

## Highlights

### ■ Reporting:

- ✓ This week, 93.2% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (355 of 380) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes. 70.9% of these sites submitted their weekly reports on time.
- ✓ In Aleppo and Idleb, completeness reached 89% in Aleppo and 89% in Idleb. The timeliness in Aleppo was 76% and Idleb at 70%.
- ✓ During this reporting period, a total of 211,532 consultations were conducted, with children under the age of 5 accounting for 35.09% of the total.

### ■ Disease Surveillance:

- ✓ Influenza-Like Illness (ILI) recorded the highest proportional morbidity at 19.32%, then Other Acute Diarrhea 3.93%.
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 17, compared to 11 cases in the previous week. The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 8,317, a 9.05% decrease compared to the previous week.
- ✓ The AJS reported cases are 330 (7.30% decrease compared to the previous week).
- ✓ There were 40,863 reported Influenza-Like Illness (ILI) cases (a 0.81% increase compared to the previous week). Additionally, 904 cases of Severe Acute Respiratory Infection (SARI) were reported this week.
- ✓ This week, there are three cases of Acute Flaccid Paralysis (AFP) have been reported.

### ■ Laboratory Testing

- The diagnostic tests conducted this week included One specimen of measles (positive), 39 specimens of acute respiratory diseases including COVID-19 (all of them were negative). Six Specimen for stool culture for cholera (all of them were negative). Seven specimens for Rota virus (Three of them were positive). You can find it on page 7 of this report.

### ■ الإبلاغ:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، شارك 93.2% من المراكز المبلّغة (355 من 380) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 70.9% من المراكز أرسلت تقاريرها ضمن الوقت المحدد.
- ✓ بلغت اكتبالية التقارير المرسله من المراكز المبلّغة من شمال غرب سوريا 89% في حلب 89% في ادلب. وقد وصل (76%، 70%) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي.
- ✓ خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 211,532 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 35.09% من إجمالي الاستشارات.

### ■ ترصد الأمراض:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، كانت الإمبراضية النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 19.32%، تلاها الاسهال الحاد لأسباب أخرى 3.93%.
- ✓ تم الإبلاغ عن 17 حالة مشتبه بها بالكوليرا في التقارير الأسبوعية الصفرية من المراكز الخفرية في شمال سوريا. مقارنة ب 11 حالة في الأسبوع الماضي. وقد بلغ عدد حالات الاسهال المائي الحاد لأسباب أخرى 8,317، تناقص بنسبة 9.05% مقارنة بالأسبوع السابق.
- ✓ بلغ عدد حالات المتلازمة البرقانية 330 حالة (تناقص بنسبة 7.30% مقارنة بالأسبوع السابق)
- ✓ تم تسجيل 40,863 حالة لإصابة بالأمراض الشبيهة بالأنفلونزا هذا الأسبوع، تزايد بنسبة 81.0% مقارنة بالأسبوع السابق، بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (904) حالة.
- ✓ لم يتم الإبلاغ عن حالات شلل رخو حاد خلال هذا الاسبوع.

### ■ الفحوصات المخبرية:

- ✓ تم إجراء عينة واحدة فقط لمرض الحصبة (إيجابي)، 39 عينة للأمراض التنفسية الحادة متضمنة كوفيد19 (جميعها سلبي). ست عينات لزرع الكوليرا (سلبي)، سبع عينات لتحري فيروس الروتا (ثلاث عينات إيجابية). يمكن العثور على مزيد من التفاصيل في الصفحة 7 من هذا التقرير.

