



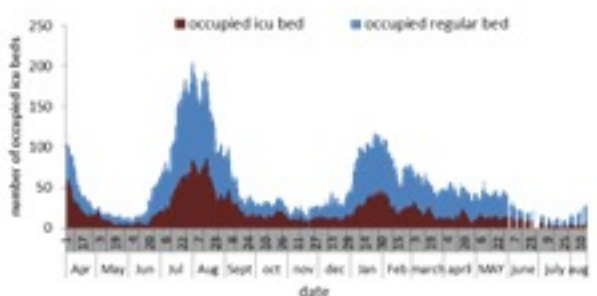
# ترصد عدوى الكوفيد 19 في لبنان

2023 آب 16



خلال 14 يوم الأخيرة		خلال 7 أيام الأخيرة	المؤشرات الوبائية
1	0		عدد الوفيات
0.02	0		نسبة الوفيات لكل 100000
12.3%	13.3%		نسبة إيجابية فحص PCR لكل مئة فحص
13	8		نسبة الحدوث المحلية لكل 100000
% نسبة الاستعمال	ليوم امس		الاستشفاء (حالات جديدة و قديمة)
7%	29		الاسرة المستعملة
4%	8(0)		اسرة العدایة المركزية المستعملة (تنفس أسطواعي)
التراتمي	ليوم امس		الحالات الجديدة
10947	0		الوفيات
1239904	57		الحالات (المعدل اليومي للأيام 7 الأخيرة)
التراتمي	ليوم امس		الخط الساخن
470922	15		الاتصالات (1) 1787

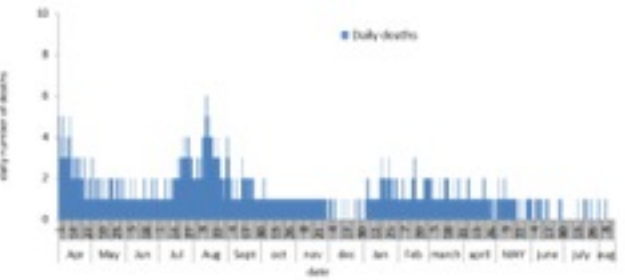
عدد الاسرة المستعملة



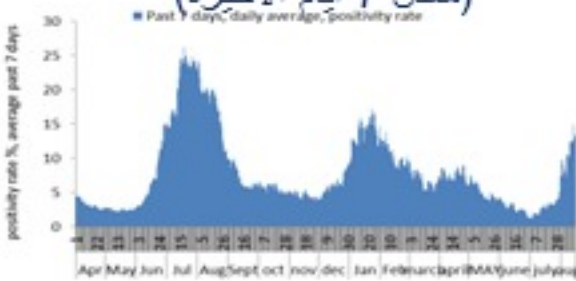
ترصد كوفيد 19

سيتم التركيز على المؤشرات الخاصة بالحالات الشديدة في الأيام 7 الأخيرة، لم تسجل حالات وفاة، وبلغت نسبة استعمال اسرة العدایة الفاقعة 4% (8 أسرة من اصل 182). أما نسبة إيجابية الفحوصات المحلية فقد بلغت 13.3%. ويصنف التقسي المجتمعى على مستوى 2.

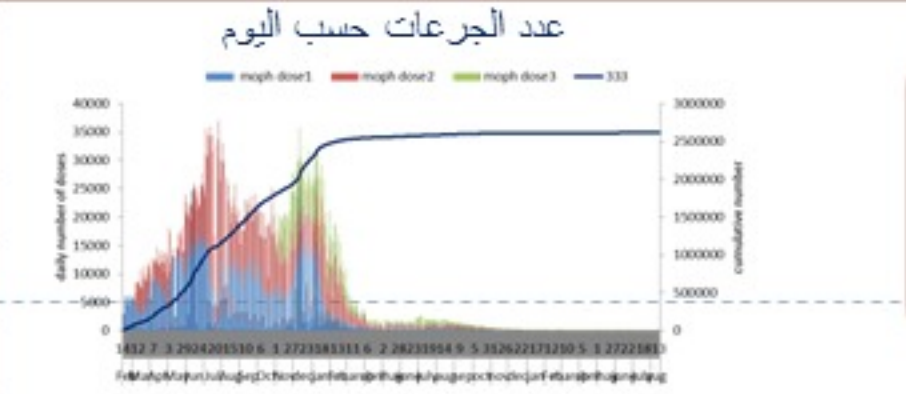
عدد الوفيات حسب اليوم



نسبة إيجابية الفحوصات (معدل 7 أيام الأخيرة)



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



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

# COVID-19 surveillance in Lebanon

16 August 2023



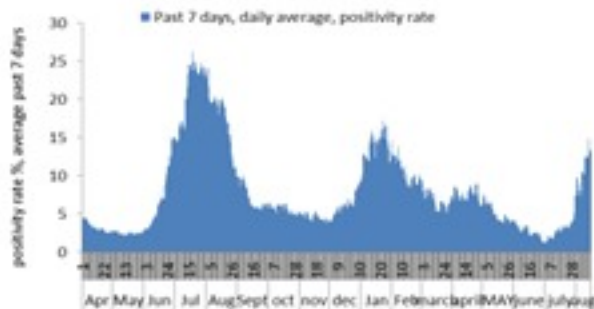
## COVID-19 surveillance

The report will focus in severe cases.

