

Direction générale médicale et scientifique

Direction Procréation, Embryologie et Génétique humaines

Dossier suivi par Dr Claire de Vienne Tel: 01 55 93 65 09 claire.devienne@biomedecine.fr La directrice générale

aux coordinateurs et personnes responsables des centres biologiques et clinico-biologiques d'assistance médicale à la procréation

aux président(e)s des sociétés savantes d'assistance médicale à la procréation

Pour attribution

Saint-Denis, le 2 février 2021

Recommandations sur les activités d'assistance médicale à la procréation en contexte de circulation du SARS-CoV-2

version du 2 février 2021



SOMMAIRE

		Nouvelles organisations liées à l'épidémie	6
	Α.	Télémédecine	6
	В.	Coopération entre les centres	7
II.		Dépistage et prise en charge des patients avant et pendant l'AMP	8
	Α.	Activités concernées	8
	В.	Information et consentement des patients	8
	C.		
	D.		
	Ε.	Port du masque chirurgical	12
	F.	Vaccination contre le SARS-CoV-2	12
		Disponibilité des vaccins et leur priorisation	
		Vaccination des femmes enceintes	12
		3. Vaccination des femmes en AMP	13
		4. Vaccination du personnel médical	13
	G.	. Spécificités selon le type d'AMP	13
		1. Don d'ovocytes	13
		2. Don de spermatozoïdes	13
		3. Accueil d'embryon	14
		4. Préservation de la fertilité	14
	Η.	Prévention de la maladie thromboembolique veineuse (MTEV) chez les femratteintes par le virus SARS-CoV-2	
		Identification des facteurs de risque de MTEV	15
		2. Renforcer les mesures de prévention de la Covid-19 et de la thrombose en AMP pour tou les femmes	
		3. Prévention de la maladie thromboembolique veineuse en AMP pour les femmes Covid+	17
		Environnement et techniques au laboratoire	19
	Α.	Lavage des mains	19
	В.	Décontamination des surfaces au laboratoire	19
	C.	Salles de recueil des spermatozoïdes	19
	D.	. Techniques	19
		1. AMP	19
		2. Préservation de la fertilité féminine et masculine oncologique	19
IV	. .	AMP-Vigilance	20
V.		SUIVI DES FEMMES Covid +	21



Evolutions apportées dans la présente version. Attention, des chapitres ont été renumérotés.

Page 9 : Chapitre II.C. « Modalités de dépistage des patients »

Ajout de la phrase « A des fins de simplification, il est proposé de demander aux patients de signaler aux professionnels du centre d'AMP tout symptôme qui surviendrait durant la quinzaine qui suit le transfert d'embryon, l'insémination ou la congélation, plutôt que de faire remplir le questionnaire à J+15. »

Page 11 : Figure 1 - Conduite à tenir en fonction des résultats du questionnaire de recherche de symptômes (Annexe) et encadré modifiés

Femme Covid+ - Symptômes absents ou non sévères = Report 15 jours (au lieu de 2 mois) Dans l'encadré : Ajout de « 4 - Report »

Pages 12 et 13 : Ajout du Chapitre II.E. « Port du masque chirurgical »

Ajout du Chapitre II.F. « Vaccination contre le SARS-CoV-2 »

- 1. Disponibilité des vaccins et leur priorisation
- 2. Vaccination des femmes enceintes
- 3. Vaccination des femmes en AMP
- 4. Vaccination du personnel médical

Attention: l'ancien chapitre II.E. « Spécificités selon le type d'AMP » est inchangé mais est renuméroté chapitre II.G

- Pages 15 à 18 : Ajout du Chapitre II.H. « Prévention de la maladie thromboembolique veineuse (MTEV) chez les femmes atteintes par le virus SARS-CoV-2 »
 - 1. Identification des facteurs de risque de MTEV
 - 2. Renforcer les mesures de prévention de la Covid-19 et de la thrombose en AMP pour toutes les femmes
 - 3. Prévention de la maladie thromboembolique veineuse en AMP pour les femmes Covid+
- Page 19 : Chapitre III. D.2. « Préservation de la fertilité féminine et masculine oncologique »

Suppression de la phrase :

- « Dans le cadre de la préservation de la fertilité, il est conseillé de cryoconserver :
 - une fraction du plasma séminal et une partie de la fraction finale des spermatozoïdes,
 - une fraction du liquide folliculaire. »

Suppression de la phrase « Un échantillon du milieu de transport peut être conservé. »

Page 21 : lien dans la note de bas de page corrigé

Version Agence de la biomédecine du guestionnaire (français) :

https://agencebiomedecine.vocaza.net/cgi-bin/HE/SF?P=1z132z2z-1z-1zB99A576EAA

- Page 22 : Composition du groupe de travail, ajout
 - Du Groupe français d'études sur l'hémostase et la thrombose (GFHT)
 - De la Société française de médecine vasculaire (SFMV)
 - De la Société nationale française de médecine interne (SNFMI)
 - Du Docteur Jacqueline Conard, présidente du groupe de pilotage des recommandations de bonnes pratiques « Thromboses artérielles et veineuses dans le cadre de l'assistance médicale à la procréation (AMP) : prévention et prise en charge », 15 juillet 2013.
- Page 23: Annexe Questionnaire de recherche de symptômes Covid-19 pour les patients pris en charge pour une AMP

Modification concernant la fièvre :

- eu une température > 38°C ? au cours des 4 dernières semaines pour les femmes
- eu une température > 38°C ? au cours des 3 derniers mois pour les hommes



Préambule

L'épidémie de SARS-CoV-2 a conduit l'Agence de la biomédecine à émettre, en accord avec les professionnels de santé et les sociétés savantes, des recommandations régulièrement actualisées¹ sur les activités d'assistance médicale à la procréation (AMP), dont la dernière version en date du 6 octobre 2020².

Les conditions actuelles de circulation du SARS-CoV-2 rendent nécessaire de mettre à jour à nouveau ces recommandations. La poursuite des soins en AMP est souhaitable, autant que possible, en tenant compte de la situation sanitaire locale et régionale et dans le respect des recommandations des autorités sanitaires.

Ces recommandations ont vocation à accompagner les centres, dans le respect des conditions de sécurité et de qualité des soins et en préservant autant que faire se peut l'égal accès aux soins. Les règles de bonnes pratiques cliniques et biologiques en AMP³ restent par ailleurs applicables.

Ces recommandations ne sont pas juridiquement contraignantes. Il appartient à chaque acteur de les décliner en tenant compte du contexte sanitaire et des contraintes locales, propres à chaque centre, en concertation avec les agences régionales de santé (ARS) et les directions d'établissement.

La présente révision des recommandations a été élaborée par l'Agence de la biomédecine, dans le cadre d'un groupe de travail réunissant des sociétés savantes, des experts, une association de patients et des institutions. La composition du groupe de travail se trouve en fin de document.

