

Rapport surveillance génomique du SARS-CoV2

(Mise à jour du 20 janvier 2022)

1- Contexte

Le variant « Omicron » B.1.1.529 a été signalé pour la première fois à l’OMS en Afrique du Sud le 24 novembre 2021. Dans un contexte mondial caractérisé par une circulation rapide des variants du SARS-CoV2, le Centre de Recherche et de Formation en Infectiologie de Guinée (CERFIG) dans sa politique de soutien à l’effort de riposte nationale contre la maladie à coronavirus participe activement à la surveillance génomique avec le soutien de ses partenaires et collaborateurs depuis le mois de février 2021. Il faut rappeler que le CERFIG intervient dans le versant laboratoire de la riposte depuis le 7 mai 2020. A ce jour, le centre a testé plus de 35000 prélèvements provenant essentiellement de personnes hospitalisées dans les centres de soins (Gbessia, Matam, Kenien), de contacts et/ou suspects et de voyageurs.

A la suite de la forte augmentation du nombre d’infections par le SARS-CoV2 au cours des dernières semaines, à un moment coïncidant avec la détection du variant Omicron (B.1.1.529) dans plusieurs pays autour de la Guinée. Dans le but de documenter la circulation de ce variant dans le pays, Le laboratoire du CERFIG a analysé un total de 26 prélèvements positifs traités du 20 au 25 décembre 2021. Ces analyses ont permis de signaler la circulation du variant Omicron en Guinée. Le présent rapport est une mise à jour de l’état actuel de la circulation des variants dans le pays. **Il porte sur un total de 175 prélèvements positifs traités du 20 décembre 2021 au 14 janvier 2022. Par la technique du criblage le variant Omicron a été mise en évidence dans (150/175) soit 85.7%, le variant Delta (3/175), un gamma, un Beta, la souche sauvage du SARS-CoV2 (8/175) et 12 prélèvements non caractérisés (détails dans le tableau en annexe).**

Avec l’émergence du variant Omicron au mois de décembre 2021 et sur la base des données de surveillance génomique, nous pouvons penser que la situation épidémiologique en Guinée est caractérisée par 4 pics distincts. Le dernier pic étant dominé exclusivement par le variant Omicron (voir figure 1).

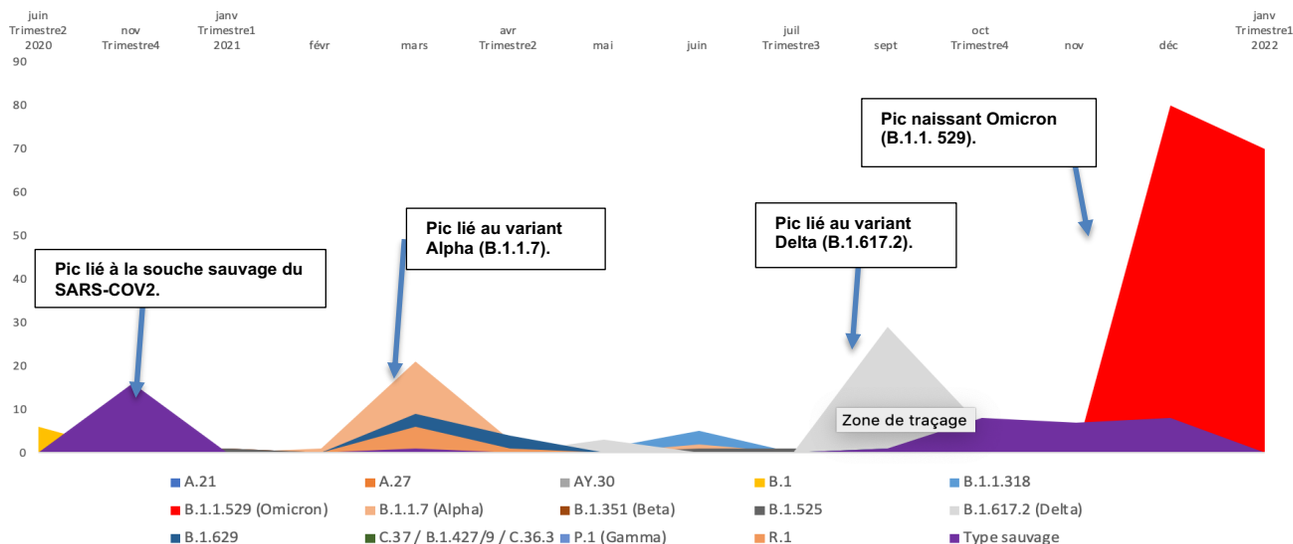


Figure 1.