381

# of Sentinel Sites

65

# of Subdistrict

20

# of District

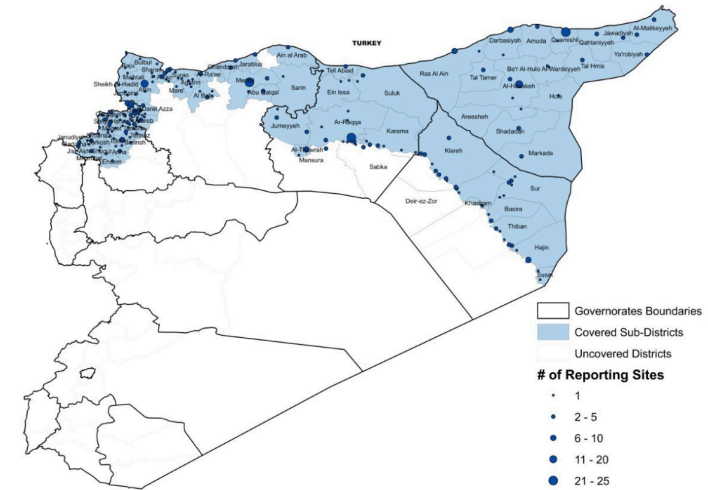
5

# of Governorate

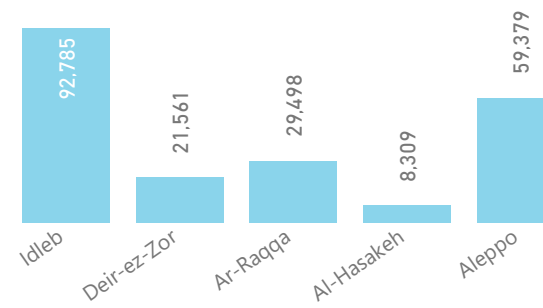
211,532 \*

Consultations

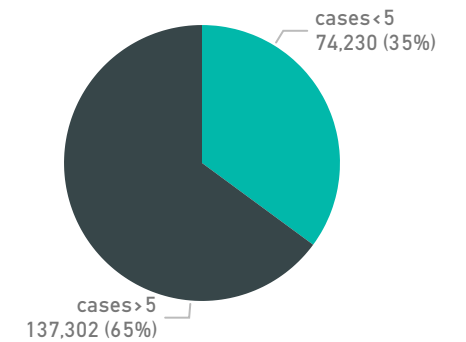
## Coverage



## Consultation distribution by governorates



## Consultations by age



\* All consultations include communicable and non-communicable diseases

71%

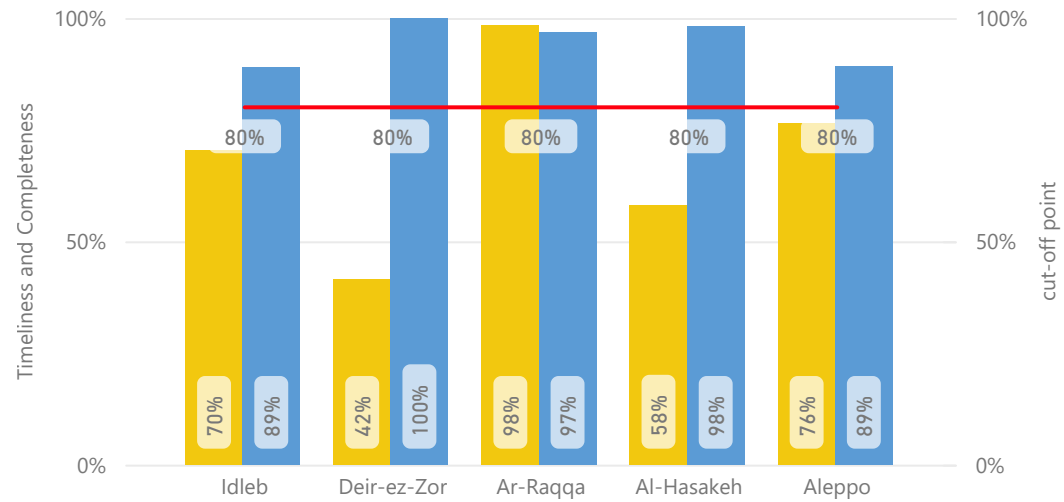
Overall Timeliness

93%

Overall Completeness

Performance Indicators

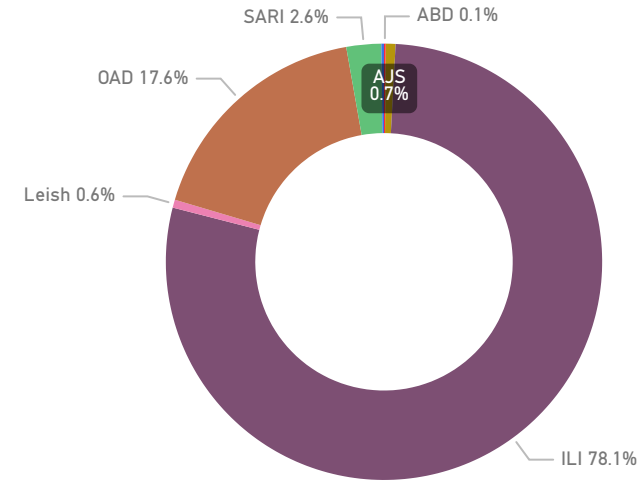
● Timeliness ● Completeness ● cut-off point



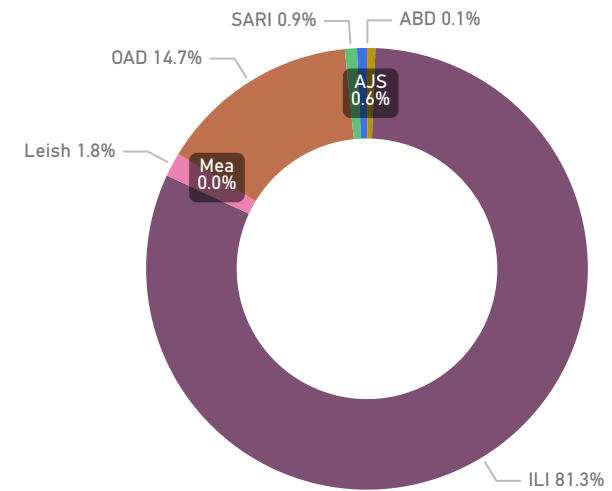
