

## Highlights

### ■ Reporting:

- ✓ This week, 90.5% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (134 of 148) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes 67.6% of these sites submitted their weekly reports on time.
- ✓ In Aleppo and Idlib, completeness reached 90% in Aleppo and 91% in Idlib. The timeliness in Aleppo was 78% and Idlib at 57%.
- ✓ During this reporting period, a total of 92,462 consultations were conducted, with children under the age of 5 accounting for 27.57% of the total.

### ■ Disease Surveillance:

- ✓ Influenza-Like Illness (ILI) recorded the highest proportional morbidity at 16.12%, then Other Acute Diarrhea 4.22%.
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 13, compared to 5 cases in the previous week. The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 3,899, an 2.74% increase compared to the previous week.
- ✓ The AJS reported cases are 92 (8.69 % increase compared to the previous week).
- ✓ There were 14,901 reported Influenza-Like Illness cases (ILI) (a 5.76% increase compared to the previous week). Additionally, 361 cases of Severe Acute Respiratory Infection (SARI) were reported this week.
- ✓ This week, zero cases of Acute Flaccid Paralysis (AFP) have been reported.

### ■ Laboratory Testing

- The diagnostic tests conducted this week were 18 samples for influenza (3 positive for influenza B, one for RSV)

### ■ الإبلاغ:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، شارك 90.5 % من المراكز المبلّغة (134 من 148) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 67.6% من المراكز أرسلت تقاريرها ضمن الوقت المحدد.
- ✓ بلغت اكتمالية التقارير المرسله من المراكز المبلّغة من شمال غرب سوريا % 90 في حلب % 91 في ادلب، وقد وصل (78%، %57) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي .
- ✓ خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 92,462 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 27.57 % من إجمالي الاستشارات.

### ■ ترصد الأمراض:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، كانت الإمبراضية النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 16.12%، تلاها الاسهال الحاد لأسباب أخرى % 4.22
- ✓ تم الإبلاغ عن 13 حالة مشتبه بها بالكوليرا في التقارير الأسبوعية الصفرية من المراكز الخفرية في شمال سوريا. مقارنة ب 5 حالات في الأسبوع الماضي. وقد بلغ عدد حالات الاسهال المائي الحاد لأسباب أخرى 3,899، تزايد بنسبة 2.74% مقارنة بالأسبوع السابق .
- ✓ بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانية 92 حالة (تزايد بنسبة 8.69% مقارنة بالأسبوع السابق )
- ✓ تم تسجيل 14901 حالة لإصابة بالأمراض الشبيهة بالأنفلونزا هذا الأسبوع، تزايد بنسبة 5.76% مقارنة بالأسبوع السابق. بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (361 حالة) .
- ✓ لم يتم الإبلاغ عن شلل رخو حاد خلال هذا الاسبوع.

### ■ الفحوصات المخبرية :

- ✓ تم إجراء 18 تحليل الانفلونزا (3 إيجابي للانفلونزا ب، واحد إيجابي لل RSV).

