

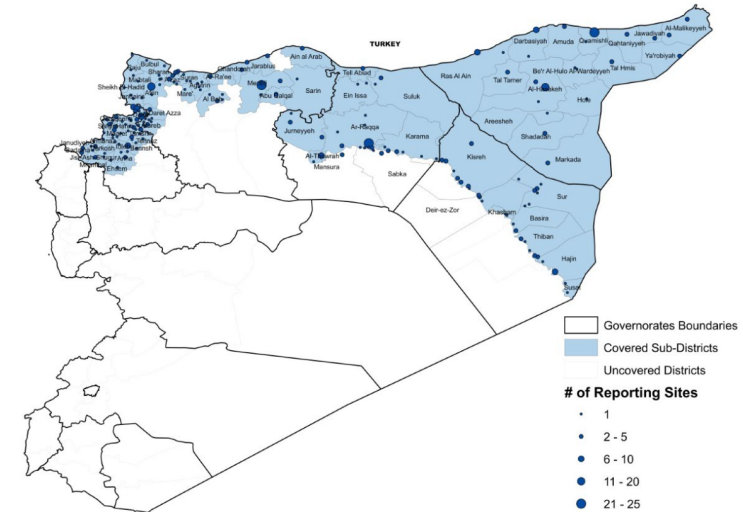
## Highlights

- During Epi Week 35, (500/511) 98% of the health facilities across 5 Governorates provided surveillance data for all EWARN Syndromes this week, and 98% of reporting sites submitted the weekly reports on time.
- The consultations reported this week were 267,128 (including 39% children under the age of five) compared to 270,304 consultations in the previous week.
- 4 AFP (Acute Flaccid Paralysis) cases were reported in Epi week 35.
- EWARN labs during Epi week 35 reported 51 cases positive of Measles IgM (A'zaz 11, Al-Bab 1, Jarablus 3, Afrin 2, Menbij 4, Idleb 4, Ariha 1, Ar-Raqqa 4), and 43 positive samples of Covid-19 (A'zaz 4, Jarablus 1, Afrin 13, Idleb 1, Harim 4, Ariha 2, Tell Abiad 9, Ras Al-Ain 9).
- The highest syndromes reported were respectively: OAD (28,718), ILI (24,666), and STF (593).
- Al-Hasakeh governorate recorded the highest proportional morbidity of ILI (20,7%), and OAD (26,9%),
- Deir ez zor governorate recorded the highest proportional morbidity of STF (0,8%), and AJS (0,8%).
- The highest proportional morbidity of Leishmaniasis was recorded in Al-Hasakeh (1,2%).

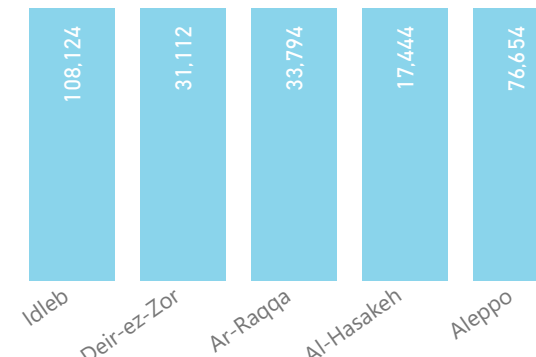
خلال الأسبوع الوبائي 35 أرسل 98% من المراكز المبلغة (500 من 511) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، وقد وصل 98% منها في الوقت المحدد.  
بلغ إجمالي الاستشارات المبلغة في هذا الأسبوع 267,128 (منها 39% أطفال بعمر أقل من 5 سنوات) مقارنة بـ 270,304 استشارة في الأسبوع السابق.  
تم الإبلاغ عن 4 حالات شلل رخو حد خلال الأسبوع 35.  
سجلت مختبرات شبكة الإنذار المبكر خلال الأسبوع الوبائي الخامس والثلاثين: 51 حالة إيجابية IgM الحصبة (اعزار 11، الباب 1، جرابلس 3، عفرين 2، منبج 4، ادلب 4، اريحا 1، الرقة 4)، 4 حالات إيجابية IgM التكاف (عفرين 1، پيرالبس 1 راس العين 2)، و43 عينة إيجابية لكورونا (اعزار 4، جرابلس 1، عفرين 13، ادلب 1، حارم 4، اريحا 2، تل أبيض 9، راس العين 9).  
على الأمراض المسجلة كانت على الترتيب: الإسهال الحاد لأسباب أخرى (28,718)، اشتباه الإنفلونزا (24,666)، واشتباه الحمى التيفية (593).  
سجلت محافظة الحسكة المعدل الأعلى للإصابة النسبية لكل من اشتباه الإنفلونزا (20,7%)، والإسهال الحاد لأسباب أخرى (26,9%).  
سجلت محافظة دير الزور المعدل الأعلى للإصابة النسبية لاشتباه الحمى التيفية (0,8%)، والمتألمة اليرقانية الحادة (0,8%).  
سجلت محافظة الحسكة المعدل الأعلى للإصابة النسبية اليشماني الجلدية (1,2%).

