

Highlights

■ Reporting:

- ✓ This week, 90.7% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (293 of 323) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes. 44.9% of these sites submitted their weekly reports on time.
- ✓ In Aleppo and Idleb, completeness reached 93% in Aleppo and 89% in Idleb. The timeliness in Aleppo was 10% and Idleb at 55%.
- ✓ During this reporting period, a total of 141.890 consultations were conducted, with children under the age of 5 accounting for 31.98 of the totals.

■ Disease Surveillance:

- ✓ Influenza-Like Illness (ILI) recorded the highest proportional morbidity at 10.02%, then Other Acute Diarrhea 9.06%.
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 56, compared to 46 cases in the previous week. The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 12.853, a 7.51% decrease compared to the previous week.
- ✓ The AJS reported cases are 251 (6.69% decrease compared to the previous week).
- ✓ There were 14.216 reported Influenza-Like Illness cases (ILI) (a 4.73% decrease compared to the previous week). Additionally, 195 cases of Severe Acute Respiratory Infection (SARI) were reported this week.
- ✓ This week, nine cases of Acute Flaccid Paralysis (AFP) have been reported.

■ Laboratory Testing

- The diagnostic tests conducted this week were one sample for measles (negative), 12 samples for cholera (all of them were negative), eight samples for rotavirus (four of them were positive), 14 samples for influenza (all of them were negative).

■ الإبلاغ:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، شارك 90.7 % من المراكز المبلّغة (293 من 323) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 44.9% من المراكز أرسلت تقاريرها ضمن الوقت المحدد.
- ✓ بلغت اكتبالية التقارير المرسله من المراكز المبلّغة من شمال غرب سوريا % 93 في حلب و % 89 في ادلب. وقد وصل (10%، %55) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي .
- ✓ خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 141.890 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 31.98 % من إجمالي الاستشارات.

■ ترصد الأمر اض:

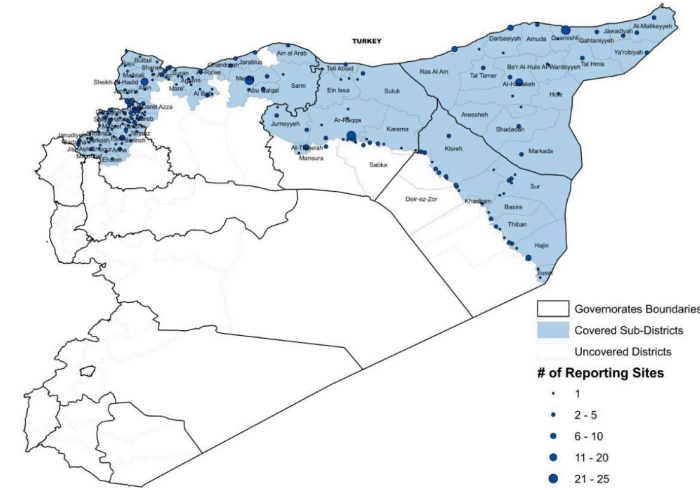
- ✓ خلال هذا الأسبوع، كانت الإبراضية النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 10.02%، تلاها الاسهال الحاد لأسباب أخرى % 9.06
- ✓ تم الإبلاغ عن 56 حالة مشتبه بها بالكوليرا في التقارير الأسبوعية الصفرية من المراكز الخفية في شمال سوريا. مقارنة ب 46 حالات في الأسبوع الماضي. وقد بلغ عدد حالات الاسهال المائي الحاد لأسباب أخرى 12.853، تناقص بنسبة 7.51% مقارنة بالأسبوع السابق .
- ✓ بلغ عدد حالات المتلازمة البرقانية 251 حالة (تناقص بنسبة 6.69% مقارنة بالأسبوع السابق)
- ✓ تم تسجيل 14216 حالة لإصابة بالأمراض الشبيهة بالأنفلونزا هذا الأسبوع، تناقص بنسبة 73.4% مقارنة بالأسبوع السابق. بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (195) حالة .
- ✓ تم الإبلاغ عن تسع حالات شلل رخو حاد خلال هذا الاسبوع.

