
**Dispositifs médicaux de diagnostic
in vitro — Études des performances
cliniques utilisant des prélèvements
de sujets humains — Bonnes
pratiques d'étude**

*In vitro diagnostic medical devices — Clinical performance studies
using specimens from human subjects — Good study practice*

(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 20916:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a4770d92-b282-49e5-b2e1-c719ca76aa1b/iso-20916-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a4770d92-b282-49e5-b2e1-c719ca76aa1b/iso-20916-2019>



iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 20916:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a4770d92-b282-49e5-b2e1-c719ca76aa1b/iso-20916-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a4770d92-b282-49e5-b2e1-c719ca76aa1b/iso-20916-2019>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2019

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
Fax: +41 22 749 09 47
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	v
Introduction	vi
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	2
3 Termes et définitions	2
4 Considérations éthiques	12
4.1 Généralités.....	12
4.2 Influence ou incitation abusives.....	12
4.3 Responsabilités.....	12
4.4 Implication du comité d'éthique.....	12
4.5 Consentement éclairé.....	13
5 Planification de l'étude des performances cliniques	13
5.1 Généralités.....	13
5.2 Évaluation des risques.....	14
5.3 Conception de l'étude des performances cliniques.....	15
5.4 Brochure de l'investigateur.....	16
5.5 Protocole d'étude des performances cliniques (CPSP).....	16
5.5.1 Généralités.....	16
5.5.2 Responsabilités de l'investigateur principal.....	16
5.5.3 Contenu du CPSP.....	17
5.6 Cahier d'observations.....	21
5.7 Enregistrement des informations sur les prélèvements.....	21
5.8 Décompte et intégrité des prélèvements.....	21
5.9 Sélection du site d'étude.....	21
5.9.1 Qualification du site.....	21
5.9.2 Évaluation du site.....	22
5.9.3 Sélection du site.....	22
5.10 Plan de surveillance.....	22
5.11 Accords.....	22
5.12 Étiquetage.....	23
6 Initiation au site d'étude	23
6.1 Généralités.....	23
6.2 Préalables.....	23
6.3 Formation.....	23
6.4 Initiation du site d'étude.....	24
7 Conduite de l'étude des performances cliniques	24
7.1 Généralités.....	24
7.2 Responsabilités du promoteur.....	24
7.3 Surveillance du site d'étude.....	25
7.3.1 Généralités.....	25
7.3.2 Surveillance de routine.....	25
7.3.3 Rapport de surveillance.....	26
7.4 Sécurité et confidentialité des données.....	26
8 Clôture de l'étude des performances cliniques	26
8.1 Activités de clôture.....	26
8.2 Rapport d'étude des performances cliniques.....	27
8.3 Conservation des documents.....	29
8.4 Suspension ou arrêt prématuré de l'étude des performances cliniques.....	29
9 Audits	29
Annexe A (normative) Exigences générales supplémentaires pour certaines études	30

Annexe B (normative) Protocole d'étude des performances cliniques (CPSP)	33
Annexe C (normative) Brochure de l'investigateur	37
Annexe D (normative) Rapport d'étude des performances cliniques	39
Annexe E (normative) Communication avec le comité d'éthique	43
Annexe F (normative) Consentement éclairé	45
Annexe G (normative) Catégorisation des événements indésirables	49
Annexe H (informative) Documentation relative aux bonnes pratiques d'étude des performances cliniques	53
Annexe I (informative) Audits	59
Bibliographie	60

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 20916:2019](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a4770d92-b282-49e5-b2e1-c719ca76aa1b/iso-20916-2019)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a4770d92-b282-49e5-b2e1-c719ca76aa1b/iso-20916-2019>

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir www.iso.org/iso/fr/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 212, *Laboratoires d'analyses de biologie médicale et systèmes de diagnostic in vitro*.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.

