

Spécification technique		Guidage de l'utilisation des syntaxes disponibles pour la remontée des résultats des tests de dépistage du SARS-CoV-2 vers SI-DEP	
Auteurs		François MACARY, Eric DUFOUR, Stéphane UMHANG - pour Interop'Santé	
Version	Date	Auteur	Modifications effectuées
0.1	25/04/20	FMA, EDU	Rédaction initiale
0.2	26/04/20	FMA, EDU	Prise en compte CR du GT 2 du 25/04 : <ul style="list-style-type: none"> INS-C optionnel dans les 3 syntaxes NIR de l'assuré (ouvrant-droit) optionnel en Hprim Médecins, non transmis dans les 2 autres syntaxes INS-NIR transmis en HL7 et Hprim Santé, non transmis en Hprim Médecins Codage ad hoc 'GCOV2' quand LOINC 94500-6 pas supporté par LBM
0.3	26/04/20	FMA, EDU	Prise en compte CR réunion GT 3 du 26/04 au soir : <ul style="list-style-type: none"> nom usuel obligatoire, nom légal recommandé pseudo-analyse pour n° de sécurité sociale de l'assuré (H' Santé) ordre des triplets non imposé pour le codage des analyses pseudo-analyse pour apparition premiers symptômes pseudo-analyse pour D/H prélèvement en H' Médecin (obligatoire) Jeux de valeurs proposés pour PROSS et APSYM sur la base des discussions du GT 3 dimanche soir
0.4	28/04/20	FMA, EDU	Prise en compte CR du GT 4 du 27/04 : <ul style="list-style-type: none"> Une typologie homogène de situations de résidence : TYPOR Une typologie homogène de professions (PS/médico-social : oui/non) médecin traitant = pseudo-analyse IDMT dans les 3 syntaxes médecin prescripteur remplacé par le code destinataire final SI-DEP dans H' Santé et H' Médecins -> contournement par pseudo-analyse IDMP pseudo-analyse NNAIS pour nom de naissance en H' Médecin Prise en compte jeux de valeurs définitifs transmis par la DNS le 28/4 : <ul style="list-style-type: none"> Résidence : [Hébergement individuel, Hospitalisé, Résident en EHPAD, En milieu carcéral, Autre structure d'hébergement collectif] Professionnel intervenant dans le système de santé : [Oui, Non] [Asymptomatique ; Symptômes apparus le jour ou la veille du prélèvement ; Symptômes apparus 2, 3 ou 4 jours avant le prélèvement ; Symptômes apparus 5, 6 ou 7 jours avant le prélèvement ; Symptômes apparus entre 8 et 15 jours avant le prélèvement ; Symptômes apparus plus de deux semaines avant le prélèvement ; Ne sait pas]
0.5	11/05/20	FMA, EDU	Ajout des tests sérologiques avec les jeux de valeurs des analyses qualitatives et d'interprétation, et les unités et la localisation des valeurs normales pour les analyses quantitatives
0.6	13/05/20	FMA, EDU	Validation / cahier des charges préanalytique(ANS 202001512v03), précisions sur lieu d'hébergement, téléphones, adresses mail
0.7	28/05/20	FMA,	Prise en compte du CR de la réunion plénière du 27/05 et des

		EDU	<p>emails du 28 qui l'ont amendé :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restriction des tests de sérologie au dépistage qualitatif IgG, IgM, Ac (ou IgA) • Ajout de précisions diverses, dont abandon de l'INS- NIR
0.8	29/05/20	FMA, EDU	2 mentions garde-fou ajoutées : présence de résultats ; IgA -> Ac
0.9	05/06/20	FMA, EDU	<p>Prise en compte demandes DNS/ANS du 4 juin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reformulations concernant anticorps et IgA • suppression du § 4 du jeu de valeurs "conclusion : interprétation des anticorps" • Enrichissement du jeu de valeurs pour la pseudo-analyse APSYM
0.10	04/09/20	SUM, EDU	<p>Expression de besoins SI-DEP III v2.21 du 25 août</p> <ul style="list-style-type: none"> • pseudo-analyse pour le pays de résidence • pseudo-analyse pour le pays de provenance • pseudo-analyse pour le code postal de l'adresse temporaire • pseudo-analyse pour le FINESS géographique • pseudo-analyse pour le suivi des campagnes de dépistage • ajout de tests supplémentaires (dépistage rapide et autres pathologies liées) <p>Prise en compte demandes du GT du 31 aout 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correction sur valeur MSH-4.1 • Intégration du numéro de département pour l'adresse temporaire • Intégration du code pays pour l'adresse temporaire • Ajout lien avec le document chapeau de l'ANS
0.11	07/09/20	EDU	<ul style="list-style-type: none"> • Elimination du tableau des codes LOINC en annexe 7 et redirection sur bioloinc.fr • Modification du lien hypertexte pour la liste des départements
0.12	26/01/21	EDU	• Utilisation des joker 1, joker 2 & joker 3
0.13	27/01/21	EDU	<ul style="list-style-type: none"> • Informations complémentaires sur joker 2 & joker 3 • Ajout d'un chapitre Remarques
0.14	23/02/21	EDU	<ul style="list-style-type: none"> • Ajout pour joker 3 de NGS_* • Caractères autorisés pour joker 2 et joker 3
0.15	17/03/21	EDU	• Ajout pour joker 2 de la valeur NON_CRI
0.16	18/06/21	EDU	• Ajout pour joker 2 des valeurs de mutation du virus
0.17	24/02/22	EDU, FMA	<p>Demande de la DGS du 16/02/2022</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajout du statut vaccinal COVID-19 • Test antigénique utilisé par le laboratoire • Révision de la cardinalité sur nom de famille <p>Les modifications apportées en 0.17 apparaissent en rouge.</p>