511	72	21	5	267,128
# of Sentinel Sites	# of Subdistrict	# of District	# of Governorate	Consultations

## Coverage

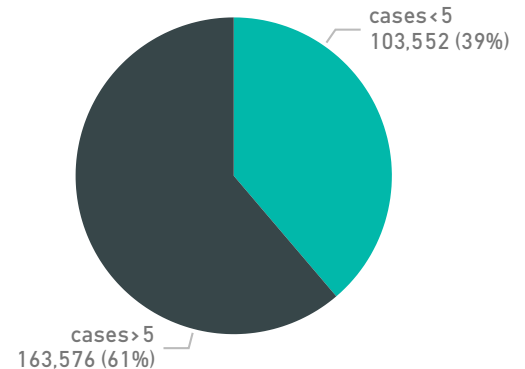


Consultation distribution by governorates



\* All consultations include communicable and non-communicable diseases

Consultations by age



**98%**

Overall Timeliness

**98%**

Overall Completeness

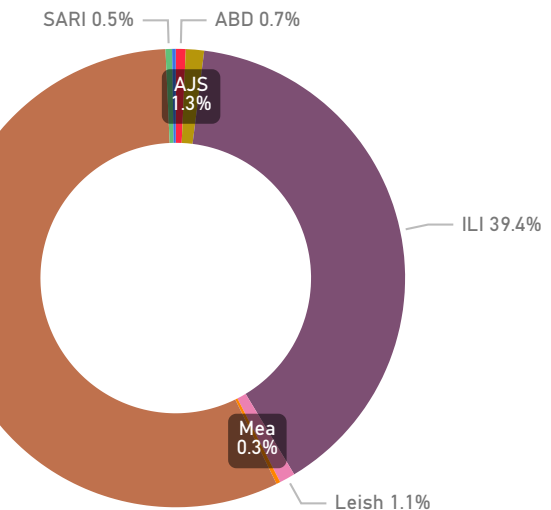
#### Performance Indicators



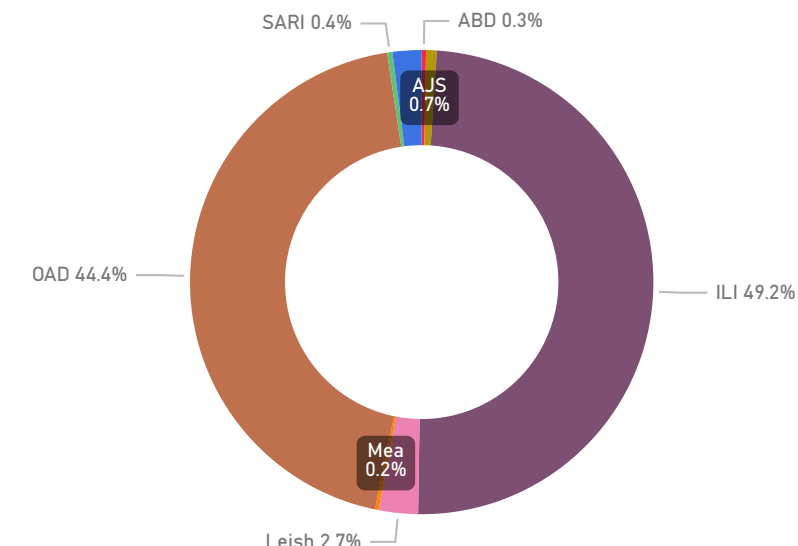
Governorate	Number of Sentinel Sites	Number of reports
Aleppo	144	143
Al-Hasakeh	96	93
Ar-Raqqa	84	82
Deir-ez-Zor	71	71
Idleb	116	111
<b>Total</b>	<b>511</b>	<b>500</b>

#### Proportional of Surveyed Syndromes

##### Under 5 years



##### Above 5 years



### Water-Borne Diseases

- The number of the reported STF cases during Epi week 35 was 593 with the highest proportional morbidity in Deir ez zor governorate (0,8%).
