(c) 遺伝的に修飾された生物の製造と管理は地域と国の要 求事項を遵守すること。遺伝的に修飾された微生物を取り 扱う²施設においては適切な封じ込めを確立し維持するこ と。交叉汚染を防止する方法を含めた適切なバイオセーフ ティーレベルを確立し維持するため国の法律に従って助言 を得ること。GMP要求事項と不一致がないこと。

Note 1 In the EEA, this is Directive 2002/98/EC and its Commission Directives.

注1 EEAにおいてはこれはEU指令2002/98/EC及びそれに 対する委員会指令である。

Note 2 In the EEA, this is Directive 1998/81/EC on contained use of genetically modified micro-organisms. 注2 EEAにおいてはこれは遺伝的に修飾された微生物の 封じ込め使用に係るEU指令1998/81/ECである。

≪Table1≫ Note 3 See section B1 for the extent to which GMP ≪表1≫

principles apply. Note 4 See section on 'Seed lot and cell bank system' for

注3 GMPの原則の適用する範囲についてはセクションB1

the extent to which GMP applies.

注4 GMPを適用する範囲は「シードロット及びセルバンクシ ステム」のセクションを参照。

Note 5 In the EEA: HMPC guideline on Good Agricultural and Collection Practice - EMEA/HMPC/246816/2005 may be applied to growing, harvesting and initial processing in open fields.

注5 EEAにおいてはGACPについてのHMPCガイドライン-|EMEA/HMPC/246816/2005を野外耕地における生育栽 培、収穫及び初期処理に適用されうる。

Note 6 For principles of GMP apply, see explanatory text in 注 GMPの原則の適用は「適用」の説明文を参照。 'Scope'

Note 7 Where these are viral vectors, the main controls are 注7 これらがウイルスベクターの場合、主な管理はウイル as for virus manufacture (row 2).

ス製造(列2)に関してと同様である。

Note 8 In the EEA, human tissues and cells must comply with Directive 2004/23/EC and implementing Directives at these stages.

注8 EEAにおいては、ヒト組織及び細胞はEU指令 2004/23/EC及びこの製造段階でのEU指令の実施に従わ なければならない。

PRINCIPLE

原則

The manufacture of biological medicinal products involves certain specific considerations arising from the nature of the products and the processes. The ways in which biological medicinal products are manufactured, controlled and administered make some particular precautions

生物学的製剤の製造には、当該製品及び加工処理の特性 上、ある種の特別な考慮が必要となる。生物学的製剤の製 造、管理及び投与の方法により、いくつかの特別な注意が 必要である。

Unlike conventional medicinal products, which are manufactured using chemical and physical techniques capable of a high degree of consistency, the manufacture of biological medicinal substances and products involves biological processes and materials, such as cultivation of cells or extraction of material from living organisms. These biological processes may display inherent variability, so that the range and nature of by-products may be variable. As a result, quality risk management (QRM) principles are particularly important for this class of materials and should be used to develop their control strategy across all stages of manufacture so as to minimise variability and to reduce the opportunity for contamination and crosscontamination.

高度の一貫性が見込める化学的・物理的技術によって製造 される従来の医薬品とは異なり、生物学的医薬品用原薬及 び医薬品(製剤)の製造には細胞培養又は生きている組織 からの抽出といった生物学的な加工処理及び原料が関与 する。このような生物学的加工処理には固有の変動性があ り、副生成物の範囲及び性質も変化する。そのため、この 種の物質には特に品質リスクマネジメント(QRM)の原則が 重要であり、変動を最小限にし、汚染や交叉汚染の機会を 減らすため、この原則をすべての段階の製造での工程管理 戦略を立てる際に活用すること。

Since materials and processing conditions used in cultivation processes are designed to provide conditions for the growth of specific cells and microorganisms, this provides extraneous microbial contaminants the opportunity to grow. In addition, many products are limited in their ability to withstand a wide range of purification techniques particularly those designed to inactivate or remove adventitious viral contaminants. The design of the processes, equipment, facilities, utilities, the conditions of preparation and addition of buffers and reagents, sampling and training of the operators are key considerations to minimise such contamination events.

培養工程で使用される原料及び加工条件は、特定の細胞 や微生物が増殖するような条件で設計されるので、外来の 汚染微生物にとっても増殖する条件を与えることになる。更 に、多くの製品は、特に外来性のウイルス汚染を不活化又 は除去するために設計された広範囲の精製技術に耐える には限界がある。工程、設備、施設、ユーティリティの設計、 緩衝液及び試薬の調製並びに添加条件、サンプリング、作 業員の教育訓練は、そのような汚染を最小限にするために 考慮すべき重要な事柄である。

Specifications related to products (such as those in Pharmacopoeial monographs, Marketing Authorisation (MA), and Clinical Trial Authorisation (CTA)) will dictate whether and to what stage substances and materials can have a defined level of bioburden or need to be sterile. For biological materials that cannot be sterilized (e.g. by filtration), processing must be conducted aseptically to minimise the introduction of contaminants. The application of appropriate environmental controls and monitoring and, wherever feasible, in-situ cleaning and sterilization systems 的な汚染及び交叉汚染のリスクを有意に減少させることが together with the use of closed systems can significantly reduce the risk of accidental contamination and crosscontamination.

製品に関わる規格(例えば、局方の項目、製造販売承認 (MA)、治験承認(CTA:治験承認)中の)は、原薬や原料に 規定されたバイオバーデンレベル或いは無菌となっていなく てはならないか否か、又はどの段階までにそうでなくてはな らないかを決定する。滅菌(例えばろ過で)することができな い生物学的原料の場合、操作は汚染物質の導入を最小限 にするために無菌的に行わなければならない。適切な環境 管理やモニタリングの適用、そして可能であれば、クローズ トシステムを伴う定置での洗浄及び滅菌システムは、偶発 できる。

Control usually involves biological analytical techniques, which typically have a greater variability than physicochemical determinations. A robust manufacturing process is therefore crucial and in-process controls take on a particular importance in the manufacture of biological medicinal substances and products.

管理には通常生物学的分析技術が用いられるが、物理化 学的測定に比べて変動が大きい。そのため堅牢な製造工 程が極めて重要であり、生物学的医薬品用原薬及び医薬 品(製剤)の製造においては工程内管理が特に重要であ る。

Biological medicinal products which incorporate human tissues or cells, such as certain ATMPs must comply with national requirements for the donation, procurement and testing stages⁹. Collection and testing of this material must be done in accordance with an appropriate quality system and in accordance with applicable national requirements 10. Furthermore, national requirements¹¹ on traceability apply from the donor (while maintaining donor confidentiality) through stages applicable at the Tissue Establishment and then continued under medicines legislation through to the institution where the product is used.

先進治療医薬品(ATMPs)のようなヒト組織又は細胞を使用 する生物薬品は、ドネーション、入手、試験の段階⁹におい て国の要求事項に従わなければならない。この原料の採取 及び検査は適切な品質システム及び該当する国の要求事 項¹⁰に従って実施しなければならない。さらに、トレーサビリ ティについての要求事項¹¹はドナー(ドナーの秘密保持を保 ちつつ)から組織機関での該当する段階及びその後の継続 した医薬品の法令により製品を使用する機関まで適用す る。

Biological medicinal substances and products must comply with the applicable national guidance on minimising the risk of transmitting animal spongiform encephalopathy agents via human and veterinary medicinal products.

生物学的製剤の原薬及び製剤はヒト及び動物用の医薬品 による動物海綿状脳症病原体の伝播のリスクの最小化に 関する該当する国のガイダンスに従わなければならない。

Note 9 In the EEA, these are Directive 2004/23/EC and Directive 2006/17/EC

注9 EEA内では、これらはEU指令2004/23/EC及び 2006/1<u>7/ECである</u>。

Note 10 In the EEA, this is the Commission Directive 2006/86/EC.

注10 EEA内では、これは委員会指令2006/86/ECである。

Note 11 In the EEA, this is Directive 2006/86/EC

注11EEA内では、これはEU指令2006/86/ECである パートA. 一般的ガイダンス

PART A. GENERAL GUIDANCE PERSONNEL

職員

- 1. Personnel (including those concerned with cleaning, maintenance or quality control) employed in areas where biological medicinal products are manufactured and tested should receive training, and periodic retraining, specific to the products manufactured and to their work, including any specific measures to protect product, personnel and the environment.
- 1. 生物学的製剤の製造及び試験を行うエリアで働く従業員(清掃,保守又は品質管理に関係する者を含む)は、製品、従業員及び環境を保護するための特別な防護方法を含め、製造される製品及び彼らの作業に特化した教育を受け、また定期的に再教育を受けなければならない。
- 2. The health status of personnel should be taken into consideration for product safety. Where necessary, personnel engaged in production, maintenance, testing and animal care (and inspections) should be vaccinated with appropriate specific vaccines and have regular health checks.
- 2.製品の安全性確保のため、職員の健康状態が考慮されなければならない。必要に応じて、製造、メンテナンス、試験、動物管理(及び検査)に関わる関係者は適切なワクチンを接種し、定期的に健康診断が実施されなければならない。
- 3. Any changes in the health status of personnel, which could adversely affect the quality of the product, should preclude work in the production area and appropriate records kept. Production of BCG vaccine and tuberculin products should be restricted to staff who are carefully monitored by regular checks of immunological status or chest X-ray. Health monitoring of staff should be commensurate with the risk, medical advice should be sought for personnel involved with hazardous organisms.
- 3.製品の品質に影響を及ぼすおそれのあるような職員の健康状態の変化がある場合には、製造エリアでの作業から外し、適切に記録しなければならない。BCGワクチン及びツベルクリン製品の製造は、定期的に免疫学的状態又は胸部X線を注意深く観察されている従業員に限定されなければならない。従業員に対する健康状態のモニタリングはリスクに対応して行い、有害微生物に関与する職員に対しては医学的助言を求めなければならない。
- 4. Where required to minimise the opportunity for cross-contamination, restrictions on the movement of all personnel (including QC, maintenance and cleaning staff) should be controlled on the basis of QRM principles. In general, personnel should not pass from areas where exposure to live micro-organisms, genetically modified organisms, toxins or animals to areas where other products, inactivated products or different organisms are handled. If such passage is unavoidable, the contamination control measures should be based on QRM principles.

4.交叉汚染の機会を最小限にすることが求められる場合、全ての従業員(QC、メンテナンス及び清掃スタッフ含む)の移動に関わる制限は、QRMの原則に基づいて管理されなければならない。一般に、1日の作業の間、生菌、遺伝子組み換え微生物、毒素又は動物への曝露があるエリアから、他の製品、不活化された製品又は異なる微生物を取り扱うエリアに移動しないこと。そのような移動が避けられない場合、QRMの原則に基づく汚染防止対策がとられねばならない。

PREMISE AND EQUIPMENT

建物及び設備

5. As part of the control strategy, the degree of environmental control of particulate and microbial contamination of the production premises should be adapted to the product and the production step, bearing in mind the level of contamination of the starting materials and the risks to the product. The environmental monitoring programme in addition to Annex 1 should be supplemented by the inclusion of methods to detect the presence of specific microorganisms (e.g. host organism, anaerobes, etc) where indicated by the QRM process.

5. 管理戦略の一環として、製造施設の微粒子及び微生物 汚染についての環境管理のレベルは出発原料の汚染のレベル及び製品へのリスクを考慮し、製品及び製造工程に応じたものとすること。QRMを行った結果必要性が示されている場合、アネックス1に加えて実施する環境モニタリングプログラムは特別な微生物(宿主微生物、嫌気性微生物など)の存在を見つける方法を含むことにより補足すること。

- 6. Manufacturing and storage facilities, processes and environmental classifications should be designed to prevent らの汚染を防止するように設計すること。汚染は発酵及び the extraneous contamination of products. Although such as fermentation and cell culture, prevention of contamination is more appropriate than detection and removal. In fact, the environmental monitoring and material bioburden testing programs are intended to verify a state of control. Where processes are not closed and there is therefore exposure of the product to the immediate room environment (e.g. during additions of supplements, media, buffers, gasses, manipulations during the manufacture of ATMPs) measures should be put in place, including engineering and environmental controls on the basis of QRM principles. These QRM principles should take into account the principles and requirements from the appropriate sections of Annex 1¹² when selecting environmental classification cascades and associated controls.
- 6. 製造及び保管施設、工程及び環境分類は製品の外部か 細胞培養などの加工処理中に明らかになる可能性がある contamination is likely to become evident during processes が、汚染を防止することは検出及び除去することよりも適切 である。実際、環境モニタリング及び原料のバイオバーデン 検査プログラムは管理の状態を検証するためのものであ る。工程が閉鎖系でなく、従って周辺の部屋の環境に製品 が曝されること(添加剤、培養液、緩衝液、ガスの添加、製 造中のATMPの操作)への対策はQRMの原則に基づいた 工学及び環境管理を含めて導入すること。環境管理区分の 配置及びそれに伴う管理を選択する場合はアネックス1¹²の 適切なセクションの原則と要求事項を考慮に入れること。

- 7. Dedicated production areas should be used for the handling of live cells, capable of persistence in the manufacturing environment, until inactivation. Dedicated production area should be used for the manufacture of pathogenic organisms capable of causing severe human disease¹³.
- 7. 製造環境で生存が可能な、生きている細胞の、不活性化 するまでの取扱いには専用の製造エリアを使用すること。 重度のヒトの疾病13を生ずる能力のある病原性生物の製造 には専用の製造エリアを使用すること。
- 8. Manufacture in a multi-product facility may be acceptable where the following, or equivalent (as appropriate to the product types involved) considerations and measures are part of an effective control strategy to prevent cross-contamination using QRM principles:
- 8. (関係する製品の種類に応じて)以下の対策と手段ある いは同等のものが、QRMの原則を用いた交叉汚染防止の ための有効な管理戦略の一部である場合、複数の製品の 製造施設での製造は認められる。
- (a) Knowledge of key characteristics of all cells, organisms and any adventitious agents (e.g. pathogenicity, detectability, persistence, susceptibility to inactivation) within the same facility.
- (a)同一の施設内で扱うすべての細胞、生物及びいかなる 外来物質の主要な特性(病原性、検出性、生存性及び不活 性化に対する感受性など)の知見。
- (b) Where production is characterised by multiple small batches from different starting materials (e.g. cell-based products), factors such as the health status of donors and the risk of total loss of product from and/or for specific patients should be taken into account when considering the acceptance of concurrent working during development of the control strategy.
- (b)製造が、異なる出発原料由来の複数の小さなバッチ(細 胞由来製品)を特徴とする場合、管理戦略の作成過程で同 時作業の許容を考慮するのであれば、ドナーの健康状態及 び特定の患者からの及び/又は特定の患者のための製品 の全失のリスクのような要因を考慮すること。
- (c) Live organisms and spores (where relevant) are prevented from entering non-related areas or equipment. Control measures to remove the organisms and spores before the subsequent manufacture of other products, these control measures should also take the HVAC system |去のための洗浄及び除染についてバリデートすること。 into account. Cleaning and decontamination for the removal of the organisms and spores should be validated.
- (c)非関連エリア又は装置からの生きている微生物及び芽 胞(該当する場合)の侵入を防止すること。他の製品の連続 製造前の微生物及び芽胞を除去するための管理対策は、 HVACシステムも考慮に入れること。微生物及び芽胞の除
- (d) Environmental monitoring, specific for the microorganism being manufactured, is also conducted in adjacent areas during manufacture and after completion of cleaning and decontamination. Attention should also be given to risks arising with use of certain monitoring equipment (e.g. airborne particle monitoring) in areas handling live and/or spore forming organisms.
- (d) 製造に使用される菌に特異的な環境モニタリングを、製 |造中及び洗浄と除染終了後に隣接エリアで行うこと。 生菌 及び/又は芽胞形成菌を取り扱うエリアにおいて、ある種 のモニタリング設備(例えば、浮遊微粒子モニター)を使用 することにより発生するリスクに注意が払われなければなら ない。