Introduction

Les dispositifs médicaux de diagnostic *in vitro* (DIV) sont utilisés pour effectuer des essais en dehors du corps humain afin de fournir des informations utiles sur la santé ou l'état physiologique d'une personne. Ils comprennent les dispositifs d'essai et des dispositifs apparentés, notamment les bandelettes réactives et les réactifs, qui utilisent des prélèvements de sang, de tissu ou d'urine, pour effectuer un dépistage, un diagnostic, un pronostic, des essais prédictifs et une surveillance des affections. Les dispositifs médicaux DIV sont fondamentalement différents des autres dispositifs médicaux car ils exécutent leur fonction en dehors du corps, sur des prélèvements sur le corps humain. Généralement, les sujets humains ne sont pas exposés aux risques liés aux essais de performances des dispositifs médicaux DIV, sauf en ce qui concerne le risque associé aux modes opératoires de collecte de prélèvements ou lorsque les informations obtenues sont utilisées pour la prise en charge des patients. Les prélèvements sont obtenus par le biais de fonctions normales du corps (par exemple, urine) ou en utilisant des dispositifs médicaux invasifs pour obtenir le prélèvement (par exemple, biopsie). Les prélèvements ne sont jamais réintroduits dans le corps humain. Ces différences font que les caractéristiques de performances et de risques des dispositifs médicaux DIV sont différentes et distinctes des autres dispositifs médicaux.

La plupart des études menées sur les dispositifs médicaux DIV sont effectuées sur des restes de prélèvements réalisés dans le cadre des soins courants (fonds de tube ou prélèvements archivés). Dans ces études, il n'existe pour les sujets aucun risque découlant des informations fournies par le dispositif médical DIV ou du mode opératoire de collecte de prélèvements. Toutefois, lorsque les fonds de tube ne sont pas utilisés, il convient de prendre en compte des exigences supplémentaires:

- lorsque les prélèvements sont collectés spécifiquement pour l'étude et que les modes opératoires de collecte de prélèvements présentent un risque supplémentaire de dommage direct du sujet (par exemple, ponction lombaire ou biopsie tissulaire, prélèvement de sang de nouveau-nés ou de patients gravement malades), et/ou
- lorsque, pendant l'étude, les informations fournies par le dispositif médical DIV sont utilisées pour la décision de prise en charge du patient (par exemple, études interventionnelles), présentant un risque de dommage indirect pour le sujet (par exemple, résultat faux négatif ou faux positif conduisant à des décisions inappropriées de prise en charge du patient).

Pour la majorité des études des performances cliniques DIV, les problèmes liés à l'utilisation de sujets vulnérables ont peu de chance de se produire mais il convient de les considérer au cas par cas.

Compte tenu de l'importance des prélèvements sur le corps et de l'absence de contact direct du DIV avec le patient, les problèmes liés aux procédures d'obtention du consentement éclairé pour les études des performances cliniques des DIV sont différents de ceux associés à d'autres dispositifs médicaux, notamment pour les études utilisant des fonds de tube ou des prélèvements archivés. Le présent document fournira des recommandations sur les exigences applicables aux différentes situations décrites ci-dessus pour les dispositifs médicaux DIV.

Le présent document est destiné aux études des performances cliniques impliquant des prélèvements sur le corps humain. L'utilisation de prélèvements autres que les fonds de tube ou les prélèvements archivés peut impliquer des risques de collecte supplémentaires pour le sujet. De plus, les études interventionnelles peuvent impliquer un risque pour le sujet dû aux informations fournies par le résultat du DIV évalué.

Le présent document étant spécifique aux dispositifs médicaux DIV, il utilise les définitions et les concepts correspondant aux dispositifs médicaux DIV. Il s'agit d'une norme indépendante applicable aux études des performances cliniques pour les dispositifs médicaux DIV. Si un dispositif médical DIV et un dispositif médical sont utilisés dans un système intégré (par exemple, une lancette, une bandelette réactive DIV et un glucomètre), la réglementation juridique respective le définira comme un dispositif médical DIV ou un dispositif médical et il peut être nécessaire de prendre en considération les aspects du présent document et de l'ISO 14155.

Hormis dans ces situations, il convient de ne pas lire le présent document en association avec l'ISO 14155, qui exclut les dispositifs médicaux DIV de son domaine d'application.

Le logigramme représenté à la [Figure 1](#) fournit des recommandations sur la manière d'utiliser le présent document.