¹ Informations concernant les risques liés au nouveau coronavirus le SARS-CoV-2 (ex 2019-nCoV) et aux activités d'AMP, Agence de la biomédecine, 28 février 2020

Prise en charge des patients en AMP dans le cadre de l'épidémie du coronavirus SARS-CoV-2, Agence de la biomédecine, 12 mars 2020

Recommandations concernant les activités d'assistance médicale à la procréation (AMP) durant l'épidémie de SARS-CoV-2, Agence de la biomédecine, 25 mars 2020

Recommandations sur les modalités de reprise des activités d'assistance médicale à la procréation en contexte de circulation du SARS-CoV-2, Agence de la biomédecine, version 1 du 13 mai 2020 et version 2 du 17 juin 2020

Recommandations sur les activités d'assistance médicale à la procréation en contexte de circulation du SARS-CoV-2, Agence de la biomédecine, version 3 du 30 juillet 2020

Recommandations sur les activités d'assistance médicale à la procréation en contexte de circulation du SARS-CoV-2, Agence de la biomédecine, version 4 du 6 octobre 2020

³ Arrêté du 30 juin 2017 modifiant l'arrêté du 11 avril 2008 modifié relatif aux règles de bonnes pratiques cliniques et biologiques d'assistance médicale à la procréation



Ces recommandations seront mises à jour et diffusées à l'ensemble des centres d'AMP en tant que de besoin, à mesure de l'évolution des connaissances sur le virus et ses conséquences.

Des sociétés savantes françaises ont également émis des recommandations sur la reprise des activités chirurgicales, incluant les chirurgies de l'infertilité⁴.

_

⁴ Association française d'urologie (AFU), 2 mai 2020, <u>Recommandations du Comité d'andrologie et de médecine sexuelle de l'AFU durant la crise sanitaire liée au Covid-19</u>

Société de Chirurgie Gynécologique et Pelvienne (SCGP), <u>Chirurgie gynécologique en période Covid.</u> <u>Recommandations de sortie de crise</u>

Société française d'anesthésie réanimation (SFAR), <u>Préconisations pour l'adaptation de l'offre de soins en anesthésie-réanimation dans le contexte de pandémie de Covid-19, version juillet-août 2020 Société d'andrologie de langue française (SALF), juillet 2020, <u>Covid-19 and andrology : Recommendations of the French-speaking society of andrology</u></u>



I. Nouvelles organisations liées à l'épidémie

Les situations diffèrent selon les régions ; elles sont également variables au sein d'une même région et pourront faire l'objet d'arbitrages distincts d'un établissement à l'autre.

La personne responsable, en lien avec le coordinateur du centre, planifie le volume de l'activité selon les ressources locales, tant humaines que matérielles. Elle prend notamment en compte les tensions existant sur les effectifs, ainsi que sur les médicaments et les équipements de protection.

Afin de limiter le risque de contamination des personnels (particulièrement au sein des laboratoires qui sont des lieux confinés) et d'assurer autant que possible la continuité des soins, il est conseillé d'envisager une organisation par roulement de mini-équipes.

Des procédures spécifiques à la période de circulation du SARS-CoV-2 sont rédigées et s'attachent à :

- définir le parcours patient au sein de l'établissement de santé et du centre d'AMP pour éviter une interférence entre les circuits patients en AMP et ceux des patients Covid+, conformément aux règles établies par leur direction d'établissement
- définir les nouvelles organisations des équipes d'AMP
- o garantir la continuité des soins (travail en réseau, accords entre établissements), en anticipant le risque d'arrêt des activités d'AMP dans le centre, quelle qu'en soit la raison (membres de l'équipe atteints par le virus, par exemple).

Il est préconisé de suivre les recommandations des autorités sanitaires portant notamment sur :

- les modalités de travail dans les établissements de soins en période de circulation du SARS-CoV-2
- les mesures barrières et la distanciation sociale, tant pour les professionnels que pour les patients
- les modalités de diagnostic et de dépistage du SARS-CoV-2
- les modalités de décontamination des surfaces

A. Télémédecine

L'usage de la télémédecine est à privilégier (téléconsultations, télé-expertise) autant que faire se peut, afin de limiter autant que possible le nombre de déplacements de patients au sein des unités.

Pour rappel,

- Les patients en affection longue durée (ALD) sont éligibles à la téléconsultation, même en dehors du contexte d'urgence sanitaire.
- Le décret n° 2020-459 du 21 avril 2020 modifiant le décret n° 2020-73 du 31 janvier 2020 introduit des conditions dérogatoires de prise en charge des actes de téléconsultation qui pourront être réalisés par téléphone, notamment pour les personnes résidant dans les zones blanches ou ne disposant pas du matériel



nécessaire à la réalisation d'une vidéotransmission et étant atteintes d'une affection de longue durée (ALD) ou s'il s'agit d'une femme enceinte⁵.

- Pour les sages-femmes, les actes de téléconsultation sont possibles et valorisés à hauteur d'une consultation simple⁶.

B. Coopération entre les centres

Dans le contexte actuel de reprise épidémique du SARS-CoV-2, avec un impact sur le parcours de soins, les équipes médicales d'AMP et leurs établissements porteront une attention plus particulière dans les situations suivantes :

- les femmes en cours de stimulation,
- les personnes en cours de préservation urgente de la fertilité (ces personnes sont prioritaires pour être prises en charge dans leur centre, autant que faire se peut au sein de l'établissement).

Il est préconisé, afin de permettre la continuité des soins, que les établissements se mettent en mesure, autant qu'il est possible,

- soit de réorienter les patients vers un ou plusieurs autre(s) établissement(s) autorisé(s) à pratiquer l'activité d'AMP
- soit, à l'inverse, d'offrir la possibilité, selon les capacités locales, d'accueillir les patients ainsi réorientés.

Du fait de l'incertitude concernant les centres qui seront touchés par une diminution ou un arrêt d'activité, il est conseillé de renforcer la coopération entre les établissements conventionnés et autorisés pour les activités d'AMP. Outre les conventions déjà existantes, des conventions complémentaires avec au moins un autre établissement, dont des établissements privés, établies de façon anticipée, seront susceptibles de réduire le risque d'interruption des soins urgents.

- Lorsque l'établissement qui accueille est privé ou, le cas échéant, lorsque le praticien exerce une activité libérale, les honoraires et restes à charge éventuels pourront être définis dans la convention (en amont de la prise en charge). Il conviendra alors d'en informer les patients. Si des dépassements sont envisagés, il est recommandé qu'ils le soient avec d'autant plus de tact et mesure que les patients devaient initialement être pris en charge dans un établissement public, afin de limiter le risque de renoncement aux soins.
- Les partenariats pourront être établis entre établissements d'une même région, avec toutefois la possibilité de recourir à des partenariats au-delà du périmètre régional si la cartographie de l'offre ou le contexte épidémique le justifie.

