

## Highlights

### ■ Reporting:

- ✓ This week, 97% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (410 out of 423) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes. 95% of these sites submitted their weekly reports on time.
- ✓ In Aleppo and Idleb, completeness reached 95% in Aleppo and 97% in Idleb. Timeliness in Aleppo was 98% and Idleb at 94%.
- ✓ During this reporting period, a total of 250,032 consultations were conducted, with children under the age of 5 accounting for 32% of the total.

### ■ Disease Surveillance:

- ✓ Influenza-Like Illness (ILI) recorded the highest proportional morbidity at 11.65%, then Other Acute Diarrhea 7.30%.
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 80, compared to 65 cases in the previous week. The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 18255, a 3% increase compared to the previous week.
- ✓ The reported AJS cases are 544 (a 9% increase compared to the previous week).
- ✓ There were 29121 reported Influenza-Like Illness (ILI) cases (a 3% decrease compared to the previous week). Additionally, 457 cases of Severe Acute Respiratory Infection (SARI) were reported this week.
- ✓ This week, 3 cases of Acute Flaccid Paralysis (AFP) have been reported.

### ■ Laboratory Testing

- The conducted diagnostic tests this week included 7 tests for Measles IgM (1 positive), 26 specimens of acute respiratory diseases (3 positive for SARS-COV-2). 19 Specimens for stool culture for cholera) 4 positive). 15 specimens for Rota virus, 2 positives. More details you can find it in the page 7 of this report.

### ■ الإبلاغ:

- ✓ خلال هذ الأسبوع، شارك 97 % من المراكز المبلّغة (410 من 423) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 95% من المراكز أرسلت تقاريرها ضمن الوقت المحدد.
- ✓ بلغت اكنمالية التقارير المرسله من المراكز المبلّغة من شمال غرب سوريا 95 % في حلب و94% في ادلب. وقد وصل (98%، 94%) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي .
- ✓ خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 250,032 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 32 % من إجمالي الاستشارات.

### ■ ترصد الأمر اض:

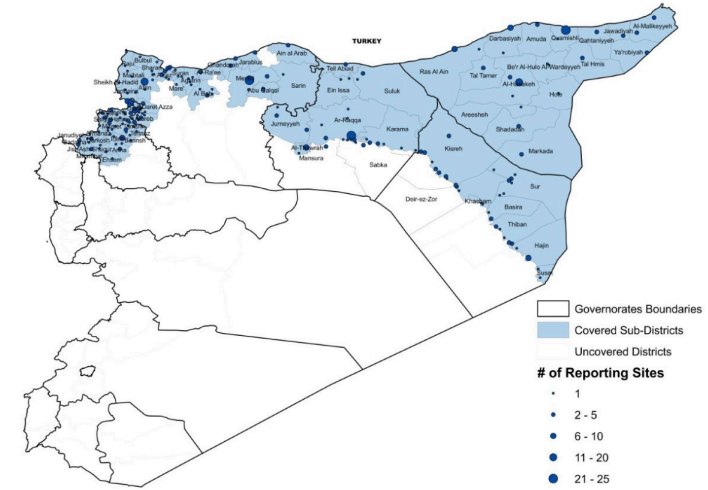
- ✓ خلال هذا الأسبوع، كانت الإمبراضية النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 11.65%، تلاها الاسهال الحاد لأسباب أخرى 7.30 %
- ✓ تم الإبلاغ عن 80 حالة مشتبه بها بالكوليرا في التقارير الأسبوعية الصفرية من المراكز الخفرية في شمال سوريا. مقارنة ب 65 حالة في الأسبوع الماضي. وقد بلغ عدد حالات الاسهال المائي الحاد لأسباب أخرى 18255، تزايد بنسبة 3% مقارنة بالأسبوع السابق .
- ✓ بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانية 544 حالة (تزايد بنسبة 9% مقارنة بالأسبوع السابق)
- ✓ تم تسجيل 29121 حالة لإصابة بالأمراض الشبيهة بالأنفلونزا هذا الأسبوع، تناقص بنسبة 3% مقارنة بالأسبوع السابق. بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (457) حالة .
- ✓ الإبلاغ عن 3 حالات شلل رخو حاد خلال هذا الاسبوع .

