

Highlights

Reporting:

- ✓ This week, 93.9% of the reporting sites across the five Governorates in north of Syria (357 of 380) sites, provided complete data and submitted zero weekly reports for EWARN Syndromes. 59.7% of these sites submitted their weekly reports on time.
- ✓ In Aleppo and Idlib, completeness reached 88% in Aleppo and 93% in Idlib. The timeliness in Aleppo was 52% and Idlib at 60%.
- ✓ During this reporting period, a total of 219.623 consultations were conducted, with children under the age of 5 accounting for 34.25% of the total.

Disease Surveillance:

- ✓ Influenza-Like Illness (ILI) recorded the highest proportional morbidity at 18.45%, then Other Acute Diarrhea 4.16%.
- ✓ The reported suspected cholera cases in the zero weekly reports from sentinel sites in North Syria were 11, compared to 11 cases in the previous week. The reported acute diarrhea for other causes (OAD) this week is 9.145, a 2% decrease compared to the previous week.
- ✓ The AJS reported cases are 356 (14% decrease compared to the previous week).
- ✓ There were 40.530 reported Influenza-Like Illness (ILI) cases (a 7.69% increase compared to the previous week). Additionally, 926 cases of Severe Acute Respiratory Infection (SARI) were reported this week.
- ✓ This week, there are no cases of Acute Flaccid Paralysis (AFP) have been reported.

Laboratory Testing

- ✓ The diagnostic tests conducted this week included one specimen of measles (negative), 56 specimens of acute respiratory diseases including COVID-19 (four of them were positive for RSV). one Specimen for stool culture for cholera (negative). one specimen for Rota virus (negative). You can find it on page 7 of this report.

الإبلاغ:

- ✓ خلال هذا الأسبوع، شارك 93.9% من المراكز المبلّغة (357 من 380) تقاريرهم الأسبوعية من المحافظات الخمسة، أرسل 59.7% من المراكز أرسلت تقاريرها ضمن الوقت المحدد.
- ✓ بلغت اكمالية التقارير المرسله من المراكز المبلّغه من شمال غرب سوريا 88% في حلب و 93% في ادلب. وقد وصل (52%، 60%) من التقارير ضمن الوقت المطلوب في كل من حلب وادلب على التوالي.
- ✓ خلال فترة الإبلاغ هذه، تم إجراء ما مجموعه 219.623 استشارة، وبلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة 34.25% من إجمالي الاستشارات.

ترصد الأمراض:

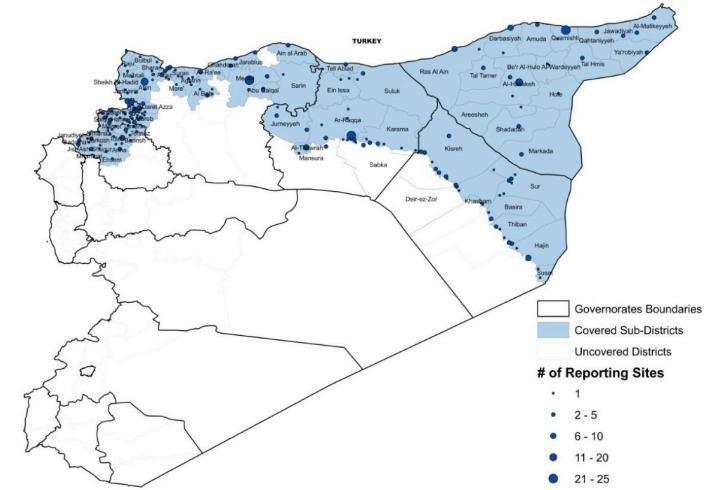
- ✓ خلال هذا الأسبوع، كانت الإمراضية النسبية لحالات متلازمة شبيهة بالإنفلونزا (ILI) هي الأعلى 18.45%، تلاها السعال الحاد لأسباب أخرى 4.16%
- ✓ تم الإبلاغ عن 11 حالة مشتبه بها بالكوليرا في التقارير الأسبوعية الصفرية من المراكز الخفية في شمال سوريا. مقارنة ب 11 حالة في الأسبوع الماضي. وقد بلغ عدد حالات السعال المائي الحاد لأسباب أخرى 9.145، تناقص بنسبة 2% مقارنة بالأسبوع السابق.
- ✓ بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانية 356 حالة (تناقص بنسبة 14% مقارنة بالأسبوع السابق)
- ✓ تم تسجيل 40.530 حالة لإصابة بالأمراض الشبيهة بالإنفلونزا هذا الأسبوع، تزايد بنسبة 69.7% مقارنة بالأسبوع السابق. بلغ عدد حالات التهاب الجهاز التنفسي الحاد الوخيم المبلغ عنها لهذا الأسبوع (926) حالة.
- ✓ لم يتم الإبلاغ عن حالات شلل رخو حاد خلال هذا الأسبوع.