Table des matières

1. Objectif du document	4
2. Choix de mise en œuvre	4
3. Matrice de projection des données attendues sur les différentes syntaxes	5
4. Guidage de la mise en œuvre de la syntaxe HL7 2.5.1 – message ORU ou OUL	9
4.1. Références	9
4.2. Points d'attention	9
5. Guidage de la mise en œuvre de la syntaxe H' Santé 2.4 – message ORU	12
5.1. Références	12
5.2. Points d'attention	12
6. Guidage de la mise en œuvre de la syntaxe H' Médecin 3.0	14
6.1. Références	14
6.2. Points d'attention	14
7. Annexe pour liste des analyses biologiques SI-DEP à date de diffusion	16
8. Annexe pour jeux de valeurs codées des analyses et pseudo-analyses	17
9. Remarques	20
10. Annexe informative : Sémantique standardisée utilisable à terme	21

1. Objectif du document

Ce document est la spécification technique destinée aux éditeurs et aux fournisseurs des maillons de la chaîne de remontée des résultats de tests de dépistage du SARS-CoV-2 depuis les laboratoires de biologie médicale vers le système d'information de dépistage (SI-DEP) de *Santé publique France*. Il respecte les contraintes suivantes :

- Pour une mise en place sans délai, la solution ne doit pas imposer de mise à jour logicielle et doit donc être compatible avec les versions de SIL existantes dans les laboratoires aujourd'hui.
- La syntaxe CDA ayant été écartée faute de combattants, la solution décline les 3 syntaxes de diffusion de résultats déployées en France : HL7 2.5.1 - message ORU ou OUL ; Hprim Santé 2.4 – message ORU ; Hprim Médecins 3.0. L'hypothèse est qu'un SIL déployé dans un LBM privé ou public aujourd'hui dispose au moins de l'une de ces trois syntaxes.
- L'objectif est la remontée de résultats exploitables vers le SI-DEP. Quelle que soit la syntaxe employée, la présence de résultats sous forme structurée (segments OBX pour HL7 et Hprim Santé, ou segments RES pour Hprim Médecins) est obligatoire dans le message/fichier.

Ce document est le complément du document chapeau de l'ANS sur les spécifications d'interopérabilité entre SI-DEP et les Systèmes d'Information de la Laboratoires de Biologie Médicale – V1.0 du 4/09/2020.

2. Choix de mise en œuvre

Les éléments de données non supportés nativement par une syntaxe sont transmis en tant que résultats de pseudo-analyses. Lorsque le cas se présente, le laboratoire paramètre un pseudo-examen « *renseignements complémentaires SI-DEP* » regroupant toutes les pseudo-analyses destinées au recueil de ces renseignements complémentaires. Ceci fait l'économie de mise à jour logicielle dans le laboratoire.

La solution élaborée ici est une solution dégradée et temporaire répondant à un impératif d'urgence sur un jeu de données restreint à recueillir pour un usage clairement délimité. D'une part la solution exploite un format d'échange (Hprim Médecins) très loin de l'état de l'art et peu approprié au transport des éléments de données choisis. D'autre part elle détourne certains champs du standard Hprim Santé. Enfin, cette solution dégrade la sémantique des données recueillies au détriment d'une réutilisation ultérieure de ces données et de leur croisement à un échelon supranational. Le dernier chapitre de ce document mentionne à toutes fins utiles la sémantique appropriée qui favoriserait ces autres usages à l'avenir.


3. Matrice de projection des données attendues sur les différentes syntaxes

Légende de la matrice exposée page suivante :

car : cardinalités min..max. Un élément obligatoire a une cardinalité minimale de 1. Pour plus de clarté les éléments de données obligatoires sont en gras dans les colonnes concernées.

Types de données abstraits (c'est-à-dire indépendants de la syntaxe choisie) :

- tx** : textuel (texte sans structuration) ;
- cd** : codé ;
- dt** : date ;
- dh** : date et heure, l'heure est à renseigner si elle est connue ;
- id** : identifiant,
- tn** : télécom,
- ad** : adresse géopostale,
- qu** : quantitatif avec unité.

Couleur de fond  = non supporté nativement par la syntaxe, exprimé sous la forme du résultat d'une pseudo-analyse.