Governorate	Number of Sentinal Sites	Number of reports
Aleppo	102	91
Al-Hasakeh	55	54
Ar-Raqqa	63	61
Deir-ez-Zor	53	53
Idleb	108	96
<b>Total</b>	<b>381</b>	<b>355</b>

Proportional of Surveyed Syndromes

Under 5 years



Above 5 years



### Water-Borne Diseases

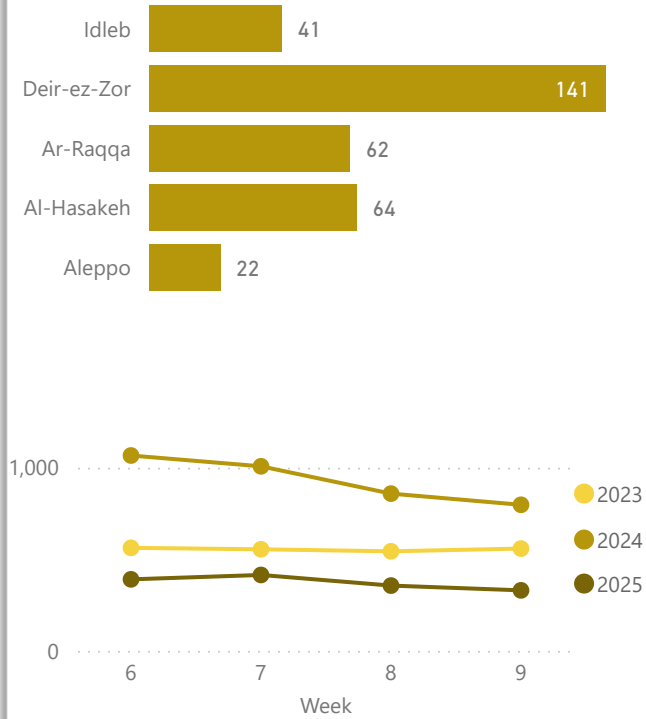
- The number of reported STF cases during this week was 230.
- The number of reported AJS cases during the same period was 330.
- The EWARN field team reported 47 new ABD cases.
- The waterborne diseases risk scale is being generated and followed on the community level and monthly in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBD levels.

- بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 230 هذا الاسبوع
- بلغ عدد حالات المتلازمة البرقانية الحادة 330 هذا الاسبوع
- تم تسجيل 47 جديدة من الإسهال الدموي الحاد ABD .

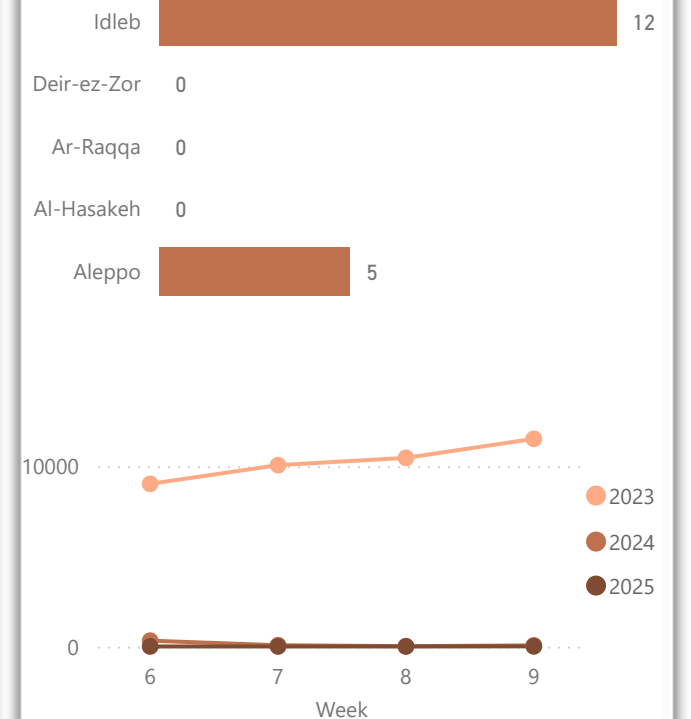
يتم متابعة مؤشر خطورة الأمراض المنقولة بالمياه بشكل شهري وعلى مستوى التجمع السكاني في جميع مناطق تغطية الشبكة .

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

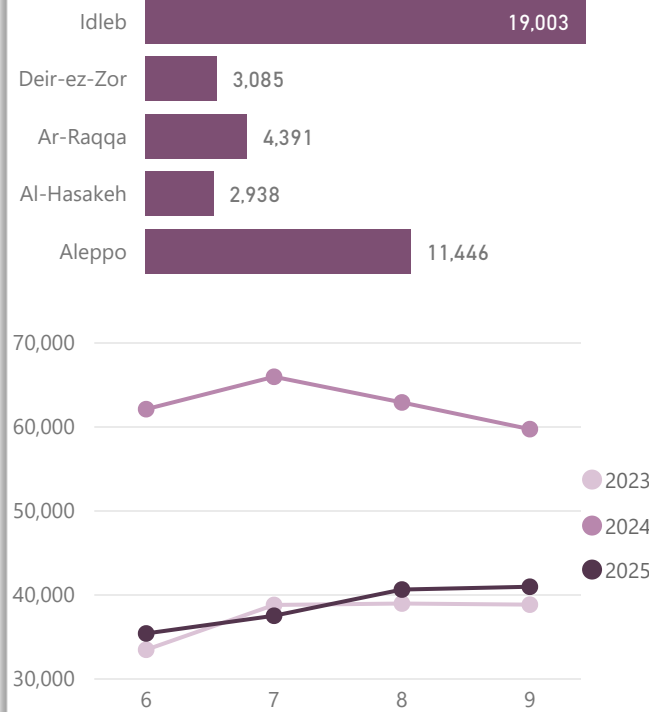
Governorate	ABD	AWD	OAD	STF	AJS	Leish
Aleppo	0.01	0.01	3.42	0.02	0.04	0.18
Al-Hasakeh	0.30	0.00	16.36	0.12	0.77	0.18
Ar-Raqqa	0.02	0.00	2.03	0.19	0.21	0.42
Deir-ez-Zor	0.04	0.00	8.90	0.69	0.65	0.18
Idleb	0.00	0.01	2.60	0.01	0.04	0.33
<b>Total</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>3.93</b>	<b>0.11</b>	<b>0.16</b>	<b>0.28</b>