الفحوصات المخبرية:

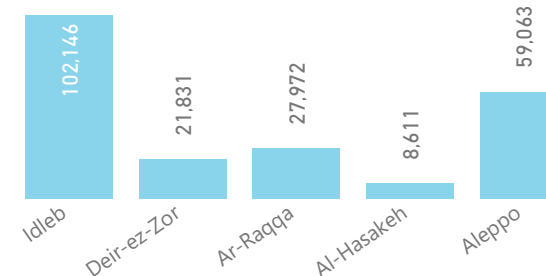
- ✓ تم إجراء عينة واحدة فقط لمرض الحصبة (سلبية)، 56 عينات للأمراض التنفسية الحادة متضمنة كوفيد19 (أربع عينات كانت ايجابية ل RSV). عينة واحدة لزراع الكوليرا (سلبية)، عينة واحدة لتحري فيروس الروتا (سلبية). يمكن العثور على مزيد من التفاصيل في الصفحة 7 من هذا التقرير.

380 # of Sentinel Sites
64 # of Subdistrict
19 # of District
5 # of Governorate
219,623* Consultations

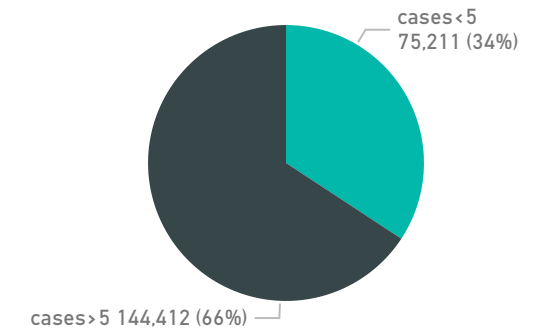
Coverage



Consultation distribution by governorates



Consultations by age



* All consultations include communicable and non-communicable diseases

60%

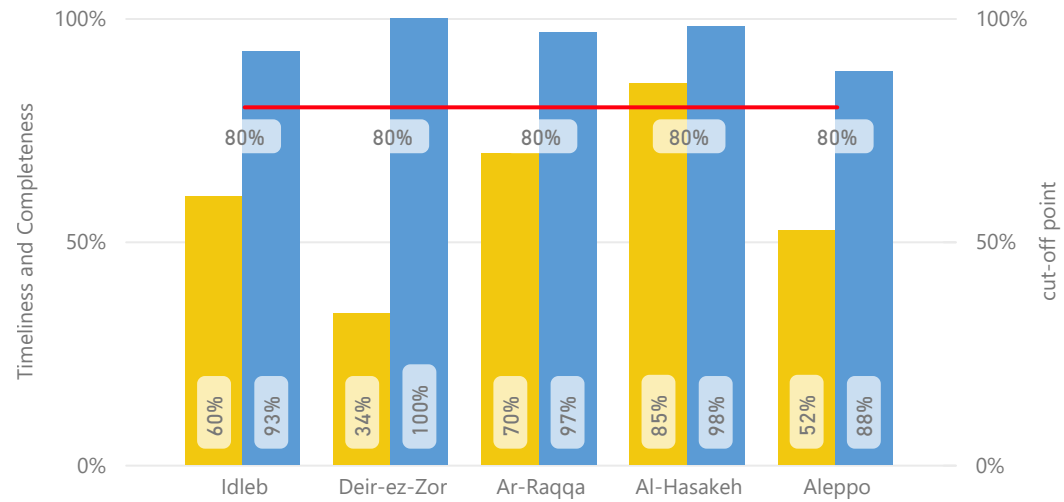
Overall Timeliness

94%

Overall Completeness

Performance Indicators

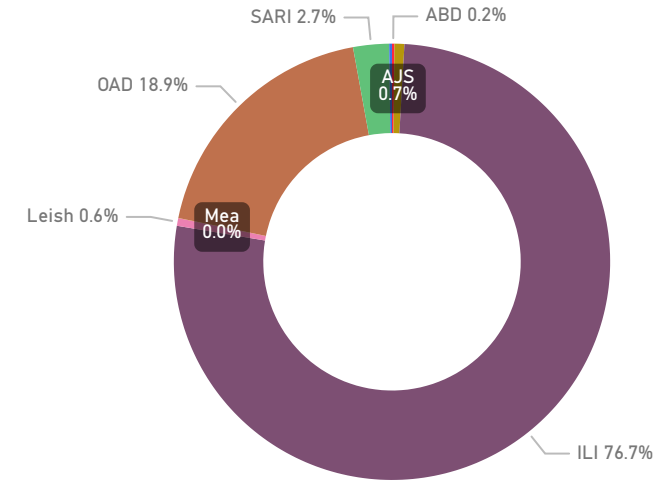
● Timeliness ● Completeness ● cut-off point