Élément de donnée	car	type	HL7 2.5.1 : ORU/OUL	H' Santé 2.4 : ORU	H' Médecin 3.0
Personne dépistée : traits d'identité					
- Nom de naissance	1..1	tx	PID-5.1 (PID-5.7 = 'L')	P:8.7	RES-05 (RES-03 = 'NNAIS')
- Nom usuel	1..1	tx	PID-5.1 (PID-5.7 = 'D')	P:8.6.1	L2
- 1 ^{er} Prénom	1..1	tx	PID-5.2 (PID5.7 = 'L')	P:8.6.2	L3
- Date de naissance	1..1	dt	PID-7	P:8.8	L7
- Sexe	1..1	cd	PID-8 ('F', 'M', 'U')	P:8.9 ('F', 'M', 'U')	RES-05 ('F', 'M', 'U') (RES-03 = 'SEXE')
- Lieu de naissance	0..1	tx	PID-23	OBX:10.6 (10.4.1 = 'LNAIS')	RES-05 (RES-03 = 'LNAIS')
Personne dépistée : identifiants					
Au moins un identifiant doit être présent : l'INS-C (national) de la personne, à défaut un identifiant local. Le n° de sécurité sociale de l'assuré (ouvrant droit) peut être fourni dans le champ prévu à cet effet, s'il est connu.					
- INS-C	0..1	id	PID-3.1 (PID-3.4.2 = 1.2.250.1.213.1.4.2, PID-3.5 = INS-C)	P:8.12.1 (8.12.2 = INS-C)	RES-05 (RES-03 = 'INSC')
- Identifiant patient local	0..1	Id	PID-3.1 (PID-3.4.2 = FINESS du labo ou de l'établissement, PID-3.5 = PI)	P:8.4 (si identifiant attribué par le SIL) P:8.3.1 (si IPP attribué par l'établissement)	L1
- N° SS de l'assuré (ouvrant-droit)	0..1	id	OBX-5 (OBX-3 = 'NUMSS')	OBX:10.6 (10.4.1 = 'NUMSS')	L8
Personne dépistée : coordonnées					
Le numéro de mobile et l'adresse email permettent au patient d'accéder au compte rendu de l'examen de dépistage lorsque celui-ci est réalisé en établissement de santé. Dans le cas où le patient ne dispose pas d'un téléphone il faut fournir le numéro de téléphone (portable en priorité) d'une personne de confiance désignée par le patient, ainsi que l'adresse email de cette personne de confiance. L'adresse courante correspond à l'adresse principale du patient. L'adresse temporaire est à renseigner en cas de résidence actuelle ou prévue dans les 7 jours dans un autre département que celui de son adresse principale. Il est accepté de transmettre soit le code postal, soit le département, soit le code pays. Le code du pays de provenance doit être renseigné en cas de voyage à l'étranger dans les 14 derniers jours.					
- Téléphone portable personnel ou à défaut téléphone fixe personnel ou à défaut téléphone d'un proche de confiance	1..*	tn	PID-13.1 (PID-13.2 = 'PRN')	P:8.13	RES-05 (RES-03 = 'TELP')
- adresse électronique personnelle ou à défaut d'un proche de	0..*	tn	PID-13.4 (PID-13.2 = 'NET')	OBX:10.6 (10.4.1 = 'EMAIL')	RES-05 (RES-03 = 'EMAIL')

Élément de donnée	car	type	HL7 2.5.1 : ORU/OUL	H' Santé 2.4 : ORU	H' Médecin 3.0
confiance					
- adresse courante incluant obligatoirement le code postal (pour un SDF, adresse du centre d'accueil)	1..*	ad	PID-11 (11.7 = 'C') (PID-11.5 = code postal)	P:8.11 (8.11.5 = code postal)	L4 à L6 (code postal en L6)
- code du pays de l'adresse courante	1..1	cd	PID-11.6	OBX:10.6 (10.4.1 = 'PAYS')	RES-05 (RES-03 = 'PAYS')
- Typologie de lieu de résidence	1..1	cd	OBX-5 (OBX-3 = 'TYPOR')	OBX:10.6 (10.4.1 = 'TYPOR')	RES-05 (RES-03 = 'TYPOR')
- code postal de l'adresse temporaire	0..1	tx	OBX-5 (OBX-3 = 'CPTMP')	OBX:10.6 (10.4.1 = 'CPTMP')	RES-05 (RES-03 = 'CPTMP')
- numéro de département de l'adresse temporaire	0..1	cd	OBX-5 (OBX-3 = 'DPTMP')	OBX:10.6 (10.4.1 = 'DPTMP')	RES-05 (RES-03 = 'DPTMP')
- code du pays de l'adresse temporaire	0..1	cd	OBX-5 (OBX-3 = 'PAYTM')	OBX:10.6 (10.4.1 = 'PAYTM')	RES-05 (RES-03 = 'PAYTM')
- code du pays de provenance si voyage à l'étranger	0..1	cd	OBX-5 (OBX-3 = 'PAYPR')	OBX:10.6 (10.4.1 = 'PAYPR')	RES-05 (RES-03 = 'PAYPR')
Personne dépistée : contexte clinique du dépistage					
- professionnel intervenant dans le système de santé	1..1	cd	OBX-5 (OBX-3 = 'PROSS')	OBX:10.6 (10.4.1 = 'PROSS')	RES-05 (RES-03 = 'PROSS')
- apparition premiers symptômes	0..1	cd	OBX-5 (OBX-3 = 'APSYM')	OBX:10.6 (10.4.1 = 'APSYM')	RES-05 (RES-03 = 'APSYM')
- statut vaccinal COVID-19	0..1	cd	OBX-5 (OBX-3 = 'STVAC')	OBX:10.6 (10.4.1 = 'STVAC')	RES-05 (RES-03 = 'STVAC')
Dossier d'examen					
- n° dossier (numéro de la demande d'examens dans le SIL)	1..1	id	ORC-4.2	OBR:9.4.2	L9
- FINESS géographique ou, à défaut, juridique du LBM	1..1	id	MSH-4.1 (MSH-4.3 = M si EJ, = N si EG)	H:7.5.1	Géré par le concentrateur
- FINESS géographique du LBM	1..1	id	MSH-4.1 (MSH-4.3 = N)	OBX:10.6 (10.4.1 = 'FINGE')	RES-05 (RES-03 = 'FINGE')
- date/heure de prélèvement	1..1	dh	SPM-17	OBR:9.8	RES-05 (RES-03 = 'DHPRL')
- n° de campagne de dépistage	0..1	tx	OBX-5 (OBX-3 = 'CMPGN')	OBX:10.6 (10.4.1 = 'CMPGN')	RES-05 (RES-03 = 'CMPGN')
- Joker 1 :	0..1	tx	OBX-5		

