



深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司
SHENZHEN YHLO BIOTECH CO., LTD.

GLINE-2019-nCoV Ag
(Test à l'or colloïdal)
Rapport d'étude de la performance
clinique

Fabricant : Shenzhen YHLO Biotech Co., Ltd.

Période de vérification : 2021/01/01 - 2021/02/15

Opérateur : Liu Tao

Auditeur : Zhang Sai

Date du rapport: 2021/03/25

Document n° : YHLOER2021001

Version : V2.0

Contenu

| | |
|--|-----------|
| 1. Vue d'ensemble | 3 |
| 2. Informations sur le produit utilisé dans l'étude de performance clinique | 3 |
| 3. Conception de l'essai | 4 |
| 4. Évaluation de l'utilisabilité | 4 |
| 5. Critères de sélection de l'échantillon | 5 |
| 6. Résultat de l'évaluation de l'utilisabilité | 6 |
| 7. Résultats et analyse des tests | 8 |
| 8. Conclusion | 9 |
| Annexe I Données originales | 10 |

Rapport d'étude de la performance clinique

GLINE-2019-nCoV Ag

1. Vue d'ensemble

L'étude de performance clinique est menée pour vérifier la facilité d'utilisation et l'efficacité du réactif YHLO GLINE-2019-nCoV Ag. Les résultats obtenus par des non-spécialistes utilisant le réactif YHLO GLINE-2019-nCoV Ag sont comparés aux résultats du test PCR obtenus par le kit de détection de l'ARN du 2019 Novel Coronavirus(2019-nCoV)PCR-Fluorescence Probing) fabriqué par DA AN GENE CO.,LTD. OF SUN YAT-SEN UNIVERSITY pour une analyse de cohérence.

2. Informations sur le produit utilisé dans l'étude de performance clinique

Tableau 2-1 Informations sur le produit candidat

| | |
|------------------------|---|
| Nom du produit | GLINE-2019-nCoV Ag |
| REF | G86256 |
| Spécifications | 1 test/kit |
| Conditions de stockage | <p>Le produit doit être stocké à 2-30°C, au sec et à l'abri de la lumière, avec une validité temporaire de 18 mois.</p> <p>Chaque cassette de test doit être utilisée dans l'heure qui suit l'ouverture de la pochette en aluminium. Le test doit être utilisé dans un environnement à température ambiante (20-30°C) avec une humidité ne dépassant pas 75%.</p> <p>Si le test a été conservé au réfrigérateur, laissez-le s'équilibrer à température ambiante pendant 30 minutes avant de l'utiliser.</p> |
| Lot n°. | 20200701 |
| Fabricant | SHENZHEN YHLO BIOTECH CO, Ltd. |

Tableau 2-2 Informations sur le réactif de comparaison

| | |
|----------------|--|
| Nom du produit | Kit de détection de l'ARN du 2019 Novel Coronavirus(2019-nCoV) (PCR-Protection par fluorescence) |
| REF | DA093 |
| Lot n°. | 2020009 |
| Fabricant | DA AN GENE CO.,LTD. DE L'UNIVERSITÉ SUN YAT-SEN |

3. Conception de l'essai

Des écouvillons nasaux directs de 365 sujets ont été prélevés pendant la pandémie de 2019-nCoV. Les échantillons ont été recrutés séquentiellement sur deux sites (hôpital général de l'université de médecine de Tianjin, hôpital de l'aéroport, cinquième hôpital de Shijiazhuang) et testés fraîchement (dans les 7 jours suivant l'apparition de la maladie). Les échantillons ont été prélevés par les sujets eux-mêmes ou par leurs tuteurs pour le test GLINE-2019-nCoV Ag, qui est observé ou surveillé par l'administrateur de l'étude sans assistance supplémentaire. Les adolescents et les enfants de moins de 18 ans doivent suivre les conseils de leurs tuteurs ou prélever des échantillons par leurs tuteurs pour effectuer un auto-test.

Des écouvillons de gorge de 365 sujets ont été prélevés par un professionnel de la santé ou une personne formée pour le test du kit de détection de l'ARN du nouveau coronavirus 2019 (2019-nCoV) (PCR-Protection par fluorescence) (DA AN GENE CO.,LTD. OF SUN YAT-SEN UNIVERSITY).

Chaque participant a reçu un kit GLINE-2019-nCoV Ag, qui contient une pochette scellée, un réactif d'extraction, un tube d'extraction d'échantillon, un écouvillon stérile et un mode d'emploi. L'administrateur de l'étude ne fournit aucune assistance aux participants.

4. Évaluation de l'utilisabilité

Pour évaluer la facilité d'utilisation du dispositif, un questionnaire a été rédigé, il a été utilisé pour évaluer si les instructions et les étiquettes peuvent être lues et comprises par des utilisateurs non professionnels.

Le questionnaire destiné aux utilisateurs non professionnels comporte cinq parties principales :

- 1) Informations personnelles : âge, sexe, niveau d'éducation, profession.
- 2) Si vous avez déjà utilisé les produits de test COVID-19.
- 3) Informations sur le produit, y compris l'utilisation prévue, les conditions de stockage.
- 4) Procédure de test.
- 5) Jugement des résultats des tests.