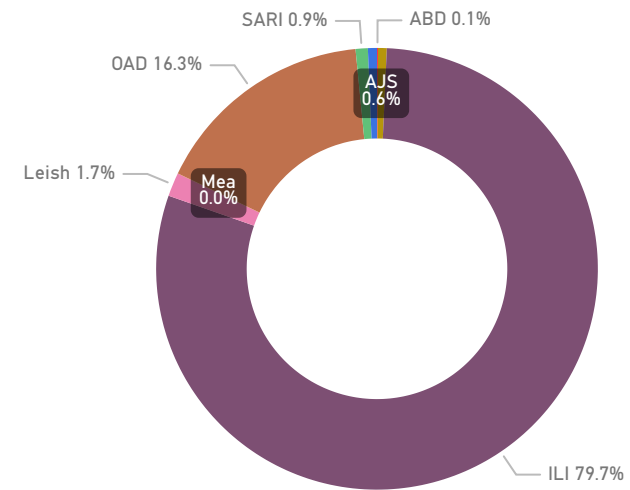
Governorate	Number of Sentinal Sites	Number of reports
Aleppo	101	89
Al-Hasakeh	55	54
Ar-Raqqa	63	61
Deir-ez-Zor	53	53
Idleb	108	100
Total	380	357

Proportional of Surveyed Syndromes

Under 5 years



Above 5 years

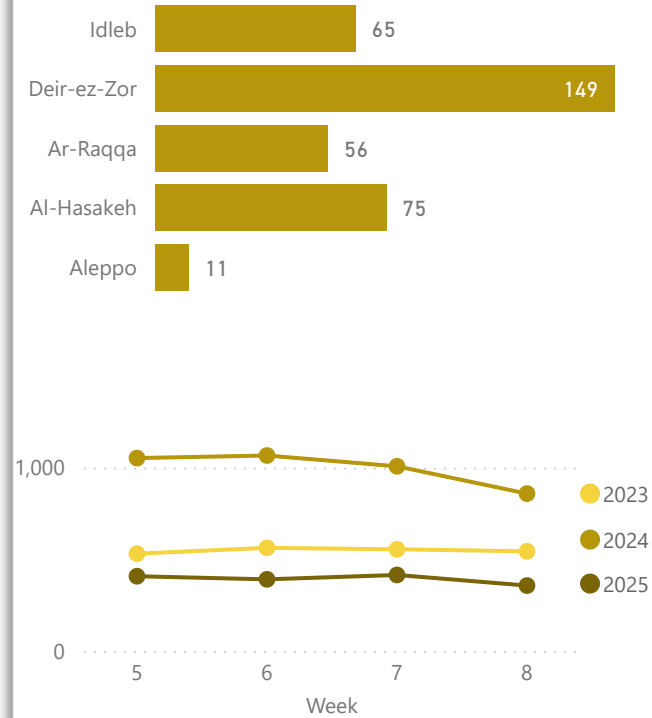


Water-Borne Diseases

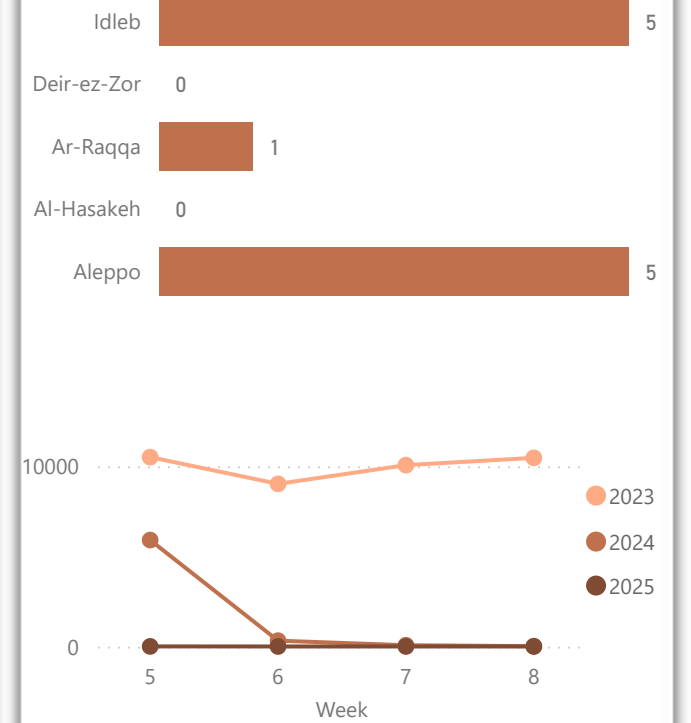
- The number of reported STF cases during this week was 223.
- The number of reported AJS cases during the same period was 356.
- The EWARN field team reported 65 new ABD cases.
- The waterborne diseases risk scale is being generated and followed on the community level and monthly in all EWARN coverage areas.
- EWARN informed partners & WASH team about the districts with high WBD levels.