Élément de donnée	car	type	HL7 2.5.1 : ORU/OUL	H' Santé 2.4 : ORU	H' Médecin 3.0
identifiant de raccordement « spécial » (jeux de valeurs disponibles en annexe 8)			(OBX-3 = 'JOKE1')		
Médecins					
- RPPS (à défaut ADELI) du médecin traitant	0..1	id	OBX-5 (OBX-3 = 'IDMT')	OBX:10.6 (10.4.1 = 'IDMT')	RES-05 (RES-03 = 'IDMT')
- RPPS (à défaut ADELI) du prescripteur	0..1	id	OBR-16.1 (OBR-16.13 = RPPS)	OBX:10.6 (10.4.1 = 'IDMP')	RES-05 (RES-03 = 'IDMP')
Résultats d'analyses					
Attention : il est possible d'envoyer 2 examens différents pour un dossier					
- code analyse : (liste des analyses et des codes LOINC et HPRIM disponible en annexe 7)	0..1	cd	OBX-3 code LOINC ('LN') et/ou HPRIM ('L')	OBX:10.4 code LOINC ('LN') et/ou HPRIM ('L')	RES-03 = code HPRIM (H' Médecin ne supporte pas LOINC)
Résultat : (jeux de valeurs disponibles en annexe 8)		cd	OBX-5 (OBX-2 = 'CE')	OBX:10.6 (10.3 = 'CE')	RES-05 (RES-04 = 'C')
- joker 2 : Complément de résultat sur variant par le laboratoire de première intention ou plateforme spécialisée criblage des variants (jeux de valeurs disponibles en annexe 8)	0..1	tx	OBX-5 (OBX-3 = 'JOKE2')	OBX:10.6 (10.4.1 = 'JOKE2')	RES-05 (RES-03 = 'JOKE2')
- joker 3 : Complément de résultat de séquençage sur variant par le laboratoire de séquençage (jeux de valeurs disponibles en annexe 8)	0..1	tx	OBX-5 (OBX-3 = 'JOKE3')	OBX:10.6 (10.4.1 = 'JOKE3')	RES-05 (RES-03 = 'JOKE3')
- test antigénique utilisé	0..1	id	OBX-5 (OBX-3 = 'FABTA')	OBX:10.6 (10.4.1 = 'FABTA')	RES-05 (RES-03 = 'FABTA')

4. Guidage de la mise en œuvre de la syntaxe HL7 2.5.1 – message ORU ou OUL

4.1. Références

La mise en œuvre de ces messages HL7 est encadrée au plan international par le profil d'intégration *Laboratory Testing Workflow* (LTW) publié dans le [PaLM Technical Framework](#) d'IHE International. L'adaptation au contexte français est encadrée par les extensions françaises du profil PAM et des types de données HL7 v2.5.1, [deux documents publiés par Interop'Santé](#) au titre de son activité IHE France.

4.2. Points d'attention

Les spécifications des chapitres 3, 7 et 8 de ce document, appuyées par les documents référencés supra guident la mise en œuvre, moyennant les points d'attention ci-dessous :

Les syntaxes des deux messages ORU_R01 et OUL_R22 sont exposées dans le [volume 2a](#), section 3.3. Les segments communs et les types de données sont détaillés dans le [volume 2x](#) qui contient aussi de nombreux exemples. Ces deux structures de messages ORU_R01 et OUL_R22 véhiculent exactement les mêmes segments, donc les mêmes données, mais présentées dans un ordre différent :

- La structure OUL présente en premier le spécimen biologique (SPM), puis chaque examen (OBR, ORC) suivi de ses résultats (OBX).
- La structure ORU présente chaque examen (OBR, ORC), suivi de la liste de ses résultats (OBX), puis de celle de ses spécimens biologiques (SPM).

Le système émetteur est maître du choix de la structure de message (ORU_R01 ou OUL_R22).

Nom et prénom : Le segment PID peut contenir plusieurs occurrences du champ PID-5.

- **Le nom légal** et le **premier prénom** sont dans l'occurrence marquée par PID-5.7 = 'L'.
- **Le nom usuel** est dans PID-5 l'occurrence marquée par PID-5.7 = 'D'.

Identifiants du patient : Le segment PID peut contenir plusieurs occurrences du champ PID-3 (identifiant du patient). Au moins une occurrence doit être renseignée : L'INS-C de portée nationale, si connu, à défaut un identifiant local connu du laboratoire.

- L'occurrence portant l'INS-C est marquée par PID-3.5 = 'INS-C' et PID-3.4.2 = '1.2.250.1.213.1.4.2' (OID de l'INS-C).
- L'occurrence portant un identifiant local de patient est caractérisée par PID-3.5 = 'PI' et PID-3.4.2 = le numéro FINESS de l'organisation définissant le périmètre d'usage de cet identifiant, donc le FINESS de l'établissement (pour un IPP) ou celui du laboratoire (si l'identifiant est attribué par le SIL).

Téléphone (portable en priorité) et adresse électronique du patient ou à défaut d'une personne de confiance : Le segment PID du message contient une ou plusieurs occurrences du champ PID-13 :

- La première, obligatoire, contient le numéro de téléphone du patient ou à défaut d'un proche de confiance (PID-13.2 = 'PRN'), un téléphone portable est signalé par PID-13.3 = 'CP'.
- La suivante, optionnelle, contient l'adresse électronique du patient ou à défaut d'un proche de confiance (PID-13.2 = 'NET', PID-13.3 = 'Internet')
- D'autres occurrences optionnelles peuvent porter des numéros de téléphones additionnels.

