



ترصد عدوى كوفيد 19 في لبنان

19 كانون الأول 2021

التلقيح ضد الكوفيد 19 نحو مناعة المجتمع

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

التلقيح	ليوم امس	التراكمي	التغطية (طى عدد السكان من عمر 12 سنة)
المسجلين	13890	3429107	62.9%
الجرعة الأولى	5154	2266378	41.6%
الجرعة الثانية	1630	1897852	34.8%
الجرعة الثالثة	949	249103	13.1%*

* نسبة من مجموع متلقي الجرعة الثانية

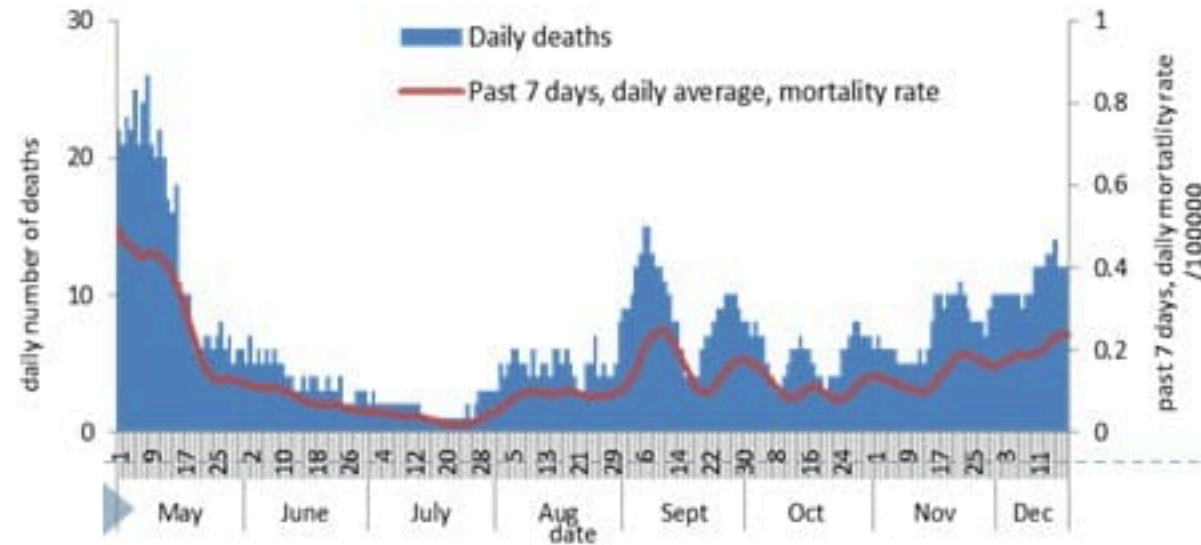
1787
للكوفيد

1214
للقاح

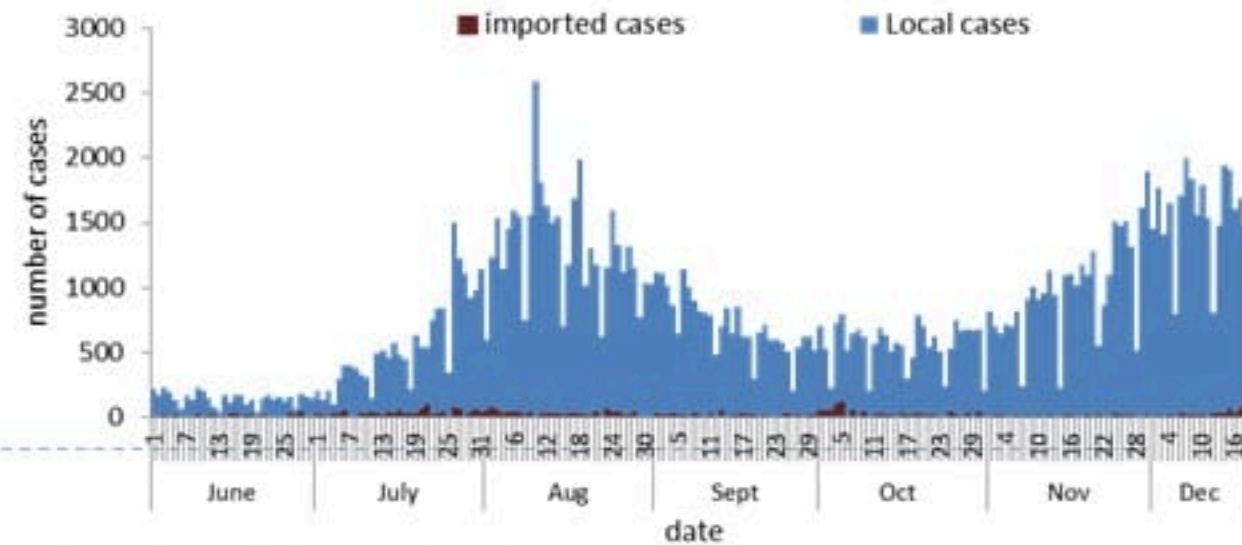
مستوى (4) من التفشي المجتمعي

الحالات	ليوم امس	التراكمي
عدد الحالات المثبتة	1479	700943
عدد الحالات المحلية	1373	690532
عدد الحالات الوافدة	106	10411
عدد حالات الوفاة	12	8936
عدد اتصالات الخط الساخن 1787 (1)	980	351301
عدد اتصالات الخط الساخن 1214 (للقاح)	1199	560250
عدد الفحوصات المخبرية	تُنشر في تقرير يوم الاثنين	

عدد الوفيات ونسب الوفيات لكوفيد 19 حسب اليوم



عدد الحالات الجديدة لمرض كوفيد 19 حسب اليوم



Covid-19 surveillance in Lebanon

19 December 2021



COVID-19 Vaccination

Remember to register for vaccine
COVAX.MOPH.GOV.LB

	Past day	Cumulative	Coverage (over population 12y+)
Registered	13890	3429107	62.9%
1 st dose	5154	2266378	41.6%
2 nd dose	1630	1897852	34.8%
3 rd dose	949	249103	13.1%*