### ■ الفحوصات المخبرية:

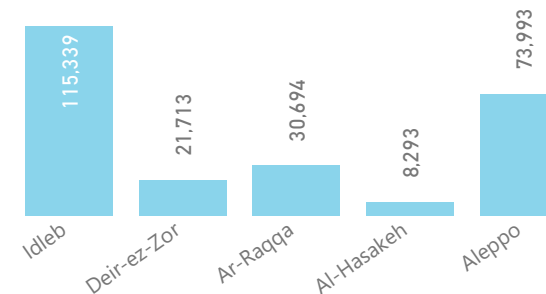
- ✓ تم إجراء تحليل 7 عينة للحصبة (1 IGM منها إيجابي)، 26 عينة للأمراض التنفسية الحادة (3 إيجابية فيروس سارس كوف 2). 19 عينة لزرع الكوليرا (4 إيجابية). 15 عينة لتحري فيروس الروتا (2 كانت إيجابية). يمكن العثور على مزيد من التفاصيل في الصفحة 7 من هذا التقرير.

423 # of Sentinel Sites      68 # of Subdistrict      20 # of District      5 # of Governorate      250,032\* Consultations

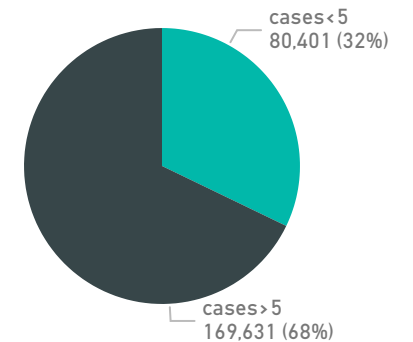