- (e) Products, equipment, ancillary equipment (e.g. for calibration and validation) and disposable items are only moved within and removed from such areas in a manner that prevents contamination of other areas, other products and different product stages (e.g. prevent contamination of inactivated or toxoided products with non-inactivated products).
- (e) 製品、設備、付属機器(例えば、キャリブレーションとバリデーションのための)及び廃棄物は、他のエリア、他の製品及び異なった製造段階の製品(例えば、不活化されていない製品による不活化又は無毒化された製品への汚染の防止)の汚染を防ぐ方法によってのみ、当該エリア内で動かされ、又は当該エリアから移動させられる。
- (f) Campaign-based manufacturing followed by validated cleaning and decontamination procedures.
- (f)バリデートされた洗浄及び除染手順により実施された キャンペーン製造。
- 9. For finishing operations ¹⁴, the need for dedicated facilities will depend on consideration of the above together with additional considerations such as the specific needs of the biological product and on the characteristics of other products, including any non-biological products, in the same facility. Other control measures for finishing operations may include the need for specific addition sequences, mixing speeds, time and temperature controls, limits on exposure to light and containment and cleaning procedures in the event of spillages.
 - 9. 製剤化工程¹⁴に関して、専用の施設の必要性は上記の 考慮に加え、同一の施設内での生物学的製剤の特定の要 求事項及び他の製品の特性などの追加の検討事項に依存 する。製剤化操作に関する他の管理対策は、固有の添加 順序、攪拌速度、時間、温度管理、光暴露の制限及び漏出 の際の封じ込めと洗浄手順に関する必要性が含まれうる。
- 10. The measures and procedures necessary for containment (i.e. for environment and operator safety) should not conflict with those for product safety.
- 10. 封じ込め(すなわち、環境と作業者の安全のため)に必要な方法と手順は製品の安全のためのそれらと矛盾しないこと。
- 11. Air handling units should be designed, constructed and maintained to minimise the risk of cross-contamination between different manufacturing areas and may need to be specific for an area. Consideration, based on QRM principles, should be given to the use of single pass air systems.
- 11. 空調ユニットは異なる製造エリア間での交叉汚染のリスクを最小とするよう設計され、建設され、維持されなくてはならず、当該エリア専用の空調が必要とされる場合もある。 QRMの原則に基づき、シングルパスエアシステムの使用を考慮すること。
- 12. Positive pressure areas should be used to process sterile products but negative pressure in specific areas at the point of exposure of pathogens is acceptable for containment reasons. Where negative pressure areas or safety cabinets are used for aseptic processing of materials with particular risks (e.g. pathogens), they should be surrounded by a positive pressure clean zone of appropriate grade. These pressure cascades should be clearly defined and continuously monitored with appropriate alarm settings.
- 12. 無菌製品の加工工程には陽圧エリアが使用されるべきだが、病原体曝露ポイントにある特異的エリアについては、封じ込めを理由に陰圧も許容される。特定のリスクのある原料(例えば病原体)の無菌操作に陰圧エリア又は安全キャビネットを使用する場合には、その周囲は陽圧の適切なグレードのクリーンゾーンで囲うこと。このような差圧の配列は明確に規定し適切な警報を設置して連続的にモニターすること。
- 13. Equipment used during handling of live organisms and cells, including those for sampling, should be designed to prevent any contamination of the live organism or cell during processing.
- 13. 検体採取を含めて、生きている生物、細胞の取扱中に 使用する装置は加工処理中の生きている生物又は細胞の 汚染を防止するよう設計すること。
- 14. Primary containment¹⁵ should be designed and periodically tested to ensure the prevention of escape of biological agents into the immediate working environment.
- 14. 一次封じ込め¹⁵は生物学的物質の近接作業場への漏出がないことを保証できるように設計され、定期的に試験すること。
- 15. The use of 'clean in place' and 'steam in place' ('sterilisation in place') systems should be used where possible. Valves on fermentation vessels should be completely steam sterilisable.
- 15. 可能な限り、CIP及びSIP(例えば、定置蒸気滅菌)システムを使用すること。培養器のバルブは完全に蒸気滅菌可能であること。
- 16. Air vent filters should be hydrophobic and validated for their scheduled life span with integrity testing at appropriate intervals based on appropriate QRM principles.
- 16. エアベントフィルターは疎水性であり、QRMに基づいた 適切な間隔での完全性試験により、定められた使用期間に 対してバリデートすること。

17. 交叉汚染のリスクを最小とするために排水を効果的に 17. Drainage systems must be designed so that effluents can be effectively neutralised or decontaminated to 中和し、除染できるよう排水システムを設計すること。廃棄 物のバイオハザードに関連するリスクに応じて、外部環境 minimise the risk of cross-contamination. Compliance with local regulations is required to minimize the risk of の汚染を最小とするため、各地域の規制の要求に従うこ contamination of the external environment according to the risk associated with the biohazardous nature of waste materials. 18. 生物薬品や工程には変動が見られるため、製造工程 18. Due to the variability of biological products or processes, relevant/critical additives or ingredients may 中において適切な/重要な添加物又は成分を測定又は秤 量しなければならないことがある。このような場合、これらの have to be measured or weighed during the production process. In these cases, stocks of these substances may 物質のストックは、バッチ又はキャンペーンの製造の期間な どの規定された許容基準に基づき設定された期間、製造区 be kept in the production area for a specified duration 域で保管してもよい。そのようなものは適切に保管しなけれ based on defined criteria such as for the duration of manufacture of the batch or of the campaign. Materials ばならない。 must be stored appropriately. Note 12 PICS Guide to GMP 注12 PICS Guide to GMP Note 13 In the EEA, this would correspond to pathogenic 注13 EEAでは、これは病原性生物すなわちEU理事会指令 organisms of i.e. Biosafety level 3 or 4 according to Council 90/679/EECによるバイオセーフティレベル3又は4に匹敵す Directive 90/679/EEC. Note 14 Formulation, filling and packaging 注14 製剤化、充てん及び包装 Note 15 See main GMP Glossary on 'Containment' 注15 GMP用語集「封じ込め」参照 ANIMALS 動物 19. 多くの生物学的製剤又は出発原料の製造には幅広い 19. A wide range of animal species are used in the 動物種が使用されている。これらは大きく2つの種類に分け manufacture of a number of biological medicinal products or starting materials. These can be divided into 2 broad types of sources: (a) Live groups, herds, flocks: examples include polio (a) 生きた動物の群、集団、:例えば、ポリオワクチン(サ vaccine (monkeys), immunosera to snake venoms and ル)、ヘビ毒素と破傷風に対する(ウマ、ヒツジ、ヤギ)免疫 tetanus (horses, sheep and goats), allergens (cats), rabies 血清アレルギー抗原(ネコ)狂犬病ワクチン(ウサギ、ネズミ 及びハムスター)、トランスジェニック製品(ヤギ、ウシ)。 vaccine (rabbits, mice and hamsters), transgenic products (goats, cattle). (b) 死体や屠殺場などの施設に由来する動物組織や細胞: (b) Animal tissues and cells derived post-mortem and from 例えば、動物の組織や細胞を用いた異種細胞、いくつかの establishments such as abattoirs: examples include ATMPsの増殖をサポートするフィーダー細胞、屠殺場を供 xenogeneic cells from animal tissues and cells, feeder cells

to support the growth of some ATMPs, abattoir sources for enzymes, anticoagulants and hormones (sheep and

In addition, animals may also be used in quality control

vaccine (mice), pyrogenicity (rabbits), BCG vaccine

e.g. pyrogenicity, or specific potency assays, e.g. pertussis

pigs).

(guinea-pigs).

either in generic assays,

給源とする、酵素、抗凝血剤及びホルモン(ヒツジ、ブタ)。

さらに、動物は、例えば百日咳ワクチン(ネズミ)、発熱性物

質試験(ウサギ)、BCGワクチン(モルモット)のように発熱性

物質試験、力価測定など品質管理の一般的な試験法にも

利用されている。

20. In addition to compliance with TSE regulations, other adventitious agents that are of concern (zoonotic diseases, diseases of source animals) should be monitored by an ongoing health programme and recorded. Specialist advice should be obtained in establishing such programmes. Instances of ill-health occurring in the source animals should be investigated with respect to their suitability and the suitability of in-contact animals for continued use (in manufacture, as sources of starting materials, in quality control and safety testing), the decisions must be documented. A look-back procedure should be in place which informs the decision making process on the continued suitability of the medicinal substance(s) or product(s) in which the materials have been used or incorporated. This decision-making process may include the re-testing of retained samples from previous collections from the same donor (where applicable) to establish the last negative donation. The withdrawal period of therapeutic agents used to treat source animals must be documented and used to determine the removal of those animals from the programme for defined periods.

20.TSE規則への遵守に加えて、懸念される外来性の病原 体(動物由来感染症、原料動物の病気)は常に健康管理プ ログラムでモニターし記録すること。このようなプログラムを 確立する際には専門家によるアドバイスを得ること。原料動 物に健康不良が発生した場合は、当該動物の適切性や接触した動物を継続して使用することの(製造,出発原料の供 |給、品質管理と安全性試験)適切性に関して調査し、判定を 記録しなければならない。該当する材料が使用されたか、 あるいは組み込まれた医薬品、原薬又は製剤について継 続した適合性を判定する過程についての情報を後で調査で きる手順を設定すること。この判定手順には直近の提供不 可の決定を確定するための同一ドナー(該当する場合)から の前回の採取時の保存サンプルに対する再試験を含む。 原料動物治療に使用した治療薬の休薬期間を記録するこ と。この記録は、それらの動物をプログラムから規定した期 間除外することの決定のために使用されなければならな い。

- 21. Particular care should be taken to prevent and monitor infections in the source / donor animals. Measures should include the sourcing, facilities, husbandry, biosecurity procedures, testing regimes, control of bedding and feed materials. This is of special relevance to specified pathogen free animals where pharmacopoeial monograph requirements must be met. Housing and health monitoring should be defined for other categories of animals (e.g. healthy flocks or herds).
- 22. For products manufactured from transgenic animals, traceability should be maintained in the creation of such animals from the source animals.
- 23. Note should be taken of national requirements for animal quarters, care and quarantine ¹⁶. Housing for animals used in production and control of biological products should be separated from production and control areas.
- 24. For different animal species, key criteria should be defined, monitored, and recorded. These may include age, weight and health status of the animals.
- 25. Animals, biological agents, and tests carried out should be appropriately identified to prevent any risk of mix up and to control all identified hazards.

Note 16 In the EEA, Directive 201/63/EC took effect on 1st January 2013.

DOCUMENTATION

- 26. Specifications for biological starting materials may need additional documentation on the source, origin, distribution chain, method of manufacture, and controls applied, to assure an appropriate level of control including their microbiological quality.
- 27. Some product types may require specific definition of what materials constitutes a batch, particularly somatic cells in the context of ATMPs. For autologous and donormatched situations, the manufactured product should be viewed as a batch.

- 21. 原料動物/ドナー動物の感染症の予防及びモニタリングに特に注意を払うこと。このための対策には、供給元、施設、飼育法、生物学的セキュリティ、試験、睡眠環境及び飼料の管理を含むこと。これは、ヨーロッパ薬局方各条要件を満たす必要がある場合特定の病原体フリーの動物に特に関係している。その他のカテゴリの動物(例えば、健康なウシやヒツジ)については、動物舎と健康モニタリングを規定しておくこと。
- 22. 遺伝子組み換え動物から製造された製品については、 原料動物から遺伝子組み換え動物を作成する過程のトレー サビリティを保持すること。
- 23. 動物の飼育施設,動物の飼育及び検疫¹⁶に関する当該 国の要求事項について注意すること。生物学的製剤の製造 及び管理に使用される動物の飼育舎は、製造及び管理区 域とは分離すること。
- 24. 異なった動物種ごとに主要な基準を定め、モニターし記録すること。これらには動物の年齢、体重、健康状態が挙げられる。
- 25. 混同のリスクを避け、特定されたすべてのハザードを管理するために、動物、生物学的試薬及び実施した試験は適切に識別できるようにしておくこと。

|注16 EEAでは2013年1月1日施行のEU指令201/63/ECで |ある。

文書化

- 26. 生物学的出発物質に関する規格書には、微生物学的品質等適切なレベルの管理を保証するための供給元、起源、流通ルート、製造及び品質管理方法に関する追加の文書が必要になる場合がある。
- 27. 一部の種類の製品では、バッチを構成する成分について、特にATMPsに関しては体細胞を具体的に定義する必要がある。自己細胞やドナーが一致する場合は、製造された製品を単一のバッチとみなすこと。

28. ヒトの細胞又は組織のドナーを使用する場合、個人の 28. Where human cell or tissue donors are used, full traceability is required from starting and raw materials, プライバシ―及び健康に関する情報¹⁷の機密を保持する― 方で出発物質と原料について、製品を使用する場所で受領 including all substances coming into contact with the cells or tissues through to confirmation of the receipt of the するまでの間に細胞又は組織と接触するすべての物質を含 products at the point of use whilst maintaining the privacy めて完全なトレーサビリティが要求される。トレーサビリティ of individuals and confidentiality of health related の記録18は製品の有効期限日から30年保存すること。ド information¹⁷. Traceability records¹⁸ must be retained for ナーと一致する細胞などの特別な使用の場合の製品のト 30 years after the expiry date of the product. Particular レーサビリティの維持には特別な注意を払うこと。血液成分 care should be taken to maintain the traceability of が医薬品19の製造工程における補助物又は原料として使用 products for special use cases, such as donor-matched される場合、国の要求事項を適用する。ATMPに関しては、 cells. National requirements apply to blood components 造血細胞を含めたヒト細胞に関するトレーサビリティの要求 when they are used as supportive or raw material in the 事項は国の法令²⁰に規定されている原則に従わなければな manufacturing process of medicinal products 19. For ATMPs, らない。トレーサビリティ及び保存期間を達成するために必 traceability requirement regarding human cells including 要な取決めは当事者間の技術契約中に取り入れること。 haematopoietic cells must comply with the principles laid down in national legislation²⁰. The arrangements necessary to achieve the traceability and retention period should be incorporated into technical agreements between the responsible parties. Note 17 In the EEA see Article 15 of Regulation 1394/ 注17 EEAでは規則1394/2007の第15条を参照 2007 Note 18 In the EEA, see ENTR/F/2/SF/dn D(2009) 35810, 注18 EEAではトレーサビリティのさならる情報については ENTR/F/2/SF/dn D(2009) 35810「ATMPに特有のGCPに 'Detailed guidelines on good clinical practice specific to 関する詳細なガイドライン」を参照。 advanced therapy medicinal Products' for further information on traceability. 注19 EEAでは、これらはEU指令2002/98/EC及び Note 19 In the EEA, these are Directives 2002/98/EC and 2005<u>/61/ECである。</u> 2005/61/EC. 注20 EEAでは、これらはEU指令2004/23/EC及び Note 20 In the EEA, these are Directives 2004/23/EC and 2006/86/EC. 2006/86/ECである。 製造 PRODUCTION 29. 多くの生物医薬品には変動性があるので、工程設計 29. Given the variability inherent in many biological substances and products, steps to increase process のような、それによって工程の変動が減少し、製品ライフサ イクルの異なるステージでの再現性が高まる、工程堅牢性 robustness thereby reducing process variability and を上げるための手段を製品品質評価の期間中に再検討す enhancing reproducibility at the different stages of the product lifecycle such as process design should be ること。 reassessed during Product Quality Reviews. 30. 培養条件、培地及び試薬は、通常は純粋培養状態で細 30. Since cultivation conditions, media and reagents are 胞や微生物の成長を促進するように設計されていることか designed to promote the growth of cells or microbial ら、通常単一種の細胞の状態で好ましくないバイオバーデ organisms, typically in an axenic state, particular attention should be paid in the control strategy to ensure there are ンの発生、関連代謝物質、エンドトキシンの発生を予防又 は最小限に抑えるような堅牢な方法であることを保証する robust steps that prevent or minimise the occurrence of ための管理戦略に特に注意を払うこと。製造バッチが小ス unwanted bioburden and associated metabolites and ケールとなる場合が多い細胞が基材となるATMPでは、 endotoxins. For cell based ATMPs where production batches are frequently small the risk of cross-様々な健康条件の異なるドナーから調製された細胞同士の 交叉汚染のリスクを、規定された手順と要件の下で管理す contamination between cell preparations from different ること。 donors with various health status should be controlled

出発物質

under defined procedures and requirements.

STARTING MATERIALS

- 31. The source, origin and suitability of biological starting and raw materials (e.g. cryoprotectants, feeder cells, reagents, culture media, buffers, serum, enzymes, cytokines, growth factors) should be clearly defined. Where the necessary tests take a long time, it may be permissible to process starting materials before the results of the tests are available, the risk of using a potentially failed material and its potential impact on other batches should be clearly understood and assessed under the principles of QRM. In such cases, release of a finished product is conditional on satisfactory results of these tests. The identification of all starting materials should be in compliance with the requirements appropriate to its stage of manufacture. For biological medicinal products further guidance can be found in Part I and Annex 8 and for biological substances in Part II.
- 31. 生物学的出発物質及び原料(凍結防止剤、フィーダー 細胞、試薬、培養培地、緩衝液、血清、酵素、サイトカイン、 成長因子など)の供給元、起源及び適格性を明確に規定す ること。必要な検査に長期間かかる場合は、検査の結果を 入手する前に出発原料の加工が認められ、不合格の可能 性のある原料及び他のバッチに影響を及ぼしうる原料の使 用のリスクをQRMの原則の下で明確に理解し評価するこ と。そのような場合、最終製品の出荷はこれらの検査の結 果が合格であることを条件とする。すべての出発原料の確 認試験は製造の段階に応じて適切な要求事項に適合する こと。生物製剤についてはさらなるガイダンスがパート I 及 びアネックス8並びに生物学的原薬についてはPart IIにあ る。
- 32. The risk of contamination of starting materials during their passage along the supply chain must be assessed, with particular emphasis on TSE. Materials that come into direct contact with manufacturing equipment or the product (such as media used in media fill experiments and lubricants that may contact the product) must also be taken into account.