■ الفحوصات المخبرية :

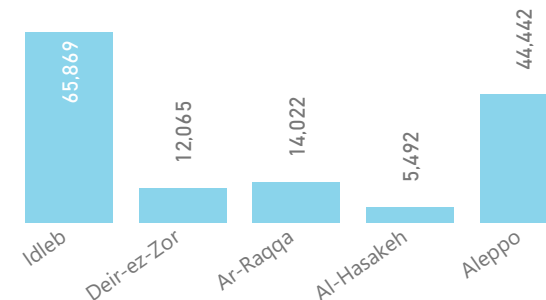
- ✓ تم إجراء تحليل واحد لتحري الحصبة (سلبى)، 12 تحليل لتحري الكوليرا (جميعها سلبى)، ثمانية تحليل لتحري الروتا فيروس (أربعة تحاليل كانت ايجابية)، 14 تحليل لتحري الانفلونزا (جميعها سلبى).

323 # of Sentinel Sites 58 # of Subdistrict 20 # of District 5 # of Governorate 141,890* Consultations

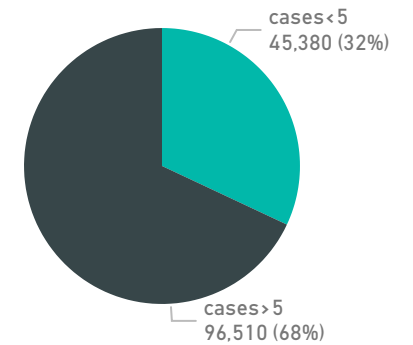
Coverage



Consultation distribution by governorates



Consultations by age



* All consultations include communicable and non-communicable diseases

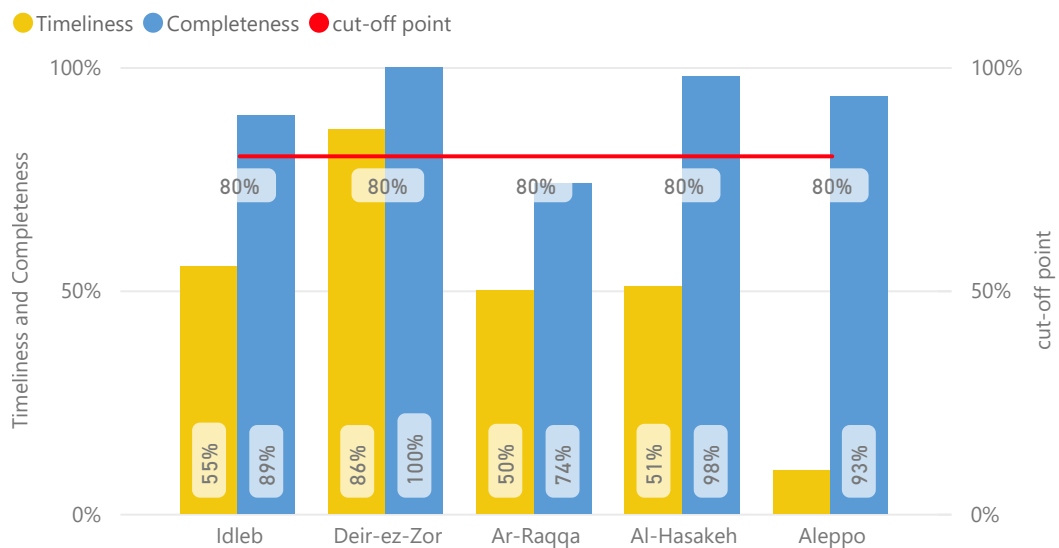
45%

Overall Timeliness

91%

Overall Completeness

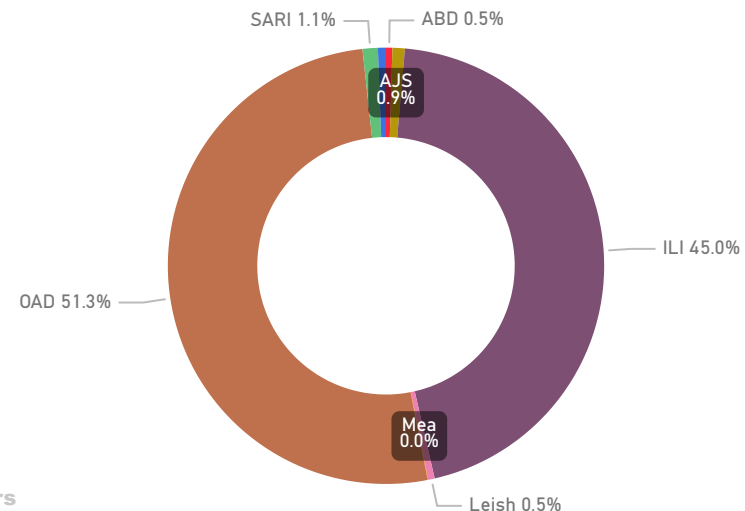
Performance Indicators



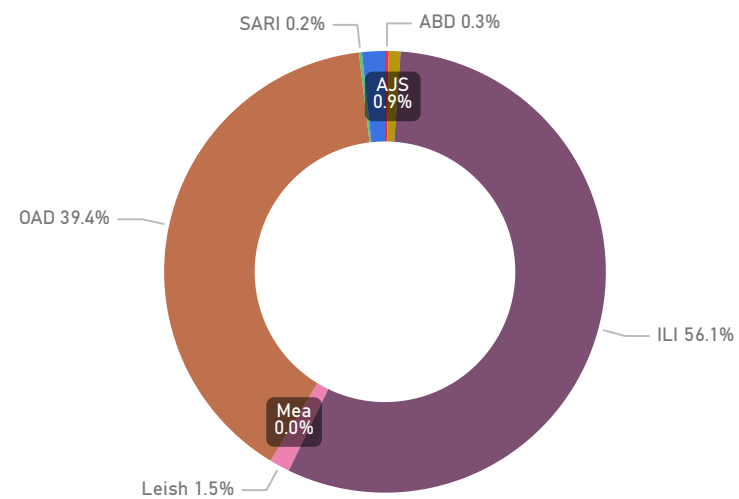