Les informations du dossier clinico-biologiques seront transmises entre les praticiens qualifiés en AMP. Les informations minimales échangées sont définies dans l'arrêté du 30 juin 2017 modifiant l'arrêté du 11 avril 2008 relatif aux règles de bonnes pratiques cliniques et biologiques d'AMP.⁷

⁵ Décret n° 2020-459 du 21 avril 2020 modifiant le décret n° 2020-73 du 31 janvier 2020 portant adoption de conditions adaptées pour le bénéfice des prestations en espèces pour les personnes exposées au coronavirus

⁶ <u>Arrêté du 23 mars 2020 prescrivant les mesures d'organisation et de fonctionnement du système de santé nécessaires pour faire face à l'épidémie de Covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire.</u>

⁷ Arrêté du 30 juin 2017 modifiant l'arrêté du 11 avril 2008 modifié relatif aux règles de bonnes pratiques cliniques et biologiques d'assistance médicale à la procréation



II. Dépistage et prise en charge des patients avant et pendant l'AMP

A. Activités concernées

Toute AMP peut être réalisée, sous réserve d'éventuelles contraintes ou restrictions locales, propres à l'établissement.

Les comorbidités s'inscrivent dans la prise en charge habituelle. Le Haut Conseil de la Santé Publique a rédigé des recommandations sur les comorbidités⁸ et sur la nécessaire information, ciblée et explicite pour les personnes concernées, relative aux risques de forme grave et à leur prévention.

B. Information et consentement des patients

L'information des patients sur les risques liés à la circulation du virus SARS-CoV-2 est faite par les professionnels de santé du centre d'AMP, conformément aux recommandations de bonnes pratiques cliniques et biologiques en AMP⁹. L'Agence de la biomédecine a rédigé avec les professionnels et partenaires associatifs des fiches d'information à destination des patients, mises à jour en tant que de besoin en fonction de l'évolution de la situation sanitaire¹⁰. Elles seront remises aux patients par les professionnels de santé du centre d'AMP.

Après information éclairée par l'équipe médicale sur les risques éventuels liés à la circulation du virus SRAS-CoV-2, le patient consent ou non à réaliser une AMP dans ce contexte. Un modèle de consentement a été élaboré par l'Agence de la biomédecine et transmis aux centres d'AMP le 18 mai (Annexe Consentement). Il est conseillé, au cours de cet échange avec l'équipe, que les patients soient particulièrement sensibilisés sur la possibilité d'une annulation de leur prise en charge à tout moment de leur parcours, si la situation sanitaire le nécessitait à nouveau.

Le patient (les deux membres du couple, le cas échéant) s'engage à respecter les consignes de sécurité sanitaire transmises par son centre et à déclarer sans délai l'apparition de tout symptôme ou changement dans sa situation (cf Annexe questionnaire de recherche de symptômes Covid-19).

Haut Conseil de la santé publique (HCSP), <u>Covid-19 : personnes à risque et mesures barrières spécifiques à ces personnes</u>, 20 avril 2020

Haut Conseil de la santé publique (HCSP), <u>Coronavirus SARS-CoV-2, : personnes à risque de formes sévères</u>, 23 juillet 2020

Arrêté du 30 juin 2017 modifiant l'arrêté du 11 avril 2008 modifié relatif aux règles de bonnes pratiques cliniques et biologiques d'assistance médicale à la procréation

https://www.procreation-medicale.fr/reprise-de-lactivite-dassistance-medicale-a-la-procreation-amp/



C. Modalités de dépistage des patients

Les recommandations en matière de dépistage et de diagnostic du SARS-CoV-2 sont susceptibles d'évoluer rapidement. Il est conseillé de se conformer aux recommandations en vigueur. Une attention particulière sera portée au circuit de prescription du test RT-PCR et au suivi des cas positifs, en se conformant aux recommandations en vigueur des autorités sanitaires.

Un questionnaire de recherche de symptômes Covid-19 (en annexe), à réaliser tout au long du parcours, permet de moduler la prise en charge. Il concerne les deux membres du couple.

Compte tenu du circuit de soins préalable, ce questionnaire ne concerne pas la préservation de la fertilité, sauf cas particulier.

Le Tableau 1 retrace les étapes successives du parcours, au cours desquelles chaque membre du couple devra répondre au questionnaire. La prise de température sera réalisée sur signe d'appel clinique (symptômes, frissons).

A des fins de simplification, il est proposé de demander aux patients de signaler aux professionnels du centre d'AMP tout symptôme qui surviendrait durant la quinzaine qui suit le transfert d'embryon, l'insémination ou la congélation, plutôt que de faire remplir le questionnaire à J+15.

Tableau 1. Etapes lors desquelles le questionnaire de recherche de symptômes est réalisé

Exemple pour une FIV

	Questionnaire Recherchant des symptômes au cours du <u>mois</u> <u>précédent</u> . ^(*)
	Pour chaque membre du couple
Premiers jours de la stimulation	+
A chaque échographie de monitorage	+
Le jour du déclenchement	+
Le jour de la ponction/recueil de spermatozoïdes	+
Le jour du transfert d'embryon	+

^(*) Attention pour les hommes, la recherche de fièvre s'effectue au cours des trois mois précédents



D. Conduite à tenir selon les réponses au questionnaire de recherche de symptômes

Les résultats du questionnaire seront analysés par les professionnels selon les modalités décrites dans la Figure 1.

Il conviendra néanmoins de se conformer, le cas échéant, aux éventuelles recommandations de l'établissement en matière de réalisation de RT-PCR avant un passage au bloc opératoire.

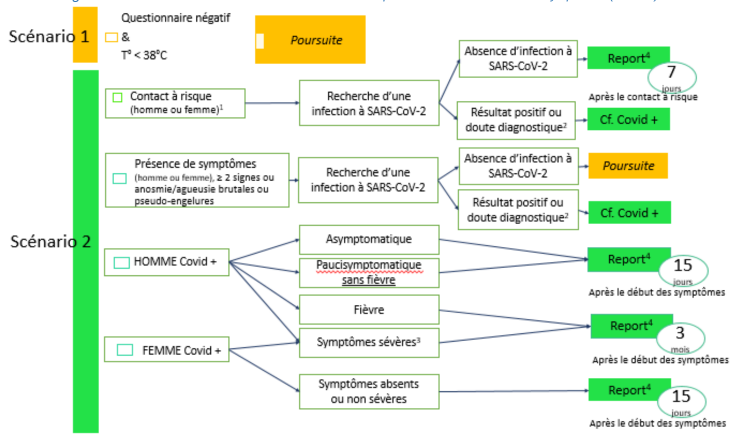
- Le scénario 1 permet la poursuite de la tentative
- Le scénario 2 conduit au report de la tentative dans un délai variable suivant la situation.