148

# of Sentinel Sites

38

# of Subdistrict

12

# of District

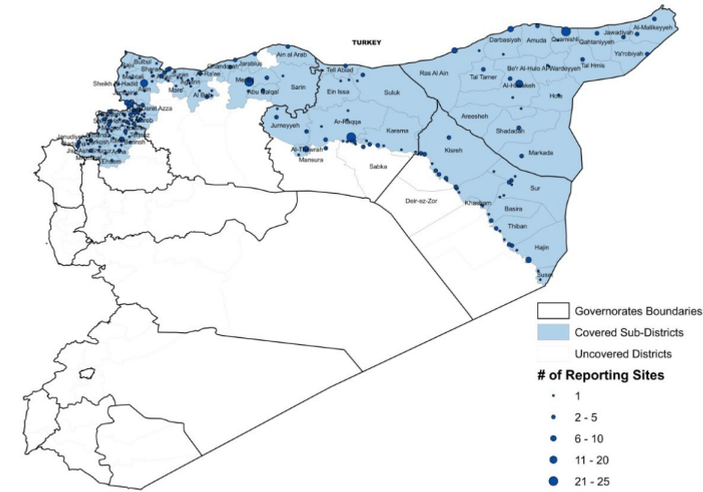
3

# of Governorate

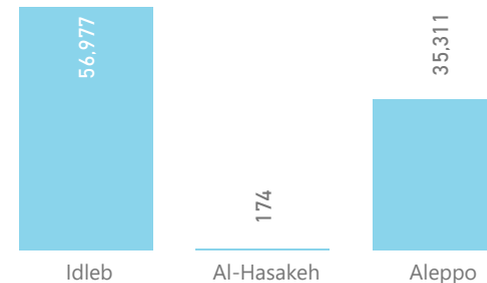
92,462 \*

Consultations

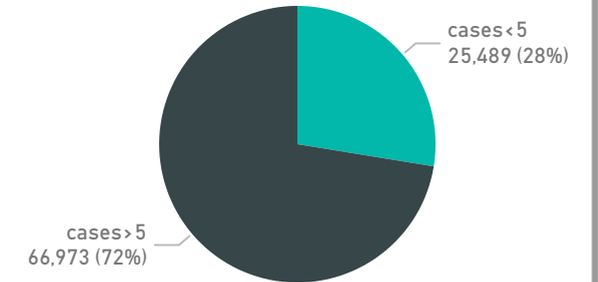
## Coverage



Consultation distribution by governorates



Consultations by age



\* All consultations include communicable and non-communicable diseases

68%

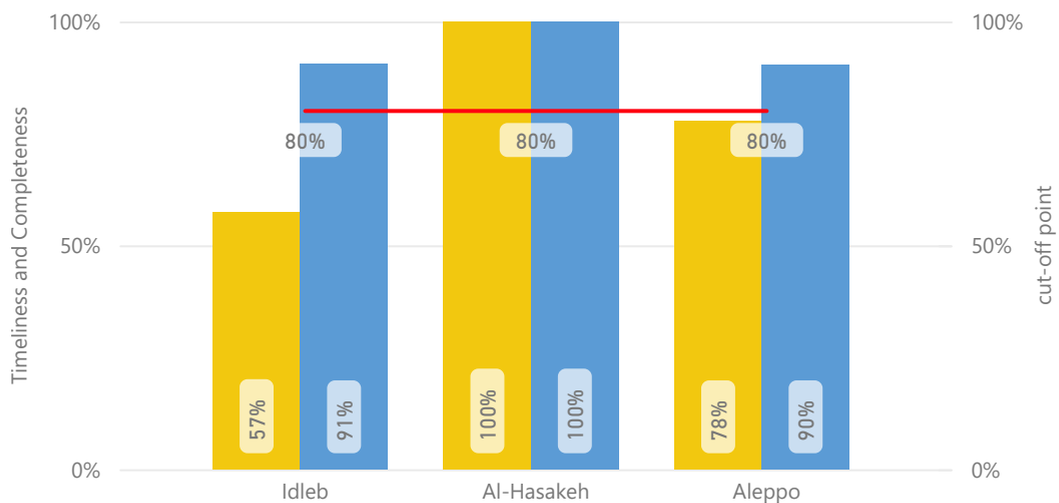
Overall Timeliness

91%

Overall Completeness

Performance Indicators

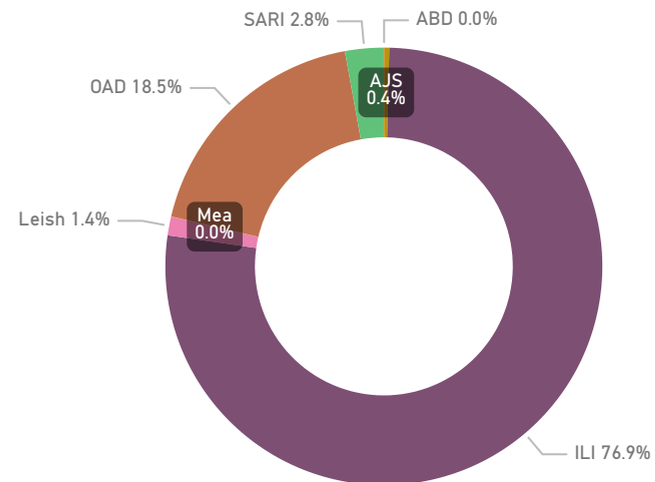
● Timeliness ● Completeness ● cut-off point