32. サプライチェーンの経路における出発原料の汚染のリス クについて、特にTSEは重点的に評価しなければならない。 また、製造設備又は製品(培地充填テストで使用する培地 のような、また製品に接触するかもしれない潤滑剤)に直接 |接触する材料についても考慮すること。

33. Given that the risks from the introduction of contamination and the consequences to the product is the same irrespective of the stage of manufacture, establishment of a control strategy to protect the product and the preparation of solutions, buffers and other additions should be based on the principles and guidance contained in the appropriate sections of Annex 1. The controls required for the quality of starting materials and on the aseptic manufacturing process, particularly for cell-based products, where final sterilisation is generally not possible and the ability to remove microbial by-products is limited, assume greater importance. Where an MA or CTA provides for an allowable type and level of bioburden, for example at active substance stage, the control strategy should address the means by which this is maintained within the specified limits.

33. 汚染を起すリスクとその結果の製品への影響は製造の 段階にかかわらず同じであることを念頭において、製品を 保護するための管理戦略の作成及び溶液、緩衝液及び他 の添加物の調製はアネックス1の該当するセクションにある 原則及びガイダンスを踏まえること。最終滅菌が通常可能 でなく、微生物を除去する能力が限られているような細胞製 品の場合、特に出発原料の品質及び無菌製造工程に要求 されている管理はより重要であることを認識すること。例え ば、原薬の製造段階において、製造販売承認あるいは治験 届けで、許容できるバイオバーデンの種類とレベルを規定 する場合、管理戦略はバイオバーデンを規定されたレベル 内に維持するための手段について述べること。

34. Where sterilization of starting materials is required, it should be carried out where possible by heat. Where necessary, other appropriate methods may also be used for めに他の適切な方法(例えば放射線あるいはろ過)も使い inactivation of biological materials (e.g. irradiation and filtration).

34 出発物質の滅菌が要求される場合、可能な場合は熱に より行うこと。必要な場合、生物学的物質の不活性化のた 得る。

35. Reduction in bioburden associated with procurement of living tissues and cells may require the use of other measures such as antibiotics at early manufacturing stages. This should be avoided, but where it is necessary their use should be justified and carefully controlled, they should be removed from the manufacturing process at the stage specified in the MA

35. 組織及び細胞の入手(調達)に関連したバイオバーデン の低減は、初期段階で抗生物質のような他の手段が必要と なるかもしれない。これは回避されるべきであるが、それら の使用が必要な場合は妥当性を示すとともに注意深く管理 すること、またそれらは製造の過程において、製造販売承 認や治験届け21で規定された段階で除去すること。

36. For human tissues and cells used as starting materials for biological medicinal products:

or CTA. 21

36 生物学的製剤の出発物質として使用されるヒト組織及 <u>び細胞に関しては:</u>

- (a) Their procurement, donation and testing is regulated in some countries²². Such supply sites must hold appropriate approvals from the national competent authority(ies) which should be verified as part of starting material supplier management.
- (a) 国²²によってはそれらの入手(調達)、ドネーション、試験 について規制されている。そのような供給施設は当該国の 当局による適切な許可を持たなければならないが、それは 出発物質の供給業者の管理の中で検証されること。
- (b) Where such human cells or tissues are imported they must meet equivalent national standards of quality and safety²³. The traceability and serious adverse reaction and serious adverse event notification requirements may be set 知の要求事項は国の法令²⁴に規定される。 out in national legislation²⁴.
- (b)ヒト細胞又は組織などを輸入する場合、品質及び安全性 ²³に関して同等の国の基準を満たさなければならない。ト レーサビリティ及び重篤な副作用及び重篤な有害事象の通
- (c) There may be some instances where processing of cells and tissues used as starting materials for biological medicinal products will be conducted at tissue establishments, e.g. to derive early cell lines or banks prior to establishing a Master Cell Bank, MCB²⁵.
- (c)生物学的製剤の出発原料として使用される細胞及び組 織について、マスターセルバンク(MCB)²⁵を作成する前の 初期の細胞系列又はバンクを作成するための加工が、組 織施設で実施されるような事例がありうる。
- (d) Tissue and cells are released by the Responsible Person in the tissue establishment before shipment to the medicinal product manufacturer, after which normal medicinal product starting material controls apply. The test results of all tissues / cells supplied by the tissue establishment should be available to the manufacturer of the medicinal product. Such information must be used to make appropriate material segregation and storage decisions. In cases where manufacturing must be initiated prior to receiving test results from the tissue establishment, tissue and cells may be shipped to the medicinal product manufacturer provided controls are in place to prevent cross-contamination with tissue and cells that have been released by the RP in the tissue establishment.
- (d)組織及び細胞は、、医薬品の製造業者に発送する前に 組織施設の責任者が出荷判定するが、その後は通常の医 薬品の出発原料の管理が適用される。組織施設が供給し |たすべての組織/細胞の検査結果は医薬品の製造業者が 入手できるようにすること。 当該情報は適切な原料の隔離 及び保管の決定に使用しなければならない。組織施設から の検査結果の受領前に製造に着手しなければならない場 合は、組織施設の責任者が出荷判定した組織及び細胞に よる交叉汚染を防止するための管理が規定されていれば、 組織及び細胞は医薬品の製造業者に発送してもよい。
- (e) The transport of human tissues and cells to the manufacturing site must be controlled by a written agreement between the responsible parties. The manufacturing sites should have documentary evidence of adherence to the specified storage and transport conditions.
- (e)ヒト組織及び細胞の製造所への輸送は当事者間での文 書化された取決めにより管理しなければならない。製造所 は規定された保管及び輸送条件を遵守したことを示す文書 |化された証拠を所有すること。
- (f) Continuation of traceability requirements started at tissue establishments through to the recipient(s), and vice versa, including materials in contact with the cells or tissues, should be maintained.
- (f)トレーサビリティが途切れないことの要求事項は、組織機 関から始まり受領者まで適用され、逆の遡及もまた同様、 組織あるいは細胞と接触する原材料も含めて維持するこ
- (g) A technical agreement should be in place between the responsible parties (e.g. manufacturers, tissue establishment, Sponsors, MA Holder) which defines responsibilities of each party, including the RP.
- 当事者(製造業者、組織施設、治験スポンサー、製造 販売承認保持者)間で、責任者を含めた各当事者の責任を 規定した技術取決めを行うこと。

- 37. With regard to gene therapy²⁶:
- 37. 遺伝子治療26に関して。
- (a) For products consisting of viral vectors, the starting materials are the components from which the viral vector is obtained, i.e. the master virus seed or the plasmids to transfect the packaging cells and the MCB of the packaging cell line.
- (a)ウイルス・ベクターから成る製品については、出発原料は ウイルス・ベクターが得られる成分である。すなわち、パッ ケージング細胞または同MCBに導入するマスターウイルス シードまたはプラスミドである。
- (b) For products consisting of plasmids, non-viral vectors and genetically modified micro-organisms other than viruses or viral vectors, the starting materials are the components used to generate the producing cell, i.e. the plasmid, the host bacteria and the MCB of the recombinant を生成するために使用される成分である。 microbial cells.
 - (b)ウイルス又はウイルス・ベクター以外のプラスミド、非ウイ ルス・ベクター及び遺伝子組み換えの微生物から成る製品 については、出発原料は製造するセル、つまりプラスミド、 宿主バクテリア、組み換えの微生物のマスターセルバンク

(c) For genetically modified cells, the starting materials are	(c)遺伝子組み換えの細胞については、出発原料は遺伝子
the components used to obtain the genetically modified	組み換えの細胞を得るために使用される構成成分、つまり
cells, i.e. the starting materials to manufacture the vector	ベクター及びヒト又は動物細胞の調整物を製造する出発原
and the human or animal cell preparations.	料である。
	(d)GMPの原則は、遺伝子導入に使用されたベクター又はプ
to manufacture the vector or plasmid used for gene	ラスミドを製造するために使用されるバンクシステムから適
transfer.	用する。
38. Where human or animal cells are used in the	38. ヒト又は動物の細胞がフィーダー細胞として製造工程の
manufacturing process as feeder cells, appropriate controls	
over the sourcing, testing, transport and storage should be	遵守を含めて、供給元、試験、輸送又は保管に対する適切
07	
in place ²⁷ , including compliance with national requirements	な管理を適切に行うこと。 ²⁷
for human cells.	
Note 21 Some situations in which antibiotic use may be	注21. 抗生物質の使用が妥当とされる場合は、発現システ
justified include maintenance of plasmids in expression	ムと培養におけるプラスミドの維持を含む。一般的に、ヒトに
systems and in fermentation. Generally, antibiotics used in	使用した抗生物質は抗生物質耐性株が生じている可能性
humans should be avoided because of the potential	のため避けること。さらに、抗生物質の使用は微生物汚染
development of antibiotic resistant strains. Additionally, the	を制御する有効なメカニズムではない。
use of antibiotics is not an effective mechanism to control	
microbial contamination.	
Note 22 In the EEA, this is Directive 2004/23/EC and its	注22 EEAではこれはEU指令2004/23/EC及び委員会指
Commission directives.	令。
Note 23 In the EEA, they must be equivalent to those laid	注23 EEAではEU指令2004/23/ECにあるものと同等でなけ
down in Directive 2004/23/EC.	ればならない。
Note 24 In the EEA, this is Directive 2006/86/EC.	注24 EEAではこれはEU指令2006/86/EC。
Note 25 In the EEA, such processing steps, are under the	注25 EEAでは当該加工処理工程は、2004/23/EC及び責
scope of 2004/23/EC and the Responsible Person (RP).	任者(RP)の適用範囲である。
despe of 200 i/ 20/ 20 and the Neepenblate i crosm (iii /i	
Note 26 In the EEA, see details in section 3.2 of Directive	注26 EEAでは、これはEU指令2009/120/ECのセクション
2009/120/EC.	3.2の詳細を参照。
	注27 EEAではこれはヒト細胞に関するEU指令2004/23/EC
2004/23 EC for human cells.	への遵守を含む。
SEED LOT AND CELL BANK SYSTEM	シードロット及びセルバンクシステム
39. In order to prevent the unwanted drift of properties	39. 継代培養や世代を重ねた結果としての望ましくない特
which might ensue from repeated subcultures or multiple	性の変移を抑えるため、微生物培養、細胞培養又は胚及び
generations, the production of biological medicinal	動物中での増殖により得られる生物学的医薬品用原薬及
substances and products obtained by microbial culture, cell	び医薬品(製剤)の製造はマスター及びワーキングウイルス
culture or propagation in embryos and animals should be	シードロット及び/又はセルバンクのシステムを踏まえるこ
based on a system of master and working virus seed lots	と。 当該システムはすべての種類のATMPに適用されるとは
and/or cell banks. Such a system may not be applicable to	限らない。
all types of ATMPs.	
40. The number of generations (doublings, passages)	40. シードロット又はセルバンクと原薬及び最終製品との間
between the seed lot or cell bank, the drug substance and	の世代数(倍加、継代数)は、製造販売承認又は治験届け
	に記載されている規格と一致させること。
the MA or CTA.	

of seed lots and cell banks, including master and working generations, should be performed under circumstances which are demonstrably appropriate. This should include an い。これにはシードロットとセルバンク及び取扱者を保護す appropriately controlled environment to protect the seed lot and the cell bank and the personnel handling it. During the establishment of the seed lot and cell bank, no other living or infectious material (e.g. virus, cell lines or cell strains) should be handled simultaneously in the same area or by the same persons. For stages prior to the master seed or cell bank generation, where only the principles of GMP may be applied, documentation should be available to support traceability including issues related to components used during development with potential impact on product safety (e.g. reagents of biological origin) from initial sourcing and genetic development if applicable. For vaccines the requirements of pharmacopoeial monographs will apply²⁸.

41. As part of product lifecycle management, establishment 41. 製品のライフサイクル管理の一環として、マスター及び ワーキング世代を含むシードロット及びセルバンクの確立 は、実証出来るように適切な環境下で実施されねばならな る適切に制御された環境が含まれる。シードロット及びセル バンクの確立中には他の生物又は感染性物質(例えばウイ ルス、細胞系列又は細胞株)を同じエリアで同時に又は同 -人物が取り扱わないこと。GMPの原則のみが適用可能な マスターシード又はセルバンク世代の前の段階に関して は、トレーサビリティーを裏付ける文書が入手可能であるこ と。それには該当する場合、初期の採取及び遺伝子の形成 段階からの作成中に使用した成分で製品の安全性に影響 する可能性があるもの(例えば生物起源の試験など)に関 連する問題点を含むこと。ワクチンに関しては局方の要求 事項を適用する28。

42. Following the establishment of master and working cell banks and master and working seed lots, quarantine and release procedures should be followed. This should include adequate characterization and testing for contaminants. Their on-going suitability for use should be further demonstrated by the consistency of the characteristics and quality of the successive batches of product. Evidence of the stability and recovery of the seeds and banks should be documented and records should be kept in a manner permitting trend evaluation.

42. マスター及びワーキングセルバンク並びにマスター及び ワーキングシードロットの作成に続いて、判定前の隔離及 び出荷判定手順に従うこと。これは汚染物質の特性解析及 び試験を含めること。さらに、それらの使用に関する継続的 な適合性を製品の連続したバッチの特性及び品質の一貫 性により示すこと。シード及びバンクの安定性及び(保管状 態からの)リカバリーについての証拠を文書化し、傾向評価 が可能な方法で記録を保存すること。

- 43. Seed lots and cell banks should be stored and used in such a way as to minimize the risks of contamination or alteration (e.g. stored in the vapour phase of liquid nitrogen in sealed containers). Control measures for the storage of different seeds and/or cells in the same area or equipment should prevent mix-up and take into account the infectious nature of the materials to prevent cross contamination.
- 43. 汚染リスク又は変性リスクが最小限に抑えられるように シードロット及びセルバンクを保存(例えば液体窒素の気相 中に密封した容器に保存)し使用すること。同一エリア又は 容器中に異なるシード及び/又は細胞を保存する場合は、異種混同を防止し、これらのものが感染性であることを考慮 した上で交叉汚染を防止するための管理手段を講じること。
- 44. Cell based medicinal products are often generated from a cell stock obtained from limited number of passages. In contrast with the two tiered system of Master and Working レク、ワーキングセルバンクの2段階方式とは対照的に、セ cell banks, the number of production runs from a cell stock ルストックで行われる製造数は拡大後に得られる分注の数 is limited by the number of aliquots obtained after expansion and does not cover the entire life cycle of the product. Cell stock changes should be covered by a validation protocol.
- 44. 細胞に基づく医薬品は限られた継代数から得られたセ ルストックで生成されることがしばしばある。マスターセルバ に限定されており、製品の全ライフサイクルを含んでいな い。セルストックの変更はバリデーションプロトコルで取り扱 うこと。
- 45. Storage containers should be sealed, clearly labelled and kept at an appropriate temperature. A stock inventory must be kept. The storage temperature should be recorded continuously and, where used, the liquid nitrogen level monitored. Deviation from set limits and corrective and preventive action taken should be recorded.
- 45. 保存容器は密封し、識別しやすい表示を行い、適切な 温度で保管すること。在庫記録を保存しなければならない。 保存温度は連続的に記録し、液体窒素を使用する場合に は残存量をモニタリングすること。設定された限界値からの 逸脱、取られた是正措置及び予防措置を記録すること。
- 46. It is desirable to split stocks and to store the split stocks at different locations so as to minimize the risks of total loss. The controls at such locations should provide the assurances outlined in the preceding paragraphs.
- 46. 全体の損失リスクを最小限にするために、在庫を分割 し、分割した在庫を異なる場所に保存するのが望ましい。そ のような場所での管理についても、前のパラグラフで示した 保証を与えること。