Après évaluation du **rapport bénéfice-risque** par l'équipe pluridisciplinaire, il est possible dans des cas très particuliers de réaliser la tentative dans le scénario 2. Dans ces cas, les venues seront programmées en dernier (rendez-vous ou actes), afin de faciliter la décontamination des locaux conformément aux recommandations en vigueur. Il s'agit notamment :

- de la préservation de tissus germinaux et de la vitrification d'ovocytes dans un contexte oncologique, si celles-ci sont jugées réalisables par l'équipe pluridisciplinaire d'oncologie
- des ponctions d'ovocytes quand le diagnostic de Covid est réalisé en fin de stimulation ou après le déclenchement, et que le rapport bénéfice-risque est jugé en faveur de la ponction.



Figure 1. Conduite à tenir en fonction des résultats du questionnaire de recherche de symptômes (Annexe).



1 - Définition d'un contact 11:

En l'absence de mesures de protection efficaces pendant toute la durée du contact : hygiaphone ou autre séparation physique (vitre) ; masque chirurgical ou FFP2 porté par le cas ou le contact ; masque grand public fabriqué selon la norme AFNOR ou équivalent porté par le cas et le contact,

- Contact à risque : toute personne
 - Ayant partagé le même lieu de vie que le cas confirmé ou probable ;
- Ayant eu un contact direct avec un cas, en face à face, à moins d'1 mètre, quelle que soit la durée (ex. conversation, repas, flirt, accolades, embrassades). En revanche, des personnes croisées dans l'espace public de manière fugace ne sont pas considérées comme des personnes-contacts à risque:
- Ayant prodigué ou reçu des actes d'hygiène ou de soins ;
- Ayant partagé un espace confiné (bureau ou salle de réunion, véhicule personnel ...) pendant au moins 15 minutes avec un cas ou étant resté en face à face avec un cas durant plusieurs épisodes de toux ou d'éternuement ;
- Étant élève ou enseignant de la même classe scolaire (maternelle, primaire, secondaire, groupe de travaux dirigés à l'université).

· Contact à risque négligeable :

- Toutes les autres situations de contact ;
- Cas de Covid-19 déjà identifié, confirmé par RT-PCR ou sérologie dans le cadre d'un diagnostic de rattrapage, guéri ou encore malade, en tenant compte des instructions s'appliquant aux cas confirmés si le patient est toujours malade.

Ces définitions ne s'appliquent pas à l'évaluation des contacts à risque d'un professionnel de santé hospitalier survenus dans un contexte de soins, pour lequel une évaluation spécifique doit être réalisée par le médecin du travail et l'équipe opérationnelle d'hygiène.

2 - Notion de doute diagnostique

La HAS a émis des recommandations sur la démarche diagnostique de la Covid-19 auxquelles il convient de se référer 12.

Le doute diagnostique est lié au type de symptômes. La seule présence de symptômes très évocateurs (i.e. anosmie/agueusie) constituera un doute diagnostique.

3 - En cas de symptômes sévères

(Hospitalisation et oxygénothérapie > 3L/min &/ou parenchyme pulmonaire atteint au scanner), il est recommandé, avant la reprise d'une AMP, de recueillir l'avis du médecin référent Covid du patient, qui se fondera sur le résultat d'un bilan respiratoire réalisé à distance (TDM thoracique +/- EFR).

4 - Report

Les délais de report tiennent compte du risque pour la santé des patients et du risque de contamination des équipes soignantes. Chaque centre clinico-biologique appliquera les délais de report compatibles avec son organisation.

N.B. les délais de 15 jours après le début des symptômes peuvent être réduits si la PCR se négative. A contrario, il n'est pas nécessaire que la PCR se négative pour réaliser une AMP.

Avis du HCSP relatif à la conduite à tenir en cas de contact d'une personne ayant des antécédents évocateurs de Covid-19 avec une personne malade du Covid-19, daté du 7 mai 2020.

HAS - Réponses rapides - Prise en charge de premier recours des patients suspectés de Covid-19 après la levée du confinement, mis en ligne le 26 juin 2020, se référer notamment aux réponses rapides n°4 et n°5 relatives aux dépistages des symptomatiques et asymptomatiques.



E. Port du masque chirurgical

Un masque de fabrication artisanale est plus protecteur que l'absence de masque, sans atteindre le niveau de protection des masques normés, tels les masques de type chirurgical¹³. Les recommandations sur le type de masque à utiliser sont susceptibles d'évoluer prochainement. Il conviendra de s'y référer le cas échéant.

Masques chirurgicaux gratuits

Dans certaines situations, les masques peuvent être obtenus gratuitement en pharmacie. Les conditions pour en bénéficier sont décrites sur le site service-public.fr¹⁴. Les personnes considérées comme « vulnérables » susceptibles de développer des formes graves de la Covid-19 peuvent s'en procurer en pharmacie sur prescription médicale, à condition de ne pas avoir la possibilité de recourir totalement au télétravail et de ne pas bénéficier de mesures de protection renforcées¹⁵. Les personnes ayant un IMC > 30kg/m² et les femmes enceintes au 3ème trimestre de leur grossesse apparaissent sur la liste des personnes vulnérables à la Covid-19¹⁵.

F. Vaccination contre le SARS-CoV-2

1. Disponibilité des vaccins et leur priorisation

La disponibilité des vaccins et les recommandations officielles évoluant rapidement, les centres se référeront aux dernières recommandations en vigueur.

Le 7 janvier 2021, la Haute autorité de santé (HAS) indiquait « Si la priorisation recommandée se fonde notamment sur les facteurs de risque de gravité identifiés dans les études publiées (cette revue de la littérature sera actualisée) ainsi que sur les résultats du modèle populationnel, elle n'exclut pas pour autant - sur la base d'une appréciation du rapport bénéfice/risque individuel - que soit envisagée, très précocement dans la campagne, une vaccination de sous-populations non âgées mais particulièrement vulnérables et exposées à la Covid-19 (déficits immunitaires sévères, hémopathies malignes, insuffisants rénaux dialysés, greffés d'organe solide...). Ainsi, les médecins (en particulier pour les domaines cités) pourront au cas par cas proposer la vaccination aux patients pour lesquels les risques liés à la Covid-19 apparaissent majeurs. »¹⁶

2. Vaccination des femmes enceintes

D'après la HAS, les femmes enceintes étant très faiblement représentées dans les études, les données disponibles sur l'administration du vaccin chez les femmes enceintes sont insuffisantes pour informer des risques de la vaccination pendant la grossesse. Les données étant très limitées chez la femme enceinte, l'utilisation [des vaccins COMIRNATY® et du Moderna COVID-19 mRNA (nucleoside modified)] dans cette population doit être envisagée

Masques dans le cadre de la lutte contre la propagation du virus SARS-CoV-2, HCSP, avis du 29 octobre 2020.