- The number of the reported AJS cases during the same time was 586 with the highest proportional morbidity in Deir ez zor governorate (0,8%).
- EWARN field team reported 28,718 OAD new cases, and 292 new cases of ABD.
- Water borne diseases risk scale is being generated and followed on community level and on monthly basis in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBDs levels.

بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 593 حالة خلال الأسبوع الوبائي 35 مع أعلى إمراضية نسبية في محافظة دير الزور (%0,8).

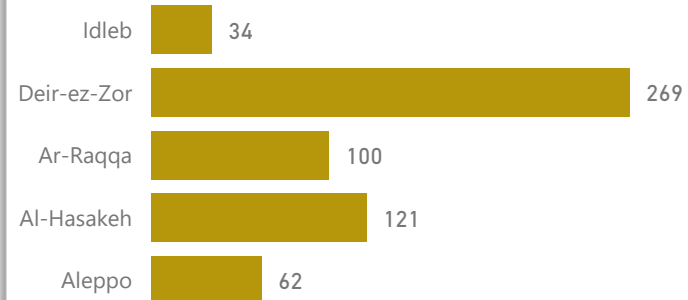
بلغ عدد حالات الملازمة اليرقانية الحادة 586 خلال الأسبوع الوبائي 35 مع أعلى إمراضية نسبية في محافظة الحسكة (%0,8).

تم تسجيل 28,718 حالة إسهال حاد لأسباب أخرى OAD هذا الأسبوع، بالإضافة إلى 292 حالة جديدة من الإسهال الدموي الحاد ABD.