|47. 在庫の保存及び取扱いは同一手順及び同一パラメータ 47. The storage and handling conditions for stocks should be managed according to the same procedures and に従い実施すること。一度シードロット/セルバンクの管理 システムから取り出した容器は、保存場所に戻さないこと。 parameters. Once containers are removed from the seed lot / cell bank management system, the containers should not be returned to stock. Note 28 In the EEA, this is Ph Eur monograph 2005;153 注28 EEAではこれは欧州局方2005:153項「ヒト使用のワク "Vaccines for human use". チン」。 作業原則 OPERATING PRINCIPLES 48. 変更管理は、製品の品質、安全性、有効性に与える累 48. Change management should, on a periodic basis, take 積的な影響(例えば工程に対する影響)を含め、変更の影 into account the effects, including cumulative effects of changes (e.g. to the process) on the quality of the final 響を定期的に検討しなければならない。 product. 49. Critical operational (process) parameters, or other input 49. 重要な作業(工程)パラメータ又は製品品質に影響する 他の入力パラメータは特定され、バリデートされ、文書化さ parameters which affect product quality, need to be identified, validated, documented and be shown to be れ、要求の範囲内で維持していることが示される必要があ maintained within requirements. る。 50. 製造エリアへの物質及び原料の搬入に関する管理戦 50. A control strategy for the entry of articles and materials into production areas should be based on QRM 略は、汚染のリスクを最小にするためのQRMの原則を踏ま えること。無菌工程に関しては、清浄/封じ込めエリアに搬 principles to minimise the risk of contamination. For 入する熱に安定な物質及び原料は、両端に扉が付いた aseptic processes, heat stable articles and materials オートクレーブ又は乾熱滅菌機を通して熱処理をすることが entering a clean area or clean/contained area should preferably do so through a double-ended autoclave or 望ましい。熱に不安定な物質及び原料は、その場で有効な 表面消毒が可能なインターロックドア付きのエアロックを通 oven. Heat labile articles and materials should enter して搬入すること。適切な表面消毒の措置が取られている through an air lock with interlocked doors where they are subject to effective surface sanitisation procedures. エアロックを通し、清浄区域への搬入の段階の数に応じた 適切な数の多重包装がされている場合は物質及び原料の Sterilisation of articles and materials elsewhere is acceptable provided that they are multiple wrappings, as 滅菌を他の場所で行うことは認められる。 appropriate to the number of stages of entry to the clean area, and enter through an airlock with the appropriate surface sanitisation precautions. 51. 培地の増殖性能が、その培地の使用目的に適している 51. The growth promoting properties of culture media ことを証明すること。培地は可能であればその場で滅菌す should be demonstrated to be suitable for its intended use. If possible, media should be sterilized in situ. In-line ること。可能であれば、培養タンクにガス、培地、酸又はア ルカリ、消泡剤等を日常的に添加する際にインラインの滅 sterilizing filters for routine addition of gases, media, acids or alkalis, anti-foaming agents etc. to fermenters should be オ 園 フィルターを使用する。 used where possible. 52. Addition of materials or cultures to fermenters and 52. 発酵槽及びその他の容器への原料又は培地の添加は 汚染を防止するために注意深く管理された状況下で実施す other vessels and sampling should be carried out under carefully controlled conditions to prevent contamination. ること。添加又は検体採取を実施する場合は容器が正しく Care should be taken to ensure that vessels are correctly 連結されていることを確実にするよう注意をすること。 connected when addition or sampling takes place. 53. Continuous monitoring of some production processes 53. ある製造工程(発酵など)の継続的モニタリングが必要

が必要である。

is used, special consideration should be given to the quality 質管理の要求事項について特別な考慮をすること。

(e.g. fermentation) may be necessary; such data should

control requirements arising from this type of production

54. Centrifugation and blending of products can lead to

aerosol formation and containment of such activities to

minimise cross-contamination is necessary.

method.

form part of the batch record. Where continuous culture

となりうる。当該データはバッチレコードの一部とすること。

連続培養を用いる場合、この種類の製造法から派生する品

54. 製品の遠心分離や混合では、エアロゾルが発生するお

それがあるため、交叉汚染を最小限とするための封じ込め

55. Accidental spillages, especially of live organisms, must be dealt with quickly and safely. Validated decontamination measures should be available for each organism or groups of related organisms. Where different strains of single bacteria species or very similar viruses are involved, the decontamination process may be validated with one representative strain, unless there is reason to believe that |汚染除去法は代表的な株でバリデートできる。 they may vary significantly in their resistance to the agent(s) involved.

55. 偶然こぼした場合、とりわけ生菌の場合は、素早く安全 に処理しなければならない。個々の微生物又は関連微生物 グループに対して、バリデートされた汚染除去方法が使用 可能であること。単一バクテリア種の異なった株又は相同 性の高いウイルスに対しては、除染剤に対する抵抗性が著 しく変化しているということを示す根拠がないのであれば、

56. If obviously contaminated, such as by spills or aerosols, or if a potentially hazardous organism is involved, production and control materials, including paperwork, must be adequately disinfected, or the information transferred out by other means.

56. 流出物又はエアロゾルにより明らかに汚染されている若 しくは潜在的に有害生物体を含んでいる場合、紙の書類を 含めた生産及び品質管理用の物質は適切に消毒すること。 又は別の手段でその情報を伝達すること。

- 57. The methods used for sterilisation, disinfection, virus removal or inactivation should be validated²⁹
- 57. 無菌化、消毒、ウイルス除去又は不活性化に使用する 方法をバリデートすること²⁹
- 58. In cases where a virus inactivation or removal process is performed during manufacture, measures should be taken to avoid the risk of recontamination of treated products by non-treated products.
- 58. 製造中にウイルスの不活性化又は除去を行う場合に は、未処理製品による処理済製品の再汚染のリスクを回避 する措置を講じること。
- 59. For products that are inactivated by the addition of a reagent (e.g. micro-organisms in the course of vaccine manufacture) the process should ensure the complete inactivation of live organism. In addition to the thorough mixing of culture and inactivant, consideration should be given to contact of all product-contact surfaces exposed to live culture and, where required, the transfer to a second vessel.

59. 薬剤の投入により不活性化する製品(例えばワクチン製 造の過程での微生物)については、その工程では生きた生 物体の不活性化の完了を確認しなければならない。培養液 と不活性化剤の完全な混合に加えて、生きた生物体が接触 するすべての製品接触面へ接触させることについて考慮す ること、必要な場合二次容器への移送を考慮すること。

- 60. A wide variety of equipment is used for chromatography. QRM principles should be used to devise the control strategy on matrices, the housings and equipment when used in campaign associated manufacture and in multi-product environments. The reuse of the same matrix at different stages of processing is Acceptance criteria, operating discouraged. conditions, regeneration methods, life span and sanitization or sterilization methods of columns should be defined.
- 60. クロマトグラフィーにはさまざまな装置が使用される。 キャンペーン製造及び複数製品の製造環境下で使用する 場合はQRMの原則を充填材、充填剤、被服物及び関連す る装置の管理対策を考案するために使用すること。加工処 置の異なる段階での同一のマトリクスの再使用はしないこと が望ましい。規格値、操作条件、再生方法、使用期限及び 消毒又は滅菌方法を規定すること。
- 61. Where ionising radiation is used in the manufacture of medicinal products, Annex 12 should be consulted for further guidance.
- 61. 製剤の製造に電離放射線(ガンマ線滅菌)が用いられ る場合は、アネックス12をさらなるガイダンスとして参照する
- 62. There should be a system to assure the integrity and closure of containers after filling where the final products or intermediates represent a special risk and procedures to deal with any leaks or spillages. Filling and packaging operations need to have procedures in place to maintain the product within any specified limits, e.g. time and/or temperature.
- 62. 最終製品又は中間製品が漏出及び流出のリスクがあ る場合、充てん後の容器の完全性及び密封を確保するた めのシステムがあること。また、漏れや流出を処理する手順 があること。充てん及び包装操作は時間及び/又は気温な どの規定された限界値内で製品を保持するように規定した 手順書があること。
- 63. Activities in handling containers, which have live biological agents, must be performed in such a way to prevent the contamination of other products or egress of the live agents into the work environment or the external environment. This risk assessment should take into consideration the viability of such organisms and their biological classification.
- 63. 生きている生物物質が入っている容器を取り扱う作業 は、他の製品の汚染を防止する方法で行うこと又は生きて |いる生物を、作業環境又は外部環境に放出することを防止 するような方法で実施しなければならない。このリスク評価 はそのような生物の生存能力び生物学的分類を考慮するこ یے

64. 患者向けの特有の記載ー個々の製品の表示又は内容 64. Care should be taken in the preparation, printing, storage and application of labels, including any specific text |物について遺伝子組み換え技術を使ったことの表示ーを含 む表示又は構成成分についての遺伝子組換えの表示を含 for patient-specific products or signifying the use of む一次包装及び二次包装のラベルの調製、印刷、保管及 genetic engineering of the contents on the primary び貼付には特に注意が求められる。自己に使用される製品 container and secondary packaging. In the case of の場合には、患者固有の識別子及び「自己用途専用」の文 products used for autologous use, the unique patient identifier and the statement "for autologous use only" 字を直接容器のラベルに表示しなければならない。 should be indicated on the immediate label. 65. 超低温での保管が行われる場合、超低温でのラベルの 65. The compatibility of labels with ultra-low storage temperatures, where such temperatures are used, should 適合性を検証しなければならない。 be verified. 66. Where donor and/or animal health information becomes 66. 製品の品質に影響を及ぼすドナー及び/又はドナー動 物衛生の健康状態の情報が入手後に入手された場合、回 available after procurement, which affects product quality. it should be taken into account in recall procedures. 収作業を考慮に入れなければならない。 注29 EEAではCHMPガイダンスを参照。 Note 29 In the EEA, see CHMP guidance. QUALITY CONTROL 67. In-process controls have a greater importance in ensuring the consistency of the quality of biological medicinal products than for conventional products. In-

- process control testing should be performed at appropriate stages of production to control those conditions that are important for the quality of the finished product.
- 67. 工程内管理は、従来の製品よりも生物製剤の品質の恒
- 常性を保証する点で重要である。最終製品の品質にとって 重要な条件を管理するため、製造の適切な段階で工程内 管理検査を実施すること。
- 68. Where intermediates can be stored for extended periods of time (days, weeks or longer), consideration should be given to the inclusion of final product batches made from materials held for their maximum inprocess periods in the on-going stability programme.
- 69. Certain types of cells (e.g. autologous cells used in ATMPs) may be available in limited quantities and, where allowed in the MA or CTA, a modified testing and sample retention strategy may be developed and documented.
- 70. For cell-based ATMPs, sterility tests should be conducted on antibiotic-free cultures of cells or cell banks to provide evidence for absence of bacterial and fungal contamination and to be able to detection fastidious organisms where appropriate.
- 68. 中間製品が長期間(複数日、複数週又はそれ以上)保 管されうる場合、オンゴーイングの安定性プログラムには最 大の工程内保管期間を有する中間製品から製造された最 終製品のバッチを含めることを考慮すること。
- 69. あるタイプの細胞(例えば、先端医療医薬品に使用され る自己細胞)は、限られた量しか得られないため、販売承認 書(Marketing Authorisation)、及び、治験承認で認められた 場合には変法による試験及びサンプル保存プログラムを開 発し、文書化してもよい。
- 70. 細胞を基本とするATMPでは、無菌試験は、バクテリア 又は真菌の汚染がないことの証明のために抗生物質がな い状態の細胞又はセルバンクの培養液について実施し、該 当する場合は選好性微生物微生物を検出できること。

71. For products with a short shelf life, which need batch certification before completion of all end product quality control tests (e.g. sterility tests) a suitable control strategy must be in place. Such controls need to be built on enhanced understanding of product and process performance and take into account the controls and attributes of input materials. The exact and detailed description of the entire release procedure, including the responsibilities of the different personnel involved in assessment of production and analytical data is essential. A continuous assessment of the effectiveness of the quality assurance system must be in place including records kept in a manner which permit trend evaluation. Where end product tests are not possible due to their short shelf life, alternative methods of obtaining equivalent data to permit batch certification should be considered (e.g. rapid microbiological methods). The procedure for batch certification and release may be carried out in two or more stages - before and after full end process analytical test results are available:

71. すべての最終製品品質試験(例えば、無菌試験)の完 了前にバッチ証明が必要な有効期間の短い製品について は適切な管理戦略がなければならない。このような管理は 製品及び工程能力の高度な理解を基に構築される必要が あり、投入する原材料の管理及び特性を考慮に入れなけれ ばならない。製造及び分析データの評価に従事する異なる 従業員の責務を含む正確で詳細な記述の全体の出荷判定 手順がなければならない。傾向分析を可能とするような記 録の保管を含めた品質保証システムの有効性についての 継続的な評価が実施されていなければならない。有効期間 が短いために最終製品試験が出来ない場合には、バッチ 証明を可能にするのと同等なデータが得られる代替方法 (例えば、迅速微生物試験)を考慮しなければならない。 バッチ証明及び出荷のための手順は、工程終了後の全項 目の試験結果が得られるようになる前と後の2つ又はそれ 以上の段階で実施してもよい。

- a) Assessment by designated person(s) of batch processing records and results from environmental monitoring (where available) which should cover production conditions, all deviations from normal procedures and the available analytical results for review and conditional certification by the Responsible Person.
- a) (可能であれば)製造状態をカバーした環境モニタリング の結果及びバッチ製造記録、所定の手順からのすべての 逸脱、照査のために入手可能な分析結果、及び責任者によ る条件付き証明を指定された従業員によって評価すること。
- b) Assessment of the final analytical tests and other information available before end product dispatch for final product certification by the Responsible Person.
- b) 責任者による最終製品証明のために、最終分析試験及 び最終製品出荷前に得られるその他の情報を評価するこ
- c) A procedure should be in place to describe the measures to be taken (including liaison with clinical staff) where out of specification test results are obtained after product dispatch. Such events should be fully investigated and the relevant corrective and preventative actions taken to prevent recurrence documented.
- c)製品の発送後に規格外の試験結果が得られた場合(臨 床のスタッフとの連絡を含めて)取るべき手段を詳述した手 順書を確立すること。当該事象を完全に調査し再発を防止 するためにとる関係する是正及び予防措置を文書化するこ ٥ع

A procedure should describe those measures which will be taken by the Responsible Person if unsatisfactory test results are obtained after dispatch.

発送後に不適合の試験結果を得た場合に責任者が取るべ き手順を手順書に記載すること。

PART B. SPECIFIC GUIDANCE ON SELECTED PRODUCT **TYPES**

パートB. 選定した種類の生物薬品(原薬及び製品)のガイ ダンス

B1. ANIMAL SOURCED PRODUCTS

This guidance applies to animal materials which includes materials from establishments such as abattoirs. Since the supply chains can be extensive and complex, controls based on QRM principles need to be applied, see also requirements of appropriate pharmacopoeial monographs, including the need for specific tests at defined stages. Documentation to demonstrate the supply chain traceability 30 and clear roles of participants in the supply chain, typically including a sufficiently detailed and current process map, should be in place.