Governorate	Number of Sentinal Sites	Number of reports
Aleppo	92	86
Al-Hasakeh	51	50
Ar-Raqqa	54	40
Deir-ez-Zor	43	43
Idleb	83	74
Total	323	293

Proportional of Surveyed Syndromes

Under 5 years



Above 5 years

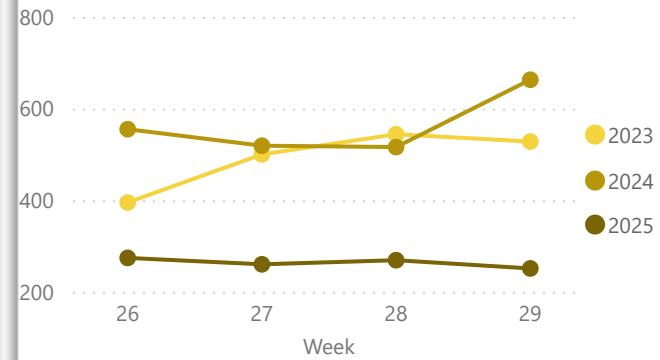
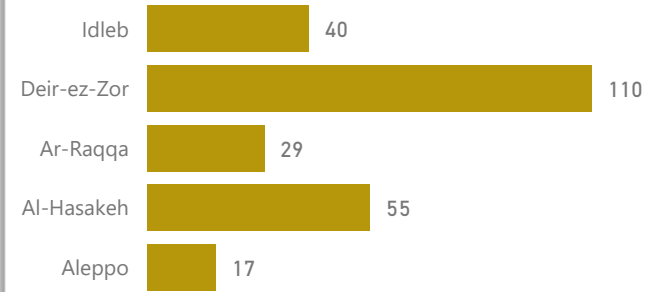


Water-Borne Diseases

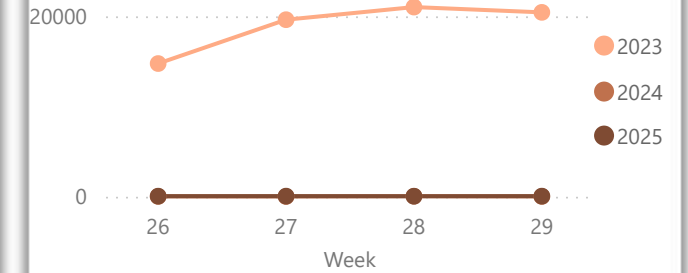
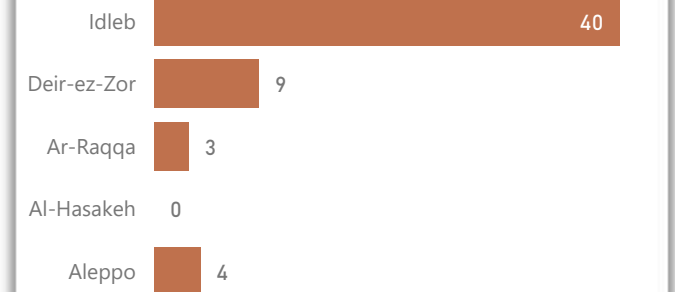
- The number of reported STF cases during this week was 314.
- The number of reported AJS cases during the same period was 251.
- The EWARN field team reported 105 new ABD cases.
- The waterborne diseases risk scale is being generated and followed on the community level and monthly in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBD levels.

- بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 314 هذا الاسبوع
- بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانية الحادة 251 هذا الاسبوع
- تم تسجيل 305 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

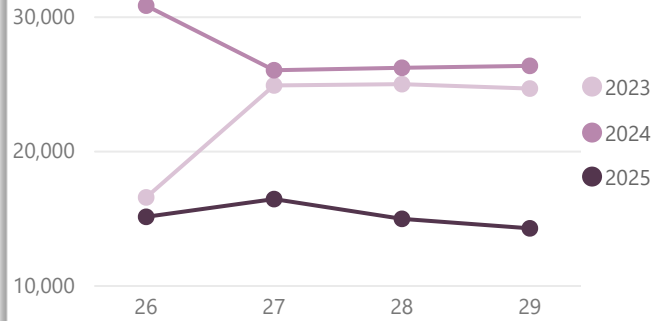
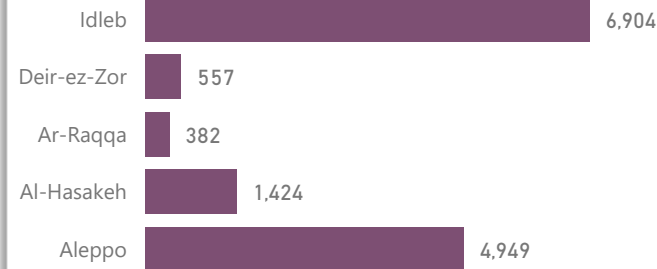
Governorate	ABD	AWD	OAD	STF	AJS	Leish
Aleppo	0.01	0.01	7.49	0.07	0.04	0.10
Al-Hasakeh	0.93	0.00	37.04	0.38	1.00	0.20
Ar-Raqqa	0.06	0.02	5.66	0.46	0.21	0.29
Deir-ez-Zor	0.20	0.07	22.81	1.47	0.91	0.12
Idleb	0.02	0.06	5.99	0.03	0.06	0.24
Total	0.07	0.04	9.06	0.22	0.18	0.19

Vaccine Preventable Diseases

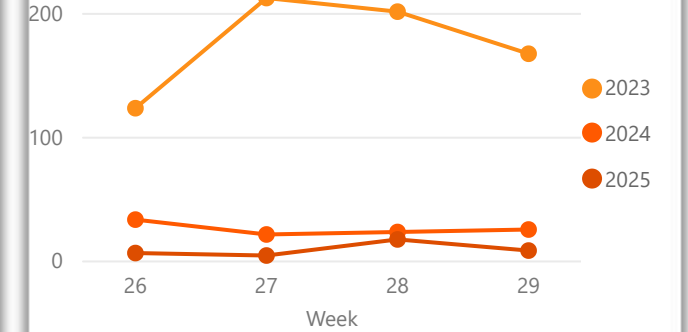
- In epidemiological week 29/2025, 8 suspected measles cases were reported from sentinel sites. The distribution of the suspected cases was in the following districts: Afrin 2, Albab 2, Idleb 4.
- The total number of suspected meningitis cases is 24 cases. The distribution at the governorate level is: Aleppo 2, Idleb 7, Ar-Raqqa 3, Deir-ez-Zor 2, Al-Hasakeh 10.
- The number of suspected mumps cases in the EWARN coverage area has reached 14. No complication was reported.
- The number of suspected pertussis cases in the EWARN coverage area is 35 suspected cases in northern Syria.
- There is no notification of neonatal tetanus case.
- There is no notification of diphtheria case.

- في الأسبوع 29/2025، تم الإبلاغ عن 8 حالات حصة مشتبهاة من المراكز المبلغة توزعت على الشكل التالي حسب المناطق :
- عفرين 2، الباب 2، ادلب 4 .
- بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا 24، توزعت على الشكل التالي: حلب 2، إدلب 7، الرقة 3، دير الزور 2، الحسكة 10 .
- لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبهاة 14 في كل مناطق تغطية الشبكة، لم يتم تسجيل اختلاطات للنكا ف.
- بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبهاة 35 في كل مناطق تغطية الشبكة في الشمال السوري.
- لا يوجد إبلاغ عن حالة كزاز وليد ي.
- لا يوجد إبلاغ عن حالة دفتريا.