Avec l'évolution de l'épidémie, nous remarquons clairement sur le Figure 2, que le variant Omicron supplante tous les autres variants au mois de décembre pour être quasiment le seul variant qui circule en janvier 2022.

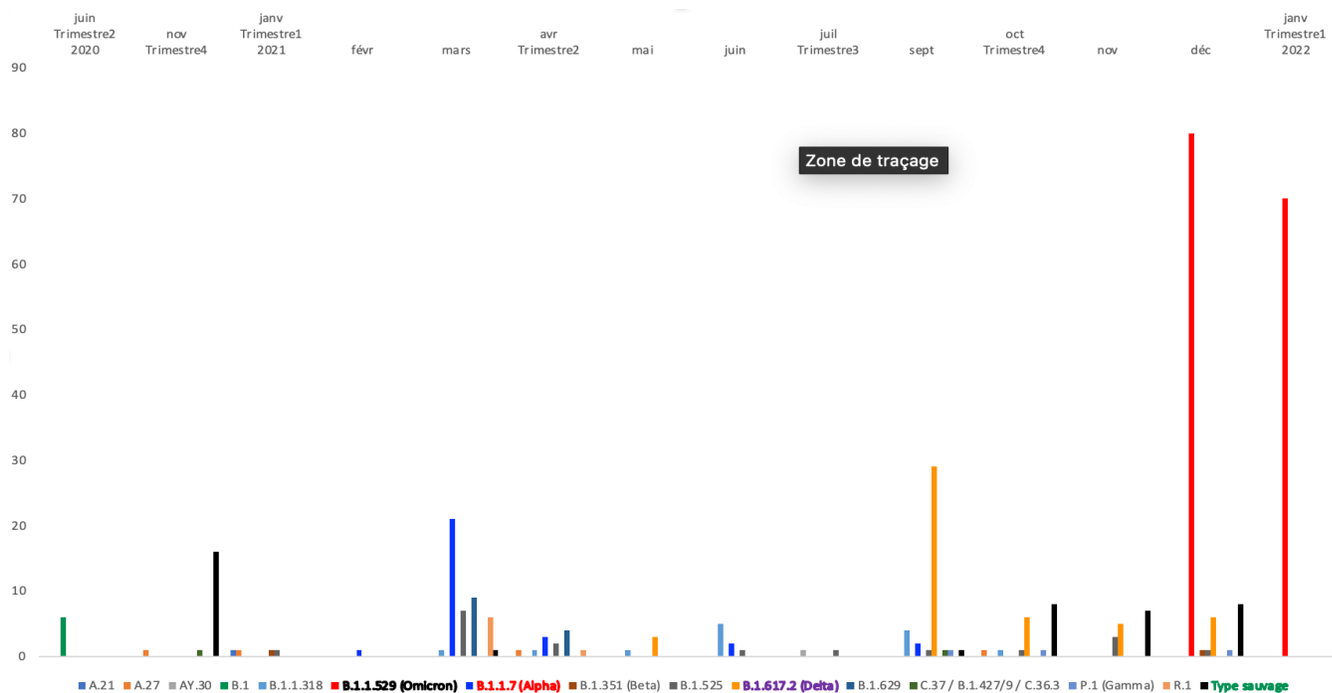


Figure 2.

Conclusion

Sur la base de nos analyses, nous remarquons une forte augmentation du nombre d'infection par le variant Omicron qui est devenu largement majoritaire avec 85.7% des variants circulant en Guinée.

Au vue de la grande transmissibilité de ce variant, il est important de rappeler les mesures pour réduire le risque d'infection, y compris des mesures de santé publique et sociales comme le port correct du masques, l'hygiène des mains, la distanciation physique, une bonne ventilation des espaces intérieurs, éviter les espaces bondés et la vaccination.

La surveillance est un aspect très important pour le contrôle de la pandémie, Il est important de pouvoir anticiper pour prévenir l'émergence d'un nouveau variant dans le pays. Les laboratoires doivent être approvisionné en intrants et réactifs pour une surveillance génomique efficace.