* Percentage over recipients of 2nd dose

1787
for
Covid

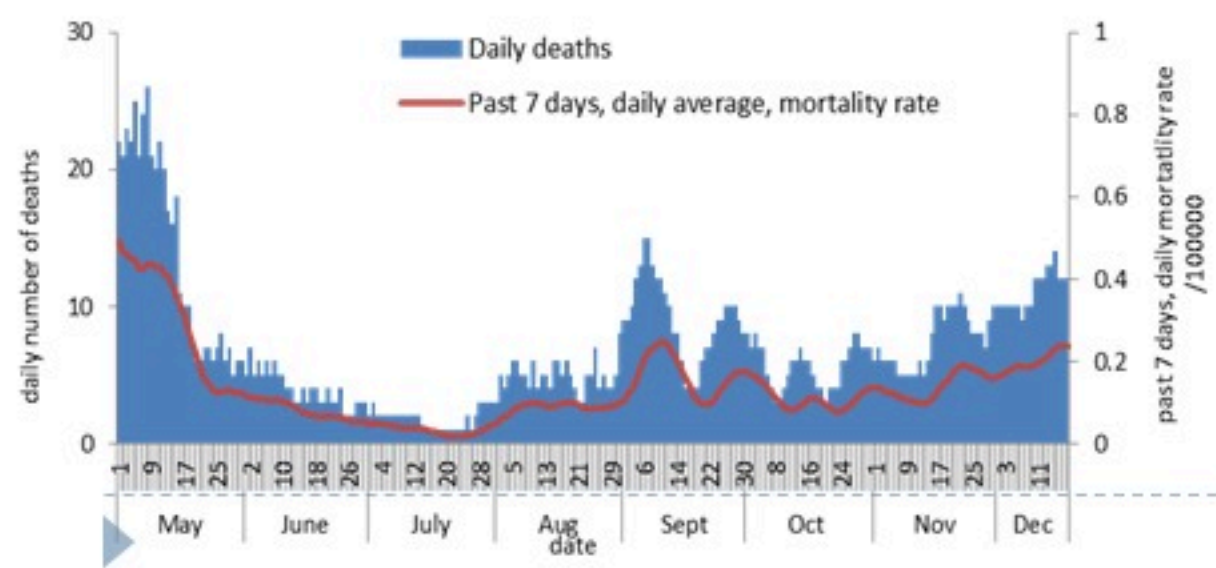
1214
for
Vaccine

Toll Free

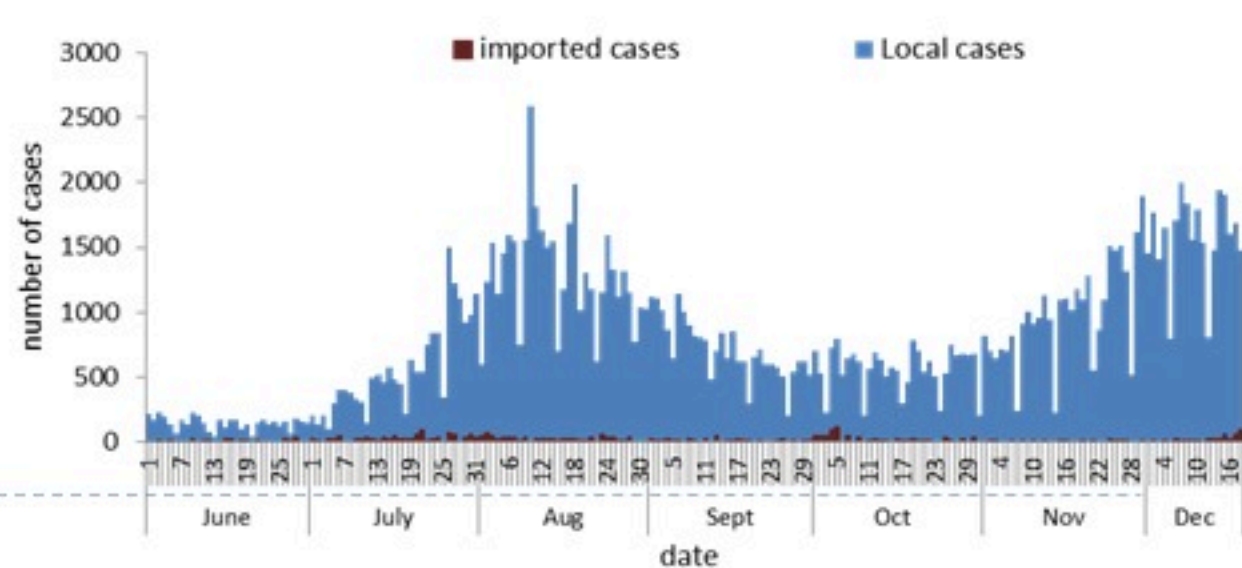
Community Transmission level (4)

Cases	Past Day	Cumulative
Confirmed cases	1479	700943
Confirmed local cases	1373	690532
Confirmed imported	106	10411
Deaths	12	8936
1787 (I) Answered calls	980	351301
1214 Answered calls	1199	560250
Number of lab tests	In Monday report	

COVID19 Deaths and mortality rate per day



COVID19 Cases per day





Let us try to solve the cryptogram puzzle

Decode the message.

Each letter in the phrase has been replaced with a random letter or number. Try to decode the message.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
13				22				15						10							21				

<input type="text"/>	<input type="text"/>	A	<input type="text"/>	E	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	I	<input type="text"/>	I	<input type="text"/>	A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	I	A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	O	<input type="text"/>	I	<input type="text"/>	O	<input type="text"/>	<input type="text"/>	A	<input type="text"/>	E	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
5	20	13	24	22		12	11	15	18	15	12	13	11	16	19	15	13	11	24	23	10	18	15	16	10	19	24	13	8	22	16	6						
<input type="text"/>	<input type="text"/>	O	<input type="text"/>	E	<input type="text"/>	<input type="text"/>	I	A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	I	<input type="text"/>	E	<input type="text"/>	<input type="text"/>	E	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	I	<input type="text"/>	U	<input type="text"/>	E	<input type="text"/>	<input type="text"/>	E	<input type="text"/>	<input type="text"/>	O	<input type="text"/>	<input type="text"/>	E		