- بلغ عدد حالات اشتباه الحمى التيفية 223 هذا الاسبوع
- بلغ عدد حالات المتلازمة اليرقانبة الحادة 356 هذا الاسبوع
- تم تسجيل 65 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

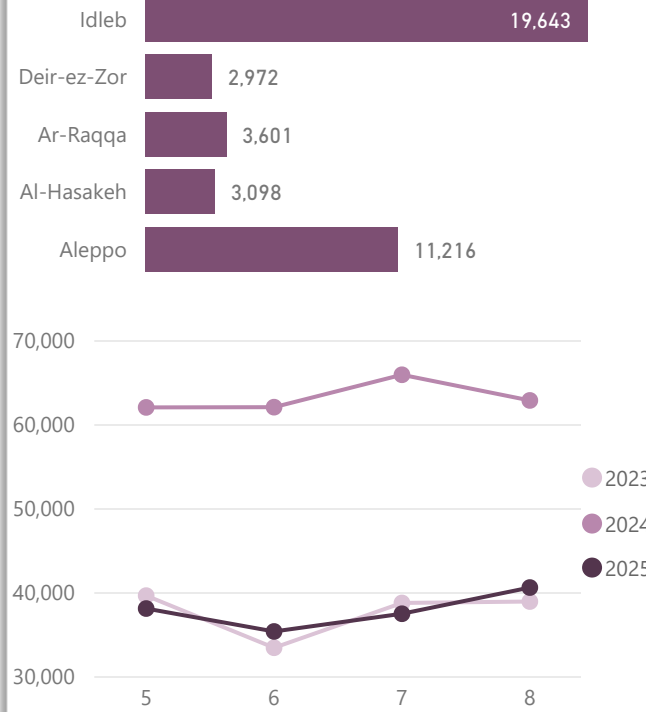
Governorate	ABD	AWD	OAD	STF	AJS	Leish
Aleppo	0.02	0.01	3.43	0.04	0.02	0.15
Al-Hasakeh	0.36	0.00	15.18	0.17	0.87	0.15
Ar-Raqqa	0.01	0.00	2.31	0.12	0.20	0.46
Deir-ez-Zor	0.05	0.00	9.62	0.67	0.68	0.17
Idleb	0.01	0.00	3.00	0.00	0.06	0.32
Total	0.03	0.01	4.16	0.10	0.16	0.27

Vaccine Preventable Diseases

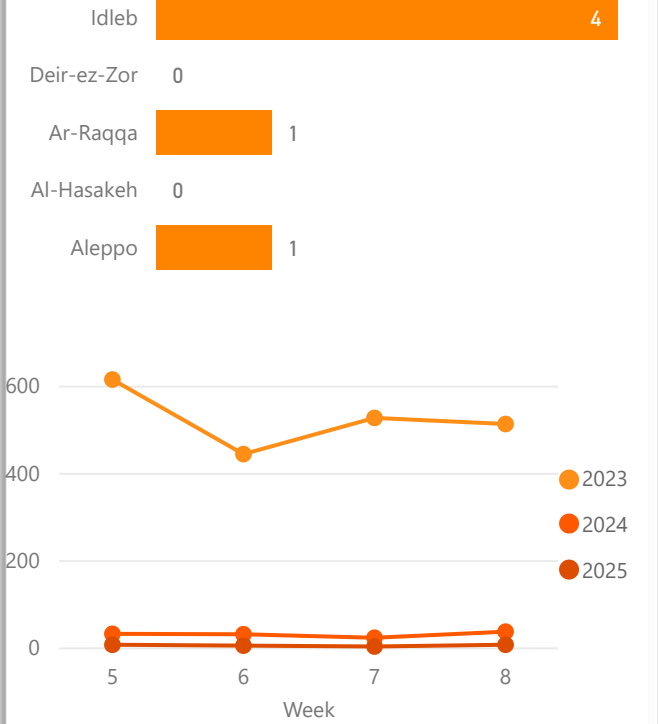
- In epidemiological week 8/2025, 6 suspected measles cases were reported from the sentinel sites, The distribution of the suspected cases was in the following districts: Azaz 1, Ar-Raqqa 1, Idleb 1, Harim 3.
- The Field staff have investigated 2 cases in the following district: Harim 2.
- The total number of suspected meningitis cases is 30 cases. The distribution at the governorate level is Aleppo 6, Idleb 5, Ar-Raqqa 6, Deir-ez-Zor 4, Al-Hasakeh 9.
- 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 96 suspected cases in northern Syria.
- There is no notification of neonatal tetanus case.
- There is no notification of diphtheria case.