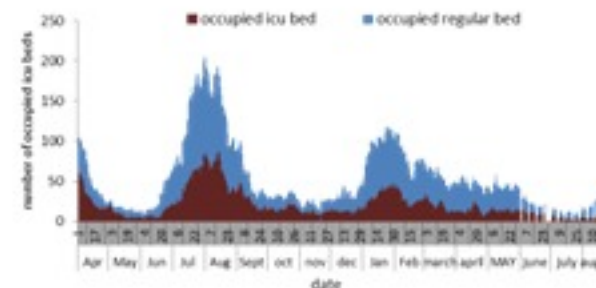
In past 7 days, no death was reported. The ICU COVID-19 occupancy was 4% (8 beds over 182).

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

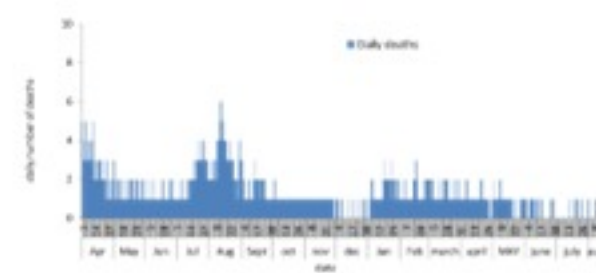
### COVID-19 PCR positivity rate



### COVID-19 hospital daily bed occupancy



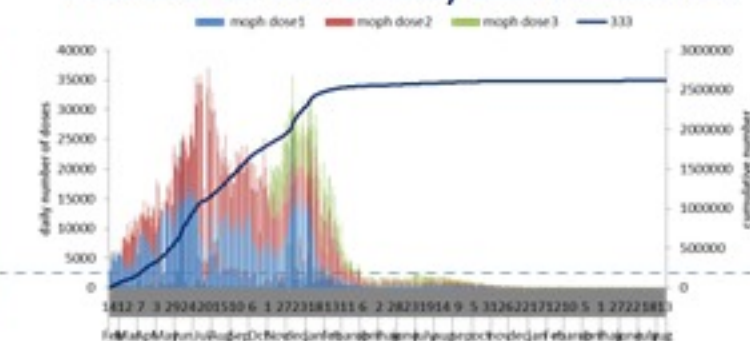
### COVID-19 daily deaths



	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 <sup>st</sup> dose	2	2745527	50.4%
2 <sup>nd</sup> dose	-	2419137	44.4%
3 <sup>rd</sup> dose	1	667636	27.6%*

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

# ترصد المتحورات - تاريخ 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							0%	8%	0%	0%	0%	0%
BQ.1.24	1	1					8%	8%	0%	0%	0%	0%
CJ.1							0%	8%	0%	0%	0%	0%
CL1.3							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%	8%	0%	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.

المنهجية لترصد المتحورات مالتلي:

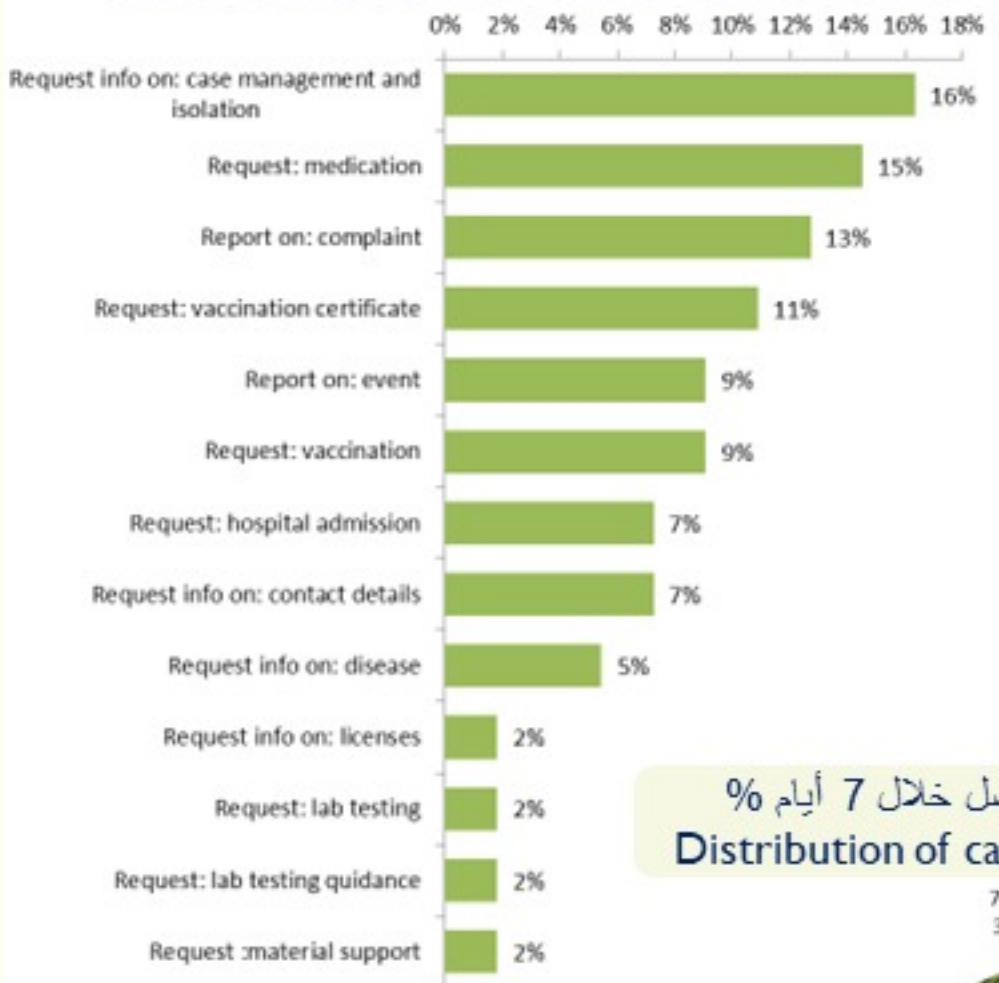
- 1) تحديد الحالات المستهدفة: عيادات شبكة الترصد المختاره لترصد العدوى التنسوية الحاده، التي تشمل مستشفيات حكومية وخاصة، و مراكز الصحيفة في كافة المحافظات اللبنانيه.
- 2) اختبار العينات: يتم اختبار العينات أخذها بعين الاعتبار ما يلي: كافة العينات الإيجابية لكورونا، مع مستوى CT أقل من 25.
- 3) اختبار الفحص الجيني: في مختبر الترصد الجيني: المركز الوطني لإنفلونزا، مستشفى رفيق الحريري الجامعي
- 4) افاده البيانات: تقارير صادره من وزارة الصحة العامة لمتابعة توزيع المتحورات في لبنان. كما يتم افاده المعطيات الرسمية على المنصة العالمية GISAIID <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 GISAIID platform ([www.gisaid.org/](https://www.gisaid.org/))

توزيع الاتصالات حسب سبب الاتصال خلال 7 أيام %

Distribution of calls by reason of call for past 7 days %



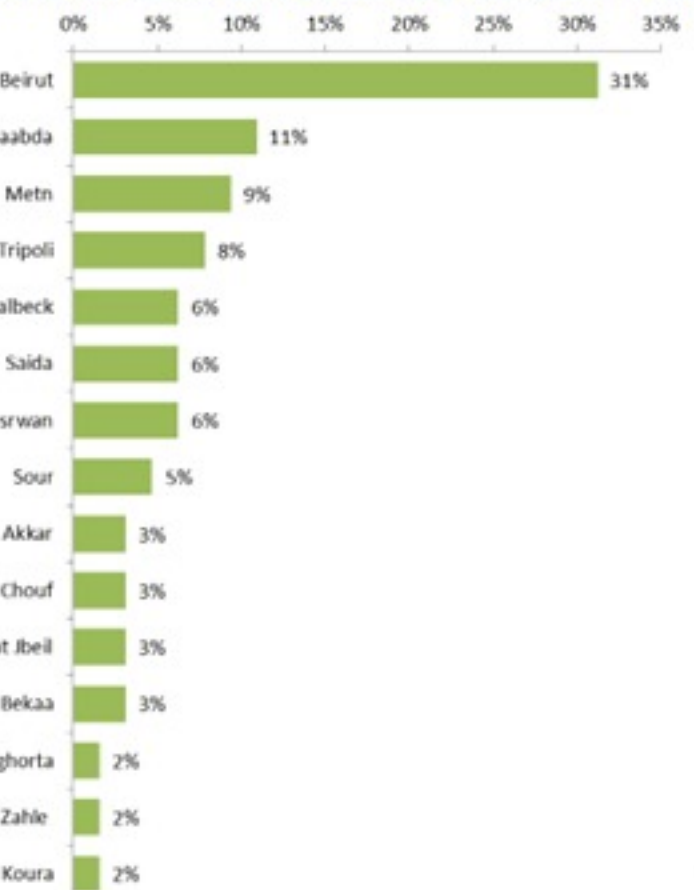
عدد الاتصالات المجاب عليها حسب اليوم

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 %