5	10	16	22	18	16	15	13	11	24	15	17	22	22	8	8	22	12	16	24	15	23	23	21	18	22	19	22	24	5	10	18	24	22					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	E	<input type="text"/>	I	<input type="text"/>	I	<input type="text"/>	A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	E	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	A	<input type="text"/>	A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	I	<input type="text"/>	<input type="text"/>	E	<input type="text"/>	<input type="text"/>	I	O	<input type="text"/>
5	19	22	11	15	23	15	18	13	19	6	22	8	8	15	12	13	12	6	13	7	13	15	18	24	16	15	18	8	22	12	16	15	10	18				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	I	<input type="text"/>	I	<input type="text"/>	A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	I	E	A	E	<input type="text"/>	<input type="text"/>	A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	E	<input type="text"/>	E	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	I	<input type="text"/>	E					
13	18	17	12	11	15	18	15	12	13	11	17	15	24	22	13	24	22	13	18	17	17	22	16	22	19	23	15	18	22									
<input type="text"/>	<input type="text"/>	O	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	I	<input type="text"/>	U	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	O	<input type="text"/>	A	<input type="text"/>	E	<input type="text"/>	<input type="text"/>	A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	E	<input type="text"/>	U	<input type="text"/>	E									
10	5	16	15	23	21	23	17	10	24	13	7	22	13	18	17	24	12	20	22	17	21	11	22															

You can send your answer at: esuquiz2021@gmail.com, and specify as Subject: "Quiz 19 December 2021"

Answer of quiz of 12 Dec 2021: Phase I of clinical trials assess the safety of the product in humans and evaluate its ability to produce an immune response.