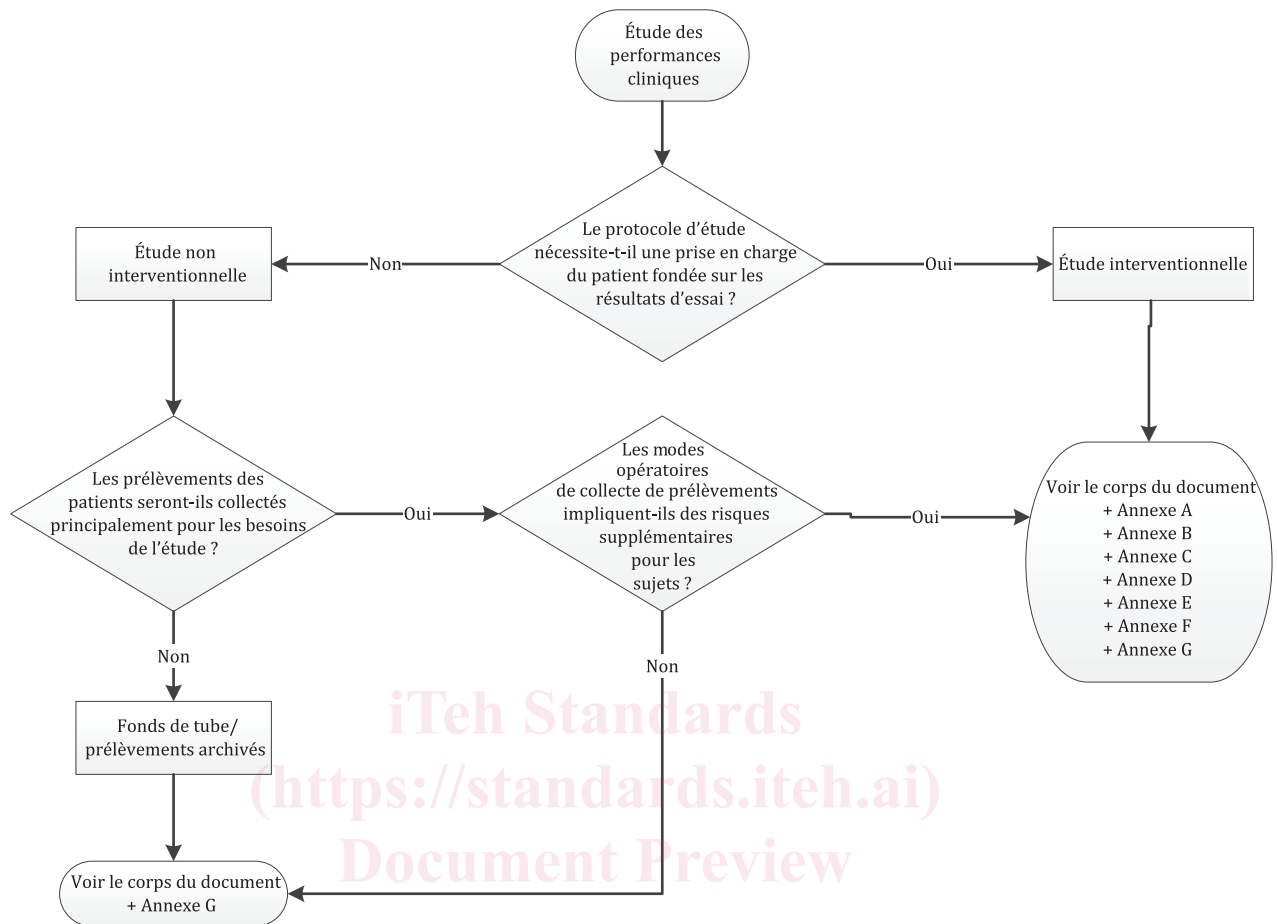


Figure 1 — Logigramme de l'étude des performances cliniques

Le corps principal du document, en plus de l'[Annexe G](#), comprend les exigences minimales applicables à toutes les études. Aucune exigence supplémentaire ne s'applique aux études utilisant des fonds de tube/prélèvements archivés ou aux études utilisant des modes opératoires de collecte de prélèvements n'impliquant aucun risque supplémentaire pour le sujet.