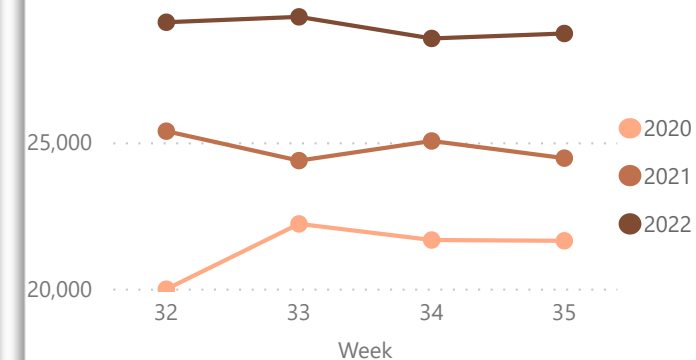
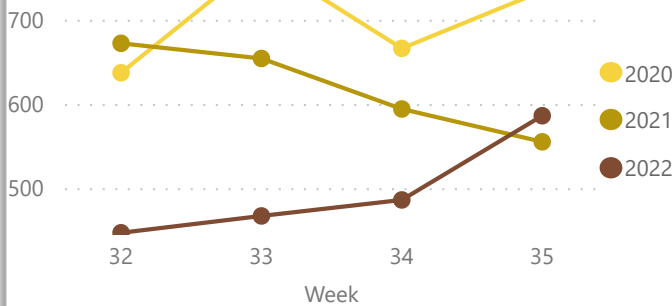
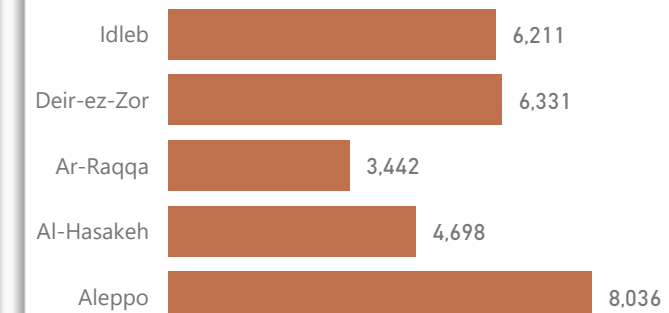
يتم متابعة مؤشر خطورة الأمراض المنقلة بالمياه بشكل شهري وعلى مستوى التجمع السكاني في جميع مناطق تغطية الشبكة.

تم إعلام الشركاء وفريق المياه والاصحاح عن المناطق ذات المستوى العالمي من الامراض المنقلة بالمياه.

### Number of Acute Jaundice Syndrome Cases



### Number of Other Acute Diarrhea Cases



### Proportional Morbilities

Governorate	ABD	AWD	STF	AJS	OAD	Leish
Aleppo	0.05	0.00	0.14	0.08	10.48	0.41
Al-Hasakeh	0.38	0.00	0.48	0.69	26.93	1.24
Ar-Raqqa	0.06	0.00	0.33	0.30	10.19	0.32
Deir-ez-Zor	0.50	0.00	0.80	0.86	20.35	0.25
Idleb	0.01	0.00	0.04	0.03	5.74	0.30
<b>Total</b>	<b>0.11</b>	<b>0.00</b>	<b>0.22</b>	<b>0.22</b>	<b>10.75</b>	<b>0.39</b>

#### Vaccine Preventable Diseases

- In Epi-week 35/2022, 149 new suspected cases of measles were reported from governorates Aleppo (A'zaz 19, Al-Bab 6, Jarablus 4, Afrin 11, Jebel Saman 1), Idleb (Harim 15, Idleb 12, Ariha 1), and Ar-Raqqa (Ar-Raqqa 73, Ath-Thawrah 7).
- 18 suspected measles cases have been investigated during this week (A'zaz 10, Jarablus 2, Afrin 5, Idleb 1).
- It is recommended to isolate the cases, personal hygienic, supply vitamin A and educate parents about the importance of the vaccine.
- The total number of suspected meningitis cases during Epi week 35 was 37 in NW (in Aleppo 22 and in Idleb 15). Neither clinical nor laboratory evidence for Neisseria meningitis is existing.
- 50 cases of meningitis have been recorded in the entire Ar-Raqqa governorate, most of them in the Ar-Raqqa district (42 cases). The monitoring of the epidemiologic situation reveals the decline in cases number. The updating of the data is continuous and regularly shared with WHO.
- The number of the reported suspected Pertussis cases was 69, the highest number reported from Deir ez zor district (24 cases).
- The number of reported suspected Mumps cases was 36. No complications were reported due to Mumps. In general, most of the reported suspected cases are > 5 years.
- Neither Neonatal tetanus cases were notified, nor diphtheria cases.