Selon les caractéristiques de ce produit, il y a quatre résultats possibles après que les participants aient terminé le test, il peut apparaître : 1) un résultat correct ; 2) un résultat faux négatif ; 3) un résultat faux positif ; 4) un résultat invalide. Les résultats peuvent constituer une norme de jugement de l'utilisabilité.

5. Critères de sélection de l'échantillon

5.1 Base de sélection

Le produit est destiné à être utilisé pour tester qualitativement les antigènes 2019-nCoV dans les échantillons nasaux humains.

Les échantillons de l'étude de sensibilité clinique peuvent être sélectionnés parmi les patients présentant des symptômes de COVID-19 dans les sept jours suivant l'apparition des symptômes. Les échantillons recueillis par écouvillonnage nasal qui répondent aux critères d'inclusion.

Les échantillons de l'étude de spécificité clinique peuvent être sélectionnés parmi les personnes asymptomatiques sans information spécifique sur le risque d'exposition.

5.2 Critères d'inclusion

- 1) Étude de sensibilité

Avoir été dans la zone à haut risque ou avoir un contact étroit avec la personne confirmée dans les 30 jours.

2) Étude de spécificité

Personnes asymptomatiques et sans aucune information sur le risque d'exposition au COVID-19.

5.3 Critères d'exclusion

- 1) La période de collecte des échantillons pour l'étude de sensibilité est supérieure à 7 jours après l'apparition des symptômes ;
- 2) Le moment de la collecte des échantillons n'est pas clair, ou les informations cliniques sont manquantes ;
- 3) La taille de l'échantillon est insuffisante en raison d'une erreur pendant le déroulement du test ;
- 4) Des échantillons tels que ceux qui sont contaminés pendant la conservation ou le transport ont été trouvés avant l'opération de test.

5.4 Critères pour exclure les échantillons anormaux des échantillons sélectionnés

- 1) Échantillons qui ne répondent pas aux exigences de la méthode de collecte des échantillons ;
- 2) Les échantillons qui ont été séchés ou contaminés ;
- 3) Les informations de diagnostic de l'échantillon s'avèrent manquantes ou introuvables avant les statistiques ;
- 4) Les échantillons dont les informations sont incomplètes.

6. Résultat de l'évaluation de l'utilisabilité

Les questionnaires ont été rassemblés et examinés pour évaluer la facilité d'utilisation de GLINE-2019-nCoV Ag.

6.1 Informations sur le participant

Tableau 6-1 Si vous avez déjà utilisé des produits de test COVID-19 auparavant

| Utiliser le produit de test COVID-19 | Numéro | % du total |
|--------------------------------------|--------|------------|
| Oui | 0 | 0% |
| NON | 365 | 100% |

Tableau 6-2 Âge des participants

| Tranche d'âge | Numéro | % du total |
|---------------|--------|------------|
|---------------|--------|------------|

| | | |
|-----------------|-----|--------|
| 0 - 20 | 52 | 14.25% |
| 21 - 40 | 125 | 34.25% |
| 41 - 60 | 105 | 28.77% |
| 61 - 80 | 77 | 21.10% |
| Au-dessus de 80 | 6 | 1.64% |

Tableau 6-3 Sexe des participants

| Genre | Numéro | % du total |
|-------|--------|------------|
| Femme | 191 | 52.33% |
| Homme | 174 | 47.67% |

Tableau 6-4 Niveau de formation

| Formation | Numéro | % du total |
|----------------------------------|--------|------------|
| En dessous de l'école secondaire | 214 | 58.63% |
| École secondaire | 55 | 15.07% |
| Bachelor | 72 | 19.73% |
| Autres | 24 | 6.58% |

Tableau 6-5 Contexte professionnel

| Contexte professionnel | Numéro | % du total |
|----------------------------|--------|------------|
| Sans emploi | 114 | 31.23% |
| Greffier | 97 | 26.58% |
| Ventes | 50 | 13.70% |
| Ouvrier d'usine | 36 | 9.86% |
| Ouvrier de la construction | 21 | 5.75% |
| Autres | 47 | 12.88% |

6.2 Si vous avez déjà utilisé des produits de test COVID-19 auparavant

Tous les participants ont répondu qu'ils n'avaient jamais utilisé de produits de test COVID-19 auparavant.

6.3 Informations sur le produit

Tous les participants ont répondu que le kit de test est utilisé pour tester l'antigène COVID-19. Le produit est conservé à 2-30°C et n'était pas périmé, et le kit ne pouvait pas être réutilisé.

6.4 Procédure de test

Tous les participants ont lu les résultats des tests au bout de 15 à 20 minutes.

Aucun d'entre eux n'a lu les résultats après 30 minutes.

6.5 Jugement des résultats des tests

Tous les participants ont su comment interpréter les résultats.