Cependant, les exigences supplémentaires applicables aux études interventionnelles et aux études dans lesquelles les modes opératoires de collecte de prélèvements impliquent un risque pour les sujets principalement recrutés pour l'étude sont décrites aux [Annexes A à F](#). La nature de ces études garantit un niveau de rigueur accru des exigences de conduite de l'étude. Le logigramme illustre les annexes qui décrivent les exigences supplémentaires pour chaque type d'études plus complexes. Lorsque cela est nécessaire, les annexes décrivent les différences d'exigences pour les différents types d'étude. De plus, des annexes informatives sont ajoutées pour donner des informations sur la documentation relative aux bonnes pratiques d'étude (voir [Annexe H](#)) et l'audit (voir [Annexe I](#)).

Dispositifs médicaux de diagnostic *in vitro* — Études des performances cliniques utilisant des prélèvements de sujets humains — Bonnes pratiques d'étude

1 Domaine d'application

Le présent document définit les bonnes pratiques pour la planification, la conception, la conduite, l'enregistrement et l'établissement du rapport d'études des performances cliniques menées en vue d'évaluer les performances cliniques et la sécurité de dispositifs médicaux de diagnostic *in vitro* (DIV) à des fins réglementaires.

NOTE 1 Ces études visent à évaluer la capacité d'un dispositif médical DIV, mis à disposition de l'utilisateur concerné, à produire des résultats propres à une affection particulière ou à un état physiologique/pathologique particulier, au sein de la population concernée.

Le document n'est pas destiné à décrire si les spécifications techniques du dispositif médical DIV en question sont adéquatement prises en compte ou non par l'étude des performances cliniques.

Le présent document identifie les principes étayant les études des performances cliniques et spécifie les exigences générales visant à

- assurer que la conduite de l'étude des performances cliniques donnera des résultats d'étude fiables et robustes,
- définir les responsabilités du promoteur et de l'investigateur principal,
- aider les promoteurs, les organismes de recherche clinique, les investigateurs, les comités d'éthique, les autorités réglementaires et les autres organismes impliqués dans l'évaluation de la conformité des dispositifs médicaux DIV, et
- protéger les droits, la sécurité, la dignité et le bien-être des sujets fournissant des prélèvements utilisables dans les études des performances cliniques.

Les études des performances analytiques ne font pas partie du domaine d'application du présent document.

NOTE 2 Lorsque la collecte de prélèvements spécifiques à l'étude des performances analytiques crée un risque de collecte supplémentaire pour les sujets, certains des éléments du présent document (en particulier les annexes) peuvent être utiles pour assurer la sécurité du sujet.

Les études des performances cliniques menées à des fins autres que réglementaires pré- et post-commercialisation, notamment dans le cadre d'une demande de remboursement, ne font pas partie du domaine d'application du présent document.

NOTE 3 Certains des éléments du présent document peuvent être utiles pour concevoir ces études, notamment la sécurité du sujet et l'intégrité des données.

Le présent document ne comprend pas d'informations de sécurité pour les personnels de laboratoire ou les autres personnels les prélèvements d'étude.

NOTE 4 Ces informations figurent dans d'autres publications^{[1][12][13]}.

NOTE 5 Les utilisateurs du présent document peuvent tenir compte du fait que d'autres normes et/ou exigences s'appliquent également au dispositif médical DIV qui fait l'objet de l'étude des performances cliniques ; par exemple, si un dispositif médical DIV et un dispositif médical sont utilisés dans un système intégré (par exemple, une lancette, une bandelette réactive DIV et un glucomètre), les aspects du présent document et de l'ISO 14155 peuvent être pris en considération.

2 Références normatives

Le présent document ne contient aucune référence normative.

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- ISO Online Browsing Platform (OBP): disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp>
- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>

3.1

effet indésirable du dispositif

événement indésirable (3.2) lié à l'utilisation du dispositif médical DIV sous investigation

Note 1 à l'article: Cette définition inclut tout événement indésirable résultant d'insuffisances ou d'inadéquations dans les instructions d'utilisation, l'installation et le fonctionnement, ou tout dysfonctionnement du dispositif médical DIV sous investigation.

Note 2 à l'article: Cette définition inclut tout événement résultant d'une erreur d'utilisation ou d'un usage impropre intentionnel du dispositif médical DIV sous investigation.