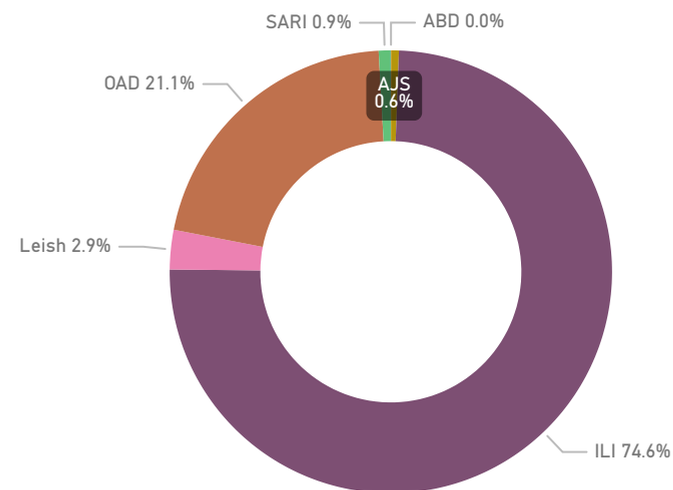
Governorate	Number of Sentinal Sites	Number of reports
Aleppo	72	65
Al-Hasakeh	1	1
Idleb	75	68
<b>Total</b>	<b>148</b>	<b>134</b>