Conakry, le 20/01/2022

Dr Alpha Kabinet KEITA, MD. MSc. PhD

Dr ALPHA K. KEITA
MEDECIN BIOLOGISTE
Tél: +224 624 77 44 07



CERFIG
Centre de Recherche et de Formation
en Infectiologie de Guinée
BP: 6629P - Tél: 621 95 26 58

Annexe 1 :

Identifiant	Identifiant	Sexe	Age	Region de provenance	Date de prelevement	Date analyse	Site de prelevement	Pango Lineage	OMS Lineage	Type of variant
33211	1	M	45	CONAKRY	20/12/2021	21/12/2021	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
33290	2	M	22	CONAKRY	23/12/2021	27/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33288	3	M	3	CONAKRY	23/12/2021	27/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33286	4	F	47	CONAKRY	23/12/2021	27/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33315	5	M	31	CONAKRY	24/12/2021	27/12/2021	CMCMATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33314	6	F	27	CONAKRY	24/12/2021	27/12/2021	CMCMATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33305	7	F	28	CONAKRY	24/12/2021	27/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33304	8	F	24	CONAKRY	24/12/2021	27/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33301	9	F	28	CONAKRY	24/12/2021	27/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33294	10	M	36	CONAKRY	24/12/2021	27/12/2021	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
33328	11	M	32	CONAKRY	25/12/2021	27/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33325	12	F	7	CONAKRY	25/12/2021	27/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33322	13	F	16	CONAKRY	25/12/2021	27/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33319	14	M	42	CONAKRY	25/12/2021	27/12/2021	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
33420	15	F	26	CONAKRY	28/12/2021	29/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33418	16	F	34	CONAKRY	28/12/2021	29/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33413	17	F	34	CONAKRY	28/12/2021	29/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33412	18	M	31	KINDIA	28/12/2021	29/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33411	19	F	55	CONAKRY	28/12/2021	29/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33409	20	F	22	CONAKRY	28/12/2021	29/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33408	21	M	46	CONAKRY	28/12/2021	29/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33404	22	M	39	CONAKRY	28/12/2021	29/12/2021	CMCMATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33402	23	F	37	CONAKRY	28/12/2021	29/12/2021	CMCMATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33401	24	M	28	CONAKRY	28/12/2021	29/12/2021	CMCMATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33393	25	F	31	CONAKRY	28/12/2021	29/12/2021	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
33390	26	F	15	CONAKRY	28/12/2021	29/12/2021	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
33389	27	M	23	CONAKRY	28/12/2021	29/12/2021	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
33387	28	M	41	CONAKRY	28/12/2021	29/12/2021	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
33384	29	F	20	CONAKRY	28/12/2021	29/12/2021	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
33383	30	F	29	CONAKRY	28/12/2021	29/12/2021	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
33380	31	F	24	CONAKRY	28/12/2021	29/12/2021	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
33475	32	M	68	CONAKRY	29/12/2021	30/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33474	33	M	32	CONAKRY	29/12/2021	30/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33469	34	M	32	CONAKRY	29/12/2021	30/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33468	35	M	38	CONAKRY	29/12/2021	30/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33466	36	M	23	CONAKRY	29/12/2021	30/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33465	37	M	25	CONAKRY	29/12/2021	30/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33458	38	F	62	CONAKRY	29/12/2021	30/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33455	39	M	26	CONAKRY	29/12/2021	30/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33454	40	M	38	KINDIA	29/12/2021	30/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33450	41	M	50	CONAKRY	29/12/2021	30/12/2021	CMCMATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33447	42	F	79	CONAKRY	29/12/2021	30/12/2021	CMCMATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33445	43	M	29	CONAKRY	29/12/2021	30/12/2021	CMCMATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33440	44	M	42	CONAKRY	29/12/2021	30/12/2021	CMCMATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33439	45	M	26	CONAKRY	29/12/2021	30/12/2021	CMCMATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33434	46	F	21	CONAKRY	29/12/2021	30/12/2021	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
33430	47	M	62	CONAKRY	29/12/2021	30/12/2021	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
33429	48	M	27	CONAKRY	29/12/2021	30/12/2021	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
33426	49	M	65	CONAKRY	29/12/2021	30/12/2021	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
33544	50	F	36	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CtEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33543	51	F	33	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CtEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33541	52	M	23	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CtEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33540	53	M	31	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CtEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33538	54	M	29	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CtEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33537	55	M	42	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CtEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33534	56	M	63	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CtEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33533	57	M	73	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CtEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33528	58	F	2	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CtEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33525	59	M	43	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CtEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33524	60	F	24	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CtEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33523	61	M	50	KINDIA	30/12/2021	08/01/2022	CtEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33521	62	M	39	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CtEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33518	63	M	39	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CtEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33517	64	M	25	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CtEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33516	65	M	62	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CtEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33513	66	F	84	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CtEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33511	67	M	28	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CtEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33506	68	F	25	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CtEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33502	69	F	38	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CMCMATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33501	70	M	22	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CMCMATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33499	71	M	21	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CMCMATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33498	72	F	36	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CMCMATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33497	73	M	24	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CMCMATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33495	74	F	30	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CMCMATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33493	75	M	23	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CMCMATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33490	76	F	25	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CMCMATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33489	77	M	31	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CMCMATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33488	78	M	37	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CMCMATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC

33486	79	F	34	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33484	80	M	42	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
33678	81	M	24	KINDIA	03/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33677	82	M	56	CONAKRY	03/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33676	83	M	23	CONAKRY	03/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33675	84	F	20	CONAKRY	03/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33669	85	M	54	CONAKRY	03/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33667	86	M	32	CONAKRY	03/01/2022	17/01/2022	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33663	87	M	36	CONAKRY	03/01/2022	17/01/2022	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
33660	88	M	26	CONAKRY	03/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33649	89	M	33	KINDIA	03/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33643	90	M	45	CONAKRY	03/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33640	91	F	13	CONAKRY	03/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33637	92	F	46	CONAKRY	03/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33635	93	F	25	CONAKRY	03/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33629	94	F	22	CONAKRY	03/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33618	95	F	52	CONAKRY	03/01/2022	17/01/2022	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
33829	96	F	3	CONAKRY	04/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33825	97	F	24	CONAKRY	04/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33820	98	M	46	CONAKRY	04/01/2022	17/01/2022	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
33811	99	M	38	CONAKRY	04/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33809	100	F	40	CONAKRY	04/01/2022	17/01/2022	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33808	101	F	36	CONAKRY	04/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33801	102	F	47	CONAKRY	04/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33794	103	M	34	CONAKRY	04/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33791	104	F	48	CONAKRY	04/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33785	105	M	21	CONAKRY	04/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33784	106	F	10	CONAKRY	04/01/2022	17/01/2022	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
33780	107	M	28	CONAKRY	04/01/2022	17/01/2022	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
33779	108	F	38	CONAKRY	04/01/2022	17/01/2022	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33742	109	M	100	CONAKRY	04/01/2022	17/01/2022	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33737	110	F	33	CONAKRY	04/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
34031	111	F	70	CONAKRY	05/01/2022	18/01/22	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
34017	112	M	12	CONAKRY	05/01/2022	17/01/2022	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33984	113	F	72	CONAKRY	05/01/2022	18/01/22	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33969	114	M	16	CONAKRY	05/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33966	115	F	15	KINDIA	05/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33965	116	M	27	KINDIA	05/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33948	117	M	11	CONAKRY	05/01/2022	17/01/2022	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
33938	118	F	75	CONAKRY	05/01/2022	18/01/22	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33924	119	M	43	CONAKRY	05/01/2022	18/01/22	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
33923	120	F	23	CONAKRY	05/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33919	121	M	42	CONAKRY	05/01/2022	18/01/22	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33841	122	F	16	CONAKRY	05/01/2022	17/01/2022	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
33840	123	M	14	CONAKRY	05/01/2022	17/01/2022	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
34085	124	M	28	KINDIA	06/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
34072	125	F	62	CONAKRY	06/01/2022	18/01/22	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
34067	126	M	36	CONAKRY	06/01/2022	18/01/22	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