6,6 Clarté de la notice, faisabilité du dispositif

La clarté de la notice, la faisabilité du dispositif d'essai étaient les suivantes :

Tableau 6-6 Clarté de la notice d'emballage

| Remarques | Très clair | Clair | Ambiguës | Très ambiguë |
|------------------------------|------------|-------|----------|--------------|
| Mode d'emploi | 298 | 67 | 0 | 0 |
| Interprétation des résultats | 300 | 65 | 0 | 0 |

Tableau 6-7 Clarté du test Simplicité

| Remarques | Très facile | Facile | Difficile | Très difficile |
|-----------|-------------|--------|-----------|----------------|
| Numéro | 283 | 82 | 0 | 0 |

7. Résultats des tests et analyse

Une étude limitée de 365 écouvillons nasaux directs a été réalisée. Les échantillons ont été prélevés de manière séquentielle sur deux sites et testés à l'état frais. Les résultats du test GLINE-2019-nCoV Ag ont été comparés aux résultats du test RT-PCR. La spécificité et la sensibilité de 2019-nCoV Ag ont été analysées statistiquement à l'aide

du logiciel IBM SPSS 20.0, et les résultats sont présentés dans le tableau suivant :

| GLINE-2019-nCoV Ag | Ratio | Pourcentage (intervalle de confiance de 95%) |
|---------------------------|---------|--|
| Sensibilité | 133/138 | 96.38% (91.75% - 98.81%) |
| Spécificité | 226/227 | 99.56% (97.57% - 99.99%) |
| Valeur attendue positive | 133/134 | 99.25% (95.91% - 99.98%) |
| Valeur attendue négative | 226/231 | 97.84% (95.02% - 99.29%) |
| Taux de coïncidence total | 359/365 | 98.36% (96.46% - 99.39%) |

Les données suivantes sont fournies à titre d'information :

Les performances du GLINE-2019-nCoV Ag avec des résultats positifs stratifiés en fonction du seuil de cycle (Ct) de la méthode de comparaison ont été recueillies et évaluées afin de mieux comprendre la corrélation entre les performances du test et le seuil de cycle, estimant le titre viral présent dans l'échantillon clinique. Comme présenté dans le tableau ci-dessous, la concordance positive du GLINE-2019-nCoV Ag est plus élevée avec les échantillons dont le Ct est < 30.

| GLINE-2019-nCoV Ag | Méthode de comparaison (RT-PCR) | |
|------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| | CT < 30 | CT ≥ 30 |
| Positif | 99 | 34 |
| Négatif | 2 | 3 |
| Total | 101 | 37 |
| Accord positif (95%CI) | 98.02% (93.03% - 99.76%) | 91.89% (78.09% - 98.30%) |

8. Conclusion

Les résultats du test montrent que le taux de coïncidence total entre le GLINE-2019-nCoV Ag et le test RT-PCR est de 98,36 % (IC95 % : 96,46 % - 99,39 %), avec une bonne cohérence (valeur de Kappa = 0,9648 (IC95 % : 0,9370-0,9927), $P < 0,05$), le GLINE-2019-nCoV Ag est efficace pour la détection qualitative des antigènes de la nucléocapside du SRAS-CoV-2 dans les échantillons prélevés par écouvillonnage nasal direct pour l'autodiagnostic. Et le résultat de l'utilisation a montré que le GLINE-2019-nCoV Ag est adapté à l'autodiagnostic.

La performance du GLINE-2019-nCoV Ag avec des résultats positifs stratifiés par la méthode de comparaison des comptes de seuil de cycle (Ct). La concordance positive du GLINE-2019-nCoV Ag est plus élevée avec les échantillons dont le nombre de Ct est < 30 .