Proportional of Surveyed Syndromes

Under 5 years



Above 5 years

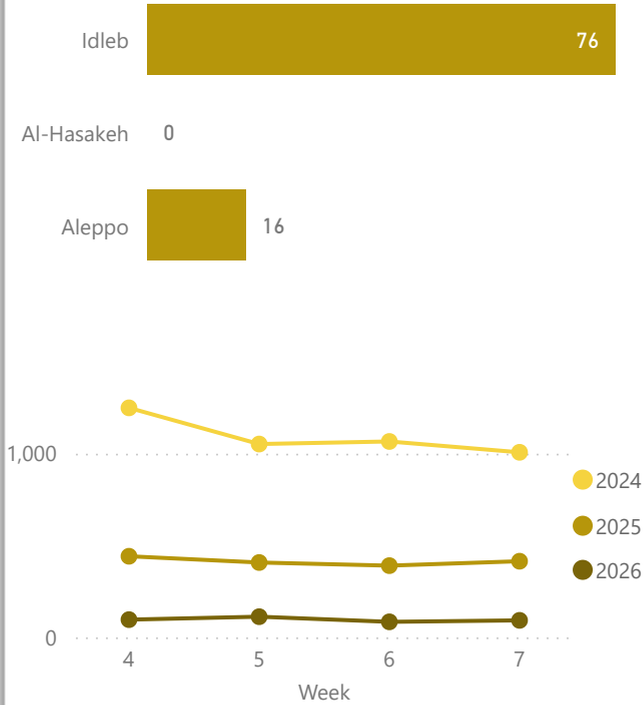


### Water-Borne Diseases

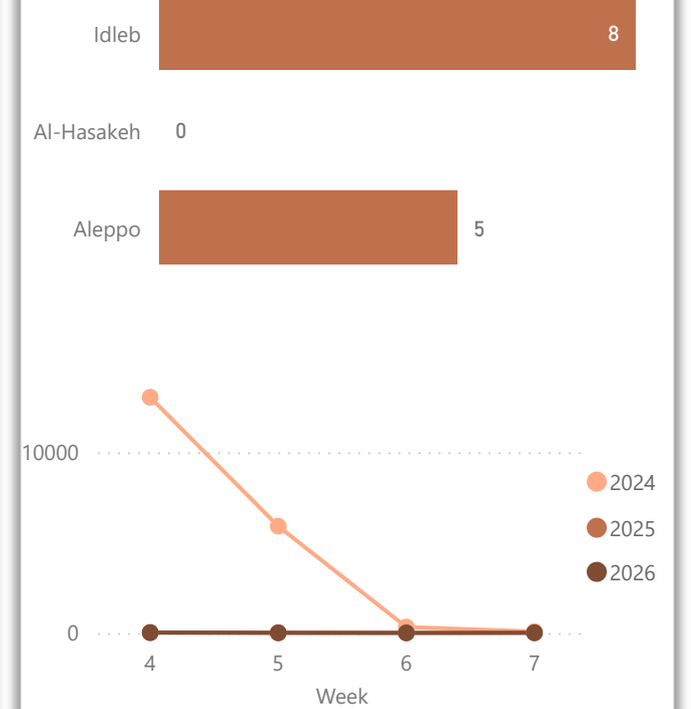
- The number of reported STF cases during this week was 2.
- The number of reported AJS cases during the same period was 92.
- The EWARN field team reported 5 new ABD cases.
- The waterborne diseases risk scale is being generated and followed on the community level and monthly in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBD levels.

- بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 2 هذا الاسبوع
- بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانية الحادة 92 هذا الأسبوع
- تم تسجيل 5 حالة جديدة من الإسهال الدموي الحاد ABD .
- يتم متابعة مؤشر خطورة الأمراض المنقولة بالمياه بشكل شهري وعلى مستوى التجمع السكاني في جميع مناطق تغطية الشبكة .
- تم إعلام الشركاء وفريق المياه والاصحاح عن المناطق ذات المستوى العالي من الامراض المنتقلة بالمياه.

### Number of Acute Jaundice Syndrome Cases



### Number of Acute Watery Diarrhea Cases



### Proportional Morbidities

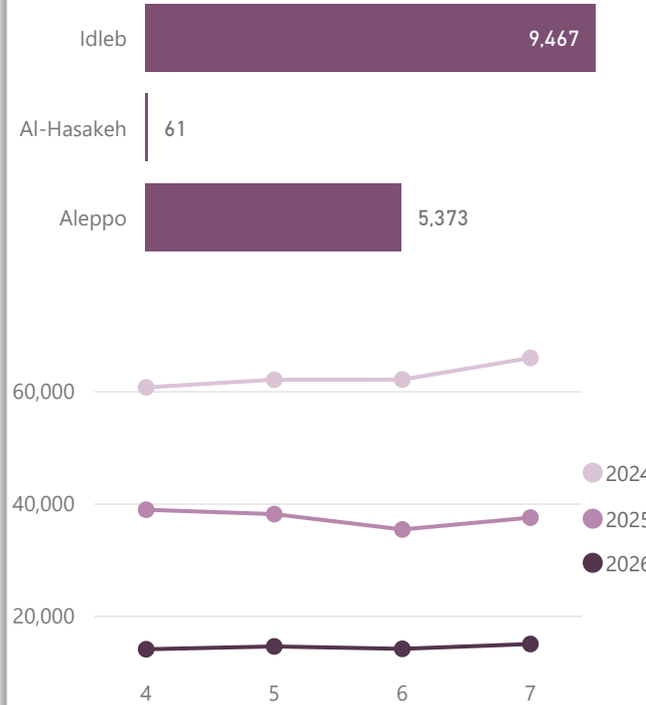
Governorate	ABD	AWD	OAD	STF	AJS	Leish
Aleppo	0.01	0.01	5.09	0.00	0.05	0.09
Al-Hasakeh	0.00	0.00	22.41	0.00	0.00	0.00
Idleb	0.01	0.01	3.62	0.00	0.13	0.68
<b>Total</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>4.22</b>	<b>0.00</b>	<b>0.10</b>	<b>0.46</b>