Lieu de naissance : (PID-23) est une chaîne de caractères non structurée

Médecin prescripteur : OBR-16 avec OBR-16.1 = n° RPPS, OBR-16.2 = nom, OBR-16.3 = prénom, OBR-16.9.2 = 1.2.250.1.71.4.2.1, OBR-16.13 = 'RPPS' ou 'ADELI'.

Les numéros de prescription et de demande d'examens (alias n° de dossier) : Le standard HL7 véhicule 4 sortes de numéros pour identifier le travail demandé par le prescripteur et accepté par le laboratoire effecteur :

- OBR-2 (= ORC-2) : le numéro d'examen prescrit affecté par l'application prescriptrice ;
- OBR-3 (= ORC-3) : le numéro d'examen accepté par le laboratoire, affecté par le SIL ;
- ORC-4.1 : le numéro de la prescription affecté par l'application prescriptrice (par exemple un DPI) ;
- ORC-4.2 : le numéro de la demande d'examens acceptée par le laboratoire, affecté par le SIL, communément appelé le « *numéro de dossier* » par les laboratoires.

Une paire de segments (OBR, ORC) représente un examen et non une prescription ou un dossier d'examens. Dans le standard HL7 le dossier et la prescription sont simplement référencés dans le champ ORC-4 tel que montré ci-dessus.

Dans le contexte de cette spécification, seul le n° de dossier est obligatoire, donc ORC-4.2.

Date et heure de prélèvement : Cette information obligatoire est portée par le champ SPM-17 qui utilise le type de donnée DR (date range) permettant d'indiquer les bornes de début et de fin du recueil de prélèvement. Pour un prélèvement simple, on utilise uniquement le premier composant (pas de borne de fin).

Ci-dessous l'expression régulière définissant le format utilisé pour chacun des deux composants, et dont la partie terminale [+/-ZZZZ] permet d'indiquer le décalage par rapport au temps universel coordonné UTC :

- YYYY[MM[DD[HH[MM[SS[.S[S[S[S]]]]]]]]][+/-ZZZZ].

La précision est variable : au jour, à l'heure, à la minute, à la seconde ...

Un prélèvement effectué le 28 mai 2020 à 9h10, (heure d'été), sera formatée ainsi : |202005280910+0200|

Eléments de données requérant le pseudo-examen *renseignements complémentaires SI-DEP* :

- **Numéro de sécurité sociale de l'assuré (NUMSS)** (car segment IN1 exclu de OUL et ORU)
 - OBX-2 = ST
- **Typologie de lieu de résidence de patients (TYPOR)**
 - OBX-2 = CE
- **Typologie de professions de patients (PROSS)**
 - OBX-2 = CE
- **Apparition des premiers symptômes (APSYM)**
 - OBX-2 = CE
- **RPPS du Médecin traitant (IDMT)** (car segment ROL exclu de ORU et OUL).
 - OBX-2 = ST
- **Code du pays de l'adresse courante (PAYS)**
 - OBX-2 = CE

- **Code postal de l'adresse temporaire (CPTMP)**
 - OBX-2 = ST
- **Numéro de département de l'adresse temporaire (DPTMP)**
 - OBX-2 = CE
- **Code du pays de l'adresse temporaire (PAYTM)**
 - OBX-2 = CE
- **Code du pays de provenance (PAYPR)**
 - OBX-2 = CE
- **N° de campagne de dépistage (CMPGN)**
 - OBX-2 = ST
- **Identifiant de raccordement « spécial » (JOKE1)**
 - OBX-2 = ST
 - OBX-5 = voir chapitre 8
- **Complément de résultat sur variant par le laboratoire de première intention ou plateforme spécialisée criblage des variants (JOKE2)**
 - OBX-2 = ST
 - OBX-5 = voir chapitre 8
- **Complément de résultat de séquençage sur variant par le laboratoire de séquençage (JOKE3)**
 - OBX-2 = ST
 - OBX:5 = voir chapitre 8

- **Statut vaccinal COVID-19 (STVAC)**
 - OBX-2 = CE
 - OBX:5 = voir chapitre 8
- **Test antigénique utilisé par le laboratoire (FABTA)**
 - OBX-2 = IS
 - OBX:5 = voir chapitre 8

5. Guidage de la mise en œuvre de la syntaxe H' Santé 2.4 – message ORU

5.1. Références

Ce message est spécifié par la recommandation [H.PR.I.M. Santé – Version 2.4](#).

5.2. Points d'attention

Les spécifications des chapitres 3, 7 et 8 de ce document, complétées par la consultation de la recommandation citée sont suffisantes pour guider la mise en œuvre, moyennant ces précisions :