### Vaccine Preventable Diseases

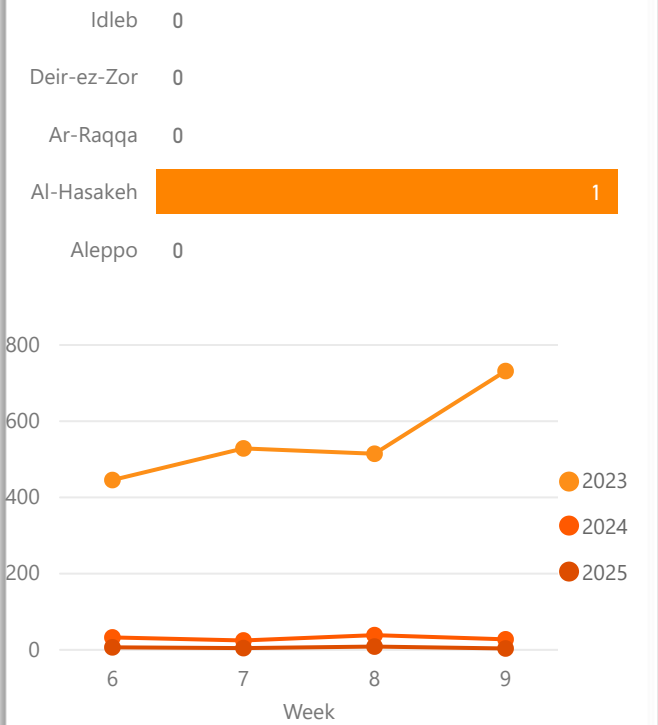
- In epidemiological week 9/2025, 1 suspected measles case was reported from the sentinel sites in Ras Al Ain district.
- The total number of suspected meningitis cases is 31 cases. The distribution at the governorate level is Aleppo 4, Idleb 8, Ar-Raqqa 8, Deir-ez-Zor 6, Al-Hasakeh 5.
- The number of suspected mumps cases in the EWARN coverage area has reached 15. No complication was reported.
- The number of suspected pertussis cases in the EWARN coverage area is 82 suspected cases in northern Syria.
- There is no notification of neonatal tetanus case.
- There is no notification of diphtheria case.

- في الأسبوع 9/2025، تمّ الإبلاغ عن حالة حصابة مشتبهة من المراكز المبلغة في منطقة رأس العين .
- بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا 31، توزعت على الشكل التالي: حلب 4، إدلب 8، الرقة 8، دير الزور 6، الحسكة 5 .
- لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبهة 15 في كل مناطق تغطية الشبكة، لم يتم تسجيل اختلاطات للنكاف .
- بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبهة 82 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	19.28	0.26	0.00
Al-Hasakeh	35.36	1.43	0.01
Ar-Raqqa	14.89	0.35	0.00
Deir-ez-Zor	14.31	0.38	0.00
Idleb	20.48	0.48	0.00
<b>Total</b>	<b>19.32</b>	<b>0.43</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	9	1	9	6	0	0	591	768	32	32	10	15	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1,353	1,585	33	86
Ar-Raqqa	55	2	96	27	0	0	258	340	15	47	0	5	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,022	2,369	17	86
Deir-ez-Zor	106	43	21	18	0	0	466	1,453	49	92	0	9	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,254	1,831	15	68
<b>NWS</b>																											
Aleppo	4	5	71	37	4	1	1,092	936	10	12	1	3	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	5,783	5,663	30	122
Idleb	5	0	236	70	12	0	1,223	1,190	32	9	2	2	3	5	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9,682	9,321	123	324