B1. 動物由来製品

このガイダンスは、屠殺場のような施設由来の材料を含む 動物原料へ適用する。供給過程が広範囲で複雑になって いる場合があるので、QRMの原則に基づいた管理を適用す ることを必要とし、規定された段階での特別な検査の必要 性を含めた、適切な局方の項の要求事項も参照すること。 通常は十分に詳細なかつ最新の工程マップを含めた、供給 過程のトレーサビリティ³⁰を示し、供給工程に参入している 者の役割を明確にする文書を確立すること。

- 1. Monitoring programmes should be in place for animal disease that are of concern to human health. Organisations should take into account reports from trustworthy sources on national disease prevalence and control measures when compiling their assessment of risk and mitigation factors. Such organisations include the World Organisation for Animal Health (OIE, Office International des Epizooties³¹). This should be supplemented by information on health monitoring and control programme(s) at national and local levels, the latter to include the sources (e.g. farm or feedlot) from which the animals are drawn and the control measures in place during transport to the abattoirs.
- 1. ヒトの健康に懸念を与える動物疾患に対するモニタリングプログラムが整備されていること。リスク及びリスク軽減に関する要素を評価する際には、国内疾病流行や管理対策に関する信頼できる情報源からの報告書を、組織として考慮すること。そのような組織には、国際獣疫事務局(OIE、Office International des Epizooties³¹)も含まれる。さらに、国レベル及び地方レベルの健康モニタリングと管理プログラムによって補い、後者(地方レベル)は当該動物が由来する起源(例えば農場や飼育場)及び屠殺場への運搬における管理対策を含む。
- 2. Where abattoirs are used to source animal tissues, they should be shown to operate to stringent standards. Account should be taken of reports from national regulatory organisations³² which verify compliance with the requirements of food, safety, quality and veterinary and plant health legislation.
- 2. 動物組織の起源に屠殺場を用いる場合には、厳格な基準で操作していることを示すこと。食品、安全性、品質並びに動物及び植物の健康に関する法令への遵守を検証する国の規制組織³²からの報告を考慮すること。
- 3. Control measures for the pharmaceutical raw materials at establishments such as abattoirs should include appropriate elements of Quality Management System to assure a satisfactory level of operator training, materials traceability, control and consistency. These measures may be drawn from sources outside PIC/S GMP but should be shown to provide equivalent levels of control.
- 3. 屠殺場のような施設における管理対策には、作業員の訓練、原材料のトレーサビリティ、管理、一貫性が十分であることを保証するため品質管理システムの適切な要素が含まれているべきである。これらの対策はPIC/S GMP以外から引用することになるかもしれないが、同等の管理レベルであることを示すべきである。
- 4. Control measures for materials should be in place which prevent interventions which may affect the quality of materials, or which at least provides evidence of such activities, during their progression through the manufacturing and supply chain. This includes the movement of material between sites of initial collection, partial and final purification(s), storage sites, hubs, consolidators and brokers. Details of such arrangements should be recorded within the traceability system and any breaches recorded, investigated and actions taken.
- 4. 原料の製造から供給過程を通じてそれらが進行してゆく過程で原料の品質に影響を及ぼしうるか、又は介入を防止する少なくとも当該作業の証拠を示せるような原料に関する管理方法を確立されていること。これは最初の採取場所と部分精製及び最終精製場所、保管場所、集積地、統合地、仲介業者の間の移動を含む。当該方法で規定されている詳細な事項はトレーサビリティシステムにおいて記録し、いかなる違反も記録し、調査し措置を取ること。
- 5. Regular audits of the raw material supplier should be undertaken which verify compliance with controls for materials at the different stages of manufacture. Issues must be investigated to a depth appropriate to their significance, for which full documentation should be available. Systems should also be in place to ensure that effective corrective and preventive actions are taken.
- 5. 製造の異なる段階での原料の管理に適合していることを検証するための原材料の供給業者の定期的な監査を行うこと。問題点は重要度の深さに応じて調査しなくてはならず完全な記録が閲覧できるようになっていること。有効な是正及び予防措置を取ることを保証するシステムが整っていること。
- 6. Cells, tissues and organs intended for the manufacture of xenogeneic cell- based medicinal products should be obtained only from animals that have been bred in captivity (barrier facility) specifically for this purpose and under no circumstances should cells, tissues and organs from wild animals or from abattoirs be used. Tissues of founder animals similarly should not be used. The health status of the animals should be monitored and documented.
- 6. 異種細胞由来の医薬品の製造向けの細胞、組織及び器官は拘束状態(バリアー施設)でこの目的のために特別に繁殖された動物から取得し、野生動物又は食肉処理場で使用するための細胞、組織及び器官を使用してはならない。同様に初代遺伝子導入動物の組織を使用しないこと。動物の健康状態をモニターし記録すること。
- 7. For xenogeneic cell therapy products appropriate guidance in relation to procurement and testing of animal cells should be followed³³.
- 7. 異種細胞治療製品に関しては動物細胞の採取及び検査 に関する適切なガイドラインに従うこと³³。

Note 30 See PIC/S GMP Chapter 5.

注31 http://www.oie.int/eng/en_index.htm

注30 PIC/Sガイド第5章参照

Note 31 http://www.oie.int/eng/en_index.htm

Note 32 In the EEA, this is the Food and Veterinary Office	注32 EEAではこれは食品獣医局。
http://ec.europa.eu/food/fvo/index_en.htm.	http://ec.europa.eu/food/fvo/index_en.htm.
Note 33 In the EEA, reference is made to the EMA	注33 EEAでは異種細胞由来の医薬品に関するEMAガイド
Guideline document on xenogeneic cell-based medicinal	ラインの文書で述べる。(EMEA/CHMP/CPWP/83508/2009)
products (EMEA/CHMP/CPWP/83508/2009)	
B2. ALLERGEN PRODUCTS	B2. アレルゲン製品
Materials may be manufactured by extraction from	原材料は天然由来品からの抽出又は組換えDNA技術によ
natural sources or manufactured by recombinant DNA	り、製造されうる。
technology.	
1. Source materials should be described in sufficient detail	1. 供給の一貫性を保証するため、由来材料を十分な詳細さ
to ensure consistency in their supply, e.g. common and	で説明すること。例えば、常用名及び科学名、原産、特性、
scientific name, origin, nature, contaminant limits, method	【不純物限度、採集法である。動物由来の場合は、健康な材 】
of collection. Those derived from animals should be from	料に由来すること。アレルゲンの抽出に用いる群(例えばダ
healthy sources. Appropriate biosecurity controls should be	二、動物)については、適切な生物安全性管理をすること。
in place for colonies (e.g. mites, animals) used for the	劣化を最小化するため、定められた条件でアレルゲンを保
extraction of allergens. Allergen should be stored under	存すること。
defined conditions to minimise deterioration.	
2. The production process steps including pre-treatment,	2. 前処理、抽出、濾過、透析、濃縮、凍結乾燥工程を含む
extraction, filtration, dialysis, concentration or freeze-	製造工程を詳細に記載し、バリデートすべきである。
drying steps should be described in detail and validated.	
3. The modification processes to manufacture modified	3. 修飾アレルゲン(例えばアレルゴイド、コンジュゲート)を
allergen extracts (e.g. allergoids, conjugates) should be	製造するための修飾工程について記載すること。製造工程
described. Intermediates in the manufacturing process	における中間体を特定し、管理すること。
should be identified and controlled.	
4. Allergen extract mixtures should be prepared from	4. アレルゲン抽出混合物は、単一の出発材料に由来する
individual extracts from single source materials. Each	個々の抽出物から調製すること。個々の抽出物を単一の活
individual extract should be considered as one active	性成分と見なすこと。
substance.	
B.3 ANIMAL IMMUNOSERA PRODUCTS	B3. 動物抗血清製品
1. Particular care should be exercised on the control of	1. 生物由来抗原の品質、一貫性、外来因子混入防止のた
antigens of biological origin to assure their quality,	め、それら抗原の管理について特別な考慮をすること。動
consistency and freedom from adventitious agents. The	物の免疫に用いる材料(例えば抗原、ハプテン運搬体、ア
preparation of materials used to immunise the source	ジュバント、安定化剤)の調製及びそのような材料を感作直
l, ,	
lanimals (e.g. antigens, hapten carriers, adjuvants, stabilising	
animals (e.g. antigens, hapten carriers, adjuvants, stabilising agents), the storage of such material immediately prior to	前に保管しておく条件については、手順書に従うこと。
agents), the storage of such material immediately prior to	
agents), the storage of such material immediately prior to immunisation should be in accordance with documented procedures.	前に保管しておく条件については、手順書に従うこと。
agents), the storage of such material immediately prior to immunisation should be in accordance with documented procedures. 2. The immunisation, test bleed and harvest bleed	前に保管しておく条件については、手順書に従うこと。 2. 感作、試験採血、収穫採血については、治験届け又は製
agents), the storage of such material immediately prior to immunisation should be in accordance with documented procedures.	前に保管しておく条件については、手順書に従うこと。 2. 感作、試験採血、収穫採血については、治験届け又は製
agents), the storage of such material immediately prior to immunisation should be in accordance with documented procedures. 2. The immunisation, test bleed and harvest bleed schedules should conform to those approved in the CTA or MA.	前に保管しておく条件については、手順書に従うこと。 2. 感作、試験採血、収穫採血については、治験届け又は製造販売承認で承認されたスケジュールに従うこと。
agents), the storage of such material immediately prior to immunisation should be in accordance with documented procedures. 2. The immunisation, test bleed and harvest bleed schedules should conform to those approved in the CTA or MA. 3. The manufacturing conditions for the preparation of	前に保管しておく条件については、手順書に従うこと。 2. 感作、試験採血、収穫採血については、治験届け又は製造販売承認で承認されたスケジュールに従うこと。 3. 抗体サブフラグメント(例えばFab又はF(ab')2)の調製及
agents), the storage of such material immediately prior to immunisation should be in accordance with documented procedures. 2. The immunisation, test bleed and harvest bleed schedules should conform to those approved in the CTA or MA.	前に保管しておく条件については、手順書に従うこと。 2. 感作、試験採血、収穫採血については、治験届け又は製造販売承認で承認されたスケジュールに従うこと。 3. 抗体サブフラグメント(例えばFab又はF(ab')2)の調製及びその後の修飾の製造条件は,バリデートかつ承認された
agents), the storage of such material immediately prior to immunisation should be in accordance with documented procedures. 2. The immunisation, test bleed and harvest bleed schedules should conform to those approved in the CTA or MA. 3. The manufacturing conditions for the preparation of antibody sub-fragments (e.g. Fab or F(ab')2) and any further modifications must be in accordance with validated	前に保管しておく条件については、手順書に従うこと。 2. 感作、試験採血、収穫採血については、治験届け又は製造販売承認で承認されたスケジュールに従うこと。 3. 抗体サブフラグメント(例えばFab又はF(ab')2)の調製及びその後の修飾の製造条件は、バリデートかつ承認されたパラメータに準拠する必要がある。使用する酵素が複数の
agents), the storage of such material immediately prior to immunisation should be in accordance with documented procedures. 2. The immunisation, test bleed and harvest bleed schedules should conform to those approved in the CTA or MA. 3. The manufacturing conditions for the preparation of antibody sub-fragments (e.g. Fab or F(ab')2) and any further modifications must be in accordance with validated and approved parameters. Where such enzymes are made	前に保管しておく条件については、手順書に従うこと。 2. 感作、試験採血、収穫採血については、治験届け又は製造販売承認で承認されたスケジュールに従うこと。 3. 抗体サブフラグメント(例えばFab又はF(ab')2)の調製及びその後の修飾の製造条件は,バリデートかつ承認された
agents), the storage of such material immediately prior to immunisation should be in accordance with documented procedures. 2. The immunisation, test bleed and harvest bleed schedules should conform to those approved in the CTA or MA. 3. The manufacturing conditions for the preparation of antibody sub-fragments (e.g. Fab or F(ab')2) and any further modifications must be in accordance with validated and approved parameters. Where such enzymes are made up of several components, their consistency should be	前に保管しておく条件については、手順書に従うこと。 2. 感作、試験採血、収穫採血については、治験届け又は製造販売承認で承認されたスケジュールに従うこと。 3. 抗体サブフラグメント(例えばFab又はF(ab')2)の調製及びその後の修飾の製造条件は、バリデートかつ承認されたパラメータに準拠する必要がある。使用する酵素が複数の
agents), the storage of such material immediately prior to immunisation should be in accordance with documented procedures. 2. The immunisation, test bleed and harvest bleed schedules should conform to those approved in the CTA or MA. 3. The manufacturing conditions for the preparation of antibody sub-fragments (e.g. Fab or F(ab')2) and any further modifications must be in accordance with validated and approved parameters. Where such enzymes are made up of several components, their consistency should be assured.	前に保管しておく条件については、手順書に従うこと。 2. 感作、試験採血、収穫採血については、治験届け又は製造販売承認で承認されたスケジュールに従うこと。 3. 抗体サブフラグメント(例えばFab又はF(ab')2)の調製及びその後の修飾の製造条件は,バリデートかつ承認されたパラメータに準拠する必要がある。使用する酵素が複数の成分からなる場合は、その一貫性を保証すること。
agents), the storage of such material immediately prior to immunisation should be in accordance with documented procedures. 2. The immunisation, test bleed and harvest bleed schedules should conform to those approved in the CTA or MA. 3. The manufacturing conditions for the preparation of antibody sub-fragments (e.g. Fab or F(ab')2) and any further modifications must be in accordance with validated and approved parameters. Where such enzymes are made up of several components, their consistency should be assured. B.4 VACCINES	前に保管しておく条件については、手順書に従うこと。 2. 感作、試験採血、収穫採血については、治験届け又は製造販売承認で承認されたスケジュールに従うこと。 3. 抗体サブフラグメント(例えばFab又はF(ab')2)の調製及びその後の修飾の製造条件は,バリデートかつ承認されたパラメータに準拠する必要がある。使用する酵素が複数の成分からなる場合は、その一貫性を保証すること。 B4. ワクチン
agents), the storage of such material immediately prior to immunisation should be in accordance with documented procedures. 2. The immunisation, test bleed and harvest bleed schedules should conform to those approved in the CTA or MA. 3. The manufacturing conditions for the preparation of antibody sub-fragments (e.g. Fab or F(ab')2) and any further modifications must be in accordance with validated and approved parameters. Where such enzymes are made up of several components, their consistency should be assured. B.4 VACCINES 1. Where eggs are used, the health status of all source	前に保管しておく条件については、手順書に従うこと。 2. 感作、試験採血、収穫採血については、治験届け又は製造販売承認で承認されたスケジュールに従うこと。 3. 抗体サブフラグメント(例えばFab又はF(ab')2)の調製及びその後の修飾の製造条件は、バリデートかつ承認されたパラメータに準拠する必要がある。使用する酵素が複数の成分からなる場合は、その一貫性を保証すること。 B4. ワクチン 1. 卵を用いる場合、その卵(特定病原微生物フリー又は健
agents), the storage of such material immediately prior to immunisation should be in accordance with documented procedures. 2. The immunisation, test bleed and harvest bleed schedules should conform to those approved in the CTA or MA. 3. The manufacturing conditions for the preparation of antibody sub-fragments (e.g. Fab or F(ab')2) and any further modifications must be in accordance with validated and approved parameters. Where such enzymes are made up of several components, their consistency should be assured. B.4 VACCINES 1. Where eggs are used, the health status of all source flocks used in the production of eggs (whether specified	前に保管しておく条件については、手順書に従うこと。 2. 感作、試験採血、収穫採血については、治験届け又は製造販売承認で承認されたスケジュールに従うこと。 3. 抗体サブフラグメント(例えばFab又はF(ab')2)の調製及びその後の修飾の製造条件は、バリデートかつ承認されたパラメータに準拠する必要がある。使用する酵素が複数の成分からなる場合は、その一貫性を保証すること。 B4. ワクチン 1. 卵を用いる場合、その卵(特定病原微生物フリー又は健常群を問わず)の製造に用いるすべての群の健康状態を保
agents), the storage of such material immediately prior to immunisation should be in accordance with documented procedures. 2. The immunisation, test bleed and harvest bleed schedules should conform to those approved in the CTA or MA. 3. The manufacturing conditions for the preparation of antibody sub-fragments (e.g. Fab or F(ab')2) and any further modifications must be in accordance with validated and approved parameters. Where such enzymes are made up of several components, their consistency should be assured. B.4 VACCINES 1. Where eggs are used, the health status of all source flocks used in the production of eggs (whether specified pathogen free or healthy flocks) should be assured.	前に保管しておく条件については、手順書に従うこと。 2. 感作、試験採血、収穫採血については、治験届け又は製造販売承認で承認されたスケジュールに従うこと。 3. 抗体サブフラグメント(例えばFab又はF(ab')2)の調製及びその後の修飾の製造条件は,バリデートかつ承認されたパラメータに準拠する必要がある。使用する酵素が複数の成分からなる場合は、その一貫性を保証すること。 B4. ワクチン 1. 卵を用いる場合、その卵(特定病原微生物フリー又は健常群を問わず)の製造に用いるすべての群の健康状態を保証すること。
agents), the storage of such material immediately prior to immunisation should be in accordance with documented procedures. 2. The immunisation, test bleed and harvest bleed schedules should conform to those approved in the CTA or MA. 3. The manufacturing conditions for the preparation of antibody sub-fragments (e.g. Fab or F(ab')2) and any further modifications must be in accordance with validated and approved parameters. Where such enzymes are made up of several components, their consistency should be assured. B.4 VACCINES 1. Where eggs are used, the health status of all source flocks used in the production of eggs (whether specified pathogen free or healthy flocks) should be assured. 2. The integrity of containers used to store intermediate	前に保管しておく条件については、手順書に従うこと。 2. 感作、試験採血、収穫採血については、治験届け又は製造販売承認で承認されたスケジュールに従うこと。 3. 抗体サブフラグメント(例えばFab又はF(ab')2)の調製及びその後の修飾の製造条件は、バリデートかつ承認されたパラメータに準拠する必要がある。使用する酵素が複数の成分からなる場合は、その一貫性を保証すること。 B4. ワクチン 1. 卵を用いる場合、その卵(特定病原微生物フリー又は健常群を問わず)の製造に用いるすべての群の健康状態を保証すること。 2. 中間体を保存する容器の完全性及びその保持時間はバ
agents), the storage of such material immediately prior to immunisation should be in accordance with documented procedures. 2. The immunisation, test bleed and harvest bleed schedules should conform to those approved in the CTA or MA. 3. The manufacturing conditions for the preparation of antibody sub-fragments (e.g. Fab or F(ab')2) and any further modifications must be in accordance with validated and approved parameters. Where such enzymes are made up of several components, their consistency should be assured. B.4 VACCINES 1. Where eggs are used, the health status of all source flocks used in the production of eggs (whether specified pathogen free or healthy flocks) should be assured. 2. The integrity of containers used to store intermediate product and the hold times must be validated.	前に保管しておく条件については、手順書に従うこと。 2. 感作、試験採血、収穫採血については、治験届け又は製造販売承認で承認されたスケジュールに従うこと。 3. 抗体サブフラグメント(例えばFab又はF(ab')2)の調製及びその後の修飾の製造条件は,バリデートかつ承認されたパラメータに準拠する必要がある。使用する酵素が複数の成分からなる場合は、その一貫性を保証すること。 B4. ワクチン 1. 卵を用いる場合、その卵(特定病原微生物フリー又は健常群を問わず)の製造に用いるすべての群の健康状態を保証すること。 2. 中間体を保存する容器の完全性及びその保持時間はバリデートしなければならない。
agents), the storage of such material immediately prior to immunisation should be in accordance with documented procedures. 2. The immunisation, test bleed and harvest bleed schedules should conform to those approved in the CTA or MA. 3. The manufacturing conditions for the preparation of antibody sub-fragments (e.g. Fab or F(ab')2) and any further modifications must be in accordance with validated and approved parameters. Where such enzymes are made up of several components, their consistency should be assured. B.4 VACCINES 1. Where eggs are used, the health status of all source flocks used in the production of eggs (whether specified pathogen free or healthy flocks) should be assured. 2. The integrity of containers used to store intermediate product and the hold times must be validated. 3. Vessels containing inactivated product should not be	前に保管しておく条件については、手順書に従うこと。 2. 感作、試験採血、収穫採血については、治験届け又は製造販売承認で承認されたスケジュールに従うこと。 3. 抗体サブフラグメント(例えばFab又はF(ab')2)の調製及びその後の修飾の製造条件は、バリデートかつ承認されたパラメータに準拠する必要がある。使用する酵素が複数の成分からなる場合は、その一貫性を保証すること。 B4. ワクチン 1. 卵を用いる場合、その卵(特定病原微生物フリー又は健常群を問わず)の製造に用いるすべての群の健康状態を保証すること。 2. 中間体を保存する容器の完全性及びその保持時間はバリデートしなければならない。 3. 不活化された製品を入れている容器については、生きて
agents), the storage of such material immediately prior to immunisation should be in accordance with documented procedures. 2. The immunisation, test bleed and harvest bleed schedules should conform to those approved in the CTA or MA. 3. The manufacturing conditions for the preparation of antibody sub-fragments (e.g. Fab or F(ab')2) and any further modifications must be in accordance with validated and approved parameters. Where such enzymes are made up of several components, their consistency should be assured. B.4 VACCINES 1. Where eggs are used, the health status of all source flocks used in the production of eggs (whether specified pathogen free or healthy flocks) should be assured. 2. The integrity of containers used to store intermediate product and the hold times must be validated. 3. Vessels containing inactivated product should not be opened or sampled in areas containing live biological	前に保管しておく条件については、手順書に従うこと。 2. 感作、試験採血、収穫採血については、治験届け又は製造販売承認で承認されたスケジュールに従うこと。 3. 抗体サブフラグメント(例えばFab又はF(ab')2)の調製及びその後の修飾の製造条件は、バリデートかつ承認されたパラメータに準拠する必要がある。使用する酵素が複数の成分からなる場合は、その一貫性を保証すること。 B4. ワクチン 1. 卵を用いる場合、その卵(特定病原微生物フリー又は健常群を問わず)の製造に用いるすべての群の健康状態を保証すること。 2. 中間体を保存する容器の完全性及びその保持時間はバリデートしなければならない。 3. 不活化された製品を入れている容器については、生きている生物体が存在している区域内で開放したり、検体採取
agents), the storage of such material immediately prior to immunisation should be in accordance with documented procedures. 2. The immunisation, test bleed and harvest bleed schedules should conform to those approved in the CTA or MA. 3. The manufacturing conditions for the preparation of antibody sub-fragments (e.g. Fab or F(ab')2) and any further modifications must be in accordance with validated and approved parameters. Where such enzymes are made up of several components, their consistency should be assured. B.4 VACCINES 1. Where eggs are used, the health status of all source flocks used in the production of eggs (whether specified pathogen free or healthy flocks) should be assured. 2. The integrity of containers used to store intermediate product and the hold times must be validated. 3. Vessels containing inactivated product should not be	前に保管しておく条件については、手順書に従うこと。 2. 感作、試験採血、収穫採血については、治験届け又は製造販売承認で承認されたスケジュールに従うこと。 3. 抗体サブフラグメント(例えばFab又はF(ab')2)の調製及びその後の修飾の製造条件は、バリデートかつ承認されたパラメータに準拠する必要がある。使用する酵素が複数の成分からなる場合は、その一貫性を保証すること。 B4. ワクチン 1. 卵を用いる場合、その卵(特定病原微生物フリー又は健常群を問わず)の製造に用いるすべての群の健康状態を保証すること。 2. 中間体を保存する容器の完全性及びその保持時間はバリデートしなければならない。 3. 不活化された製品を入れている容器については、生きて
agents), the storage of such material immediately prior to immunisation should be in accordance with documented procedures. 2. The immunisation, test bleed and harvest bleed schedules should conform to those approved in the CTA or MA. 3. The manufacturing conditions for the preparation of antibody sub-fragments (e.g. Fab or F(ab')2) and any further modifications must be in accordance with validated and approved parameters. Where such enzymes are made up of several components, their consistency should be assured. B.4 VACCINES 1. Where eggs are used, the health status of all source flocks used in the production of eggs (whether specified pathogen free or healthy flocks) should be assured. 2. The integrity of containers used to store intermediate product and the hold times must be validated. 3. Vessels containing inactivated product should not be opened or sampled in areas containing live biological	前に保管しておく条件については、手順書に従うこと。 2. 感作、試験採血、収穫採血については、治験届け又は製造販売承認で承認されたスケジュールに従うこと。 3. 抗体サブフラグメント(例えばFab又はF(ab')2)の調製及びその後の修飾の製造条件は、バリデートかつ承認されたパラメータに準拠する必要がある。使用する酵素が複数の成分からなる場合は、その一貫性を保証すること。 B4. ワクチン 1. 卵を用いる場合、その卵(特定病原微生物フリー又は健常群を問わず)の製造に用いるすべての群の健康状態を保証すること。 2. 中間体を保存する容器の完全性及びその保持時間はバリデートしなければならない。 3. 不活化された製品を入れている容器については、生きている生物体が存在している区域内で開放したり、検体採取