- **L'INS-C** est porté par le premier composant du champ 8.12 du segment P, le second composant étant valorisé à 'INS-C', et le troisième portant la date de calcul de cet INS-C.
- **A défaut, un identifiant local doit être fourni**, ce peut être :
 - L'identifiant local affecté par le SIL du laboratoire exécutant : P:8.4
 - Un IPP attribué par l'établissement prescripteur : P:8.3.1
- **Le téléphone du patient, ou à défaut d'une personne de confiance, est porté par le champ 8.13 répétable. La première occurrence contient le téléphone portable et la deuxième le téléphone fixe.**
- Eléments de données requérant le pseudo-examen *renseignements complémentaires SI-DEP* :
 - **Numéro de sécurité sociale de l'assuré (NUMSS)**
 - OBX:10.3 = 'ST'
 - code ad hoc 'NUMSS' dans OBX:10.4.1, OBX:10.4.3 = 'L'
 - OBX:10.6 = numéro de sécurité social sous forme de chaîne de caractères
 - **Adresse électronique (EMAIL) du patient, ou à défaut d'une personne de confiance**
 - OBX:10.3 = 'ST'
 - code ad hoc 'EMAIL' dans OBX:10.4.1, OBX:10.4.3 = 'L'
 - OBX:10.6 = adresse courriel du patient ou à défaut d'un proche de confiance
 - **Lieu de naissance (LNAIS)**
 - OBX:10.3 = 'ST'
 - code ad hoc 'LNAIS' dans OBX:10.4.1, OBX:10.4.3 = 'L'
 - OBX:10.6 = lieu de naissance sous forme de chaîne de caractères
 - **Typologie de lieu de résidence (TYPOR)**
 - OBX:10.3 = 'CE'
 - code ad hoc 'TYPOR' dans OBX:10.4.1, OBX:10.4.3 = 'L'
 - OBX:10.6 : voir chapitre 8
 - **Typologie de professions de patients (PROSS)**
 - OBX:10.3 = 'CE'
 - code ad hoc 'PROSS' dans OBX:10.4.1, OBX:10.4.3 = 'L'
 - OBX:10.6 : voir chapitre 8
 - **Apparition des premiers symptômes (APSYM)**
 - OBX:10.3 = 'CE'
 - code ad hoc 'APSYM' dans OBX:10.4.1, OBX:10.4.3 = 'L'
 - OBX:10.6 : voir chapitre 8
 - **RPPS, à défaut ADELI, du médecin traitant (IDMT)**
 - OBX:10.3 = 'ST'

- code ad hoc 'IDMT' dans OBX:10.4.1, OBX:10.4.3 = 'L'
 - OBX:10.6 = numéro de RPPS (ou ADELI) sous forme de chaîne de caractères

Remarque : le standard offre le champ 8.14 pour contenir le médecin traitant. La solution décrite ici contourne le standard sur ce point.
- **RPPS, à défaut ADELI, du médecin prescripteur (IDMP)**
 - OBX:10.3 = 'ST'
 - code ad hoc 'IDMP' dans OBX:10.4.1, OBX:10.4.3 = 'L'
 - OBX:10.6 = numéro de RPPS (ou ADELI) sous forme de chaîne de caractères

Remarque : le standard a le champ 9.17 pour contenir le médecin prescripteur. La solution décrite ici contourne le standard sur ce point.
- **Code du pays de l'adresse courante (PAYS)**
 - OBX:10.3 = 'CE'
 - OBX:10.6 = code ISO du pays de l'adresse courante

Remarque : le standard a le champ 8.11.6 pour contenir le pays. La solution décrite ici contourne le standard sur ce point.
- **Code postal de l'adresse temporaire (CPTMP)**
 - OBX:10.3 = 'ST'
 - OBX:10.6 = code postal ou numéro de département de la ville de résidence temporaire
- **Numéro de département de l'adresse temporaire (DPTMP)**
 - OBX:10.3 = 'CE'
 - OBX:10.6 = jeu de valeurs ANS
- **Code du pays de l'adresse temporaire (PAYTM)**
 - OBX:10.3 = 'CE'
 - OBX:10.6 = code ISO du pays
- **Code du pays de provenance (PAYPR)**
 - OBX:10.3 = 'CE'
 - OBX:10.6 = code ISO du pays de provenance
- **FINESS géographique (FINGE)**
 - OBX:10.3 = 'ST'
 - OBX:10.6 = le n° FINESS géographique du laboratoire ayant accueilli le patient
- **N° de campagne de dépistage (CMPGN)**
 - OBX:10.3 = 'ST'
 - OBX:10.6 = le n° de campagne de dépistage défini par l'ARS
- **Complément de résultat sur variant par le laboratoire de première intention ou plateforme spécialisée criblage des variants (JOKE2)**
 - OBX:10.3 = 'ST'
 - code ad hoc 'JOKE2' dans OBX:10.4.1, OBX:10.4.3 = 'L'
 - OBX:10.6 = voir chapitre 8
- **Complément de résultat de séquençage sur variant par le laboratoire de séquençage (JOKE3)**
 - OBX:10.3 = 'ST'
 - code ad hoc 'JOKE3' dans OBX:10.4.1, OBX:10.4.3 = 'L'
 - OBX:10.6 = voir chapitre 8
- **Statut vaccinal COVID-19 (STVAC)**
 - OBX:10.3 = 'CE'
 - OBX:10.6 = voir chapitre 8
- **Test antigénique utilisé par le laboratoire (FABTA)**
 - OBX:10.3 = 'ST'
 - OBX:10.6 = voir chapitre 8

6. Guidage de la mise en œuvre de la syntaxe H' Médecin 3.0

6.1. Références

Le format est spécifié par la [recommandation H.PR.I.M. MEDECINS - Version 3.0 de janvier 2000](#).

6.2. Points d'attention

La syntaxe impose le recours à des pseudo-analyses à regrouper dans le pseudo-examen *renseignements complémentaires SI-DEP*. Les résultats de ces pseudo-analyses sont portés par des segments RES dans la dernière partie du fichier de compte rendu :