[SOURCE: ISO 14155:—¹), 3.1, modifiée – Adaptée pour les dispositifs médicaux DIV.]

3.2

événement indésirable

EI
manifestation clinique indésirable, décision inappropriée de prise en charge du patient, maladie ou blessure imprévue, ou signe clinique indésirable chez un sujet, un utilisateur ou une autre personne, en rapport avec les activités liées à l'étude, en relation ou non avec le dispositif médical DIV sous investigation

Note 1 à l'article: Les événements indésirables peuvent résulter, par exemple, d'insuffisances ou d'inadéquations dans les instructions d'utilisation, le déploiement, l'installation et le fonctionnement, ou tout dysfonctionnement du dispositif médical DIV sous investigation.

Note 2 à l'article: Cette définition inclut le dysfonctionnement ou la détérioration d'un dispositif qui n'a pas encore provoqué la mort ou une blessure grave, mais qui pourrait entraîner la mort ou une blessure grave.

Note 3 à l'article: Cette définition n'est pas destinée à être utilisée pour déterminer si un événement doit être signalé à une autorité réglementaire.

Note 4 à l'article: Pour les utilisateurs ou les autres personnes, cette définition concerne uniquement les événements liés aux dispositifs médicaux sous investigation (DIV).

Note 5 à l'article: Les résultats faux négatifs ou faux positifs ne sont pas considérés comme un événement indésirable sauf si, lors d'une étude interventionnelle, des décisions inappropriées de prise en charge du patient sont prises d'après ces résultats erronés.

1) En cours de préparation. Stade au moment de la publication : ISO/DIS 14155:2019.

3.3**performances analytiques**

capacité d'un dispositif médical DIV de déceler ou mesurer correctement un analyte donné

[SOURCE: GHTF/SG5/N6:2012]

Note 1 à l'article: Les performances analytiques peuvent comprendre la sensibilité analytique (par exemple, limite de détection), la spécificité analytique (par exemple, interférence, réactivité croisée), l'exactitude (dérivée de la justesse et de la fidélité), la linéarité, etc.

3.4**étude des performances analytiques**

étude destinée à établir ou à confirmer la capacité d'un dispositif médical DIV à déceler ou mesurer correctement un analyte donné

3.5**effet indésirable grave attendu du dispositif**

effet dont la nature, l'incidence, la gravité ou les conséquences ont été identifiées dans le rapport d'analyse du risque

Note 1 à l'article: Les effets indésirables graves attendus du dispositif peuvent également être décrits dans le protocole d'étude, la brochure d'investigation et le consentement éclairé du sujet, le cas échéant.

3.6**prélèvement archivé**

échantillon archivé

prélèvement ou *échantillon* (3.42) collecté par le passé et disponible dans des collections (par exemple, banques de tissus, collections de vendeurs)

[SOURCE: GHTF/SG5/N8:2012]

3.7**audit**

examen indépendant systématique des activités et des documents liés à l'étude des performances cliniques afin de déterminer si ces activités ont été menées et si les données ont été enregistrées, analysées et communiquées avec précision et conformément au protocole d'étude clinique, aux procédures et aux exigences spécifiées

[SOURCE: ISO 14155:—¹], 3.3, modifiée – Adaptée pour les dispositifs médicaux DIV.]

Note 1 à l'article: Les exigences spécifiées sont les exigences décrites dans le présent document et peuvent comprendre toute autre exigence applicable telle que les dispositions réglementaires.

3.8**mise en aveugle****masquage**

procédure visant à ne pas communiquer à une ou plusieurs des parties prenantes de l'étude des performances cliniques les informations liées à l'affection ou à l'état physiologique, au traitement, aux résultats d'essai antérieurs, aux données démographiques, etc., de la personne sur laquelle le prélèvement d'essai a été obtenu afin de réduire le biais

3.9**cahier d'observations****CRF (case report form)**

ensemble de documents imprimés ou électroniques concernant chaque sujet sur lesquels les informations à communiquer à un promoteur sont enregistrées, comme l'exige le protocole d'étude des performances cliniques

[SOURCE: ISO 14155:—¹], 3.6, modifiée — Adaptée pour les dispositifs médicaux DIV.]