^{*} Masques gratuits, pour qui ? » publié le 26 janvier 2021, site service-public.fr https://www.service-public.fr/particuliers/actualites/A14263

[«] Personnes vulnérables : la nouvelle liste de critères depuis le 12 novembre », publié le 11 janvier 2021, site service-public.fr https://www.service-public.fr/particuliers/actualites/A14443

Stratégie de vaccination contre la Covid-19 Place du Vaccin Moderna COVID-19 mRNA (nucleoside modified), Haute autorité de santé, 7 janvier 2021.



seulement si les bénéfices potentiels l'emportent sur les risques potentiels pour la mère et le fœtus^{16,17}.

3. Vaccination des femmes en AMP

La grossesse apparaît comme un facteur de risque probable de forme grave¹⁷.

Néanmoins, les connaissances sur le vaccin sont encore parcellaires et ne permettent pas de répondre avec certitude à la question de la vaccination systématique avant une AMP.

Concernant les femmes qui seraient vaccinées (par exemple les professionnelles de santé) et qui auraient ensuite recours à une AMP, le délai à respecter n'est pas encore clairement établi.

Dans la « réponse rapide » datée du 7 janvier 2021¹⁸, la HAS conseille de ménager un délai de 3 mois après la 2ème dose de vaccin avant d'initier une grossesse.

L'ESHRE (European society of human reproduction and embryology)¹⁹, au regard de l'absence de connaissance sur l'impact du vaccin sur les gamètes et l'implantation embryonnaire, estime prudent de reporter le début de l'AMP de quelques jours à 2 mois après la 2ème dose de vaccin.

4. Vaccination du personnel médical

La HAS recommande la vaccination des professionnels de santé²⁰.

G. Spécificités selon le type d'AMP

1. Don d'ovocytes

La donneuse s'inscrit dans le parcours patient décrit au chapitre II.

Il n'est plus recommandé de réaliser une recherche systématique du SARS-CoV-2 par RT-PCR sur prélèvement naso-pharyngé avant le déclenchement de la donneuse d'ovocytes.

Les ovocytes conservés en vue d'un don entre septembre 2019 et mars 2020 peuvent être utilisés sans recourir à une sérologie de contrôle.

2. Don de spermatozoïdes

Le donneur s'inscrit dans le parcours patient décrit au chapitre II. En complément, il est recommandé de réaliser :

- 48h avant le premier recueil, une recherche du SARS-CoV-2 par RT-PCR sur prélèvement naso-pharyngé, même en l'absence de symptômes, ainsi qu'une sérologie (anticorps totaux)
- 48h avant les autres recueils, une sérologie de contrôle²¹ (anticorps totaux)
- Un mois après le dernier recueil, une sérologie de contrôle²² (anticorps totaux)

^{17 &}lt;u>Stratégie de vaccination contre le SARS-CoV-2 - Place du vaccin à ARNm COMIRNATY®</u> (BNT162b2), Haute autorité de santé, 23 décembre 2020.

Fiche Réponses rapides dans le cadre de la Covid-19 - Démarche médicale pour la vaccination contre la Covid-19 - Premières phases, Haute autorité de santé , mis à jour le 7 janvier 2021

¹⁹ ESHRE: COVID-19 vaccination and assisted reproduction

https://www.has-sante.fr/jcms/p_3221237/fr/vaccins-covid-19-quelle-strategie-de-priorisation-al-initiation-de-la-campagne, Haute autorité de santé, 30 novembre 2020.

²¹ La sérologie de contrôle est effectuée dans le même laboratoire

²² La sérologie de contrôle est effectuée dans le même laboratoire



Pour les spermatozoïdes conservés en vue d'un don entre septembre 2019 et mars 2020, le statut du donneur vis-à-vis du SARS-CoV-2 n'est pas connu. Dans cette situation, il est proposé de faire faire une sérologie aux donneurs.

- Si celle-ci est négative, le don est possible
- Si celle-ci est positive, on ne peut pas dater la séroconversion. Il peut être envisagé :
 - o Soit d'écarter les paillettes du don et de refaire des recueils
 - Soit de réaliser des RT-PCR sur les paillettes de chaque recueil de spermatozoïdes.
 - Si celle-ci est négative, les paillettes peuvent être utilisées

3. Accueil d'embryon

Les embryons conservés en vue d'un don entre septembre 2019 et mars 2020 peuvent être utilisés sans recourir à une sérologie de contrôle.

4. Préservation de la fertilité

Dans le cas particulier des préservations de la fertilité, il est recommandé de réaliser une recherche du virus par RT-PCR sur prélèvement naso-pharyngé, dans un délai le plus court possible avant le geste, même en l'absence de symptômes, et d'avoir le résultat le jour de la préservation.



H. Prévention de la maladie thromboembolique veineuse (MTEV) chez les femmes atteintes par le virus SARS-CoV-2

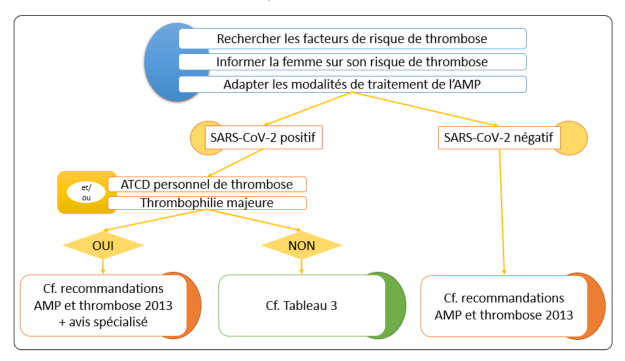
Le groupe de travail a souhaité proposer un avis d'experts en matière de prévention de la maladie thromboembolique veineuse (MTEV) pour les femmes suivies en AMP atteintes du SARS-CoV-2, afin de simplifier le travail d'analyse des recommandations actuellement en vigueur :

- recommandations AMP et Thrombose de 2013²³,
- préconisations de la Société française de médecine vasculaire (SFMV)²⁴
- et recommandations du Collège national des gynécologues et obstétriciens de France (CNGOF)²⁵.

Le risque de thrombose lié à la Covid-19 est essentiellement représenté par la sévérité de l'infection par SARS-CoV-2 et l'état inflammatoire majeur est un facteur qui aggrave ce risque.

La Figure 2 précise les références à suivre en matière de prévention de la MTEV chez les femmes suivies en AMP, selon les situations cliniques.

Figure 2. Modalités de prévention de la maladie thromboembolique veineuse chez les femmes suivies en AMP en période de circulation du SARS-CoV-2.



1. Identification des facteurs de risque de MTEV

Il convient d'évaluer régulièrement les facteurs de risque (FDR) de thrombose, pour toutes les femmes suivies en AMP. Ils sont rappelés dans la Figure 2. Certains d'entre eux font entrer la patiente dans un groupe à risque global « très élevé », « élevé » et « modéré » selon les recommandations de 2013 (Tableau 2)²³.