- 4. The sequence of addition of active ingredients, adjuvants 4. 中間体又は最終製品の薬液調整において、活性成分、 and excipients during the formulation of an intermediate or final product must be in compliance with the manufacturing instructions or the batch record.
 - アジュバント及び賦形剤を添加する順序は製造指図書又は バッチレコードに従わなければならない。
- 5. Where organisms with a higher biological safety level (e.g. pandemic vaccine strains) are to be used in manufacture or testing, appropriate containment arrangements must be in place. The approval of such arrangements should be obtained from the appropriate national authority(ies) and the approval documents be available for verification.
- 5. 高いバイオロジカルセーフティレベルの微生物(例えばパ ンデミックワクチン株)を,製造や試験として使用する場所で は、適切な封じ込め措置がなされる必要がある。そのような 措置については、適切な国家当局から承認を得、承認書類 |を確認可能な状態にしておくこと。

B.5 RECOMBINANT PRODUCTS

B5. 遺伝子組換え製品

- 1. Process condition during cell growth, protein expression and purification must be maintained within validated parameters to assure a consistent product with a defined range of impurities that is within the capability of the process to reduce to acceptable levels. The type of cell used in production may require increased measures to be taken to assure freedom from viruses. For production involving multiple harvests, the period of continuous cultivation should be within specified limits.
- 1. 細胞増殖、蛋白発現、精製における工程条件と工程内管 理については一貫した製品を保証するためバリデートされ たパラメータ範囲で維持しなければならない。これは、不純 物を許容レベルへ低減するための工程能力の範囲内であ ること。製造に用いる細胞は、ウイルスが存在ないことを保 証するため、より多くの対策が必要になるかもしれない。 ハーベストを何度も実施する製造においては、連続する培 養の期間は規定した上限以内であること。
- 2. The purification processes to remove unwanted host cell proteins, nucleic acids, carbohydrates, viruses and other impurities should be within defined validated limits.
- 2. 望ましくない宿主細胞蛋白、核酸、炭水化物、ウイルスそ の他不純物を除去するための精製工程では、バリデートを 経た定められた限度内であること。

B6. MONOCLONAL ANTIBODY PRODUCTS

B6. モノクローナル抗体製品

- 1. Monoclonal antibodies may be manufactured from murine hybridomas, human hybridomas or by recombinant DNA technology. Control measures appropriate to the different source cells (including feeder cells if used) and materials used to establish the hybridoma / cell line should be in place to assure the safety and quality of the product. It should be verified that these are within approved limits. Freedom from viruses should be given particular emphasis. It should be noted that data originating from products generated by the same manufacturing technology platform may be acceptable to demonstrate suitability.
- 1. モノクローナル抗体は、マウスハイブリドーマ、ヒトハイブ リドーマ又は組換えDNA技術によって製造され得る。製品 の安全性と品質を保証するため、異なる起源の細胞(フィー ダー細胞が用いられた場合はそれも含む)及びハイブリド-マや細胞株を樹立する際に用いた材料に対する適切な管 理対策が行われていること。それらが承認限度内にあるこ とを実証すること。ウイルスが存在しないことは、特別に強 調されなければならない。同じ製造技術プラットフォームに よって作られた製品から得られたデータで適切性を示しても よい。
- 2. Criteria to be monitored at the end of a production cycle and for early termination of production cycle should be verified that these are within approved limits.
- 2. 製造サイクル完了及び製造サイクルを早期終了するため の判定基準に関しては、承認された限度内であることを示 すこと
- 3. The manufacturing conditions for the preparation of antibody sub-fragments (e.g. Fab, F(ab')2, scFv) and any further modifications (e.g. radio labelling, conjugation, chemical linking) must be in accordance with validated parameters.
- 3. 抗体サブフラグメント(例えばFab、F(ab')2.scFv)を調製 するための条件及び他のあらゆる修飾(例えば放射標識、 複合体化、化学結合)を行うための製造条件は、バリデート されたパラメータに従わなければならない。

B7.TRANSGENIC ANIMAL PRODUCTS

B7. トランスジェニック動物製品

Consistency of starting material from a transgenic source is likely to be more problematic than is normally the case for non-transgenic biotechnology sources. Consequently, there is an increased requirement to demonstrate batchto-batch consistency of product in all respects.

トランスジェニック起源の出発物質について一貫性を得るこ とは、非トランスジェニックのバイオテクノロジーを起源とす る場合よりも一般に懸念事項が多いようである。結果とし て、あらゆる側面において、製品バッチ間の一貫性を証明 するための要求事項がいっそう多くなる。

- 1. A range of species may be used to produce biological medicinal products, which may be expressed into body fluids (e.g. milk) for collection and purification. Animals should be clearly and uniquely identified and backup arrangements should be put in place in the event of loss of アップを準備すること。 the primary marker.
- 1. 一定範囲の動物種が生物薬品の製造に用いられる可能 性があり、体液(例えば乳汁)に発現させたものを回収して 精製することになるかもしれない。動物は明確かつ個体別 に識別され、一次マーカーが消失した場合に備えてバック

- 2. The arrangements for housing and care of the animals should be defined such that they minimise the exposure of the animals to pathogenic and zoonotic agents. Appropriate measures to protect the external environment should be established. A health-monitoring programme should be established and all results documented, any incident should |飼育を継続することの影響と製造されたバッチへの影響を be investigated and its impact on the continuation of the animal and on previous batches of product should be determined. Care should be taken to ensure that any therapeutic products used to treat the animals do not contaminate the product.
 - 2. 飼育場の手配及び動物の飼育に関しては、病原因子と 人畜共通の感染因子に動物が暴露されることを最小限に するように決めること。外部環境を守る適切な対策を講じる こと。健康モニタリングプログラムを構築し、その結果すべ てを記録すること。あらゆる単発的な出来事を調査し、動物 決定すること。動物の治療に用いたあらゆる製品が当該製 品を汚染しないとこを確実にするための配慮をすること。
- 3. The genealogy of the founder animals through to production animals must be documented. Since a transgenic line will be derived from a single genetic founder animal, materials from different transgenic lines should not be mixed.
- 3. 創始動物から製造用動物に至る系統について、文書化 すること。トランスジェニック動物の系統は1つの創始動物 に由来するであろうから、異なるトランスジェニック動物系か らの材料を混在させてはならない。
- 4. The conditions under which the product is harvested should be in accordance with MA or CTA conditions. The harvest schedule and conditions under which animals may be removed from production should be performed according to approved procedures and acceptance limits.
- 4. 製品をハーベストする条件については、製造販売承認又 は治験届けに記載された条件を遵守すること。ハーベスト 処理のスケジュールと条件については、それらに基づいて 製造から動物を除去することもあり得るが、承認された手順 と許容限度に従うこと。

B8. TRANSGENIC PLANT PRODUCTS

Consistency of starting material from a transgenic source is likely to be more problematic than is normally the case for non-transgenic biotechnology sources. Consequently, there is an increased requirement to demonstrate batchto-batch consistency of product in all respects.

B8. トランスジェニック植物製品

トランスジェニック起源の出発物質について一貫性を得るこ とは、非トランスジェニックのバイオテクノロジーを起源とす る場合よりも一般に問題が多い傾向がある。結果として、あ らゆる側面において、製品バッチ間の一貫性を証明するた めの要求事項が多くなる。

- 1. Additional measures, over and above those given in Part A, may be required to prevent contamination of master and レスジェニックバンクが外来植物性物質や関連する汚染物 working transgenic banks by extraneous plant materials and relevant adventitious agents. The stability of the gene within defined generation numbers should be monitored.
- |1. 上述のPart A 記載に加え、マスター及びワーキングトラ 質による汚染を防ぐため、上乗せ的な対策が必要になるか もしれない。定められた世代数における遺伝子の安定性を モニターすること。
- 2. Plants should be clearly and uniquely identified, the presence of key plant features, including health status, across the crop should be verified at defined intervals through the cultivation period to assure consistency of yield between crops.
- 2. 植物は明確に判別できるように特定すること。収穫物間 の収量の一貫性を保証するため、収穫物の全体を通じて、 健康状態を含む植物の主要な特徴を、栽培期間を通じて定 められた間隔で確認すること。

- 3. Security arrangements for the protection of crops should be defined, wherever possible, such that they minimise the exposure to contamination by microbiological agents and cross-contamination with non-related plants. Measures should be in place to prevent materials such as pesticides and fertilisers from contaminating the product. A monitoring programme should be established and all results ける栽培継続への影響を決定すること。 documented, any incident should be investigated and its impact on the continuation of the crop in the production programme should be determined.
- 3. 微生物汚染因子による汚染及び製造に関係のない植物 による交叉汚染を最小化するように収穫物を守るための防 護対策を可能な限り定めること。殺虫剤や肥料のような物 質によって製品を汚染しないような対策を講じること。モニタ リングプログラムが構築され、その結果をすべて記録するこ と、すべての単発的な出来事を調査し、製造プログラムにお
- 4. Conditions under which plants may be removed from production should be defined. Acceptance limits should be set for materials (e.g. host proteins) that may interfere with 白)の許容限度を定めておくこと。その測定結果が承認限 the purification process. It should be verified that the results are within approved limits.
 - 4. 製造から植物を除去する可能性のある条件を定めるこ と。精製工程に干渉するかもしれない物質(例えば宿主蛋 度内であることを確認すること。
- 5. Environmental conditions (temperature, rain), which may affect the quality attributes and yield of the recombinant protein from time of planting, through cultivation to harvest する環境条件(温度、雨)を記録すること。 「植物起源の出 and interim storage of harvested materials should be documented. The principles in documents such as 'Guideline on Good Agricultural and Collection Practice for Starting Materials of Herbal origin, 34 should be taken into account when drawing up such criteria.
 - 5. 植付け時から栽培、収穫まで及び収穫したものの中間体 保管についての品質特性と組換えタンパク質の収量に影響 発原料に関するGACPのガイドライン」34などの文書の原則 を基準作成時に考慮に入れること。

Note 34 EMA, WHO or equivalent

B9. GENE THERAPY PRODUCTS³⁵

genetically modified cells) and both are within the scope of the guidance in this section. For cell based GT products, some aspects of guidance in section B10 may be

- 注34 EMA、WHO又は同等のもの
- There are potentially 2 types of GT products (vectors and applicable.
- B9. 遺伝子治療製品³⁵ GT製品には主に2種類(ベクター及び遺伝子改変細胞)あ り、それら両方がこのセクションのガイダンスの適用範囲内 である。細胞ベースのGT製品については、セクションB10の