## Coverage



## Consultation distribution by governorates



## Consultations by age



\* All consultations include communicable and non-communicable diseases

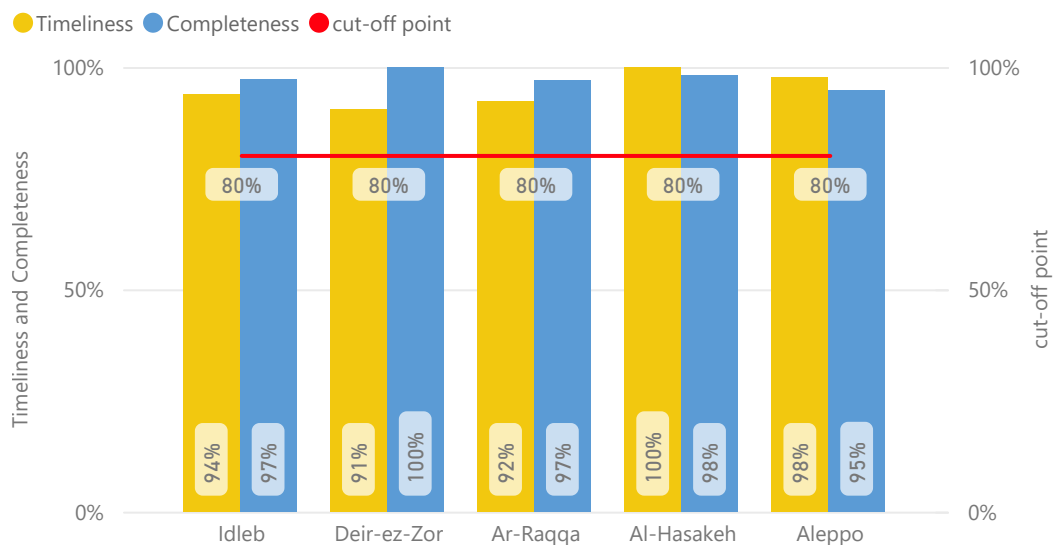
95%

Overall Timeliness

97%

Overall Completeness

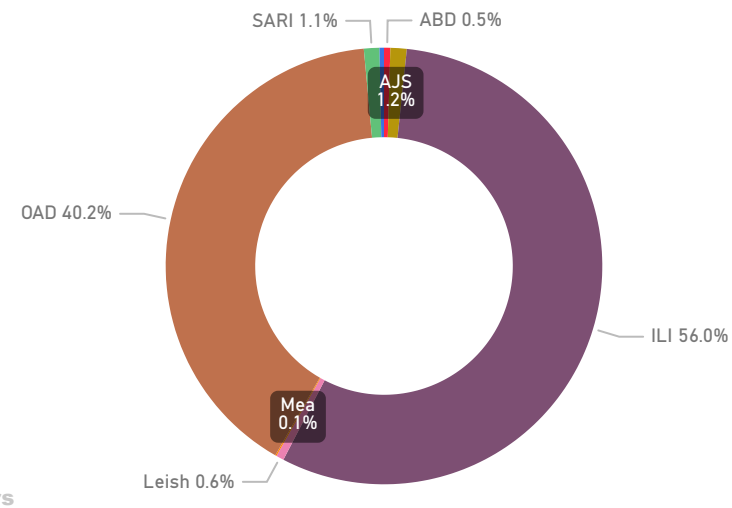
Performance Indicators



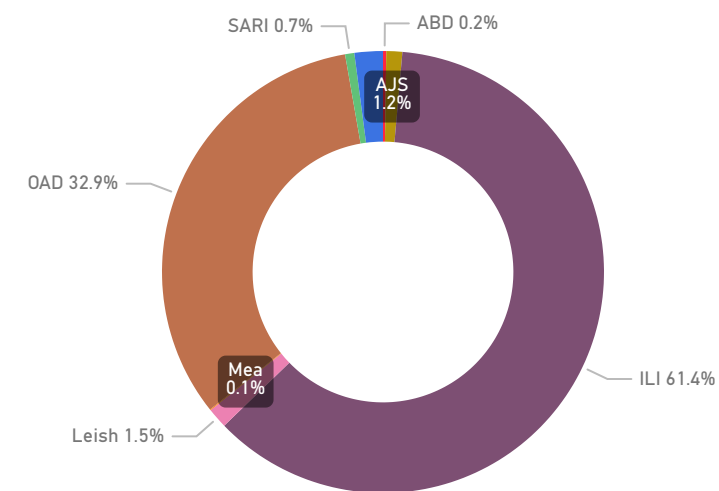
Governorate	Number of Sentinal Sites	Number of reports
Aleppo	135	128
Al-Hasakeh	55	54
Ar-Raqqa	66	64
Deir-ez-Zor	53	53
Idleb	114	111
<b>Total</b>	<b>423</b>	<b>410</b>