Annexe I Données originales

| Non. | Âge | Genre | Symptôme | Jours à partir de l'apparition des symptômes | Échantillonnage date | RT-PCR | | Test Ag |
|------|-----|-------|---|--|----------------------|--------|------------------|---------|
| | | | | | | CT | Résultat du test | |
| S001 | 1 | Homme | Pneumonie virale | 5 | 2021/2/8 | 24.24 | Positif | Positif |
| S002 | 9 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S003 | 21 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/11 | / | Négatif | Négatif |
| S004 | 28 | Homme | Infection pulmonaire | 0 | 2021/2/4 | 20.92 | Positif | Positif |
| S005 | 30 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S006 | 33 | Homme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 1 | 2021/2/10 | 20.60 | Positif | Positif |
| S007 | 38 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S008 | 44 | Femme | Pneumonie virale | 5 | 2021/2/5 | 29.62 | Positif | Positif |
| S009 | 51 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/11 | / | Négatif | Négatif |
| S010 | 55 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| | | | coronavirus | | | | | |
| S011 | 58 | Homme | Pneumonie virale | 5 | 2021/2/5 | 21.51 | Positif | Positif |
| S012 | 64 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S013 | 68 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/13 | / | Négatif | Négatif |
| S014 | 75 | Homme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 4 | 2021/2/8 | 29.42 | Positif | Positif |
| S015 | 1 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S016 | 10 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S017 | 22 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S018 | 28 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S019 | 30 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S020 | 33 | Femme | Pneumonie virale | 2 | 2021/2/8 | 31.69 | Positif | Positif |
| S021 | 38 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S022 | 44 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| | | | coronavirus | | | | | |
| S023 | 51 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/11 | / | Négatif | Négatif |
| S024 | 55 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S025 | 58 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S026 | 64 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S027 | 69 | Homme | Pneumonie virale | 4 | 2021/2/11 | 13.60 | Positif | Positif |
| S028 | 76 | Femme | Pneumonie virale | 1 | 2021/2/7 | 24.76 | Positif | Positif |
| S029 | 2 | Homme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 4 | 2021/2/8 | 27.20 | Positif | Positif |
| S030 | 11 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S031 | 22 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S032 | 28 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S033 | 30 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S034 | 33 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau | / | 2021/1/8 | / | Négatif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| | | | coronavirus | | | | | |
| S035 | 38 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S036 | 44 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S037 | 52 | Femme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 4 | 2021/2/4 | 18.84 | Positif | Positif |
| S038 | 55 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/12 | / | Négatif | Négatif |
| S039 | 58 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S040 | 64 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S041 | 69 | Homme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 5 | 2021/2/5 | 16.48 | Positif | Positif |
| S042 | 76 | Femme | Pneumonie virale | 2 | 2021/2/7 | 27.02 | Positif | Positif |
| S043 | 2 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S044 | 12 | Homme | Fièvre | 1 | 2021/2/8 | 22.05 | Positif | Positif |
| S045 | 22 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S046 | 28 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/12 | / | Négatif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| S047 | 30 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S048 | 33 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S049 | 39 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/6 | / | Négatif | Négatif |
| S050 | 44 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/13 | / | Négatif | Négatif |
| S051 | 52 | Homme | Pneumonie virale | 5 | 2021/2/4 | 20.35 | Positif | Positif |
| S052 | 55 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/11 | / | Négatif | Négatif |
| S053 | 59 | Femme | Pneumonie virale | 6 | 2021/2/4 | 19.26 | Positif | Positif |
| S054 | 64 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S055 | 69 | Homme | Pneumonie virale | 1 | 2021/2/11 | 16.92 | Positif | Positif |
| S056 | 76 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/8 | / | Négatif | Négatif |
| S057 | 2 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S058 | 12 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/6 | / | Négatif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| S059 | 22 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/13 | / | Négatif | Négatif |
| S060 | 28 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/11 | / | Négatif | Négatif |
| S061 | 30 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S062 | 33 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S063 | 39 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/6 | / | Négatif | Négatif |
| S064 | 45 | Femme | Pneumonie virale | 0 | 2021/2/7 | 14.85 | Positif | Positif |
| S065 | 52 | Femme | Pneumonie virale | 3 | 2021/2/4 | 36.43 | Positif | Positif |
| S066 | 55 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/11 | / | Négatif | Négatif |
| S067 | 59 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/6 | / | Négatif | Négatif |
| S068 | 64 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S069 | 69 | Homme | Pneumonie virale | 3 | 2021/2/4 | 16.92 | Positif | Positif |
| S070 | 77 | Femme | Pneumonie virale | 1 | 2021/2/7 | 15.28 | Positif | Positif |
| S071 | 3 | Homme | Pneumonie virale | 0 | 2021/2/4 | 39.35 | Positif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|--|---|-----------|-------|---------|---------|