#### Cumulative Cases

Directions Governorate	NES									NWS						NES			NWS		
	Al-Hasakeh			Ar-Raqqa			Deir-ez-Zor			Aleppo			Idleb			2023	2024	2025	2023	2024	2025
	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025
<b>WBD</b>																					
Leish	4213	2796	337	2967	3735	1261	5770	3284	411	13574	8403	938	14716	13237	2561	12950	9815	2009	28290	21640	3499
AWD	180964	11043	0	86043	5957	6	256145	15925	2	167550	15281	49	157107	12902	132	523152	32925	8	324657	28183	181
AJS	6297	5595	719	5351	4895	704	10182	10412	1456	10842	5531	154	8401	7658	581	21830	20902	2879	19243	13189	735
ABD	2828	2965	300	830	590	64	4900	2066	92	2114	1430	54	351	1194	72	8558	5621	456	2465	2624	126
STF	2486	1736	201	4101	4536	370	15790	14776	1465	2240	2027	122	1503	1502	70	22377	21048	2036	3743	3529	192
<b>VPD</b>																					
Men	1140	684	57	1362	1386	74	1652	877	50	734	420	35	890	946	71	4154	2947	181	1624	1366	106
Mea	821	149	12	4500	223	6	5269	47	0	2272	413	16	4978	478	26	10590	419	18	7250	891	42
AFP	41	35	2	29	42	1	32	36	1	174	84	3	108	48	5	102	113	4	282	132	8
<b>Other</b>																					
UXD	2	16	0	14	2	1	5	1	0	5	21	0	8	22	4	21	19	1	13	43	4
UCE	6	10	0	4	3	0	2	1	0	13	32	0	0	9	0	12	14	0	13	41	0
Others	457356	290487	35825	1368470	1335694	217762	1150753	957505	142109	2931940	2825121	413253	4864290	4453129	676144	2976579	2583686	395696	7796230	7278250	1089397
<b>OAD</b>																					
OAD	0	122092	12285	0	62098	7253	0	172821	19206	132	211776	20567	547	192171	29956	0	357011	38744	679	403947	50523
<b>ARI</b>																					
ILI	222451	172774	26000	175247	146964	29850	139515	156197	25968	638274	656943	97172	609045	885194	158043	537213	475935	81818	1247319	1542137	255215
SARI	5312	4745	1333	4808	4928	720	3534	3316	636	7285	5910	1023	6442	9038	3412	13654	12989	2689	13727	14948	4435

**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	

**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	SARI
Al-Hasakeh	Ras Al Ain	Darbasiyah			■
		ras Al Ain		■	
Ar-Raqqa	Ar-Raqqa	Karama	■		
Idleb	Idleb	ariha	■		
		Harim	■		
		Dana	■		
Idleb	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	11	7	5: Idleb 1: Afrin 1: Harim
Acute Watery Diarrhea (AWD)	Rotavirus	7	3	3: Al Bab
Acute Watery Diarrhea (AWD)	A stool culture to detect Vibrio Cholera	6	0	All samples were negative.
COVID-19	qPCR	34	0	All samples were negative.
Cutaneous leishmaniasis	Direct microscopic examination of lesion scrapings	1	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (A)	5	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (B)	5	0	All samples were negative.
Influenza	RSV	5	0	All samples were negative.
Influenza	SARS-COVID-19	5	0	All samples were negative.
Measles	Measles IgM	1	1	1: Ras Al Ain
Mumps	Mumps IgM	1	1	1: Ras Al Ain