3.10

performances cliniques d'un dispositif médical DIV

capacité d'un dispositif médical DIV à produire des résultats en corrélation avec une affection particulière ou un processus/état physiologique/pathologique particulier selon l'utilisation prévue (objectif de l'essai clinique, population cible et utilisateur concerné)

Note 1 à l'article: Selon l'utilisation prévue, les performances cliniques peuvent inclure les valeurs attendues, la sensibilité diagnostique et la spécificité diagnostique reposant sur l'affection connue ou le processus/l'état physiologique/pathologique connu de la personne, et les valeurs prédictives négatives et positives fondées sur la prévalence de la maladie.

[SOURCE: GHTE/SG5/N6:2012]

3.11

étude des performances cliniques

étude destinée à établir ou à confirmer les *performances cliniques d'un dispositif médical DIV* (3.10)

Note 1 à l'article: Les essais effectués avant commercialisation, qui ne sont pas conçus pour évaluer les performances cliniques d'un dispositif médical DIV, ne sont pas considérés comme une étude des performances cliniques (par exemple, étude de commentaires des clients, études externes des performances analytiques, études de recherche).

[SOURCE: GHTE/SG5/N6:2012]

3.12

protocole d'étude des performances cliniques CPSP (clinical performance study protocol)

document établissant les justifications, les objectifs, la conception, le risque, l'analyse proposée, la méthodologie, la surveillance, la conduite et la conservation des enregistrements de l'étude des *performances cliniques* (3.11)

Note 1 à l'article: Le CPSP n'est pas nécessairement un seul document mais une série de documents liés et référencés entre eux pour créer le CPSP.

[SOURCE: GHTE/SG5/N8:2012]

3.13

rapport d'étude des performances cliniques CPSR (clinical performance study report)

document décrivant les objectifs de conception, l'exécution, l'analyse statistique, les résultats et la ou les conclusion(s) d'une étude des performances cliniques

Note 1 à l'article: Certains éléments du rapport d'étude des performances cliniques peuvent être traités par des documents indépendants qui sont mentionnés dans le rapport d'étude des performances cliniques.

Note 2 à l'article: Le CPSR n'est pas nécessairement un seul document mais une série de documents liés et référencés entre eux pour créer le CPSR.

[SOURCE: GHTE/SG5/N8:2012]

3.14

organisation contractuelle de recherche

personne ou organisation engagée par le *promoteur* (3.49) pour exercer une ou plusieurs responsabilités ou tâches liées à l'étude des performances cliniques incombant au promoteur

3.15

enregistrements de décompte des dispositifs

enregistrements indiquant l'emplacement physique de tous les dispositifs médicaux DIV sous investigation, de l'expédition des dispositifs vers le site d'étude jusqu'au retour ou à la mise au rebut, ainsi que les enregistrements documentant la réception, l'utilisation, le retour et la mise au rebut des dispositifs médicaux DIV sous investigation

3.16**défectuosité du dispositif**

insuffisance du dispositif médical liée à son identité, sa qualité, sa durabilité, sa fiabilité, son aptitude à l'utilisation, sa sécurité ou ses performances

Note 1 à l'article: Les défautuosités des dispositifs comprennent les dysfonctionnements, les erreurs d'utilisation et l'inadéquation des informations fournies par le fabricant, y compris l'étiquetage.

Note 2 à l'article: Cette définition comprend les défautuosités liées au dispositif médical sous investigation ou au comparateur.

[SOURCE: ISO 14155:—¹], 3.19]

3.17**critère de jugement**

indicateur principal (primaire) ou secondaire utilisé lors d'une étude des performances cliniques pour évaluer les performances du *dispositif médical DIV* (3.24)

Note 1 à l'article: Par exemple, les critères de jugement peuvent être des mesures statistiques de la performance ou des événements/résultats cliniques.

3.18**comité d'éthique****CE**

organisme indépendant dont la responsabilité consiste à examiner les investigations cliniques pour protéger les droits, la *sécurité* (3.41) et le bien-être des sujets participant à l'investigation clinique

[SOURCE: ISO 14155:—¹], 3.24, modifiée — La Note 1 à l'article a été supprimée.]