| S072 | 12 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S073 | 22 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/11 | / | Négatif | Positif |
| S074 | 29 | Femme | Suspicion d'une nouvelle pneumonie à coronavirus | 2 | 2021/2/8 | 18.21 | Positif | Positif |
| S075 | 30 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S076 | 33 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/12 | / | Négatif | Négatif |
| S077 | 39 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/6 | / | Négatif | Négatif |
| S078 | 45 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/13 | / | Négatif | Négatif |
| S079 | 52 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/8 | / | Négatif | Négatif |
| S080 | 56 | Femme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 4 | 2021/2/7 | 16.58 | Positif | Positif |
| S081 | 59 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S082 | 65 | Homme | Fièvre | 0 | 2021/2/8 | 33.06 | Positif | Positif |
| S083 | 69 | Femme | Fièvre | 0 | 2021/2/8 | 25.09 | Positif | Positif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| S084 | 78 | Femme | Pneumonie virale | 2 | 2021/2/7 | 16.83 | Positif | Positif |
| S085 | 3 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S086 | 12 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S087 | 22 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/11 | / | Négatif | Négatif |
| S088 | 29 | Femme | Infection pulmonaire | 3 | 2021/2/5 | 20.94 | Positif | Positif |
| S089 | 31 | Femme | Pneumonie virale | 5 | 2021/2/8 | 24.53 | Positif | Positif |
| S090 | 34 | Homme | hypokaliémie | 3 | 2021/2/4 | 21.79 | Positif | Positif |
| S091 | 39 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/6 | / | Négatif | Négatif |
| S092 | 45 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/12 | / | Négatif | Négatif |
| S093 | 52 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/8 | / | Négatif | Négatif |
| S094 | 56 | Femme | Pneumonie virale | 3 | 2021/2/4 | 18.18 | Positif | Positif |
| S095 | 60 | Femme | Pneumonie virale | 2 | 2021/2/4 | 22.80 | Positif | Positif |
| S096 | 65 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/8 | / | Négatif | Négatif |
| S097 | 69 | Homme | Dépistage de la pneumonie à | / | 2021/1/8 | / | Négatif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| | | | nouveau coronavirus | | | | | |
| S098 | 80 | Homme | Pneumonie virale | 5 | 2021/2/7 | 38.92 | Positif | Positif |
| S099 | 4 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S100 | 13 | Femme | Pneumonie virale | 3 | 2021/2/8 | 20.85 | Positif | Positif |
| S101 | 23 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S102 | 29 | Homme | Pneumonie virale | 0 | 2021/2/4 | 24.44 | Positif | Positif |
| S103 | 31 | Homme | Pneumonie virale | 4 | 2021/2/11 | 35.27 | Positif | Positif |
| S104 | 34 | Femme | Pneumonie virale | 2 | 2021/2/4 | 23.09 | Positif | Positif |
| S105 | 39 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S106 | 45 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/12 | / | Négatif | Négatif |
| S107 | 52 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S108 | 56 | Femme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 4 | 2021/2/4 | 19.05 | Positif | Positif |
| S109 | 60 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/8 | / | Négatif | Négatif |
| S110 | 65 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| | | | coronavirus | | | | | |
| S111 | 69 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/8 | / | Négatif | Négatif |
| S112 | 80 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S113 | 6 | Femme | Pneumonie virale | 5 | 2021/2/8 | 21.63 | Positif | Positif |
| S114 | 13 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S115 | 23 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S116 | 29 | Homme | Pneumonie virale | 4 | 2021/2/4 | 33.16 | Positif | Positif |
| S117 | 31 | Homme | Pneumonie virale | 1 | 2021/2/4 | 39.16 | Positif | Positif |
| S118 | 34 | Homme | Pneumonie virale | 2 | 2021/2/4 | 24.31 | Positif | Positif |
| S119 | 39 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/12 | / | Négatif | Négatif |
| S120 | 46 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S121 | 52 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S122 | 56 | Femme | Pneumonie virale | 3 | 2021/2/4 | 23.23 | Positif | Positif |
| S123 | 60 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau | / | 2021/1/6 | / | Négatif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| | | | coronavirus | | | | | |
| S124 | 66 | Femme | Pneumonie virale | 6 | 2021/2/4 | 20.41 | Positif | Positif |
| S125 | 69 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S126 | 83 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/13 | / | Négatif | Négatif |
| S127 | 6 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S128 | 13 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S129 | 23 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S130 | 29 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/8 | / | Négatif | Négatif |
| S131 | 31 | Femme | Pneumonie virale | 3 | 2021/2/11 | 39.68 | Positif | Positif |
| S132 | 34 | Femme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 3 | 2021/2/4 | 33.54 | Positif | Positif |
| S133 | 40 | Femme | Pneumonie virale | 5 | 2021/2/7 | 39.15 | Positif | Positif |
| S134 | 46 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/12 | / | Négatif | Négatif |
| S135 | 52 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/12 | / | Négatif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| S136 | 56 | Femme | Pneumonie virale | 1 | 2021/2/8 | 31.46 | Positif | Positif |
| S137 | 60 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S138 | 66 | Femme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 4 | 2021/2/7 | 22.37 | Positif | Positif |
| S139 | 69 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S140 | 84 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S141 | 7 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/12 | / | Négatif | Négatif |
| S142 | 14 | Homme | Pneumonie virale | 6 | 2021/2/4 | 22.27 | Positif | Positif |
| S143 | 23 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/11 | / | Négatif | Négatif |
| S144 | 29 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/6 | / | Négatif | Négatif |