في الأسبوع الوبائي 35/2022 سُجلت 149 حالات اشتباه حصبة جديدة في محافظات حلب (اعزاز 19، الباب 6، جرابلس 4، عفرين 11، سمعان 1)، ادلب (حاصي 15، ادلب 12، اريحا 1)، والرقة (الرقعة 73، الثورة 7). تم تقصي 18 حالة اشتباه حصبة خلال هذا الأسبوع (اعزاز 10، جرابلس 2، عفرين 5، ادلب 1). تمت التوصية بعزل الحالات، النظافة الشخصية، إعطاء فيتامين أ والشرح للأهالي حول أهمية اللقاح. بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا في محافظة حلب 37 خلال هذا الأسبوع (حلب 22 وإدلب 15). لا يوجد دليل سريري أو مخبري لحالات التهاب السحايا بالنوعية السحايانية.

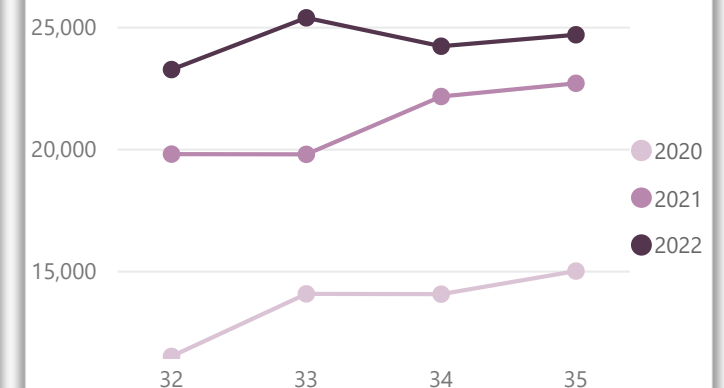
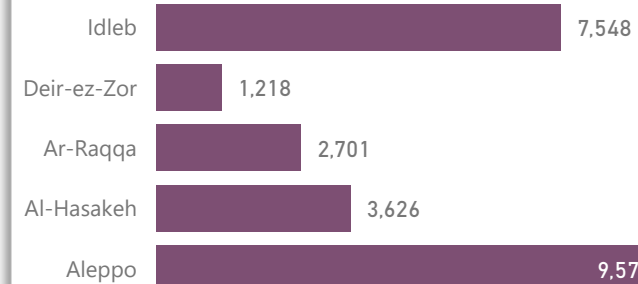
تسجّل 50 حالة التهاب سحايا في كامل محافظة الرقة، معظمها في منطقة الرقة (42 حالة). يظهر انخفاض في عدد الحالات خلال مراقبة الوضع الوبائي، يتم تحديث تلك البيانات ومشاركتها بشكل منتظم مع منظمة الصحة العالمية.

بلغ عدد حالات السعال الديكي المسجلة هذا الأسبوع 69 حالة، سجل العدد الأعلى للحالات في منطقة دير الزور (24 حالة).

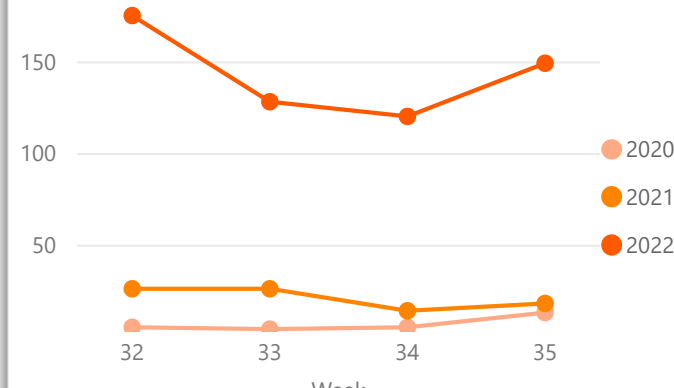
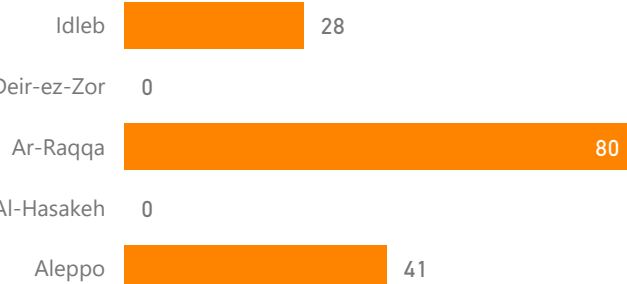
بلغ عدد حالات النكاف المثبتة المبلغة هذا الأسبوع 36 حالة. لم تسجل أي اختلاطات بسبب النكاف. عموماً معظم الحالات المسجلة في الفئة العمرية الأكبر من خمس سنوات.