3.19**consentement éclairé**

processus par lequel une personne confirme, de son plein gré, sa volonté de participer à une étude des performances cliniques particulière, après avoir été informé de tous les aspects de l'investigation susceptibles d'influer sur la décision de participer

[SOURCE: ISO 14155:—¹], 3.27]

Note 1 à l'article: Pour les besoins du présent document, l'autorisation s'applique généralement à la fourniture de prélèvements ou à la participation à une étude des performances cliniques.

Note 2 à l'article: Le consentement éclairé répertorie le(s) risque(s) et le(s) bénéfice(s) pour le sujet, le cas échéant.

Note 3 à l'article: Les informations fournies peuvent être vagues, ce qui permet d'utiliser le prélèvement pour des études indéterminées ultérieures, ou les informations peuvent être spécifiques à une étude particulière.

3.20**utilisation prévue**

usage prévu

intention objective du fabricant concernant l'utilisation d'un produit, d'un procédé ou d'un service, telle que reflétée dans les spécifications, les instructions et les informations fournies par le fabricant de DIV

Note 1 à l'article: Les déclarations d'utilisation prévue relatives à l'étiquetage en DIV peuvent comprendre deux composantes: une description de la fonctionnalité du dispositif médical DIV (par exemple une procédure de mesure immunochimique pour la détection de l'analyte «x» dans le sérum ou dans le plasma) et une déclaration de l'utilisation médicale prévue des résultats d'analyse.

[SOURCE: ISO 18113-1:2009, 3.31, modifiée]

3.21

étude interventionnelle des performances cliniques

étude dans laquelle les résultats d'essai obtenus peuvent influencer les décisions de prise en charge du patient et peuvent être utilisés pour orienter les soins

EXEMPLE Études de diagnostics compagnons.

[SOURCE: GHTEF/SG5/N8:2012]

3.22

brochure de l'investigateur

compilation de données de performances cliniques et analytiques correspondant à l'étude des performances cliniques

Note 1 à l'article: La brochure de l'investigateur inclut des informations sur le rapport risques/bénéfices du dispositif DIV sous investigation et sur les modes opératoires d'échantillonnage.

3.23

investigateur

sous-investigateur

co-investigateur

membre de l'équipe du site d'étude nommé et encadré par l'investigateur principal de ce site pour réaliser des procédures essentielles liées à l'étude ou pour prendre des décisions importantes concernant celle-ci

3.24

dispositif médical DIV

dispositif médical (3.28), utilisé seul ou en combinaison, désigné par le fabricant pour l'examen *in vitro* d'échantillons prélevés sur le corps humain uniquement ou principalement dans le but de fournir des informations à des fins de diagnostic, de surveillance ou de compatibilité

Note 1 à l'article: Les dispositifs médicaux DIV comprennent les réactifs, les matériaux de contrôle, les réceptacles d'échantillons, les logiciels et les instruments ou appareillages associés ou d'autres articles et sont utilisés, par exemple, pour les fins suivantes: diagnostic, aide au diagnostic, dépistage, surveillance, prédisposition, pronostic, prédiction, détermination de l'état physiologique.

[SOURCE: ISO 18113-1:2009, 3.27, modifiée — La Note 1 à l'article a été supprimée, GHTEF/SG1/N071:2012.]

3.25

fond de tube

restes purs de prélèvements d'origine humaine collectés dans le cadre d'une pratique clinique de routine et après réalisation de l'ensemble de l'analyse standard

Note 1 à l'article: Sinon, ces prélèvements/échantillons seraient jetés car ils n'auraient plus aucune utilité clinique.

Note 2 à l'article: Il peut s'agir de prélèvements collectés à des fins de recherche ou à d'autres fins sans relation avec l'étude des performances cliniques en question.

3.26

représentant légal

représentant légalement désigné

personne, organisme judiciaire ou autre organisme autorisé par la loi en vigueur à consentir, pour le compte d'un sujet pressenti, à la participation de ce dernier à une investigation clinique

[SOURCE: ISO 14155:—¹], 3.32, modifiée – La Note 1 à l'article a été supprimée, le premier terme recommandé a été ajouté et «représentant légalement désigné» est devenu un terme toléré.]