Proportional of Surveyed Syndromes

Under 5 years



Above 5 years

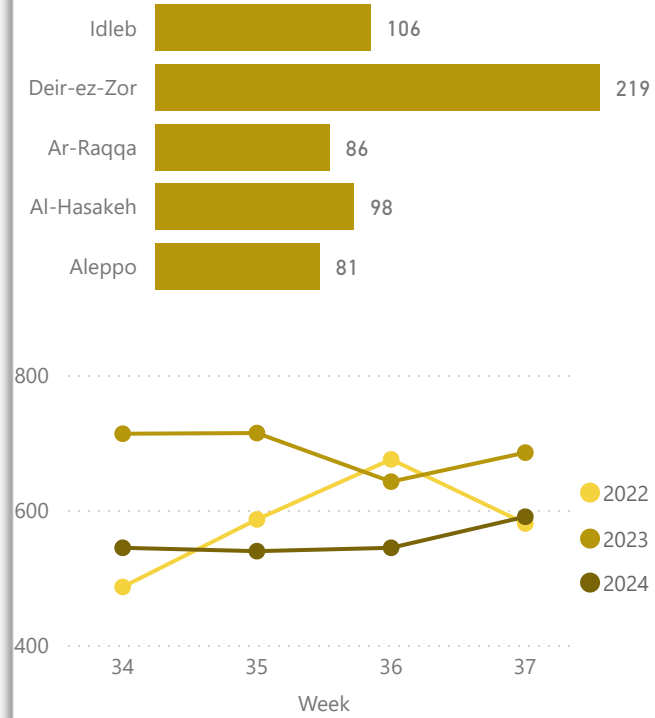


### Water-Borne Diseases

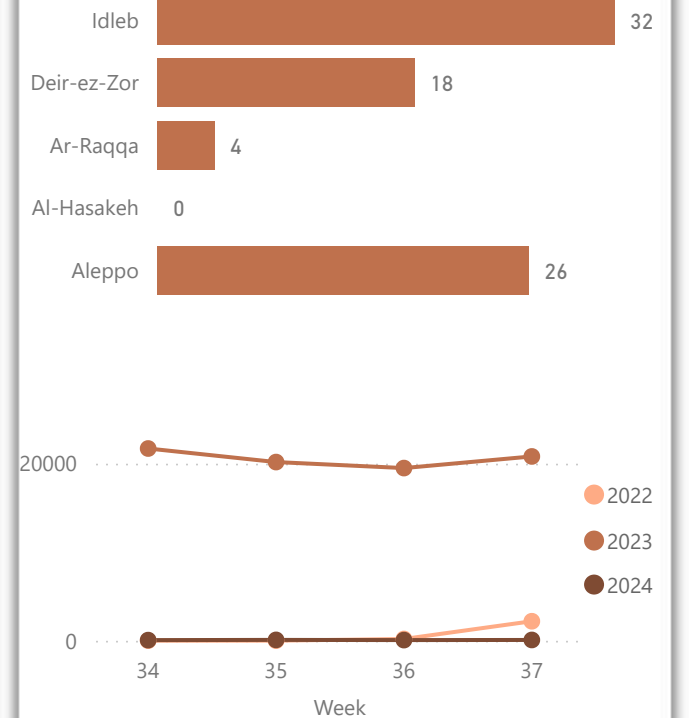
- The number of reported STF cases during this week was 583.
- The number of reported AJS cases during the same time was 590.
- The EWARN field team reported 177 new ABD cases.
- The waterborne diseases risk scale is being generated and followed on the community level and monthly in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBD levels.

- بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 583 هذا الاسبوع
- بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانية الحادة 590 هذا الاسبوع
- تم تسجيل 177 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 المنقولة بالمياه.

### Number of Acute Jaundice Syndrome Cases



### Number of Acute Watery Diarrhea Cases



### Proportional Morbidities

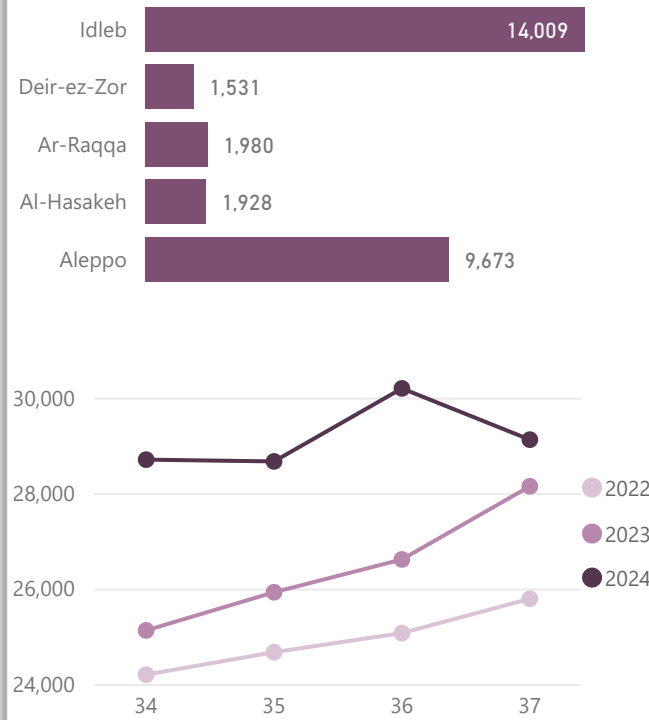
Governorate	ABD	AWD	OAD	STF	AJS	Leish
Aleppo	0.04	0.04	7.39	0.11	0.11	0.19
Al-Hasakeh	0.64	0.00	23.96	0.41	1.18	0.33
Ar-Raqqa	0.04	0.01	4.33	0.36	0.28	0.21
Deir-ez-Zor	0.23	0.08	15.00	1.48	1.01	0.15
Idleb	0.03	0.03	5.39	0.03	0.09	0.21
<b>Total</b>	<b>0.07</b>	<b>0.03</b>	<b>7.30</b>	<b>0.23</b>	<b>0.24</b>	<b>0.20</b>