| S145 | 31 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/8 | / | Négatif | Négatif |
| S146 | 34 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/6 | / | Négatif | Négatif |
| S147 | 40 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| S148 | 47 | Femme | pneumonie | 0 | 2021/2/8 | 19.44 | Positif | Positif |
| S149 | 52 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/11 | / | Négatif | Négatif |
| S150 | 56 | Femme | Pneumonie virale | 3 | 2021/2/11 | 39.17 | Positif | Négatif |
| S151 | 60 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S152 | 66 | Femme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 0 | 2021/2/4 | 26.04 | Positif | Positif |
| S153 | 69 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S154 | 89 | Femme | Pneumonie virale | 5 | 2021/2/4 | 16.67 | Positif | Positif |
| S155 | 8 | Homme | Suspicion d'une nouvelle pneumonie à coronavirus | 5 | 2021/2/8 | 19.97 | Positif | Positif |
| S156 | 14 | Homme | Pneumonie virale | 6 | 2021/2/4 | 25.11 | Positif | Positif |
| S157 | 24 | Homme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 1 | 2021/2/8 | 20.42 | Positif | Positif |
| S158 | 29 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/6 | / | Négatif | Négatif |
| S159 | 31 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/8 | / | Négatif | Négatif |
| S160 | 34 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| S161 | 40 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S162 | 47 | Femme | Pneumonie virale | 1 | 2021/2/8 | 29.34 | Positif | Positif |
| S163 | 53 | Femme | pneumonie | 3 | 2021/2/4 | 14.93 | Positif | Positif |
| S164 | 56 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/8 | / | Négatif | Négatif |
| S165 | 60 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/12 | / | Négatif | Négatif |
| S166 | 66 | Femme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 3 | 2021/2/4 | 35.76 | Positif | Positif |
| S167 | 69 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S168 | 89 | Femme | pneumonie | 5 | 2021/2/4 | 22.19 | Positif | Positif |
| S169 | 8 | Homme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 6 | 2021/2/7 | 39.07 | Positif | Positif |
| S170 | 14 | Femme | Pneumonie virale | 3 | 2021/2/9 | 29.06 | Positif | Négatif |
| S171 | 24 | Femme | Pneumonie virale | 2 | 2021/2/4 | 23.38 | Positif | Positif |
| S172 | 29 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S173 | 31 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S174 | 34 | Homme | Dépistage de la pneumonie à | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|--|---|-----------|-------|---------|---------|
| | | | nouveau coronavirus | | | | | |
| S175 | 40 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S176 | 48 | Homme | Pneumonie virale | 4 | 2021/2/4 | 14.80 | Positif | Positif |
| S177 | 53 | Femme | infection respiratoire | 1 | 2021/2/8 | 21.75 | Positif | Positif |
| S178 | 56 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S179 | 61 | Homme | Suspicion d'une nouvelle pneumonie à coronavirus | 4 | 2021/2/7 | 37.78 | Positif | Positif |
| S180 | 66 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/8 | / | Négatif | Négatif |
| S181 | 69 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S182 | 89 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/6 | / | Négatif | Négatif |
| S183 | 8 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S184 | 14 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/6 | / | Négatif | Négatif |
| S185 | 24 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| S186 | 29 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S187 | 31 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S188 | 34 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S189 | 40 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/12 | / | Négatif | Négatif |
| S190 | 48 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/8 | / | Négatif | Négatif |
| S191 | 53 | Homme | Pneumonie virale | 4 | 2021/2/4 | 25.19 | Positif | Positif |
| S192 | 57 | Femme | Pneumonie virale | 3 | 2021/2/10 | 15.83 | Positif | Positif |
| S193 | 61 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S194 | 66 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S195 | 70 | Femme | Pneumonie virale | 4 | 2021/2/4 | 20.13 | Positif | Positif |
| S196 | 89 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S197 | 8 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| S198 | 15 | Homme | Pneumonie virale | 5 | 2021/2/11 | 36.44 | Positif | Positif |
| S199 | 24 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/13 | / | Négatif | Négatif |
| S200 | 29 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S201 | 31 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S202 | 34 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S203 | 40 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/11 | / | Négatif | Négatif |
| S204 | 48 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/8 | / | Négatif | Négatif |
| S205 | 53 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S206 | 57 | Femme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 1 | 2021/2/4 | 17.79 | Positif | Positif |
| S207 | 61 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S208 | 66 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S209 | 70 | Femme | Pneumonie virale | 4 | 2021/2/11 | 24.20 | Positif | Positif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| S210 | 8 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S211 | 18 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S212 | 24 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/11 | / | Négatif | Négatif |
| S213 | 29 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S214 | 31 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S215 | 34 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S216 | 41 | Femme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 3 | 2021/2/4 | 14.81 | Positif | Positif |
| S217 | 48 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S218 | 54 | Femme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 2 | 2021/2/4 | 18.24 | Positif | Positif |
| S219 | 57 | Homme | pneumonie | 3 | 2021/2/7 | 22.24 | Positif | Positif |
