



# ترصد عدوى كوفيد 19 في لبنان

## 25 كانون الأول 2021

### التلقيح ضد الكوفيد 19 نحو مناعة المجتمع

ما تنسى تسجل لنيل اللقاح!  
COVAX.MOPH.GOV.LB

التلقيح	ليوم امس	التراكمي	التغطية (على عدد السكان من عمر 12 سنة)
المسجلين	6632	3497465	64.2%
الجرعة الأولى	4234	2332514	42.8%
الجرعة الثانية	2710	1922711	35.3%
الجرعة الثالثة	1198	273606	14.2%*

\* نسبة من مجموع متلقي الجرعة الثانية

1787  
للكوفيد

1214  
للقاح

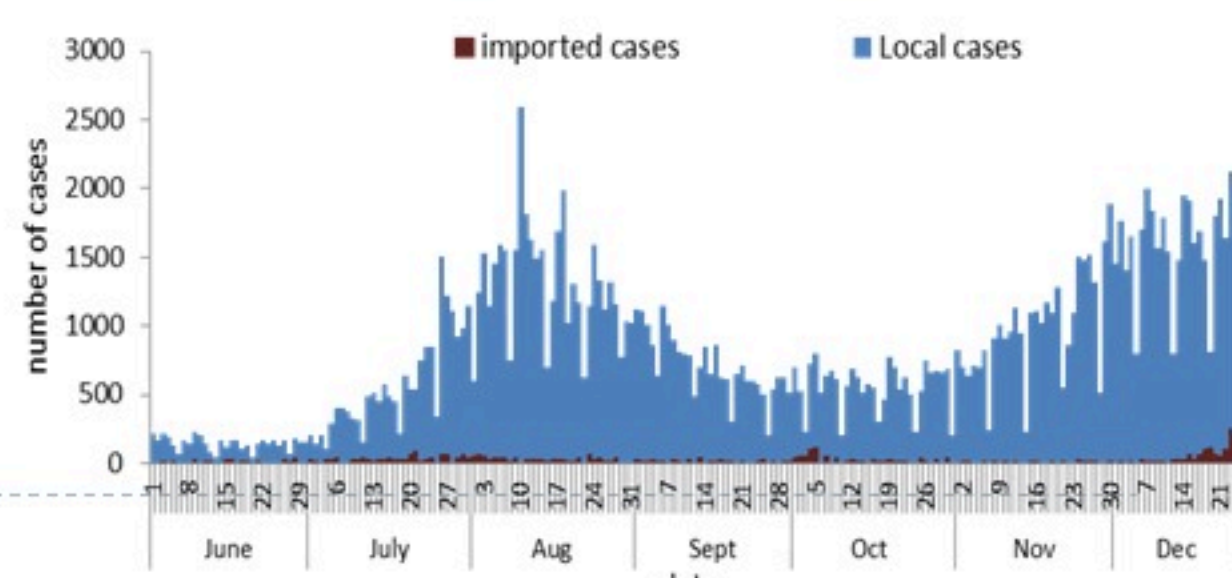
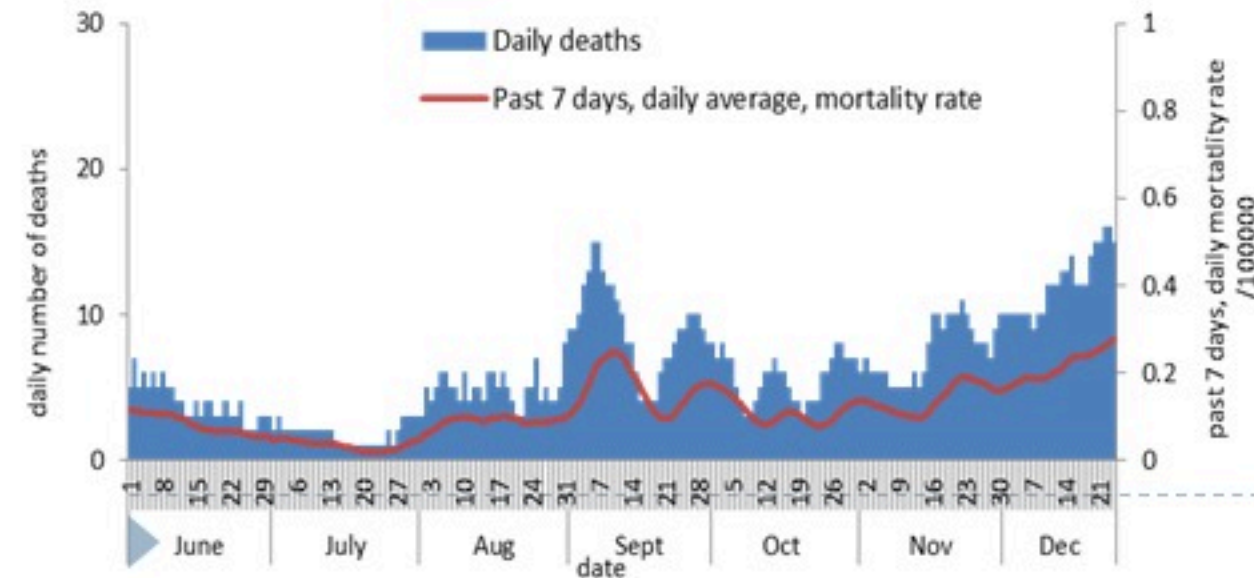
المتحور اوميكرون - سجلت فحوصات المطار في الجامعة اللبنانية، ومنذ 3 كانون الأول، 433 حالة من المتحور اوميكرون عبر تقنية PCR. على صعيد المجتمع، تم رصد اول حالة اوميكرون في محافظة البقاع، في الاسبوع 49، عبر تقنية التسلسل الجيني في الجامعة اللبنانية الأميركية.