### Vaccine Preventable Diseases

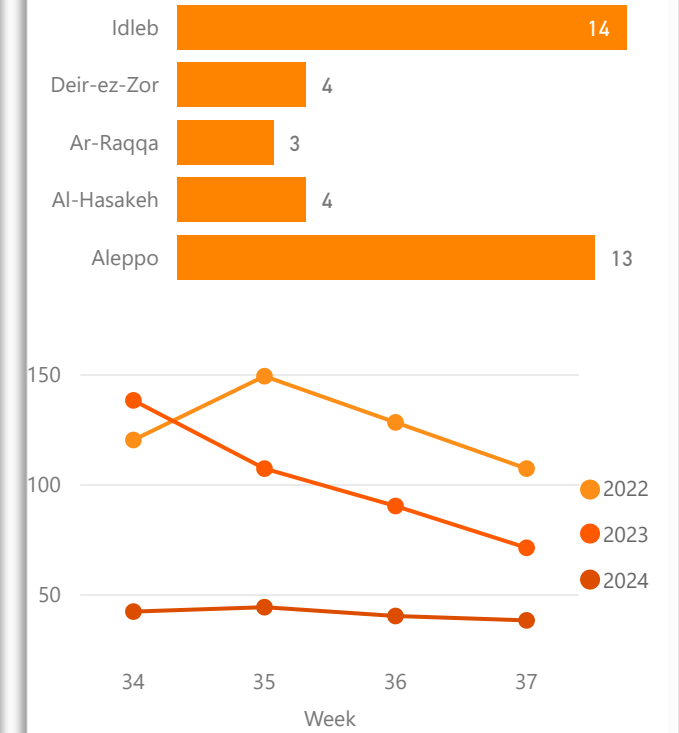
- In epidemiological week 37/2024, 38 suspected measles cases were reported from the sentinel sites, The distribution of the suspected cases was in the following districts:
  - Afrin 2, Azaz 6, Jarablus 2, Jebel Saman 3, Ar-Raqqa 2, Tell Abiad 1, Qamishli 3, Ras Al Ain 1, Al Mayadin 4, Harim 5, Idleb 9.
  - The Field staff have investigated 12 cases as follows:
    - Afrin 1, Qamishli 2, Ar-Raqqa 1, Harim 1, Idleb 7.
  - The total number of suspected meningitis cases is 80cases.
  - The distribution at governorate level is:
    - Aleppo 10, Idleb 24, Ar-Raqqa 25, Deir-ez-Zor 10, and Al-Hasakeh 11.
  - The number of suspected mumps cases in the EWARN coverage area has reached 21.
  - No complication was reported.
  - District.
    - The number of suspected pertussis cases in the EWARN coverage area is 92 suspected cases in northern Syria.
    - There is no notification of neonatal tetanus case.
    - There is no notification of diphtheria case.