Thromboses artérielles et veineuses dans le cadre de l'AMP : prévention et prise en charge, juillet 2013. https://www.agence-biomedecine.fr/IMG/pdf/recommandations_amp_thromboses_vdef.pdf

²⁴ https://www.portailvasculaire.fr/sites/default/files/docs/sfmv_propositions_mtev_covid-19_texte.pdf

Maladie thromboembolique veineuse et grossesse, 2010, J Gynecol Obstet Biol Reprod 2010;39:S1-S342



Figure 3. Principaux facteurs de risque d'événement thromboembolique veineux chez les femmes suivies en AMP

Facteurs de risque de thrombose Liés à la femme Liés à l'AMP ATCD personnel d'ETEV SHO sévère ATCD familial d'ETEV (au 1er degré < 50 ans) Thrombophilie majeure*, SAPL Transfert d'embryon frais Plâtre Age ≥ 40 ans Prise d'estroprogestatifs avant la stimulation Chirurgie IMC \geq 30 kg/m² Grossesse Voyage long > 6h Thrombophilie mineure** Alitement > 3j ETEV événement thrombo-embolique ; SAPL syndrome des antiphospholipides ; SHO syndrome d'hyperstimulation ovarienne ; IMC indice de masse corporelle ; * Thrombophilie majeure : déficit en AT (hors HBS), mutations FV Leiden et FII 20210A homozygotes, anomalie combinée. **Thrombophilie mineure: mutations FV Leiden et FII 20210A hétérozygotes, déficits en PC ou PS hétérozygotes

Tableau 2. Niveaux de risque de MTEV chez les femmes suivies en AMP et propositions de prévention. Source : recommandations AMP et Thrombose. 2013.

Risque global	Risque clinique	Risque biologique	Prévention
Très élevé	ATCD personnel d'ETEV récidivants avec traitement au long cours par les AVK ou par les nouveaux anti- coagulants	Déficit en AT ou SAPL dans la majorité des cas	HBPM à dose curative pendant la stimula- tion ovarienne et la grossesse HBPM à dose préventive 4 heures à 6 heures après l'accouchement HBPM dose curative à partir du lendemain Reprise des AVK
	ATCD personnel idiopathique, ou associé à une grossesse ou à un traitement par œstrogènes	Avec ou sans thrombophilie	HBPM à dose préventive pendant la stimu-
Élevé	ATCD personnel avec FR transitoire	Thrombophilie majeure	lation, la grossesse et le post partum (6 semaines) *
	Pas d'ATCD personnel mais ATCD familial	Thrombophilie majeure	
		Pas de thrombo- philie majeure	
	ATCD personnel avec FR transitoire	Présence d'une autre thrombophilie ou non	HBPM dose préventive débutée après la ponction d'ovocytes poursuivie pendant 3 semaines en l'absence de grossesse,
Modéré	Pas d'ATCD personnel mais ATCD familial	Pas de thrombo- philie majeure Présence d'une autre thrombophilie non majeure	pendant 3 mois en cas de grossesse, puis post-partum (6 semaines) **
	SHO sévère pas d'ATCD personnel ni familial d'ETEV		HBPM à dose préventive poursuivie pendant 3 semaines en l'absence de grossesse, pendant 3 mois en cas de grossesse **

HBPM dose préventive : 4 000 UI à 5 000 UI une fois par jour ; dose curative : énoxaparine ou daltéparine 100 UI/kg 2 fois par jour, tinzaparine 175 UI/kg une fois par jour

^{*} dose préventive plus élevée (environ 6 000 UI une fois par jour) si déficit en AT, poids > 90 kg, plus de 2 FR associés

^{**} dose préventive pendant les 2e et/ou 3e trimestres si plus de 2 FR associés. Compression veineuse médicale en cas d'antécédent personnel de TVP des membres inférieurs



2. Renforcer les mesures de prévention de la Covid-19 et de la thrombose en AMP pour toutes les femmes

a) Information sur le risque de MTEV

Il convient d'informer chaque femme vis-à-vis de son risque individuel de survenue d'un événement thromboembolique veineux et sur les modalités de prévention le cas échéant.

b) Adaptation des modalités de traitement en AMP

Afin de ne pas surajouter des facteurs de risque, il convient d'adapter les modalités de traitement de l'AMP, notamment

- réduire le risque de survenue du syndrome d'hyperstimulation sévère
- utiliser la voie transdermique plutôt que la voie orale pour l'administration d'oestrogènes
- réaliser éventuellement des cycles spontanés pour les TEC
- évaluer le rapport bénéfice-risque de la prescription d'un oestroprogestatif pour la programmation des cycles et en réduire la durée autant que possible

c) Place de la compression élastique

Une compression élastique est conseillée en cas de varices (force 2).

3. Prévention de la maladie thromboembolique veineuse en AMP pour les femmes Covid+

Quand une femme contracte la Covid-19 en cours de traitement d'AMP, après le transfert d'embryon ou durant la grossesse, il convient d'adapter la prévention thromboembolique à la sévérité de la maladie.

Les présentes recommandations n'ont pas pour objet de rappeler les modalités de prévention de la thrombose pour les femmes ayant un antécédent personnel de thrombose ou ayant une thrombophilie majeure. Dans ces situations, il convient de se reporter aux recommandations « AMP et thrombose » de 2013 et de recourir à un avis spécialisé (cf. Figure 2).

Le Tableau 3 apporte des propositions en matière de prévention, selon le niveau de la symptomatologie et selon l'existence de facteurs de risque de thrombose (avis d'experts). Une prévention médicamenteuse n'est pas indiquée pour les femmes Covid-19+ n'ayant aucun facteur de risque et étant asymptomatiques ou pauci-symptomatiques (Cf. Tableau 3). En revanche, en cas de symptomatologie bruyante, reflet d'un état inflammatoire marqué, il convient d'introduire une prévention par HBPM à dose préventive, parfois à dose un peu plus élevée, notamment en cas d'IMC ≥ 30 kg/m² ou en présence de plusieurs facteurs de risque (Cf. Tableau 3). Les patientes Covid-19+ ayant plusieurs facteurs de risque thrombotiques nécessitent une prise en charge spécialisée.

La prise en charge thérapeutique est, si possible, décidée après une concertation multidisciplinaire.



Tableau 3. Prévention des thromboses veineuses chez les femmes positives pour le SARS-CoV-2, traitées en AMP, selon la présence de facteurs de risque (FDR) <u>sauf</u> pour celles ayant un antécédent personnel de thrombose et/ou de thrombophilie majeure, pour lesquelles un avis spécialisé est recommandé.