34056	127	M	68	CONAKRY	06/01/2022	18/01/22	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
34051	128	F	32	CONAKRY	06/01/2022	18/01/22	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
34047	129	M	56	CONAKRY	06/01/2022	18/01/22	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
34046	130	F	56	CONAKRY	06/01/2022	18/01/22	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
34041	131	M	44	CONAKRY	06/01/2022	18/01/22	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
34277	132	M	28	CONAKRY	07/01/2022	18/01/22	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
34117	133	F	35	CONAKRY	07/01/2022	18/01/22	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
34112	134	F	39	KINDIA	07/01/2022	17/01/2022	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
34111	135	M	51	CONAKRY	07/01/2022	18/01/22	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
34130	136	M	13	CONAKRY	07/01/2022	17/01/2022	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
34430	137	M	27	CONAKRY	08/01/2022	18/01/22	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
34404	138	M	65	CONAKRY	08/01/2022	18/01/22	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
34762	139	M	8	CONAKRY	10/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
34761	140	M	38	CONAKRY	10/01/2022	18/01/22	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
34757	141	M	24	CONAKRY	10/01/2022	18/01/22	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
34559	142	F	57	KINDIA	10/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
34543	143	M	39	CONAKRY	10/01/2022	18/01/22	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
34538	144	M	24	CONAKRY	10/01/2022	18/01/22	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
34526	145	F	30	KINDIA	10/01/2022	17/01/2022	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
34512	146	M	55	CONAKRY	10/01/2022	18/01/22	CTEpi GBESSIA	B.1.1.529	Omicron	VOC
34503	147	M	82	CONAKRY	10/01/2022	18/01/22	CERFIG	B.1.1.529	Omicron	VOC
34476	148	M	19	CONAKRY	10/01/2022	18/01/22	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
34475	149	F	19	CONAKRY	10/01/2022	18/01/22	CMC MATAM	B.1.1.529	Omicron	VOC
33221	151	M	28	CONAKRY	20/12/2021	21/12/2021	CMC MATAM	B.1.617.2	Delta	VOC
33218	152	F	69	CONAKRY	20/12/2021	21/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.617.2	Delta	VOC
33238	153	M	39	KINDIA	21/12/2021	27/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.617.2	Delta	VOC
33470	154	M	28	CONAKRY	29/12/2021	30/12/2021	CTEpi GBESSIA	P.1	Gamma	VOC
33462	155	M	59	CONAKRY	29/12/2021	30/12/2021	CTEpi GBESSIA	B.1.351	Beta	VOC
33237	156	F	24	CONAKRY	21/12/2021	27/12/2021	CTEpi GBESSIA	Type sauvage	//	//
33236	157	M	40	CONAKRY	21/12/2021	27/12/2021	CTEpi GBESSIA	Type sauvage	//	//
33229	158	F	32	CONAKRY	25/12/2021	27/12/2021	CTEpi GBESSIA	Type sauvage	//	//
33220	159	F	63	CONAKRY	25/12/2021	27/12/2021	CTEpi GBESSIA	Type sauvage	//	//
33407	160	M	38	CONAKRY	28/12/2021	29/12/2021	CTEpi GBESSIA	Type sauvage	//	//
33385	161	F	65	CONAKRY	28/12/2021	29/12/2021	CERFIG	Type sauvage	//	//
33377	162	F	25	CONAKRY	28/12/2021	29/12/2021	CERFIG	Type sauvage	//	//
33254	163	M	64	CONAKRY	22/12/2021	27/12/2021	CTEpi GBESSIA	Type sauvage	//	//
33231	164	M	48	CONAKRY	21/12/2021	27/12/2021	CERFIG	Indetermine	//	//
33229	165	M	13	CONAKRY	21/12/2021	27/12/2021	CERFIG	Indetermine	//	//
33307	166	F	53	CONAKRY	24/12/2021	27/12/2021	CMC MATAM	Indetermine	//	//
33306	167	M	38	CONAKRY	24/12/2021	27/12/2021	CTEpi GBESSIA	Indetermine	//	//
33461	168	F	28	CONAKRY	29/12/2021	30/12/2021	CTEpi GBESSIA	Indetermine	//	//
33548	169	M	58	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CTEpi GBESSIA	Indetermine	//	//
33545	170	F	20	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CTEpi GBESSIA	Indetermine	//	//
33494	171	M	33	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CMC MATAM	Indetermine	//	//
33481	172	F	63	CONAKRY	30/12/2021	08/01/2022	CERFIG	Indetermine	//	//
33964	173	M	26	CONAKRY	05/01/2022	18/01/22	CMC MATAM	Indetermine	//	//
33939	174	M	72	CONAKRY	05/01/2022	18/01/22	CTEpi GBESSIA	Indetermine	//	//
33867	175	F	28	CONAKRY	05/01/2022	18/01/22	CMC MATAM	Indetermine	//	//