مستوى (4) من التفشي المجتمعي

الحالات	ليوم امس	التراكمي
عدد الحالات المثبتة	2017	711259
عدد الحالات المحلية	1810	700033
عدد الحالات الوافدة	207	11226
عدد حالات الوفاة	15	9027
عدد اتصالات الخط الساخن (1) 1787	1039	357696
عدد اتصالات الخط الساخن (للقاح) 1214	2472	573775
عدد الفحوصات المخبرية	تنشر في تقرير يوم الاثنين	

### عدد الوفيات ونسب الوفيات لكوفيد 19 حسب اليوم

### عدد الحالات الجديدة لمرض كوفيد 19 حسب اليوم





### COVID-19 Vaccination

Remember to register for vaccine  
[COVAX.MOPH.GOV.LB](http://COVAX.MOPH.GOV.LB)

	Past day	Cumulative	Coverage (over population 12y+)
Registered	6632	3497465	64.2%
1 <sup>st</sup> dose	4234	2332514	42.8%
2 <sup>nd</sup> dose	2710	1922711	35.3%
3 <sup>rd</sup> dose	1198	273606	14.2%*

\* Percentage over recipients of 2<sup>nd</sup> dose

1787 for Covid

1214 for Vaccine

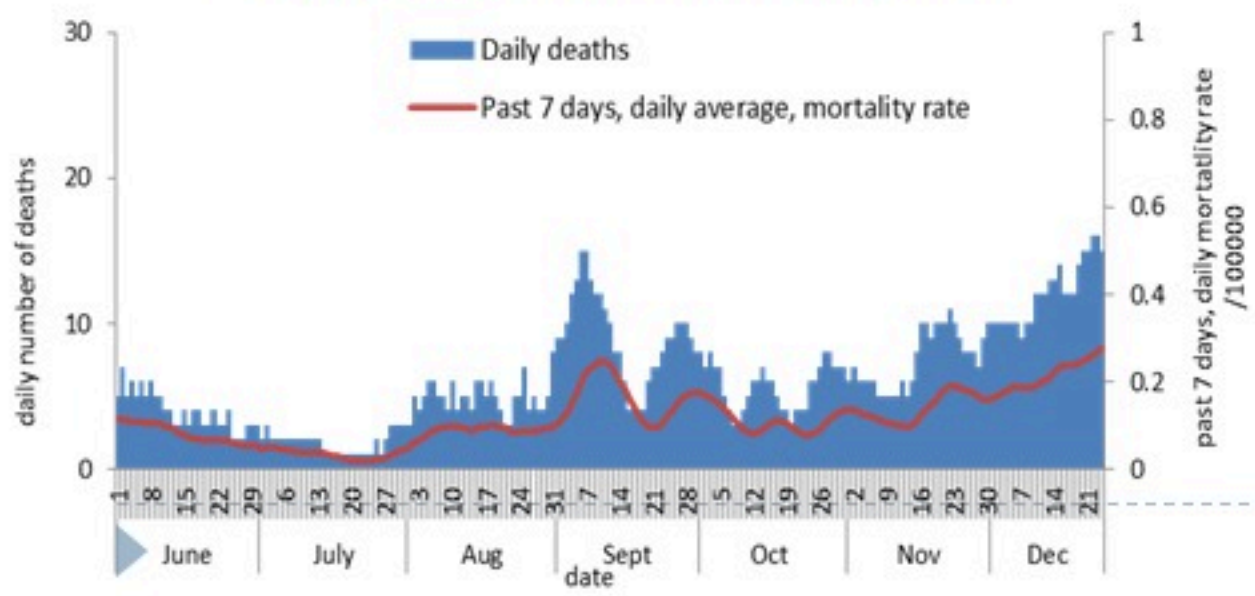
Toll Free

Omicron – Since the 3<sup>rd</sup> Dec, the airport screening, has detected 433 Omicron cases via targeted PCR technique at the Lebanese University. At community level, Omicron was detected in Bekaa province starting week 49, using genomic sequencing technique at the Lebanese American University.

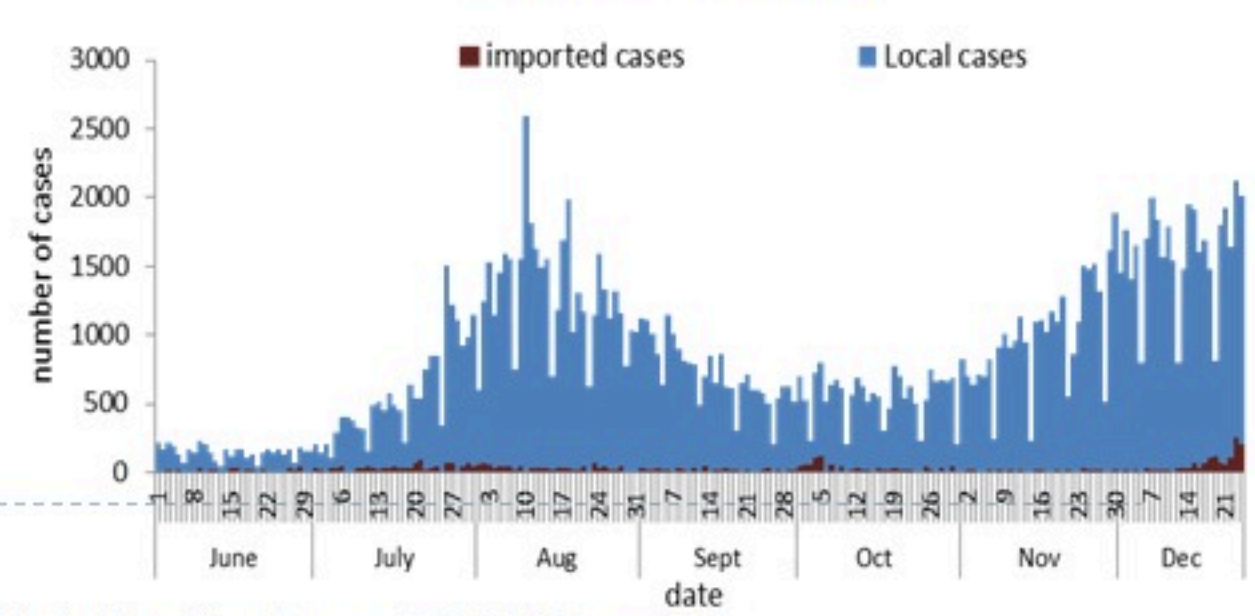
#### Community Transmission level (4)

Cases	Past Day	Cumulative
Confirmed cases	2017	711259
Confirmed local cases	1810	700033
Confirmed imported	207	11226
Deaths	15	9027
1787 (1) Answered calls	1039	357696
1214 Answered calls	2472	573775
Number of lab tests	In Monday report	