- **Nom de naissance** : RES-03 = 'NNAIS' ; RES-05 = le nom de naissance
- **Sexe** : RES-03 = 'SEXE' ; RES-05 : voir chapitre 8
- **INS-C du patient** : RES-03 = 'INSC' ; RES-05 = valeur de l'INS-C
- **Téléphone personnel** : RES-03 = 'TELP' ; RES-05 = le numéro de téléphone (portable en priorité) du patient, ou à défaut d'une personne de confiance
- **Adresse électronique** : RES-03 = 'EMAIL' ; RES-05 = l'adresse courriel du patient ou à défaut d'une personne de confiance
- **Lieu de naissance** : RES-03 = 'LNAIS' ; RES-05 = le lieu de naissance
- **Typologie de lieu de résidence** : RES-03 = 'TYPOR' ; RES-05 : voir chapitre 8
- **Typologie de profession** : RES-03 = 'PROSS' ; RES-05 : voir chapitre 8
- **Apparition premiers symptômes** : RES-03 = 'APSYM' ; RES-05 : voir chapitre 8
- **Date et heure de prélèvement** : RES-03 = 'DHPRL' ; RES-05 = AAAAMMJJhhmn
- **Médecin traitant** : RES-03 = 'IDMT' ; RES-05 = RPPS ou ADELI du médecin traitant
- **Médecin prescripteur** : RES-03 = 'IDMP' ; RES-05 = RPPS ou ADELI du prescripteur
- **Pays** : RES-03 = 'PAYS' ; RES-05 = code du pays de l'adresse courante
- **Code postal de l'adresse temporaire** : RES-03 = 'CPTMP' ; RES-05 = code postal de la ville de résidence temporaire
- **Département de l'adresse temporaire** : RES-03 = 'DPTMP' ; RES-05 = numéro de département de la ville de résidence temporaire
- **Pays de l'adresse temporaire** : RES-03 = 'PAYTM' ; RES-05 = code du pays de la ville de résidence temporaire
- **Pays de provenance** : RES-03 = 'PAYPR' ; RES-05 = code du pays de provenance
- **FINESS géographique** : RES-03 = 'FINGE' ; RES-05 = FINESS géographique du laboratoire ayant accueilli le patient
- **N° de campagne de dépistage** : RES-03 = 'CMPGN' ; RES-05 = n° de campagne de dépistage défini par l'ARS
- **Complément de résultat sur variant par le laboratoire de première intention ou plateforme spécialisée criblage des variants**: RES-03 = 'JOKE2' ; RES-05 = voir chapitre 8
- **Complément de résultat de séquençage sur variant par le laboratoire de séquençage** : RES-03 = 'JOKE3' ; RES-05 = voir chapitre 8
- **Statut vaccinal COVID-19** : RES-03 = 'STVAC' ; RES-05 = voir chapitre 8

- **Test antigénique utilisé par le laboratoire : RES-03 = 'FABTA' ; RES-05 = voir chapitre 8**

7. ANNEXE POUR LISTE des ANALYSES BIOLOGIQUES SI-DEP À DATE DE DIFFUSION

La liste exhaustive des codes LOINC d'analyse de biologie qui pourront être utilisés pour remonter les résultats de tests examens virologiques dans SI-DEP est disponible sur le site <http://www.bioloinc.fr>.

Seuls certains de ces codes LOINC sont actifs dans SI-DEP à date de publication de la spécification. Pour permettre aux éditeurs de paramétrer ces analyses en une seule fois, la liste exhaustive est fournie dès maintenant.

Sur décision de la DGS, des codes d'analyses pourront passer à actif dans SI-DEP au fil de l'eau. Tant que le code LOINC est à inactif dans SI-DEP, les résultats de tests pour cet examen ne doivent pas être envoyés par un laboratoire dans SI-DEP.

La liste à jour des codes LOINC actif dans SI-DEP sera mise à jour au fil de l'eau sur le site <http://www.bioloinc.fr>. Il est possible sur ce site web de s'abonner à une notification par mail des mises à jour de cette liste.

8. Annexe pour jeux de valeurs codées des analyses et pseudo-analyses

Résultat d'analyse biologique (code LOINC ou HPRIM)	P = positif N = négatif I = indéterminé X = prélèvement non conforme
SEXE (sexe)	F = féminin M = masculin U = inconnu
TYPOR (typologie de lieu de résidence)	I = hébergement individuel privé. Exemples : appartement familial, maison individuelle, ... (quel que soit le nombre de personne partageant ce logement privé) H = hospitalisé au moment du prélèvement E = résident en EHPAD C = en milieu carcéral A = autre structure d'hébergement collectif. Exemples : caserne, internat, sans domicile fixe, campement, ... (pour SDF on considère que la structure est le centre d'accueil du SDF) U = ne sait pas
PROSS (professionnel intervenant dans le système de santé ?)	O = oui N = non U = ne sait pas
APSYM (apparition des premiers symptômes)	ASY = asymptomatique S01 = symptômes apparus le jour ou la veille du prélèvement S24 = symptômes apparus 2, 3 ou 4 jours avant le prélèvement S57 = symptômes apparus 5, 6 ou 7 jours avant le prélèvement [À ne plus utiliser - inactivé le 05/06/20] : SS2 = symptômes apparus entre 8 et 15 jours avant le prélèvement] [À ne plus utiliser - inactivé le 05/06/20] : SS3 = symptômes apparus plus de deux semaines avant le prélèvement] S814 = Symptômes apparus entre 8 et 14 jours avant le prélèvement [ajouté le 05/06/20] SS34 = Symptômes apparus entre 15 et 28 jours avant le prélèvement [ajouté le 05/06/20] SP4S = Symptômes apparus plus de quatre semaines avant le prélèvement [ajouté le 05/06/20] U = ne sait pas
PAYS (Code du pays de l'adresse courante)	Codes ISO 3166, disponibles sur le site de l'ANS : https://mos.esante.gouv.fr/NOS/TRE_R268-PaysProvenanceISO/
PAYPR (Code du pays de provenance)	Codes ISO 3166, disponibles sur le site de l'ANS : https://mos.esante.gouv.fr/NOS/TRE_R268-PaysProvenanceISO/
DPTMP (Numéro de	Numéros disponibles sur le site de l'ANS : https://mos.esante.gouv.fr/NOS/JDV_J84-DepartementOM-RASS/