- في الأسبوع 37/2024، تم الإبلاغ عن 38 حالة حصة مشتبهة من المراكز المبلغة توزعت على الشكل التالي حسب المناطق :
  - عفرين 2، اعزاز 6، جرابلس 2، جبل سمعان 3، الرقة 2، تل أبيض 1، القامشلي 3، رأس العين 1، الميادين 4، حارم 5، ادلب 9.
  - تم استقصاء 12 حالة حصة في المناطق التالية :
    - عفرين 1، القامشلي 2، الرقة 1، حارم 1، ادلب 7.
  - بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا 80، توزعت على الشكل التالي: حلب 10، إدلب 24، الرقة 25، دير الزور 10، والحسكة 11.
  - لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبهة 21 حالة في كل مناطق تغطية الشبكة، لم يتم تسجيل اختلاطات للنكا ف.
  - بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبهة 92 حالة في كل مناطق تغطية الشبكة في الشمال السوري.
  - لا يوجد إبلاغ عن حالة كزاز وليمي.
  - لا يوجد إبلاغ عن حالة دفتريا.

### Number of Influenza Like Illness Cases



### Number of Suspected Measles Cases



### Proportional Morbidities

Governorate	ILI	SARI	Mea
Aleppo	13.07	0.07	0.02
Al-Hasakeh	23.25	0.86	0.05
Ar-Raqqa	6.45	0.39	0.01
Deir-ez-Zor	7.05	0.41	0.02
Idleb	12.15	0.11	0.01
<b>Total</b>	<b>11.65</b>	<b>0.18</b>	<b>0.02</b>



#### Alerts Summary \*

Year	Month	# Total Alerts	# Discarded Alerts (After Primary Screening)	# Pending	# Verified Alerts	# False Alerts	# True Alerts	True Alerts	# Outbreaks	Outbreaks
2024	Jan	44	41		3	1	2	AJS (1), SARI (1)	0	
2024	Feb	33	28		5	1	4	AJS (1), SARI (1), Scabies (1), Constipation (1)	0	
2024	Mar	24	17		7	2	5	SARI (2), Constipation (1), UCE (1), VARICELLA (1)	1	Constipation (1)
2024	Apr	84	82		2	1	1	UCE (1)	0	
2024	May	69	58		11	3	8	AJS (1), Scabies (1), UCE (3), LEISH (1), Food Poisoning (1), OAD (1)	2	Scabies (1), OAD (1)
2024	Jun	66	57		9	3	6	AJS (1), SARI (1), LEISH (2), Food Poisoning (1), Chickenpox (1)	0	
2024	Jul	119	110		9	4	5	AJS (3), Food Poisoning (1), STF (1)	0	
2024	Aug	30	24		6	1	5	UCE (1), AWD (3), STF (1)	0	

#### Outbreaks during 2024

Year	Month	Epi-Week	Suspected Disease	Governorate	District	Sub-district	Community
2024	Mar	10	Constipation	Aleppo	Afrin	Afrin	
2024	May	19	Scabies	Aleppo	Afrin	Afrin	Afrin
2024	May	22	OAD	Aleppo	Jarablus	Jarablus	Jarablus

#### 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	AJS	Leish	Mea	OAD	SARI
Al-Hasakeh	Al-Hasakeh	Al-Hasakeh					■
	Quamishli	Amuda					■
aleppo	A'zaz	A'zaz			■		
	Afrin	Raju			■		
	Al Bab	Al bab	■				
	Jebel Saman	Atareb			■		
Ar-Raqqa	Tell Abiad	Tell Abiad			■		■
	ariha	ariha		■			■
Idleb	Harim	Armanaz	■				
		dana		■			
		salqin			■		
	Idleb	Idleb		■			
		Maaret Tamsrin				■	
Jisr-Ash-Shu..	Jisr-Ash-Shugur				■		

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	1	1	1: Afrin
Acute Watery Diarrhea (AWD)	Rotavirus	15	2	1: Al Bab 1: Jarablus
Acute Watery Diarrhea (AWD)	A stool culture to detect Vibrio Cholera	19	4	3: Deir-ez-Zor 1: Ar-Raqqa
CSF	Culture	0	0	All samples were negative.
Influenza	SARS-COVID-19	26	3	2: Afrin 1: Harim
Influenza	Influenza (A)	26	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (B)	26	0	All samples were negative.
Influenza	RSV	26	0	All samples were negative.
Measles	Measles IgM	7	1	1: Afrin
Mumps	Mumps IgM	4	2	2: Harim