



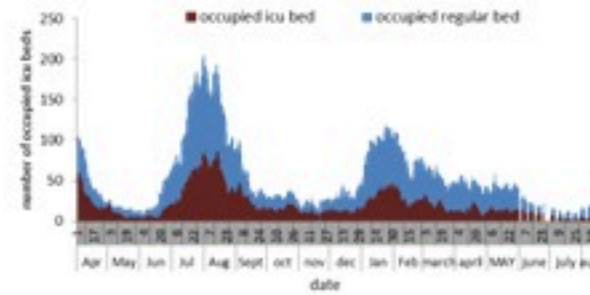
ترصد عدوى الكوفيد 19 في لبنان

16 آب 2023

ترصد كوفيد 19

المؤشرات الوبائية	خلال 7 أيام الأخيرة	خلال 14 يوم الأخيرة
عدد الوفيات	0	1
نسبة الوفيات لكل 100000	0	0.02
نسبة إيجابية فحص PCR لكل مئة فحص	13.3%	12.3%
نسبة الحدوث المحلية لكل 100000	8	13
الاستشفاء (حالات جديدة و قديمة)	ليوم امس	% نسبة الاستعمال
الاسره المستعملة	29	7%
اسره العناية المركزه المستعملة (تنفس اصطناعي)	8(0)	4%
الحالات الجديدة	ليوم امس	التراكمي
الوفيات	0	10947
الحالات (المعدل اليومي للأيام 7 الاخيره)	57	1239904
الخط الساخن	ليوم امس	التراكمي
اتصالات 1787 (1)	15	470922

عدد الاسره المستعملة



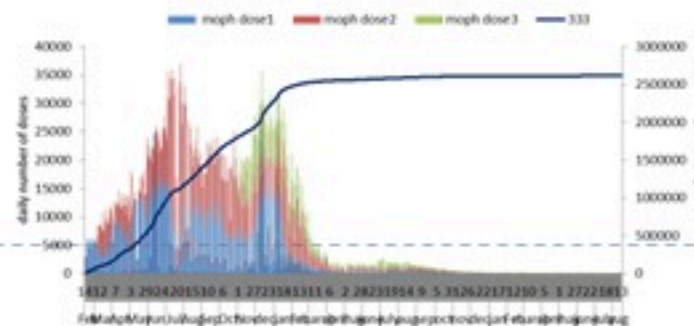
عدد الوفيات حسب اليوم



نسبة إيجابية الفحوصات (معدل 7 أيام الاخيره)



عدد الجرعات حسب اليوم



التلقيح ضد الكوفيد
19 نحو مناعة
المجتمع
(المصدر: قاعدة
بيانات Impact)

* نسبة من مجموع متلقي الجرعة الثانية

التلقيح	ليوم امس	التراكمي	التغطية (12y+)
المسجلين	-	3879017	71.2%
الجرعة (1)	2	2745527	50.4%
الجرعة (2)	-	2419137	44.4%
الجرعة (3)	1	667636	27.6%*

16 August 2023

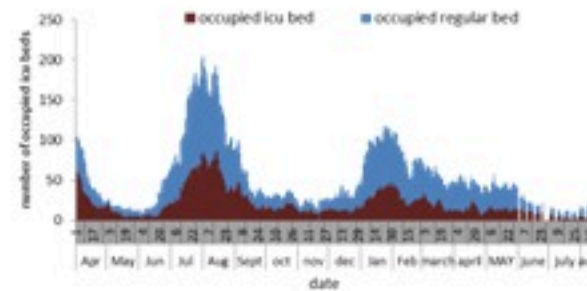
COVID-19 surveillance

The report will focus in severe cases.

In past 7 days, no death was reported. The ICU COVID-19 occupancy was 4% (8 beds over 182).

The PCR local positivity rate was 13.3%. The community transmission is at level 2.

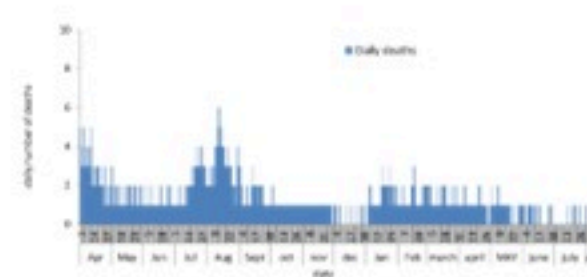
COVID-19 hospital daily bed occupancy



COVID-19 PCR positivity rate



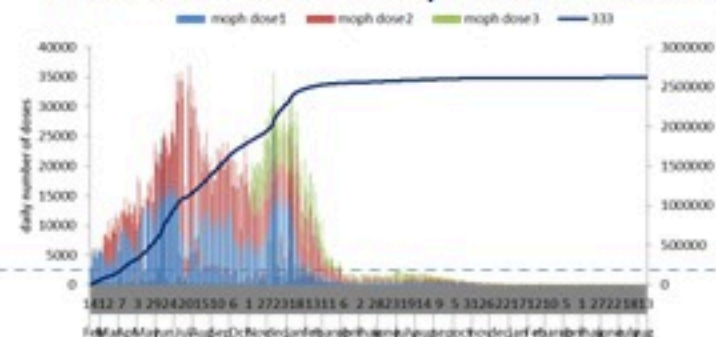
COVID-19 daily deaths



	Past 7 days	Past 14 days
New deaths	0	1
Mortality rate /100000	0	0.02
PCR positivity rate %	13.3%	12.3%
Local Incidence rate /100000	8	13
All admissions	Past day	% Occupancy
Occupied beds	29	7%
Occupied ICU beds	8(0)	4%
New	Past day	Cumulative
Deaths	0	10947
Cases (average past 7 days)	57	1239904
Hot line	Past day	Cumulative
1787 (1)	15	470922