Number of Influenza Like Illness Cases



Number of Suspected Measles Cases



Proportional Morbidities

Governorate	ILI	SARI	Mea
Aleppo	11.14	0.05	0.01
Al-Hasakeh	25.93	1.53	0.00
Ar-Raqqa	2.72	0.07	0.00
Deir-ez-Zor	4.62	0.28	0.00
Idleb	10.48	0.07	0.01
Total	10.02	0.14	0.01

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	
NES																											
Al-Hasakeh	17	4	6	5	0	0	784	1,250	33	22	20	31	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	621	803	13	71
Ar-Raqqa	64	1	32	8	2	1	397	396	11	18	4	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193	189	0	10
Deir-ez-Zor	100	77	2	12	4	5	510	2,242	38	72	2	22	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	472	1	33
NWS																											
Aleppo	28	1	39	6	3	1	1,682	1,648	8	9	1	5	2	0	1	3	9	0	0	0	0	0	0	2,820	2,129	6	15
Idleb	19	3	122	39	25	15	2,034	1,910	28	12	10	5	3	4	1	3	0	0	1	0	0	0	0	3,965	2,939	11	35

Cumulative Cases

Directions Governorate	NES									NWS						NES			NWS				
	Al-Hasakeh			Ar-Raqqa			Deir-ez-Zor			Aleppo			Idleb			NES			NWS				
	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025		
WBD																							
Leish	4213	2796	597	2967	3735	2509	5770	3284	799	13574	8403	2207	14716	13237	7670	12950	9815	3905	28290	21640	9877		
AWD	180964	11043	0	86043	5957	22	256145	15925	82	167550	15281	118	157107	12902	588	523152	32925	104	324657	28183	706		
AJS	6297	5595	1980	5351	4895	1755	10182	10412	3833	10842	5531	471	8401	7658	1404	21830	20902	7568	19243	13189	1875		
ABD	2828	2965	1134	830	590	185	4900	2066	460	2114	1430	174	351	1194	371	8558	5621	1779	2465	2624	545		
STF	2486	1736	594	4101	4536	1367	15790	14776	4658	2240	2027	523	1503	1502	365	22377	21048	6619	3743	3529	888		
VPD																							
Men	1140	684	188	1362	1386	215	1652	877	115	734	420	129	890	946	237	4154	2947	518	1624	1366	366		
Mea	821	149	19	4500	223	16	5269	47	3	2272	413	92	4978	478	100	10590	419	38	7250	891	192		
AFP	41	35	2	29	42	3	32	36	1	174	84	23	108	48	11	102	113	6	282	132	34		
Other																							
UXD	2	16	0	14	2	1	5	1	0	5	21	0	8	22	17	21	19	1	13	43	17		
UCE	6	10	0	4	3	11	2	1	0	13	32	2	0	9	1	12	14	11	13	41	3		
Others	457356	290487	88204	1368470	1335694	569523	1150753	957505	382673	2931940	2825121	1143222	4864290	4453129	1841693	2976579	2583686	1040400	7796230	7278250	2984915		
OAD																							
OAD	0	122092	48272	0	62098	24559	0	172821	66486	132	211776	76948	547	192171	97423	0	357011	139317	679	403947	174371		
ARI																							
ILI	222451	172774	63243	175247	146964	68927	139515	156197	54265	638274	656943	227086	609045	885194	353893	537213	475935	186435	1247319	1542137	580979		
SARI	5312	4745	2715	4808	4928	1657	3534	3316	1549	7285	5910	2038	6442	9038	6444	13654	12989	5921	13727	14948	8482		

Alerts Summary

Year	Month	# Total Alerts	# Discarded Alerts (After Primary Screening)	# Pending	# Verified Alerts	# False Alerts	# True Alerts	True Alerts	# Outbreaks	Outbreaks
2025	Jan	24	24		7	3	4	SARI (1), Scabies (1), OAD (2)	0	
2025	Feb	25	20		5	0	5	SARI (5)	0	
2025	Mar	25	25		0	0	0		0	

Outbreaks during 2025

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

Alerts Distribution during discussed week

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

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	6	3	3: Harim
Acute Watery Diarrhea (AWD)	A stool culture to detect Vibrio Cholera	12	1	1: Harim
Acute Watery Diarrhea (AWD)	Rotavirus	8	4	4: Al Bab
COVID-19	qPCR	26	0	All samples were negative.
CSF Test for Meningitis	by PCR technique	3	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (A)	14	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (B)	14	0	All samples were negative.
Influenza	RSV	14	0	All samples were negative.
Influenza	SARS-COVID-19	14	0	All samples were negative.
Measles	Measles IgM	1	0	All samples were negative.
Tuberculosis	Sputum examination for AFB	1	1	1: Tell Abiad