كتبت اللغة العربية بعدة كتابات
قديمة، منها خط المسند.
لنكتشف سويا ما هو.



(1) لنكتشف سويا ما يلي :

أولاً، ترتيب الأبجدية العربية القديمة (ابجد هوز...)
ثانياً، القيمة الرقمية للحروف العربية (الحساب الابددي او الجمل)
ثالثاً، رمز كل حرف عربي حسب خط المسند

ا	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
𐤀	𐤁	𐤂	𐤃	𐤄	𐤅	𐤆	𐤇	𐤈	𐤉	𐤊	𐤋	𐤌	𐤍	𐤎	𐤏	𐤐	𐤑	𐤒	𐤓	𐤔	𐤕	𐤖	𐤗	𐤘	𐤙	𐤚	𐤛

(3) – ثم قم باحتساب القيمة
الرقمية لكل حرف وجمعها
للوصول الى الرقم النهائي.

(2) – حاول نقل الخط المسند التالي الى الخط العربي الحديث. تعني علامة (|) نهاية كل كلمة.

𐤀 𐤁 𐤂 𐤃 𐤄 𐤅 𐤆 𐤇 𐤈 𐤉 𐤊 𐤋 𐤌 𐤍 𐤎 𐤏 𐤐 𐤑 𐤒 𐤓 𐤔 𐤕 𐤖 𐤗 𐤘 𐤙 𐤚 𐤛 𐤜 𐤝 𐤞 𐤟 𐤠 𐤡 𐤢 𐤣 𐤤 𐤥 𐤦 𐤧 𐤨 𐤩 𐤪 𐤫 𐤬 𐤭 𐤮 𐤯 𐤰 𐤱 𐤲 𐤳 𐤴 𐤵 𐤶 𐤷 𐤸 𐤹 𐤺 𐤻 𐤼 𐤽 𐤾 𐤿

𐤀 𐤁 𐤂 𐤃 𐤄 𐤅 𐤆 𐤇 𐤈 𐤉 𐤊 𐤋 𐤌 𐤍 𐤎 𐤏 𐤐 𐤑 𐤒 𐤓 𐤔 𐤕 𐤖 𐤗 𐤘 𐤙 𐤚 𐤛 𐤜 𐤝 𐤞 𐤟 𐤠 𐤡 𐤢 𐤣 𐤤 𐤥 𐤦 𐤧 𐤨 𐤩 𐤪 𐤫 𐤬 𐤭 𐤮 𐤯 𐤰 𐤱 𐤲 𐤳 𐤴 𐤵 𐤶 𐤷 𐤸 𐤹 𐤺 𐤻 𐤼 𐤽 𐤾 𐤿

𐤀 𐤁 𐤂 𐤃 𐤄 𐤅 𐤆 𐤇 𐤈 𐤉 𐤊 𐤋 𐤌 𐤍 𐤎 𐤏 𐤐 𐤑 𐤒 𐤓 𐤔 𐤕 𐤖 𐤗 𐤘 𐤙 𐤚 𐤛 𐤜 𐤝 𐤞 𐤟 𐤠 𐤡 𐤢 𐤣 𐤤 𐤥 𐤦 𐤧 𐤨 𐤩 𐤪 𐤫 𐤬 𐤭 𐤮 𐤯 𐤰 𐤱 𐤲 𐤳 𐤴 𐤵 𐤶 𐤷 𐤸 𐤹 𐤺 𐤻 𐤼 𐤽 𐤾 𐤿

𐤀 𐤁 𐤂 𐤃 𐤄 𐤅 𐤆 𐤇 𐤈 𐤉 𐤊 𐤋 𐤌 𐤍 𐤎 𐤏 𐤐 𐤑 𐤒 𐤓 𐤔 𐤕 𐤖 𐤗 𐤘 𐤙 𐤚 𐤛 𐤜 𐤝 𐤞 𐤟 𐤠 𐤡 𐤢 𐤣 𐤤 𐤥 𐤦 𐤧 𐤨 𐤩 𐤪 𐤫 𐤬 𐤭 𐤮 𐤯 𐤰 𐤱 𐤲 𐤳 𐤴 𐤵 𐤶 𐤷 𐤸 𐤹 𐤺 𐤻 𐤼 𐤽 𐤾 𐤿

بالإمكان ارسال الجواب على البريد
الالكتروني :
"esuquiz2021@gmail.com"
وعندها حدد في العنوان :
" Quiz 19 December 2021 "

جواب احجية 12 كانون الأول : «تستخدم منظمة الصحة العالمية حروف الأبجدية اليونانية لتسمية المتحورات الجديدة لفيروس كوفيد». الرقم المحتسب: 8332