COVID-19 Vaccination (source: Impact database)

Number of doses: daily and cumulative



	Past day	Cumulative	Coverage (12y+)
Registered	-	3879017	71.2%
1 st dose	2	2745527	50.4%
2 nd dose	-	2419137	44.4%
3 rd dose	1	667636	27.6%*

* Percentage over recipients of 2nd dose

ترصد المتحورات - لتاريخ 16 آب 2023

SARS-CoV2 genomic surveillance – 16 August 2023

من نتائج الترصد الجيني Genomic Surveillance Findings

توزيع المتحورات حسب الأشهر
Variant distribution by month

Variant	Frequency						Percentage					
	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
BA.1.1			1	1	2		0%	0%	4%	14%	15%	0%
BA.2					2		0%	0%	0%	0%	15%	0%
BM.4.1.1		1					0%	8%	0%	0%	0%	0%
BN.1	5	1	3	1			42%	8%	12%	14%	0%	0%
BQ.1			2				0%	0%	8%	0%	0%	0%
BQ.1.1		1					0%	8%	0%	0%	0%	0%
BQ.1.24	1	1					8%	8%	0%	0%	0%	0%
CJ.1		1					0%	8%	0%	0%	0%	0%
CL.1.3	1						8%	0%	0%	0%	0%	0%
FL2					1		0%	0%	0%	0%	8%	0%
FL5				1			0%	0%	0%	14%	0%	0%
XAA	1						8%	0%	0%	0%	0%	0%
XAB	2		1				17%	0%	4%	0%	0%	0%
XBB		1					0%	8%	0%	0%	0%	0%
XBB.1		2	5	1			0%	15%	20%	14%	0%	0%
XBB.1.16					1		0%	0%	0%	0%	8%	0%
XBB.1.5	1	4	7	2	6		8%	31%	28%	29%	46%	0%
XBB.1.5.49				1			0%	0%	0%	14%	0%	0%
XBB.1.9.1			1		1	1	0%	0%	4%	0%	8%	50%
XBB.1.9.2			3				0%	0%	12%	0%	0%	0%
XBB.2.3.8						1	0%	0%	0%	0%	0%	50%
XBD	1		1				8%	0%	4%	0%	0%	0%
XBF		1					0%	8%	0%	0%	0%	0%
XBL			1				0%	0%	4%	0%	0%	0%
Total	12	13	25	7	13	2	100%	100%	100%	100%	100%	100%

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:

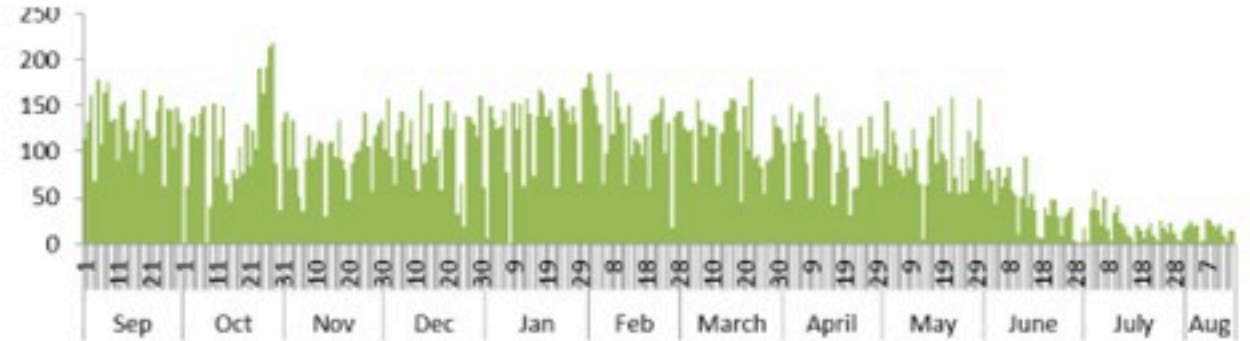
- 1) تحديد الحالات المستهدفة: عينات شبكة الترصد المختارة لترصد العدوى التنفسية الحادة، التي تشمل مستشفيات حكومية وخاصة، و مراكز الصحية في كافة المحافظات اللبنانية.
- 2) اختيار العينات: يتم اختيار العينات أخذا بعين الاعتبار ما يلي: كافة العينات الإيجابية لكوفيد 19، مع مستوى CT أقل من 25.
- 3) اختبار الفحص الجيني: في مختبر الترصد الجيني: المركز الوطني للانتقلاز، مستشفى رفيق الحريري الجامعي
- 4) افاده البيانات: تقارير صادرة من وزارة الصحة العامة لمتابعة توزيع المتحورات في لبنان. كما يتم افاده المعطيات الوطنية على المنصة العالمية/ GISAID <https://www.gisaid.org/>

The methodology for SARS-CoV2 genomic surveillance:

- 1) Target patients: outpatients with influenza like illness or covid-19 like illness, and inpatients with severe acute respiratory infection, from sentinel surveillance (public and private hospitals, and medical centers)
- 2) Target samples: all positive samples with CT <=25
- 3) Testing: At the National Influenza Center, Rafic Hariri University Hospital
- 4) Results dissemination: a) via the MOPH report on MOPH website, b) via GISAID platform (www.gisaid.org)

توزيع الاتصالات حسب سبب الاتصال خلال 7 أيام %
Distribution of calls by reason of call for past 7 days %

عدد الاتصالات المجاب عليها حسب اليوم
Number of answered calls by day



توزيع الاتصالات حسب قضاء السكن للمتصل خلال 7 أيام %
Distribution of calls by caza of residence for past 7 days %

توزيع الاتصالات حسب عمر المتصل خلال 7 أيام %
Distribution of calls by reason for past 7 days %