COVID19 Deaths and mortality rate per day

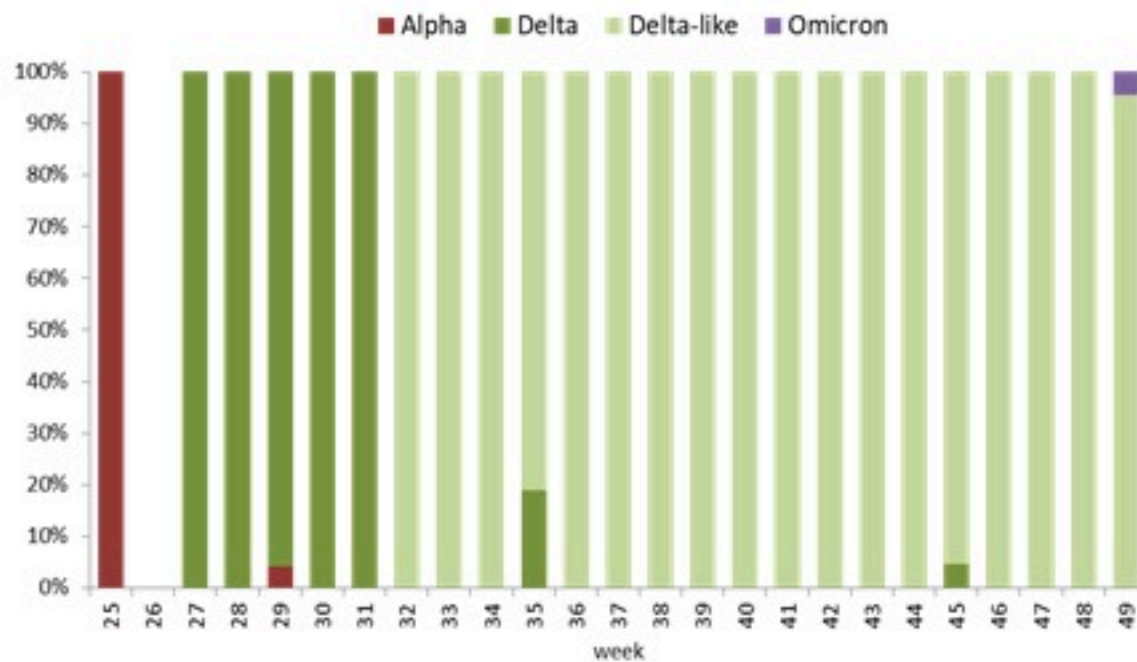


COVID19 Cases per day



توزيع المتحورات حسب الأسابيع  
 Variant distribution by week

week	Submitted	Successfully sequenced	Alpha	Delta	Delta-like	Omicron
W46	40	17	0%	0%	100%	0%
W47	32	11	0%	0%	100%	0%
W48	20	8	0%	0%	100%	0%
W49	40	23	0%	0%	96%	4%



في المجتمع: مل زال المتحور دلتا الأكثر تواجدا في المجتمع. بيد ان المتحور اوميكرون بدأ بالظهور بدءا من الأسبوع 49 في محافظة البقاع.

At community level: the circulating variants are dominated by Delta. At week 49, the variant Omicron has been detected in sample from Bekaa province.

يهدف ترصد الجيني الى ترصد المتحورات السارية في لبنان والمساهمة في الترصد العالمي للمتحورات فيروس SARS-COV2.

Genomic surveillance aims to identify circulating strains and to contribute to global surveillance of SARS-COV2 variants.

تتبع منهجية ترصد المتحورات ما يلي:

(1) تحديد العينات المستهدفة: (1) عينات شبكة الترصد المختارة لترصد العدوى التنفسية الحادة، (2) عينات الفحوصات الميدانية (للحالات المشتبهة والمخاطين المقربين)، (3) عينات الحالات الشديدة غير الاعتيادية: عند القطاع الصحي، عند الملقحين، عند وجود عنقود من الوفيات، عند عودة العدوى، (4) عينات من المعابر

(2) اختيار العينات: يتم اختيار العينات آخذا بعين الاعتبار ما يلي: التغطية الجغرافية، مستور CT اقل من 25، من اماكن مختلفة وعائلات مختلفة

(3) تحويل العينات الإيجابية: يتم تحويل العينات من المختبرات الى مختبر الفحص الجيني مرفقا بمعطيات العينات دون ذكر أسماء الحالات

(4) افادة البيانات: يتم افادة وزارة الصحة العامة لجهة متابعة توزيع المتحورات في لبنان. كما يتم افادة المعطيات الوطنية على المنصة العالمية [GISAID https://www.gisaid.org/](https://www.gisaid.org/)

مختبر الترصد الجيني: مختبر الجامعة اللبنانية الأميركية، جبيل  
 Reference lab for genomic surveillance: LAU, Byblos