لا يوجد أي إبلاغ عن حالات كزاز وليد أو دفتريا خلال هذا الأسبوع.

#### Number of Influenza Like Illness Cases



#### Number of Suspected Measles Cases



#### Proportional Morbidities

Governorate	ILI	SARI	Mea
Aleppo	12.49	0.06	0.05
Al-Hasakah	20.79	0.38	0.00
Ar-Raqqa	7.99	0.01	0.24
Deir-ez-Zor	3.91	0.13	0.00
Idleb	6.98	0.07	0.03
<b>Total</b>	<b>9.23</b>	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>



Alerts Summary \*

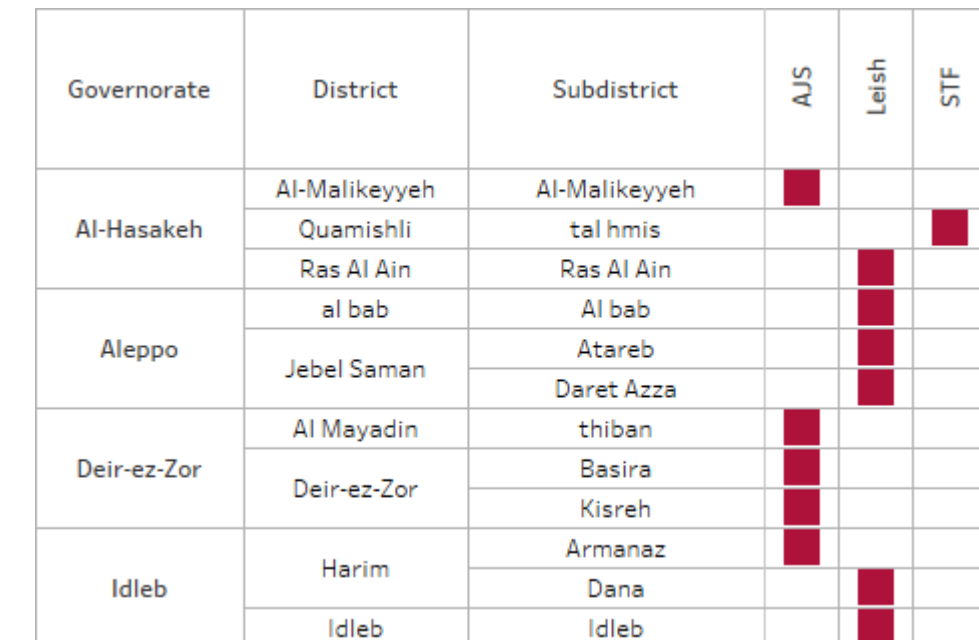
Year	Month	# Total Alerts	# Discarded Alerts (After Primary Screening)	# Pending	# Verified Alerts	# False Alerts	# True Alerts	True Alerts	# Outbreaks	Outbreaks
2022	Jan	25	14		10	3	7	Scabies (2), MEA (1), Chickenpox (2), Lice (1), Impetigo (1)	4	Scabies (1), MEA (1), Chickenpox (1), Lice (1)
2022	Feb	47	39		8	2	6	Ringworm (2), SARI (1), Pertussis (1), Chickenpox (1), Impetigo (1)	1	Ringworm (1)
2022	Mar	40	29		11	5	6	SARI (1), MEA (3), Lice (2)	2	Lice (2)
2022	Apr	49	32		17	4	13	Scabies (2), MEA (8), Food Poisoning (2), MEN (1)	2	Food Poisoning (2)
2022	May	84	66		18	6	12	MEA (5), AJS (1), MEN (2), Food Poisoning (1), Chickenpox (2), ABD (1)	1	MEN (1)
2022	Jun	83	65		18	12	6	MEA (2), ABD (1), Scabies (1), HIV (1), MEN (1)	0	
2022	Jul	65	56		9	3	6	AJS (1), STF (1), ABD (1), Food Poisoning (1), MEN (2)	0	
2022	Aug	62	38	6	18	9	9	AJS (2), Lice (1), OAD (2), Scabies (1), Chickenpox (1), Food Poisoning (1), VARICELLA (1)	2	Food Poisoning (1), Scabies (1)