### Vaccine Preventable Diseases

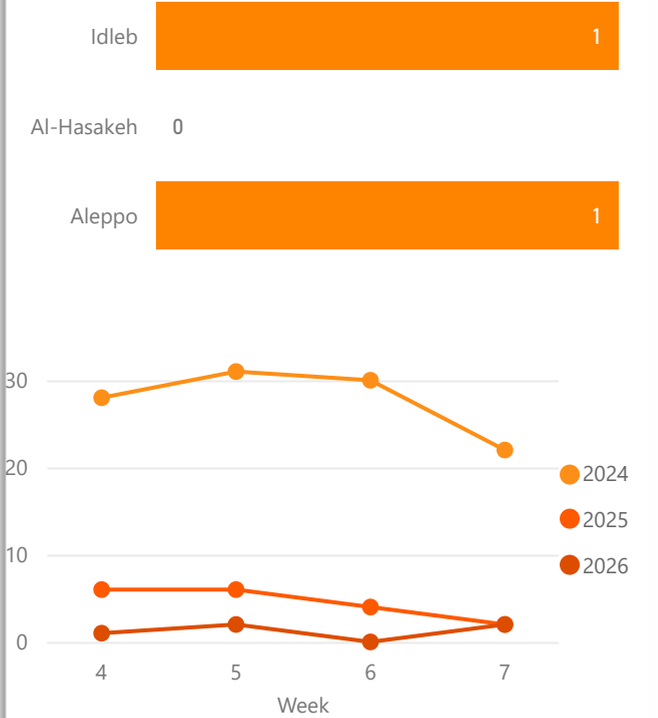
- In epidemiological week 07/2026, 2 suspected measles cases were reported from the sentinel sites. The distribution of the suspected cases was in the following districts: A'zaz 1. Harim 1.
- The total number of suspected meningitis cases is 6 cases. The distribution at the governorate level is: Aleppo 1, Idleb 5.
- The number of suspected mumps cases in the EWARN coverage area has reached 5. No complication was reported.
- The number of suspected pertussis cases in the EWARN coverage area is 66 suspected cases in northern Syria.
- There is no notification of neonatal tetanus case.
- There is no notification of diphtheria case.

- في الأسبوع 07/2026، تم الإبلاغ عن حالتين حصة مشتبهات من المراكز المبلغة في كل من المناطق التالية : اعزاز 1، حارم 1 .
- بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا 6، توزعت على الشكل التالي: حلب 1، إدلب 5 .
- لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبهة 5 حالات في كل مناطق تغطية الشبكة، لم يتم تسجيل اختلاطات للنكا ف.
- بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبهة 66 في كل مناطق تغطية الشبكة في الشمال السوري.
- لا يوجد إبلاغ عن حالة كزاز وليدي.
- لا يوجد إبلاغ عن حالة دفتريا.

### Number of Influenza Like Illness Cases



### Number of Suspected Measles Cases



### Proportional Morbidities

Governorate	ILI	SARI	Mea
Aleppo	15.22	0.28	0.00
Al-Hasakeh	35.06	6.32	0.00
Idleb	16.62	0.44	0.00
<b>Total</b>	<b>16.12</b>	<b>0.39</b>	<b>0.00</b>

#### Case Distribution Disaggregated by Governorate and Age during discussed week

Governorate	STF>5	STF<5	Leish>5	Leish<5	AWD>5	AWD<5	OAD>5	OAD<5	AJS>5	AJS<5	ABD>5	ABD<5	Men>5	Men<5	Mea>5	Mea<5	AFP>5	AFP<5	UCD>5	UCD<5	UCE>5	UCE<5	ILI>5	ILI<5	SARI>5	SARI<5
<b>NES</b>																										
Al-Hasakeh	0	0	0	0	0	0	16	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	38	1	10
<b>NWS</b>																										
Aleppo	0	1	18	15	1	4	1,018	780	12	4	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2,746	2,627	19	80
Idleb	1	0	273	117	0	8	1,095	967	45	31	1	2	2	3	0	1	0	0	1	0	0	0	4,765	4,702	68	183