département de l'adresse temporaire)	
PAYTM (Code du pays de l'adresse temporaire)	Codes ISO 3166, disponibles sur le site de l'ANS : https://mos.esante.gouv.fr/NOS/TRE_R268-PaysProvenanceISO/
JOKE1 (Identifiant de raccordement « spécial »)	Chaîne de caractères commençant par HL7_SPECIAL_ suivi du nom de la structure
JOKE2 (Complément de résultat sur variant par le laboratoire de première intention ou plateforme spécialisée criblage des variants)	<p>PCR_* = préfixe pour présence d'un (ou des) variant(s) confirmée par criblage RT PCR (kit variant). * est égal au(x) lignage(s) de variant (cf https://nextstrain.org/groups/neherlab/ncov/france). Les codes des variants sont séparés par le caractère – (tiret du 6).</p> <p>ABS_* = préfixe pour absence d'un (ou des) variant(s) confirmée par criblage RT PCR (kit variant). * est égal au(x) lignage(s) de variant absent(s) (cf https://nextstrain.org/groups/neherlab/ncov/france). Les codes des variants sont séparés par le caractère – (tiret du 6).</p> <p>VAR_IND = résultat de la recherche de variant par criblage RT PCR (kit variant) ou par séquençage indéterminé</p> <p>PREL_NC = prélèvement pas conforme / ne permet pas de réaliser le criblage RT PCR (kit variant) ou le séquençage</p> <p>VAR_SUSP = présence d'un variant suspectée. Cette valeur peut être écrasée par la valeur du lignage.</p> <p>NON_CRI = décision de ne pas rechercher de variant.</p> <p>-----</p> <p>Caractères autorisés : le champ peut contenir des chiffres, lettres, slashes, underscores, tirets et points. Les espaces ne sont pas admis.</p> <p>-----</p> <p><i>Exemple :</i></p> <p>- PCR_20H/501Y.V2-20J/501Y.V3 (variant sud-africain ou le variant brésilien détecté)</p> <p>- ABS_20I/501Y.V1-20H/501Y.V2-20J/501Y.V3 (absence de variant anglais, ni du variant sud-africain, ni du variant brésilien)</p>
JOKE2 Gestion des mutations de virus	<p><i>Valeurs des allèles mutations :</i></p> <p>A = E484K B = E484Q C = L452R</p> <p><i>Valeurs des résultats :</i></p> <p>0 = absence 1 = présence 8 = ininterprétable 9 = non recherché</p>

	<p>Exemple : Présence de E484K + non recherché du E484Q + ininterprétable du L452R Syntaxe = A1B9C8</p>
<p>JOKE3 (Complément de résultat de séquençage sur variant par le laboratoire de deuxième séquençage)</p>	<p>SANGER_* = préfixe pour présence d'un variant confirmée par la technique de lignage SANGER. * est égal au lignage de variant (cf https://nextstrain.org/groups/neherlab/ncov/france)</p> <p>WGS_* = préfixe pour présence d'un variant confirmée par la technique de lignage WGS. * est égal au lignage de variant (cf https://nextstrain.org/groups/neherlab/ncov/france)</p> <p>NGS_* = préfixe pour présence d'un variant confirmée par la technique de lignage Next-Generation Sequencing. * est égal au lignage de variant (cf https://nextstrain.org/groups/neherlab/ncov/france)</p> <p>VAR_IND = résultat de la recherche de variant par criblage RT PCR (kit variant) ou par séquençage indéterminé</p> <p>PREL_NC = prélèvement pas conforme / ne permet pas de réaliser le criblage RT PCR (kit variant) ou le séquençage</p> <p>-----</p> <p>Caractères autorisés : le champ peut contenir des chiffres, lettres, slashes, underscores, tirets et points. Les espaces ne sont pas admis.</p> <p>-----</p>
<p>STVAC (Statut vaccinal COVID-19)</p>	<p>PV = primo-Vacciné - Dérogation accordée suite à une première injection. Combinée à un résultat de test négatif, génère un pass vaccinal valide 24h.</p> <p>TV = totalement Vacciné – Schéma vaccinal initial complet. Combiné à un certificat de rétablissement (test PCR ou antigénique positif), génère un pass vaccinal à durée sine die.</p> <p>U = ne sait pas</p>
<p>FABTA (Test antigénique utilisé par le laboratoire)</p>	<p>Code numérique présent dans la colonne ID du tableau visible à l'url suivante :</p> <p>https://covid-19-diagnostics.jrc.ec.europa.eu/devices?manufacturer=&text_name=&marketing=&rapid_diag=&format=&target_type=&field-1=HSC%20common%20list%20%28RAT%29&value-1=1&search_method=AND#form_content</p>

9. Remarques

- Lorsque des résultats complémentaires sont obtenus après un premier envoi, le flux de données vers SIDEP est retransmis avec l'ensemble des résultats, ceci est d'autant plus important pour le séquençage.

10. Annexe informative : Sémantique standardisée utilisable à terme

Cette annexe indicative ne s'applique pas à la réponse urgente décrite dans ce document. Elle se borne à donner quelques compléments sémantiques pour faciliter une généralisation fournissant des données mieux réutilisables en France ou au plan international quels que soient les usages visés.

Jeu de valeurs SNOMED CT simplifié pour les analyses de type [Présence/Seuil] :

260385009	Négatif
10828004	Positif
373068000	Indéterminé

Ces concepts font partie du *Global Patient Set* (GPS) publié par SNOMED International. Ce GPS qui comprend un peu plus de 20 000 concepts SNOMED CT est utilisable sous licence gratuite partout dans le monde, sans restriction.