Outbreaks during 2022

Year	Month	Epi-Week	Suspected Disease	Governorate	District	Sub-district	Community	^
2022	Jan	1	MEA	Aleppo	Al Bab	Al Bab	Al Bab	
2022	Jan	1	Scabies	Al-Hasakeh	Ras Al Ain	Ras Al Ain	Ras Al Ain	
2022	Jan	2	Chickenpox	Al-Hasakeh	Ras Al Ain	Ras Al Ain	Ras Al Ain	
2022	Jan	2	Lice	Idleb	Jisr-Ash-Shugur	Badama	Ein El-Bayda	
2022	Feb	5	Ringworm	Idleb	Idleb	Idleb	Idleb	
2022	Mar	12	Lice	Idleb	Harim	Salqin		
2022	Mar	13	Lice	Idleb	Jisr-Ash-Shugur	Darkosh	Darkosh	
2022	Apr	16	Food Poisoning	Idleb	Harim	Salqin	Faroukiyeh	
2022	Apr	17	Food Poisoning	Idleb	Idleb	Maaret Tamsrin	Kelly	
2022	May	18	MEN	Ar-Raqqa	Ar-Raqqa	Ar-Raqqa		
2022	Aug	32	Food Poisoning	Idleb	Idleb	Maaret Tamsrin	Kelly	v
2022	Aug	34	Scabies	Al-Hasakeh	Ras Al Ain	Ras Al Ain		

\*7 Alert are generated through weekly or immediate reports.

Alerts Distribution during discussed week



### Laboratory

Syndromes	Pattern analysis	No. of Samples	No. of positive samples	Place of positive sample
COVID-19	COVID-19 qPCR	2752	43	13: Afrin 9: Tell Abiad 9: Ras Al Ain 4: Harim 4: A'zaz 2: Ariha 1: Idleb 1: Jarablus
Cutaneous leishmaniasis	Cutaneous leishmaniasis	0	0	
HAV&HEV	HAV IgM	0	0	
HAV&HEV	HEV IgM	0	0	
Influenza	Influenza Multiplex	0	0	
Measles	Measles IgM	69	51	11: A'zaz 4: Ar-Raqqa 4: Idleb 4: Menbij 3: Jarablus 2: Afrin 1: Al Bab 1: Ariha 21:
Mumps	Mumps IgM	2	0	All samples were negative.
Rubella	Rubella IgM	18	0	All samples were negative.
Salmonella	Salmonella IgM	3	1	12/31/1899 1:00:00 AM
Salmonella	Salmonella-stool culture	0	0	
Tuberculosis	Sputum examination for AFB	0	0	

&lt;

&gt;

### 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
OAD	Other Acute Diarrhea
SARI	Severe Acute Respiratory Illness
STF	Suspected Typhoid Fever
UCD	Unusual Cluster of Death
UCE	Unusual Cluster of Event