| S220 | 61 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S221 | 67 | Homme | Pneumonie virale | 3 | 2021/2/11 | 34.00 | Positif | Positif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| S222 | 70 | Femme | Pneumonie virale | 2 | 2021/2/11 | 27.48 | Positif | Positif |
| S223 | 8 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S224 | 19 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/6 | / | Négatif | Négatif |
| S225 | 25 | Femme | Pneumonie virale | 3 | 2021/2/4 | 21.47 | Positif | Positif |
| S226 | 29 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/13 | / | Négatif | Négatif |
| S227 | 32 | Femme | Pneumonie virale | 0 | 2021/2/7 | 15.04 | Positif | Positif |
| S228 | 35 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S229 | 41 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/6 | / | Négatif | Négatif |
| S230 | 49 | Femme | Pneumonie virale | 6 | 2021/2/7 | 19.97 | Positif | Positif |
| S231 | 54 | Homme | Pneumonie virale | 1 | 2021/2/10 | 21.66 | Positif | Positif |
| S232 | 57 | Homme | Pneumonie virale | 3 | 2021/2/8 | 34.90 | Positif | Positif |
| S233 | 61 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S234 | 68 | Femme | Pneumonie virale | 6 | 2021/2/11 | 17.26 | Positif | Positif |
| S235 | 70 | Femme | Infection pulmonaire | 1 | 2021/2/4 | 27.48 | Positif | Positif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| S236 | 8 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S237 | 19 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S238 | 25 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S239 | 29 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/12 | / | Négatif | Négatif |
| S240 | 32 | Homme | Pneumonie virale | 1 | 2021/2/8 | 25.92 | Positif | Positif |
| S241 | 35 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S242 | 41 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S243 | 49 | Femme | Pneumonie virale | 1 | 2021/2/7 | 23.61 | Positif | Positif |
| S244 | 54 | Femme | Pneumonie virale | 3 | 2021/2/8 | 22.53 | Positif | Positif |
| S245 | 57 | Homme | Pneumonie virale | 1 | 2021/2/11 | 39.69 | Positif | Négatif |
| S246 | 62 | Femme | Pneumonie virale | 4 | 2021/2/8 | 26.94 | Positif | Positif |
| S247 | 68 | Femme | Pneumonie virale | 0 | 2021/2/5 | 17.26 | Positif | Positif |
| S248 | 70 | Femme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 1 | 2021/2/8 | 32.57 | Positif | Positif |
| S249 | 8 | Femme | Dépistage de la pneumonie à | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| | | | nouveau coronavirus | | | | | |
| S250 | 19 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S251 | 25 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S252 | 29 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/11 | / | Négatif | Négatif |
| S253 | 32 | Femme | Pneumonie virale | 2 | 2021/2/8 | 28.96 | Positif | Positif |
| S254 | 35 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S255 | 41 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S256 | 49 | Homme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 4 | 2021/2/4 | 31.89 | Positif | Positif |
| S257 | 54 | Homme | Pneumonie virale | 4 | 2021/2/4 | 23.93 | Positif | Positif |
| S258 | 57 | Homme | Pneumonie virale | 4 | 2021/2/4 | 39.69 | Positif | Positif |
| S259 | 62 | Homme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 0 | 2021/2/8 | 31.67 | Positif | Positif |
| S260 | 68 | Femme | Pneumonie virale | 4 | 2021/2/4 | 19.13 | Positif | Positif |
| S261 | 70 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S262 | 8 | Femme | Dépistage de la pneumonie à | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| | | | nouveau coronavirus | | | | | |
| S263 | 19 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S264 | 25 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S265 | 29 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/11 | / | Négatif | Négatif |
| S266 | 32 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/8 | / | Négatif | Négatif |
| S267 | 35 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/11 | / | Négatif | Négatif |
| S268 | 42 | Homme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 3 | 2021/2/8 | 21.59 | Positif | Positif |
| S269 | 49 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/8 | / | Négatif | Négatif |
| S270 | 54 | Femme | pneumonie | 6 | 2021/2/10 | 25.02 | Positif | Positif |
| S271 | 57 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S272 | 62 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/8 | / | Négatif | Négatif |
| S273 | 68 | Femme | Pneumonie virale | 1 | 2021/2/4 | 23.39 | Positif | Positif |
| S274 | 71 | Femme | Pneumonie virale | 5 | 2021/2/5 | 27.76 | Positif | Positif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| S275 | 8 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/12 | / | Négatif | Négatif |
| S276 | 19 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S277 | 26 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S278 | 29 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/11 | / | Négatif | Négatif |
| S279 | 32 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S280 | 36 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S281 | 42 | Homme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 4 | 2021/2/8 | 28.57 | Positif | Positif |
| S282 | 49 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S283 | 54 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S284 | 57 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S285 | 62 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/6 | / | Négatif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| S286 | 68 | Homme | pneumonie | 4 | 2021/2/4 | 30.21 | Positif | Positif |
| S287 | 71 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S288 | 9 | Homme | Pneumonie virale | 5 | 2021/2/8 | 20.14 | Positif | Positif |
| S289 | 20 | Femme | Pneumonie virale | 5 | 2021/2/4 | 20.27 | Positif | Positif |
| S290 | 26 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/13 | / | Négatif | Négatif |
| S291 | 30 | Homme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 3 | 2021/2/8 | 19.00 | Positif | Positif |
| S292 | 32 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S293 | 36 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S294 | 42 | Femme | Pneumonie virale | 4 | 2021/2/8 | 39.20 | Positif | Positif |