ガイダンスのいくつかの部分が該当する可能性がある。

- 1. Since the cells used in the manufacture of gene therapy products are obtained either from humans (autologous or allogeneic) or animals (xenogeneic), there is a potential risk of contamination by adventitious agents. Special considerations must be applied to the segregation of autologous materials obtained from infected donors. The robustness of the control and test measures for such starting materials, cryoprotectants, culture media, cells and vectors should be based on QRM principles and in line with the MA or CTA. Established cell lines used for viral vector production and their control and test measures should similarly be based on QRM principles. Virus seed lots and cell banking systems should be used where relevant.
- 1. 遺伝子治療製品の製造に用いる細胞はヒト(自己由来又 は同種異系由来)又は動物(異種由来)から得られるので、 外来因子による潜在的な汚染リスクが存在している。感染 症を有するドナーから得られた自己由来材料の隔離につい ては、特別な配慮を適用する必要がある。そのような出発 |物質、凍結保護剤、培地、細胞、ベクターの管理対策及び 試験に関する対策の堅牢性は、QRMの原則に基づいたも |のであり、製造販売承認又は治験届けと整合させること。 ウィルスベクターの製造に用いる樹立細胞株及びそれらの 管理及び試験の対策についても同様に、QRMの原則を踏 まえること。場合によりウィルスシードロット及びセルバンク のシステムを適切な場所で用いること。
- 2. Factors such as the nature of the genetic material, type of (viral or non-viral) vector and type of cells have a bearing on the range of potential impurities, adventitious agents and cross-contaminations that should be taken into account as part of the development of an overall strategy to minimise risk. This strategy should be used as a basis for the design of the process, the manufacturing and storage facilities and equipment, cleaning and decontamination procedures, packaging, labelling and distribution.
- 2. ベクター(ウイルス又は非ウイルス)の種類並びに細胞の 種類等の遺伝物質の特性等の要因に基づき、一連の潜在 的不純物、外来因子、交叉汚染がもたらされる傾向があ る。それらについては、リスク最小化のための総合的戦略 を構築する中で検討すること。工程、製造及び保管のため の構造・設備、洗浄・除染手順、包装、ラベリング、配送・等 の設計に対し、このような戦略を用いること。

- 3. The manufacture and testing of gene therapy medicinal products raises specific issues regarding the safety and quality of the final product and safety issues for recipients and staff. A risk based approach for operator, environment and patient safety and the implementation of controls based on the biological hazard class should be applied. Legislated local and, if applicable, international safety measures should be applied.
- 3. 遺伝子治療医薬品の製造と試験においては、最終製品の安全性と品質及びレシピエントとスタッフの安全性問題に関わる特殊な問題点がある。作業者、環境、患者安全性に対するリスクベースアプローチ及びバイオハザードクラスに基づいた管理を適用すること。現地の法規制、更に、該当する場合は国際的な安全対策を適用すること。
- 4. Personnel (including QC and maintenance staff) and material flows, including those for storage and testing (e.g. starting materials, in-process and final product samples and environmental monitoring samples), should be controlled on the basis of QRM principles, where possible utilising unidirectional flows. This should take into account movement between areas containing different genetically modified organisms and areas containing non-genetically-modified organisms.
- 4. 職員(QCや施設関係の職員を含む)の動線及び保管や試験(例えば出発物質・工程内・最終製品のサンプル、環境モニタリングサンプル)を含む物質の動線については、可能な限り一方向の導線とし、QRMの原則に基づいて管理すること。この点に関しては、異なった遺伝子組換え生物を取り扱っている区域間及び非遺伝子組み換え生物を取り扱っている区域との間を考慮すること。
- 5. Any special cleaning and decontamination methods required for the range of organisms being handled should be considered in the design of facilities and equipment. Where possible, the environmental monitoring programme should be supplemented by the inclusion of methods to detect the presence of the specific organisms being cultivated.
- 5. 扱われている一連の生物に対して必要な特殊な清掃と除染の方法については、施設と設備の設計の中で検討すること。可能な場合は、培養している特定の生物の存在を検知できるような方法によって環境モニタリングプログラムを補うこと。
- 6. Where replication limited vectors are used, measures should be in place to prevent the introduction of wild-type viruses, which may lead to the formation of replication competent recombinant vectors.
- 6. 複製限度のあるベクターを用いている場合には、組換えベクターが複製する能力を獲得することに結びつく可能性のある、野生ウイルスの混入が防止されるような対策が講じられていること。
- 7. An emergency plan for dealing with accidental release of viable organisms should be in place. This should address methods and procedures for containment, protection of operators, cleaning, decontamination and safe return to use. An assessment of impact on the immediate products and any others in the affected area should also be made.
- 7. 生きている生物が事故的に放出される事態へ備え、緊急対応計画が整備されていること。この計画では、封じ込めのための対策と手順、作業者保護、清掃、除染、使用状態への安全な復帰について記載すること。汚染区域における近隣製品やその他あらゆる事項への影響評価もすること。
- 8. Facilities for the manufacture of viral vectors should be separated from other areas by specific measures. The arrangements for separation should be demonstrated to be effective. Closed systems should be used wherever possible, sample collection additions and transfers should prevent the release of viral material.
- 8. ウィルスベクターの製造施設は、個別の対策によって他の区域から区分すること。区分配置については、十分に効果的であることを示すこと。可能な限り密閉系を用い、サンプルの採取、追加と運搬においてはウイルス性物質の放出を防ぐこと。
- 9. Concurrent manufacture of different viral gene therapy vectors in the same area is not acceptable. Concurrent production of non-viral vectors in the same area should be controlled on the basis of QRM principles. Changeover procedures between campaigns should be demonstrated to be effective.
- 9. 異なったウイルス遺伝子療法ベクターを同一区域で同時並行製造することは許容されない。 非ウイルス性ベクターを同一区域で同時並行製造する場合は、 QRMの原理に基づいて管理すること。 キャンペーン間の切換え手順は効果的であることを示すこと。
- 10. A description of the production of vectors and genetically modified cells should be available in sufficient detail to ensure the traceability of the products from the starting material (plasmids, gene of interest and regulatory sequences, cell banks, and viral or non viral vector stock) to the finished product.
- 10. ベクターと遺伝子組換え細胞の製造に関し、出発物質 (プラスミド、目的遺伝子、制御配列、セルバンク、ウイルス 及び非ウィルスベクターのストック) から最終製品にまでのトレーサビリティーを保証するために充分に詳細な説明文書 を閲覧可能にしておくこと。
- 11. Shipment of products containing and/or consisting of GMO should conform to appropriate legislation.
- | 11. 遺伝子組換え生物を含む及び/又は遺伝子組換え生物 | からなる製品の輸送については、適切な法律に従うこと。
- 12. The following considerations apply to the ex-vivo gene transfer to recipient cells:
- 12. レシピエント細胞へのex-vivo遺伝子導入に関しては、 以下の配慮事項を適用する:

- (a) These should take place in facilities dedicated to such activities where appropriate containment arrangements exist.
- (a)場合により封じ込め対策を有するそのような作業のため の専用施設で作業すること。
- (b) Measures (including considerations outlined under paragraph 10 in Part A) to minimise the potential for cross-contamination and mix-up between cells from different patients are required. This should include the use of validated cleaning procedures. The concurrent use of different viral vectors should be subject to controls based on QRM principles. Some viral vectors (e.g. Retro- or Lenti-viruses) cannot be used in the manufacturing process of genetically modified cells until they have been shown to be devoid of replication-competent contaminating vector.
- (b) 異なった患者由来の細胞との交叉汚染や混同を最小化するための対策(Part Aの段落10で概説された配慮事項を含む)が必要である。この対策には、バリデートした洗浄手順の使用を含めること。異なったウィルスベクターを同時並行使用する場合は、QRMの原則に基づいて管理すること。幾つかのウィルスベクター(例えばレトロ又はレンチウイルス)は複製能を有する混入ベクターの存在否定が示されるまで、遺伝子組換え細胞の製造工程で使用できない。
- (c) Traceability requirements must be maintained. There should be a clear definition of a batch, from cell source to final product container(s).
- (c)トレーサビリティ要求事項が保たれている必要がある。 細胞材料から最終製品容器にいたるまで、バッチを明確に 特定すること。
- (d) For products that utilise non-biological means to deliver the gene, their physico-chemical properties should be documented and tested.
- (d) 非生物学的な手法で遺伝子導入する製品については、 その物理化学的特性について文書化し、試験すること。

Note 35 In the EEA, Part IV (1) of Directive 2001/83/EC as revised in 2009 contains a definition of gene therapy (GT) medicinal products.

注 35 EEAでは、2009年に改定されたEU指令2001/83/EC のPart IV (1)が遺伝子治療医薬品の定義を包含している。

B.10 SOMATIC AND XENOGENEIC CELL THERAPY PRODUCTS AND TISSUE ENGINEERED PRODUCTS³⁶

B10. 体細胞及び異種細胞療法製品、並びに、組織工学製品³⁶

For genetically modified cell based products that are not classified as GT products, some aspects of guidance in section B9 may be applicable.

GT製品に分類されない遺伝子組換え細胞製品については、セクションB9のガイダンスのいくつかの部分が適用されうる。

- 1. Use should be made, where they are available, of authorised sources (i.e. licensed medicinal products or medical devices which have gone through a conformity assessment procedure ³⁷) of additional substances (such as cellular products, bio-molecules, bio-materials, scaffolds, matrices).
- 1. 入手可能な場合、追加の物質(細胞製品、生物分子、生物材料、スキャホールド、マトリックスなど)については許可を受けた供給源(すなわち許可を受けた医薬品又は適合性調査手続きを経た医療機器37)を使用すること。
- 2. Where devices, including custom-made devices, are incorporated as part of the products:
- 2. カスタムメイドの場合を含むデバイスが製品の一部に組 み込まれる場合:
- (a) There should be written agreement between the manufacturer of the medicinal product and the manufacturer of the medical device, which should provide enough information on the medical device to avoid alteration of its properties during manufacturing of the ATMP. This should include the requirement to control changes proposed for the medical device.
- (a) 医薬品と医療デバイスの製造業者の間で、契約書が存在していること。その合意書はATMPの製造においてその特性が変化するのを防ぐため、医療機器に関する十分な情報が含まれていること。医療機器に対して提案される変更管理の要件が含まれていること。
- (b) The technical agreement should also require the exchange of information on deviations in the manufacture of the medical device.
- (b) 医療機器製造における逸脱発生時に情報交換が必要であることを、技術契約に盛り込むこと。
- 3. Since somatic cells are obtained either from humans (autologous or allogeneic) or animals (xenogeneic), there is a potential risk of contamination by adventitious agents. Special considerations must be applied to the segregation of autologous materials obtained from infected donors or related to cell pooling. The robustness of the control and test measures put in place for these source materials should be ensured. Animals from which tissues and cells are collected should be reared and processed according to the principles defined in the relevant guidelines³⁸.
- 3. 体細胞はヒト(自己由来又は同種異系由来)又は動物 (異種由来)から得られるので、外来因子による潜在的な汚染リスクが存在している。感染症を有するドナー又は細胞 プールから得られた自己由来材料の隔離については、特別 な配慮を適用する必要がある。これらの原料に実施される 管理対策及び試験対策の堅牢性を保証すること。組織及び 細胞を採取する動物は、関連ガイドライン³⁸に定められた原則に従って飼育と加工を行うこと。

4. Careful attention should be paid to specific requirements at any cryopreservation stages, e.g. the rate of temperature change during freezing or thawing. The type of storage chamber, placement and retrieval process should minimise the risk of cross-contamination, maintain the quality of the products and facilitate their accurate retrieval. Documented procedures should be in place for the secure handling and storage of products with positive serological markers.	4. 凍結又は解凍中の温度変化の速度などのいかなる凍結保存の段階についても特別な要求事項に注意すること。保存チャンバーの種類、チャンバーへの投入及びチャンバーからの取り出しの操作は交叉汚染のリスクを最小にし、製品の品質を維持し正確な取出しを容易にすること。血清マーカーが陽性である製品の安全な取扱いと保存については、手順書が備わっていること。
5. Sterility tests should be conducted on antibiotic-free cultures of cells or cell banks to provide evidence for absence of bacterial and fungal contamination and consider the detection of fastidious organism.	5. 無菌試験は細菌および真菌の汚染がないという証拠を与えるために抗生物質不含の細胞培養、又は、細胞バンクで実施し、また栄養要求性の特殊な生物の検出を検討すること。
6. Where relevant, a stability-monitoring programme should be in place together with reference and retain samples in sufficient quantity to permit further examination.	6. さらに試験をするのに十分な量の参考品と保存サンプルとともに、安定性モニタリングプログラムを実施していること。
Note 36 In the EEA, Annex I, Part IV (2) of Directive 2001/83/EC as amended in 2009 contains a definition of somatic cell therapy (SCT) medicinal products and the definition of a tissue engineered medicinal product is given in Article 2 of Regulation 1394/2007/EC.	注36 EEAでは、2009年に修正したEU指令2001/83/ECのアネックス I のパートIV(2)に体細胞治療(SCT)医薬品の定義を包含し、EU規則1394/2007/ECの第2条に組織工学による医薬品が規定されている。
Note 37 In the EU/EEA, these devices are marked "CE".	注37 EU/EAAでは、これらの装置には「CE」マークがついている。
Note 38 In the EEA, see CHMP guidance.	注38 EAAではCHMPガイダンスを参照
GLOSSARY TO ANNEX 2	アネックス2の用語集
Entries are only included where the terms are used in Annex 2 and require further explanation. Defintions which already exist in legislation are cross-referenced only.	アネックス2で用いられ、追加説明が必要な用語だけを項目に入れている。既に法律内に存在している定義は、相互参照に留める。
Adjuvant. A chemical or biological substance that enhances the immune response against an antigen.	アジュバント。抗原に対する免疫応答を促進する化学的物質又は生物学的物質。
Advance Therapeutic Medicinal Products (ATMP). ATMP means any of the following medicinal products for human use: gene therapy medicinal products, somatic cell therapy medicinal products and tissue engineered medicinal products ³⁹ .	先進治療医薬品(ATMP)。ATMPはヒトが使用する以下の 医薬品のいずれかをいう。遺伝子治療医薬品、体細胞治療 医薬品、体細胞治療医薬品及び組織工学医薬品 ³⁹ 。
Allergoids. Allergens which are chemically modified to reduce IgE reactivity.	アレルゴイド。IgE反応性が低減するように化学的修飾をしたアレルゲン。
Antigens. Substances (e.g. toxins, foreign proteins, bacteria, tissue cells) capable of inducing specific immune responses.	抗原。特異的な免疫応答を誘導できる物質(毒素、外来蛋白、バクテリア、組織細胞)。
Antibody. Proteins produced by the B-lymphocytes that bind to specific antigens. Antibodies may divided into 2 main types based on key differences in their method of manufacture:	抗体。Bリンパ球によって作られ、特定の抗原に結合する蛋白。抗体は、製造方法の大きな違いに基づき、2つの種類に大別できる。
Monoclonal antibodies (MAb) – homogenous antibody population obtained from a single clone of lymphocytes or by recombinant technology and which bind to a single epitope.	モノクローナル抗体(MAb) - 単一クローンのリンパ球又は 遺伝子組み換え技術によって得られた均一な抗体の集合 体。単一のエピトープに結合する。
Polyclonal antibodies – derived from a range of lymphocyte clones, produced in human and animals in response to the epitopes on most 'non-self' molecules.	ポリクローナル抗体ーー群のリンパ球クローンに由来し、多くの「非自己」分子上のエピトープに対する応答として、ヒトスは動物の体内で産生される。
Area. A specific set of rooms within a building associated with the manufacturing of any one product or multiple	区域。単一又は複数の製品の製造に関わる建物の中における、共通の空調ユニットを持つ部屋の特定の組み合せ。

products that has a common air handling unit.