#### Cumulative Cases

Directions Governorate	NES									NWS			Total Cases													
	Al-Hasakeh			Ar-Raqqa			Deir-ez-Zor			Aleppo			NES			NWS										
	2024	2025	2026	2024	2025	2026	2024	2025	2026	2024	2025	2026	2024	2025	2026	2024	2025	2026								
<b>WBD</b>																										
Leish	2796	1147	117	3735	3644	48	3284	1523	34	8403	3180	394	9815	6314	199	8403	3180	394								
AWD	11043	0	0	5957	26	0	15925	95	0	15281	167	11	32925	121	0	15281	167	11								
AJS	5595	2792	54	4895	2423	2	10412	6868	57	5531	1447	156	20902	12083	113	5531	1447	156								
ABD	2965	1821	84	590	291	0	2066	1127	8	1430	297	15	5621	3239	92	1430	297	15								
STF	1736	856	16	4536	1939	1	14776	10217	112	2027	877	22	21048	13012	129	2027	877	22								
<b>VPD</b>																										
Men	684	321	10	1386	318	3	877	187	2	420	215	4	2947	826	15	420	215	4								
Mea	149	29	0	223	52	0	47	18	0	413	133	1	419	99	0	413	133	1								
AFP	35	3	0	42	4	0	36	1	0	84	28	1	113	8	0	84	28	1								
<b>Other</b>																										
UXD	16	0	0	2	1	0	1	0	0	21	0	0	19	1	0	21	0	0								
UCE	10	0	0	3	11	0	1	0	0	32	7	0	14	11	0	32	7	0								
Others	290487	134787	3657	1335694	785073	11082	957505	589564	3920	2825121	1937241	177217	2583686	1509424	18659	2825121	1937241	177217								
<b>OAD</b>																										
OAD	122092	72737	2606	62098	34388	90	172821	126463	821	211776	137339	10900	357011	233588	3517	211776	137339	10900								
<b>ARI</b>																										
ILI	172774	96710	4389	146964	98148	964	156197	76787	765	656943	366762	36044	475935	271645	6118	656943	366762	36044								
SARI	4745	4682	298	4928	2103	88	3316	2821	32	5910	3084	501	12989	9606	418	5910	3084	501								

**Alerts Summary**

Year	Month	# Total Alerts	# Discarded Alerts (After Primary Screening)	# Pending	# Verified Alerts	# False Alerts	# True Alerts	True Alerts	# Outbreaks	Outbreaks
------	-------	----------------	--	-----------	-------------------	----------------	---------------	-------------	-------------	-----------

**Outbreaks during 2025**

Year	Month	Epi-Week	Suspected Disease	Governorate	District	Sub-district	Community
------	-------	----------	-------------------	-------------	----------	--------------	-----------

**ACRONYMS**

Acronym	Meaning
ABD	Acute Bloody Diarrhea
AFP	Acute Flaccid Paralysis
AJS	Acute Jaundice Syndrome
AWD	Acute Watery Diarrhea
IgM	Immunoglobulin M
ILI	Influenza Like Illness
Leish	Leishmaniasis
Mea	Measles
Men	Meningitis
SARI	Severe Acute Respiratory Illness
STF	Suspected Typhoid Fever
UCD	Unusual Cluster of Death
UCE	Unusual Cluster of Event

**Alerts Distribution during discussed week**

Governorate	District	Subdistrict	Leish	Mea	OAD
Aleppo	A'zaz	A'zaz		■	
	Afrin	Sharan			■
Idleb	Harim	Dana	■		
		Salqin		■	
	Idleb	Idleb	■		

Laboratory

Syndromes	Pattern analysis	No. of Samples	No. of positive samples	Place of positive sample
Acute Jaundice Syndrome	HEV IgM	0	0	--
Acute Jaundice Syndrome	HAV IgM	5	4	2: Afrin 1: Harim 1: Idleb
Acute Watery Diarrhea (AWD)	A stool culture to detect Vibrio Cholera	0	0	--
Acute Watery Diarrhea (AWD)	Rotavirus	0	0	--
CSF Test for Meningitis by PCR technique	Streptococcus Pneumoniae	5	1	1: Harim
Influenza	Influenza (B)	18	3	1: Afrin 2: Harim
Influenza	RSV	18	1	1: Harim
Influenza	Influenza (A)	18	0	All samples are negative
Influenza	SARS-COVID-19	18	0	All samples are negative