| S295 | 49 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/13 | / | Négatif | Négatif |
| S296 | 54 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S297 | 57 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S298 | 63 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| S299 | 68 | Femme | Pneumonie virale | 3 | 2021/2/8 | 37.05 | Positif | Positif |
| S300 | 72 | Homme | Pneumonie virale | 3 | 2021/2/8 | 23.59 | Positif | Positif |
| S301 | 9 | Femme | Infection pulmonaire | 3 | 2021/2/10 | 29.61 | Positif | Positif |
| S302 | 20 | Femme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 2 | 2021/2/4 | 20.36 | Positif | Positif |
| S303 | 27 | Homme | Pneumonie virale | 2 | 2021/2/7 | 20.58 | Positif | Positif |
| S304 | 30 | Homme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 6 | 2021/2/10 | 27.66 | Positif | Positif |
| S305 | 32 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S306 | 37 | Femme | Infection pulmonaire | 3 | 2021/2/4 | 19.13 | Positif | Positif |
| S307 | 42 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S308 | 49 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/12 | / | Négatif | Négatif |
| S309 | 54 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S310 | 57 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S311 | 64 | Homme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 5 | 2021/2/4 | 18.34 | Positif | Positif |
| S312 | 68 | Femme | Nouvelle pneumonie à | 3 | 2021/2/4 | 39.15 | Positif | Positif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| | | | coronavirus | | | | | |
| S313 | 72 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S314 | 9 | Femme | Pneumonie virale | 0 | 2021/2/11 | 31.51 | Positif | Positif |
| S315 | 20 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S316 | 27 | Femme | pneumonie | 5 | 2021/2/4 | 36.32 | Positif | Positif |
| S317 | 30 | Homme | Pneumonie virale | 0 | 2021/2/8 | 38.28 | Positif | Positif |
| S318 | 32 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S319 | 37 | Femme | infection respiratoire | 5 | 2021/2/8 | 20.39 | Positif | Positif |
| S320 | 42 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S321 | 49 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/12 | / | Négatif | Négatif |
| S322 | 54 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/13 | / | Négatif | Négatif |
| S323 | 57 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S324 | 64 | Femme | Pneumonie virale | 4 | 2021/2/4 | 19.00 | Positif | Positif |
| S325 | 68 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau | / | 2021/1/6 | / | Négatif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| | | | coronavirus | | | | | |
| S326 | 73 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S327 | 9 | Homme | Pneumonie virale | 3 | 2021/2/8 | 34.60 | Positif | Positif |
| S328 | 20 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S329 | 27 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S330 | 30 | Homme | Pneumonie virale | 1 | 2021/2/11 | 39.45 | Positif | Positif |
| S331 | 32 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/12 | / | Négatif | Négatif |
| S332 | 37 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S333 | 43 | Femme | pneumonie | 3 | 2021/2/10 | 22.00 | Positif | Positif |
| S334 | 49 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/12 | / | Négatif | Négatif |
| S335 | 55 | Femme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 2 | 2021/2/8 | 27.91 | Positif | Positif |
| S336 | 57 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S337 | 64 | Femme | Pneumonie virale | 3 | 2021/2/11 | 34.55 | Positif | Positif |
| S338 | 68 | Femme | Dépistage de la pneumonie à | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|-----------|-------|---------|---------|
| | | | nouveau coronavirus | | | | | |
| S339 | 73 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S340 | 9 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S341 | 21 | Femme | Nouvelle pneumonie à coronavirus | 1 | 2021/2/8 | 28.16 | Positif | Positif |
| S342 | 27 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/14 | / | Négatif | Négatif |
| S343 | 30 | Homme | Pneumonie virale | 2 | 2021/2/4 | 39.45 | Positif | Positif |
| S344 | 33 | Homme | Pneumonie virale | 4 | 2021/2/11 | 20.58 | Positif | Positif |
| S345 | 37 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/12 | / | Négatif | Négatif |
| S346 | 43 | Homme | pneumonie | 1 | 2021/2/4 | 27.32 | Positif | Négatif |
| S347 | 50 | Homme | Pneumonie virale | 2 | 2021/2/5 | 20.27 | Positif | Positif |
| S348 | 55 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/6 | / | Négatif | Négatif |
| S349 | 57 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/13 | / | Négatif | Négatif |
| S350 | 64 | Femme | Fièvre | 2 | 2021/2/4 | 39.19 | Positif | Positif |
| S351 | 68 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|--|---|-----------|-------|---------|---------|
| | | | coronavirus | | | | | |
| S352 | 74 | Homme | pneumonie | 6 | 2021/2/4 | 16.17 | Positif | Positif |
| S353 | 9 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S354 | 21 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S355 | 27 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/11 | / | Négatif | Négatif |
| S356 | 30 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/8 | / | Négatif | Négatif |
| S357 | 33 | Homme | Infection pulmonaire | 2 | 2021/2/4 | 20.58 | Positif | Positif |
| S358 | 38 | Femme | Pneumonie virale | 1 | 2021/2/8 | 38.38 | Positif | Positif |
| S359 | 44 | Femme | Pneumonie virale | 1 | 2021/2/8 | 26.46 | Positif | Positif |
| S360 | 51 | Femme | Pneumonie virale | 4 | 2021/2/9 | 27.99 | Positif | Positif |
| S361 | 55 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |
| S362 | 57 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/2/12 | / | Négatif | Négatif |
| S363 | 64 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |
| S364 | 68 | Femme | Dépistage de la pneumonie à nouveau | / | 2021/1/4 | / | Négatif | Négatif |

| | | | | | | | | |
|------|----|-------|---|---|----------|---|---------|---------|
| | | | coronavirus | | | | | |
| S365 | 74 | Homme | Dépistage de la pneumonie à nouveau coronavirus | / | 2021/1/5 | / | Négatif | Négatif |