	Femme SARS-CoV-2 +				
	Asymptomatique ou Pauci-symptomatique	Symptomatologie bruyante			
	Aucun symptôme ou symptômes mineurs	marqueur – au moins clinique – d'état inflammatoire marqué (fièvre, gêne respiratoire, douleur thoracique)			
0 FDR	Pas HBPM	HBPM dose préventive*			
1 FDR	Attitude à définir au cas par cas ²⁶ :	HBPM dose préventive*			
2 FDR	 Surveillance clinique ou HBPM dose préventive, surtout si ATCD familial sévère (ex. EP associée à grossesse ou à traitement par estrogènes) 	Avis spécialisé			
3 FDR ou plus	HBPM dose préventive*				

FDR = Facteur de risque (cf. Figure 3)

HBPM dose préventive : (par ex. pour enoxaparine, 4000 UI x1/jour).

* une dose préventive d'HBPM est parfois nécessaire (par ex. pour enoxaparine 4000 UI x2/jour ou 6000 UI x1/jour), notamment chez les personnes obèses ou ayant une symptomatologie bruyante.

Durée de la prophylaxie

1/ SARS-CoV-2 contracté pendant l'AMP

- en cas de grossesse : prévention au moins jusqu'à la fin du 1er trimestre
- en l'absence de grossesse : prévention au moins 14 jours (jusqu'à une nette amélioration de l'infection SARS-CoV-
- 2 : absence de besoin d'oxygénothérapie et regain d'une mobilité satisfaisante
- 2/ SARS-CoV-2 contracté pendant la grossesse : prévention jusqu'à l'accouchement et au moins 6 semaines postpartum

Thromboses artérielles et veineuses dans le cadre de l'AMP : prévention et prise en charge, juillet 2013. https://www.agence-biomedecine.fr/IMG/pdf/recommandations_amp_thromboses_vdef.pdf



III. Environnement et techniques au laboratoire

A. Lavage des mains

Il est recommandé de ne pas utiliser les solutions hydro alcooliques dans les laboratoires et les salles de transfert du fait de leur toxicité sur les gamètes et embryons.

En cas d'utilisation dans les salles de recueil, un temps suffisant entre deux patients doit être observé.

B. Décontamination des surfaces au laboratoire

Il est conseillé de faire appel au référent hygiène de l'établissement afin de vérifier à la fois l'efficacité des produits contre le SARS-CoV-2 et leur innocuité vis-à-vis des gamètes et embryons.

Les recommandations sur la gestion des déchets des activités de soin produits au cours de l'épidémie sont éditées par le Haut conseil de santé public (HCSP)²⁷.

C. Salles de recueil des spermatozoïdes

Les salles de recueil de spermatozoïdes sont des espaces clos. Il est conseillé de vérifier, avec l'aide des services techniques de l'établissement, si le renouvellement d'air est d'au moins 5 volumes/heure. Si ce n'est pas le cas, il est conseillé d'en appeler au référent hygiène.

D. Techniques

Il n'est pas conseillé de prendre en charge les gamètes, embryons et tissus germinaux en circuit à risque viral ni en cuves dédiées, même lorsque le patient est positif pour le SARS-CoV-2 (RT-PCR).

AMP

Un rinçage supplémentaire des ovocytes pourra être réalisé en cas de Covid avéré, avant congélation des ovocytes et/ou embryons.

2. Préservation de la fertilité féminine et masculine oncologique

Il est conseillé, autant que faire se peut, de conserver les gamètes dans des paillettes haute sécurité.

Pour la préservation de tissus germinaux, que le patient soit infecté ou pas par la Covid-19, il est conseillé, si cela est disponible dans le centre, d'utiliser des cryotubes sécurisés stériles en conditionnement unitaire et de recourir à l'utilisation de HSA²⁸ plutôt qu'au sérum du patient comme additif du milieu de congélation.

²⁷ Gestion des déchets des activités de soin, (DAS) produits au cours de l'épidémie de Covid-19, en particulier en milieu diffus, HCSP, 19 mars 2020.

²⁸ human serum albumin



IV. AMP-Vigilance

Le dispositif de vigilance en AMP porte sur les gamètes, les tissus germinaux et les embryons, sur les activités d'AMP ainsi que sur les personnes qui ont recours à l'AMP ou en sont issues, les donneurs de gamètes et les personnes prises en charge en vue d'une préservation de la fertilité.

Deux types d'évènements sont envisagés par le dispositif de vigilance en AMP : les incidents et les effets indésirables.

Les **incidents** surviennent notamment dans les suites d'un accident ou d'une erreur liés aux activités portant sur les gamètes, tissus germinaux ou embryons et qui ont entrainé ou sont susceptibles d'entrainer un effet indésirable grave ou un effet indésirable inattendu. Ils comprennent également toute erreur d'attribution des gamètes, tissus germinaux ou embryons, ainsi que toute perte au cours de la tentative de procréation. Ils peuvent aussi être le fait d'une fréquence anormalement élevée de la survenue d'incidents ou d'effets indésirables attendus ou de toutes informations concernant le donneur ou le don, découvertes de façon fortuite après le prélèvement et dont les conséquences sont susceptibles d'entraîner un risque pour la santé des personnes qui y ont recours ou en sont issues.

Les **effets indésirables** sont le fait de réaction nocive survenant chez les personnes, liée ou susceptible d'être liée aux gamètes, tissus germinaux ou embryons ou aux activités de l'AMP.

Les évènements en rapport avec le SARS-CoV-2 seront individualisés. Un bilan sera régulièrement transmis aux professionnels en tant que de besoin.



V. SUIVI DES FEMMES Covid +

Il est mis à disposition des professionnels des centres d'AMP un outil de déclaration anonyme, géré par l'Agence de la biomédecine, de tous les cas de femmes enceintes ayant déclaré une Covid-19 au cours de leur grossesse, qu'elles aient ou non des symptômes.

Ce questionnaire est celui proposé par l'ESHRE²⁹, les données seront colligées par l'Agence de la biomédecine et seront transférées à l'ESHRE pour ne pas doublonner la saisie.

Les résultats seront analysés au fil de l'eau et feront en tant que de besoin l'objet d'un retour aux professionnels des centres d'AMP en cas d'alerte.