バイオバーデン。原料、培地、生物学的物質、中間体、製品 Bioburden. The level and type (i.e. objectionable or not) of micro-organism present in raw materials, media, biological 中に存在する微生物のレベルと種類(好ましくないものも、 そうでないものも含めて)。微生物レベル及び/又は微生物 substances, intermediates or products. Regarded as contamination when the level and/or type exceed 種に関する規格を超えた場合、汚染と見なす。 specifications. 生物学的製剤。生物学的製剤は有効成分が生物学的物質 Biological medicinal product. A biological medicinal product である製品である。生物学的物質は、生物学的起源から製 is a product, of which the active substance is a biological substance. A biological substance is a substance that is 造又は抽出され、製造工程及び及びその管理⁴⁰とともに、 produced by or extracted from a biological source and that 物理-化学-生物学的試験の組合わせによる品質の特性及 needs for its characterisation and the determination of its び品質の決定を必要とする物質である。 quality a combination of physico-chemical-biological testing, together with the production process and its control⁴⁰. Biosafety level (BSL). The containment conditions required バイオセーフティレベル(BSL)。BSL1(ヒトへの病原性がな いと考えられる低リスクのもの)からBSL4(重篤な病気を起 to safely handle organisms of different hazards ranging こし、拡散しやすく、有効な予防法や治療法がないような最 from BSL1 (lowest risk, unlikely to cause human disease) to BSL4 (highest risk, cause severe disease, likely to 高リスクのもの)までの異なったハザード範囲の生物を安全 spread and no effective prophylaxis or treatment available). に取り扱うために必要な封じ込め条件。 キャンペーン製造。他の製品に移行する前に承認された管 Campaigned manufacture. The manufacture of a series of 理方法を遵守することを伴ったある一定期間連続した同一 batches of the same product in sequence in a given period の製品の連続バッチの製造。複数の製品は同時に製造し of time followed by strict adherence to accepted control measures before transfer to another product. The products ないが同一の装置で製造して差し支えない。 are not run at the same time but may be run on the same equipment. Closed system. Where a drug substance or product is not 閉鎖系。医薬品原薬又は製剤が製造中に直にその部屋の exposed to the immediate room environment during 環境にさらされないシステム。 manufacture. Contained use. An operation, in which genetically modified 封じ込め利用 遺伝子組換え生物を培養、保存、使用、輸送、殺滅、廃棄 organisms are cultured, stored, used, transported, destroyed or disposed of and for which barriers (physical / する際、一般住民や環境との接触を制限するよう(物理的 /化学的/生物学的)バリアを用いて実施する操作。 chemical / biological) are used to limit their contact with the general population and the environment. Deliberate release. The deliberate release into the 意図的放出。環境への遺伝子組換え生物の意図的な放 environment of genetically modified organisms. Ex-vivo。組織や細胞を生体外で取り扱い、生体へ戻す場 Ex-vivo. Where procedures are conducted on tissues or cells outside the living body and returned to the living body. 合のこと。 Feeder cells. Cells used in co-culture to maintain フィーダー細胞。多分化能を有する幹細胞を共培養する際 に用いる細胞。ヒト胚幹細胞における代表的フィーダーレイ pluripotent stem cells. For human embryonic stem cell culture, typical feeder layers include mouse embryonic ヤーとして、分裂しないように処理を施したマウス胚線維芽 fibroblasts (MEFs) or human embryonic fibroblasts that 細胞(MEFs)又はヒト胚線維芽細胞がある。 have been treated to prevent them from dividing. 培養タンク。(哺乳類の)細胞株の場合培養タンクは生物反 Fermenter. In case of (mammalian) cell lines the term 応器として理解すること。 fermenter should be understood as bioreactor. 遺伝子。1つ(又は複数)の蛋白質をコードするDNA配列。 Gene. A sequence of DNA that codes for one (or more) protein(s). 遺伝子導入。ベクターとして知られている伝達システムに含 Gene transfer. A process to transfer a gene in cells, まれた発現システムを包含する遺伝子を細胞に導入するエ involving an expression system contained in a delivery 程。ベクターはウイルス性の場合があり、非ウイルス由来の system known as a vector, which can be of viral, as well as 場合もある。遺伝子導入後、遺伝子組換え細胞は形質導入 non- viral origin. After gene transfer, genetically modified cells are also termed transduced cells. 細胞とも呼ばれる 遺伝子組換え生物(GMO)ーヒトを除き、接合及び/又は自 Genetically modified organism (GMO) - means an organism 然組換えによる自然に生じない方法で遺伝物質が変った生 with the exception of human beings, in which the genetic 物をいう。 material has been altered in a way that does not occur naturally by mating and/or natural recombination.

ハプテン。「キャリアー」分子に結合しない限り、それ自体で Hapten. A low molecular weight molecule that is not in itself antigenic unless conjugated to a 'carrier' molecule. 抗原性を示さない低分子物質。 ハイブリドーマ。典型的にはBリンパ球と癌細胞の融合に由 Hybridoma. An immortalised cell line that secrete desired 来し、意図する(モノクローナル)抗体を分泌する不死化細 (monoclonal) antibodies and are typically derived by fusing B-lymphocytes with tumour cells. In-vivo。生体内で行う操作。 In-vivo. Procedures conducted in living organisms. Look-back。汚染因子の存在により出荷試験不合格になっ Look-back: documented procedure to trace biological た場合、あるいは出発物質の供給源である動物又はヒトに medicinal substances or products which may be adversely 由来する問題点の存在が明確になった場合、動物又はヒト affected by the use or incorporation of animal or human materials when either such materials fail release tests due 由来原料の使用や組み込みにより有害性が生じた可能性 のある生物学的医薬品用原薬又は医薬品(製剤)を追跡す to the presence of contaminating agent(s) or when る手順書。 conditions of concern become apparent in the source animal or human. Master cell bank (MCB). An aliquot of a single pool of cells マスターセルバンク(MCB)。通常規定された条件下で選択 した細胞クローンから調整し、規定された条件で複数の容 which generally has been prepared from the selected cell 器に分配され貯蔵されるシングルプールの細胞の単位。 clone under defined conditions, dispensed into multiple MCBはすべてのワーキングセルバンクを得るために使用す containers and stored under defined conditions. The MCB is used to derive all working cell banks. る。 マスターウイルスシード(MVS)-上述の通りだがウイルスに Master virus seed (MVS) - as above, but in relation to 関係する。 viruses; master transgenic bank - as above but for マスタートランスジェニックバンクー上述の通りだがトランス transgenic plants or animals. ジェニック植物又は動物について。 Monosepsis (axenic). A single organism in culture which is 単一種(純粋培養)。培養において、他にいかなる生物も混 入していない、単一の生物。 多品目共用施設。同時並行的またはキャンペーン方式によ not contaminated with any other organism. Multi-product facility. A facility that manufactures, either concurrently or in campaign mode, a range of different り、異なった生物学的医薬品用原薬と医薬品(製剤)と製剤 を生産する施設。そこでは、一連の設備が特定の原薬や製 biological medicinal substances and products and within which equipment train(s) may or may not be dedicated to 剤に専用化されていることもあるし、そうでないこともある。 specific substances or products. プラスミド。プラスミドとは、通常、細胞染色体とは別に環状 Plasmid. A plasmid is a piece of DNA usually present in a 構成体としてバクテリア細胞内に存在するDNA断片である。 bacterial cell as a circular entity separated from the cell chromosome; it can be modified by molecular biology 分子生物学的技術により、改変でき、バクテリア細胞から単 離して、別の細胞へのDNA導入に用いることが可能であ techniques, purified out of the bacterial cell and used to transfer its DNA to another cell. Primary cell lot - a pool of primary cells minimally 初代細胞ロット。限定的な用途に充分な数の細胞を得るた expanded to attain a sufficient number for a limited number め、最小限の増殖を経た初代細胞のプール。 of applications Responsible Person (RP). A person responsible for 責任者(RP)。(生物学的)有効成分(原薬)又は医薬品の securing that each batch of (biological) active substance or 各バッチが施行されている法律及び製造販売承認の規格 及び/又は要求事項にしたがって製造され確認されたこと medicinal product has been manufactured and checked in を保証するために責任を負う人物。RPはEUの「Qualified compliance with the laws in force and in accordance with the specifications and/or requirements of the marketing Person I⁴¹と同等である。 authorisation. The RP is equivalent to the EU term "Qualified Person" 41. 血液又は組織機関の責任者(RP)。これはEUの Responsible Person (RP) for blood or tissue establishment. This term is equivalent to the EU term "Responsible 「Responsible Person」42と同等である。 Person" 42 スキャホールド。細胞及び/又は生物活性分子の遊走、結 Scaffold - a support, delivery vehicle or matrix that may provided structure for or facilitate the migration, binding or 合、又は移動のための、或いはそれらを促進する支持体、 transport of cells and/or bioactive molecules. 運搬体又はマトリクス 体細胞。生殖細胞(胚細胞)以外の細胞で、ヒトや動物の身 Somatic cells. Cells, other than reproductive (germ line) 体を形成する。それら細胞は、自己由来(当該患者由来)、 cells, which make up the body of a human or animal. These 同種異系由来(別のヒト由来)または異種由来(動物由来) cells may be autologous (from the patient), allogeneic (from の生存体細胞であって、治療、診断、予防的効果を得るた another human being) or xenogeneic (from animals) somatic めヒトに投与する目的でex vivoで操作や改変が施されたも living cells, that have been manipulated or altered ex vivo, to be administered in humans to obtain a therapeutic, の。

diagnostic or preventive effects.

Specified pathogen free (SPF) - animal materials (e.g.	特定病原微生物フリー(SPF)ー特定病原微生物フリー
chickens, embryos or cell cultures) used for the production	【(SPF)である動物の群(例えばflocks又はherds)から産生さ
or quality control of biological medicinal products derived	れ、生物学的製剤の製造や品質試験に用いられる動物材
from groups (e.g. flocks or herds) of animals free from	料(例えばニワトリ、胚、又は細胞培養)。そのような集団や
specified pathogens (SPF). Such flocks or herds are	一群は、共通の環境下で、非SPF群と接触していない専任
defined as animals sharing a common environment and	の飼育担当がいる動物と定義される。
having their own caretakers who have no contact with	
non-SPF groups.	
Transgenic. An organism that contains a foreign gene in its	トランスジェニック。生物学的医薬物質を発現させるため、
normal genetic component for the expression of biological	通常の遺伝子構成要素中に外来遺伝子を含んでいる生
pharmaceutical materials.	物。
Vector. An agent of transmission, which transmits genetic	ベクター。1つの細胞や生物から別の細胞や生物へ遺伝情
information from one cell or organism to another, e.g.	報を伝達する伝達因子。例えば、プラスミド、リポソーム、ウ
plasmids, liposomes, viruses.	イルス。
Viral vector. A vector derived from a virus and modified by	ウイルスベクター。ウイルスに由来するベクターであって、
means of molecular biology techniques in a way as to	親ウイルス遺伝子の一部(すべてではない)を保持するよう
retain some, but not all, the parental virus genes; if the	に、分子生物学的技術を用いて改変されているもの。もしウ
genes responsible for virus replication capacity are deleted,	1
	1 かんの検袋を担うている遺伝子を入損させた場合は、後 製不能のベクターができる。
the vector is made replication-incompetent.	1 - 1 - 1
Working cell bank (WCB) – a homogeneous pool of micro-	ワーキングセルバンク(WCB) - MCBから得られ、安定性を
organisms or cells, that are distributed uniformly into a	保証する方法で保存され製造に使用するために多数の容
number of containers derived from a MCB that are stored	器に均一に分配された微生物又は細胞の均一のプール。
in such a way to ensure stability and for use in production.	
Working virus seed (WVS) – as above but in relation to	ワーキングウイルスシード(WVS)ー上述の通りだがウイル
viruses, working transgenic bank – as above but for	スに関するもの
transgenic plants or animals.	ワーキングトランスジェニックバンクー上述の通りだがトラン
	スジェニック植物又は動物に関して。
Zoonosis. Animal diseases that can be transmitted to	動物原性感染症。ヒトに伝達する可能性がある動物疾患。
humans.	
Note 39 In the EEA, see Article 2(1) of Regulation EC	注39 EEAにおいては規則EC 1394/2007の第2条(1)を参
1394/2007.	照。
Note 40 In the EEA, see Annex 1 to 2001/83/EC -	注40 EEAにおいては2001/83/EC - 3.2.1.1(b)のアネックス
3.2.1.1(b).	1を参照。
Note 41 In the EEA, see Article 48 of Directive	注41 EEAにおいてはEU指令2001/83/ECの第48条及びEU
2001/83/EC and Article 52 of Directive 2001/82/EC.	指令2001/82/ECの第52条を参照。
Note 42 In the EEA, see Article 17 of Directive	注42 EEAにおいてはEU指令2004/23/ECの第17条を参
2004/23/EC.	照。

Table 1. Illustrative guide to manufacturing activities within the scope of Annex 2

Type and source of material	Example product	Application of this guide to manufacturing steps shown in grey				
1. Animal or plant		a	Cutting, mixing, and			
sources:	Heparins, insulin,	Collection of	/	Isolation and	Formulation,	
non	enzymes, proteins,	plant, organ,	or initial processing	purification	filling	
-transgenic	allergen extract, ATMPs immunosera	tissue or fluid ³				
2. Virus or	Viral or bacterial	Establishment &	Cell culture and/or	Inactivation when	Formulation,	
bacteria /	vaccines; enzymes,	maintenance of MCB ⁴ , WCB, MVS, WVS	fermentation	applicable, isolation	filling	
fermentation / cell culture	proteins			and purification		
3. Biotech-	Recombinant.	Establishment &	Cell culture and / or	Isolation, purification,	Formulation,	
nology -	products, MAb,	maintenance of	fermentation	modification	filling	
fermentation/	allergens, vaccines	MCB, WCB,				
cell culture	Gene Therapy (viral and non-viral vectors, plasmids)	MSL, WSL				
4. Animal sources: transgenic	Recombinant proteins, ATMPs	Master and working transgenic bank	Collection, cutting, mixing, and / or initial processing	Isolation, purification and modification	Formulation, filling	
5. Plant sources: transgenic	Recombinant proteins, vaccines, allergen	Master and working transgenic bank	Growing, harvesting ⁵	Initial extraction, isolation, purification, modification	Formulation, filling	
6. Human sources	Urine derived enzymes, hormones	Collection of fluid ⁶	Mixing, and/or initial processing		Formulation, filling	
	Gene therapy: genetically modified cells	Donation, procurement and testing of starting tissue / cells ⁸	Manufacture vector ⁷ and cell purification and processing,	Ex-vivo genetic modification of cells, Establish MCB, WCB or cell stock	Formulation, filling	
	Somatic cell therapy	Donation, procurement and testing of starting tissue / cells ⁸	Establish MCB, WCB or cell stock	Cell isolation, culture purification, combination with non¬cellular components	Formulation, combination, fill	
7. Human and / or animal sources	Tissue engineered	Donation,	Initial processing,		formulation,	
5041005	products	procurement and	isolation and	Cell isolation,	combination, fill	
		testing of starting	purification, establish	culture purification, combination with non¬cellular		
		tissue / cells ⁸	MCB, WCB, primary	components		
			cell stock			

Increasing GMP requirements

See Glossary for explanation of acronyms.

表1. アネックス2の適用範囲に含まれる製造工程の例示

原料の種類と由 来	製品の例	本ガイドラインを適用する製造工程を灰色で示す			
1. 動物又は植物 由来:非遺伝子 組換え	へパリン、イン スリン、酵素、 蛋白、アレルゲ ン抽出物、ATMPs 免疫血清	植物、器官、組 織又は液体 ³ の採 集	切裁、混合及び/ 又は初期加工	分離及び精製	製剤化、充てん
2. ウイルス又は バクテリア/発酵/ 細胞培養	酵素、蛋白	MCB ⁴ 、WCB、 MVL、WVLの樹 立及び維持	細胞培養及び/又 は発酵	該当する場合不 活化、分離及び 精製	製剤化、充てん
 バイオテクノロジー発酵/細胞培養 	組換え製品、 MAb、アレルゲ ン、ワクチン遺 伝子治療(ウイ ルス又は非ウイ ルスベクター、 プラスミド)	MCB、WCB、 MSL、WSLの樹 立及び維持	細胞培養及び/又 は発酵	分離、精製、加 工	製剤化、充てん
4. 動物由来:遺 伝子組換え	ATMPs	組換え体マス ター及びワーキ ングバンク	採集、切断、混 合及び/又は初期 加工処理	分離、精製、加工	製剤化、充てん
5. 植物由来:遺 伝子組換え	組換え蛋白、ワ クチン、アレル ゲン	組換え体マス ター及びワーク ングバンク	生育、収穫 ⁵	初期抽出、分 離、精製、加工	製剤化、充てん
6. ヒト由来	尿由来酵素、ホ ルモン	体液 ⁶ の採集	混合及び/又は初 期加工	分離及び精製	製剤化、充てん
7. ヒト及び/又は 動物由来	遺伝子治療:遺 伝子組換え細胞	出発 組織/細胞 ⁸ の提供、調達及 び試験検査	ベクター ⁷ 製造及 び細胞の精製及 び加工	細胞の体外での 遺伝子組換え、 MCB、WCBの樹 立又は初代細胞 ロット	製剤化、充てん
	体細胞治療	出発 組織/細胞 ⁸ の提供、調達及 び試験検査	MCB、WCBの樹 立又は初代細胞 ロット又は細胞 プール	細胞分離、培養 精製、非細胞成 分との配合	製剤化、配合、 充てん
	組織工学製剤	出発 組織/細胞 ⁸ の提供、調達及 び試験検査	初期加工、分離 及び精製、 MCB、WCBの樹 立又は初代細胞 ロット又は細胞 プール	細胞分離、培 養、精製、非細 胞成分との配合	製剤化、配合、 充てん

GMP要求事項が増加する

略語の説明は用語欄を参照のこと。