Emmanuelle CORTOT-BOUCHER

Directrice générale de l'Agence de la biomédecine

Version ESHRE du questionnaire (anglais) https://nl.surveymonkey.com/r/COVID19ART
Version Agence de la biomédecine du questionnaire (français):
https://agencebiomedecine.vocaza.net/cgi-bin/HE/SF?P=1z132z2z-1z-1zB99A576EAA



Composition du groupe de travail

- Association française d'urologie (AFU)
- Fédération nationale des biologistes des laboratoires d'étude de la fécondation et de la conservation de l'œuf (BLEFCO)
- Fédération nationale des centres d'étude et de conservation des œufs et du sperme humains (Fédération des CECOS)
- Collège national des gynécologues et obstétriciens de France (CNGOF)
- Fédération française d'étude de la reproduction (FFER)
- Fédération nationale des collèges de gynécologie médicale (FNCGM)
- Groupe d'étude pour le don d'ovocytes (GEDO)
- Groupe d'études sur la fécondation in vitro en France (GEFF)
- Groupe français d'études sur l'hémostase et la thrombose (GFHT)
- Groupe de recherche et d'études sur la cryoconservation ovarienne et testiculaire (GRECOT)
- Société d'andrologie de langue française (SALF)
- Société française de diagnostic préimplantatoire (SFDPI)
- Société française d'hygiène hospitalière (SF2H)
- Société française de médecine vasculaire (SFMV)
- Société française de virologie (SFV)
- Société de médecine de la reproduction (SMR)
- Société nationale française de médecine interne (SNFMI)
- Société de pathologie infectieuse de langue française (SPILF)
- Institut national du cancer (INCa)
- Agence régionale de santé (ARS) Grand-Est
- Agence régionale de santé (ARS) lle de France
- Collectif des centres privés en AMP français
- Collectif BAMP!
- Direction générale de l'offre de soins (DGOS)
- Direction générale de la santé (DGS)
- Dr Jade Ghosn, service de maladies infectieuses, hôpital Bichat
- Dr Florence Damond, virologie, hôpital Bichat
- Dr Nadhira Fidouh, virologie, hôpital Bichat
- Dr Jacqueline Conard, présidente du groupe de pilotage des recommandations de bonnes pratiques « Thromboses artérielles et veineuses dans le cadre de l'assistance médicale à la procréation (AMP): prévention et prise en charge », 15 juillet 2013.



Annexe Questionnaire de recherche de symptômes Covid-19 pour les patients pris en charge pour une AMP

_	agence de la
	biomédecine
_	Diomedecine

Version 02.02.2021

Nom Madame :

Nom Monsieur:

Date:

Madame, Monsieur,

Ce questionnaire a pour objectif de vous protéger et de protéger les personnels soignants au cours de la période d'épidémie de Covid-19. Il vous sera demandé d'y répondre, individuellement, à plusieurs reprises au cours de votre prise en charge.

En répondant à ce questionnaire, par écrit ou par oral, vous engagez votre responsabilité personnelle. Une falsification des réponses peut avoir des conséquences graves pour votre santé et celle des professionnels de santé. Les activités d'AMP peuvent être stoppées si les membres du personnel soignant sont malades ou s'ils ont été en contact avec des personnes infectées.

Merci de signaler à l'équipe d'AMP dans les plus brefs délais tout changement de votre situation qui modifierait vos réponses à ce questionnaire.

	Madame		Monsieur	
Au cours des 4 dernières semaines, avez-vous	OUI	NON	OUI	NON
été diagnostiqué (e) positif au Covid-19 ?	Ī			
eu une température > 38°C ? au cours des 4 dernières semaines pour les				
femmes eu une température > 38°C ? au cours des 3 derniers mois pour les				
hommes	L	L	l	
ressenti des courbatures ?				
eu une toux ou des difficultés pour respirer ?				
eu mal à la gorge ?				
eu des maux de têtes ?				
eu de la diarrhée ?				
eu une perte de goût ou de l'odorat ?				
eu le nez bouché ?				
eu des engelures ?				
été en contact avec une personne qui a l'un des symptômes cités ci-dessus ?				
été en contact avec une personne diagnostiquée positive pour le Covid-19 ?				

Signature Madame

Signature Monsieur

Avez-vous des manifestations différentes de celles données lors du premier questionnaire ?	Madame		Monsieur	
	OUI	NON	OUI	NON
Date 2 :				
Date 3:				
Date 4:				
Date 5:				
Date 6:				
Date 7:				

Définition d'un contact : En l'absence de mesures de protection efficaces pendant toute la durée du contact : hygiaphone ou autre séparation physique (vitre) ; masque chirurgical ou FFP2 porté par le cas ou le contact ; masque grand public fabriqué selon la norme AFNOR ou équivalent porté par le cas et le contact, Contact à risque : toute personne

- Avant partagé le même lieu de vie que le cas confirmé ou probable
- Ayant eu un contact direct avec un cas, en face à face, à moins d'1 mêtre, quelle que soit la durée (ex. conversation, repas, fiirt, accolades, embrassades). En revanche, des personnes croisées dans l'espace public de manière fugace ne sont pas considérées comme des personnes-contacts à risque;
- Ayant prodigué ou reçu des actes d'hyglène ou de soins ;
- Ayant partagé un espace confiné (bureau ou saile de réunion, véhicule personne) ...) pendant au moins 16 minutes avec un cas ou étant resté en face à face avec un cas durant plusieurs épisodes de toux ou d'étenuement :
- Étant élève ou enseignant de la même classe scolaire (maternelle, primaire, secondaire, groupe de travaux dirigés à l'université).

Contact à risque néaligeable :

- Toutes les autres situations de contact :
- Cas de Covid-19 déjà identifié, confirmé par RT-PCR ou sérologie dans le cadre d'un diagnostic de rattrapage, guéri ou encore malade, en tenant compte des instructions s'appliquant aux cas confirmés si le patient est toujours malade.

N.B. Ces définitions ne s'appliquent pas à l'évaluation des contacts à risque d'un professionnel de santé hospitalier survenus dans un contexte de soins, pour lequel une évaluation spécifique doit être réalisée par le médecin du travail et l'équipe opérationnelle d'hygiène.



Annexe Modèle de consentement



Formulaire de consentement à la réalisation d'une assistance médicale à la procréation dans le contexte de circulation du virus du Covid-19

✓ Madame			
Nom de naissance :			_
Nom d'usage (ex. nom d'épouse) :			
Prénoms :			
Date et lieu de naissance : IIII	الليانيا		
✓ Monsieur			
Nom :			_
Prénoms :			
Date et lieu de naissance : IIIII	اللاللة		
Attestons Avoir été informé e.s. sur les modificulation du Covid-19 Avoir posé toutes les questions et la Que le centre d'AMP nous a remis AMP et Covid » de l'Agence de la b Avoir été informé e.s. que des infosont disponibles sur le site internet Accepter de recourir à une AMP respecterons les obligations nous i	reçu les réponses ad le document d'infor iomédecine irmations plus comp www.procreation-n en période d'épid	aptées mation « questions f plètes à destination o nedicale.fr	fréquentes des patients
Fait à	Le	بتنتين	
Signature de Madame	Sig	nature de Monsieur	
*** Ce document signé doit 1 avenue du Stade de France 85212 SAINT-DENIS LA PILAINE CEDEX	être <u>renvoyé à votr</u>	e centre d'AMP ***	ı
Till.: 01 55 93 65 50 - Flex: 01 55 93 65 55	sever agence-biomedecine.	E W	oration 04.06.2020