- في الأسبوع 8/2025، تمّ الإبلاغ عن 6 حالات حصة مشتبّهة من المراكز المبلّغة توزعت على الشكل التالي حسب المناطق: اعزاز 1، الرقة 1، ادلب 1، حارم 3.
- تم استقصاء حالتين حصة في المناطق التالية: حارم 2.
- بلغ عدد حالات اشتباه التهاب السحايا 30، توزعت على الشكل التالي: حلب 6، إدلب 5، الرقة 6، دير الزور 4، الحسكة 9.
- لقد بلغ عدد حالات النكاف المشتبّهة 14 في كل مناطق تغطية الشبكة، لم يتم تسجيل اختلاطات للنكاف.
- بلغ عدد حالات السعال الديكي المشتبّهة 96 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	18.99	0.22	0.00
Al-Hasakeh	35.98	1.92	0.00
Ar-Raqqa	12.87	0.29	0.00
Deir-ez-Zor	13.61	0.37	0.00
Idleb	19.23	0.46	0.00
Total	18.45	0.42	0.00

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	12	3	10	3	0	0	559	748	39	36	12	19	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1,397	1,701	40	125	
Ar-Raqqa	32	1	90	39	0	1	284	363	9	47	0	3	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1,882	1,719	20	61	
Deir-ez-Zor	103	43	17	21	0	0	575	1,526	60	89	0	10	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1,129	1,843	14	66	
NWS																											
Aleppo	18	7	64	27	3	2	1,154	873	7	4	2	10	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	5,682	5,534	40	90	
Idleb	4	0	263	59	5	0	1,615	1,448	49	16	4	5	4	1	2	2	0	0	0	0	0	0	10,326	9,317	115	355	

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
WBD																					
Leish	4213	2796	322	2967	3735	1138	5770	3284	372	13574	8403	830	14716	13237	2255	12950	9815	1832	28290	21640	3085
AWD	180964	11043	0	86043	5957	6	256145	15925	2	167550	15281	44	157107	12902	120	523152	32925	8	324657	28183	164
AJS	6297	5595	655	5351	4895	642	10182	10412	1315	10842	5531	132	8401	7658	540	21830	20902	2612	19243	13189	672
ABD	2828	2965	275	830	590	59	4900	2066	83	2114	1430	50	351	1194	68	8558	5621	417	2465	2624	118
STF	2486	1736	191	4101	4536	313	15790	14776	1316	2240	2027	113	1503	1502	65	22377	21048	1820	3743	3529	178
VPD																					
Men	1140	684	52	1362	1386	66	1652	877	44	734	420	31	890	946	63	4154	2947	162	1624	1366	94
Mea	821	149	11	4500	223	6	5269	47	0	2272	413	16	4978	478	26	10590	419	17	7250	891	42
AFP	41	35	2	29	42	1	32	36	1	174	84	1	108	48	4	102	113	4	282	132	5
Other																					
UXD	2	16	0	14	2	1	5	1	0	5	21	0	8	22	3	21	19	1	13	43	3
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	32052	1368470	1335694	193611	1150753	957505	125979	2931940	2825121	367654	4864290	4453129	605600	2976579	2583686	351642	7796230	7278250	973254
OAD																					
OAD	0	122092	10926	0	62098	6655	0	172821	17287	132	211776	18539	547	192171	27543	0	357011	34868	679	403947	46082
ARI																					
ILI	222451	172774	23062	175247	146964	25459	139515	156197	22883	638274	656943	85726	609045	885194	139040	537213	475935	71404	1247319	1542137	224766
SARI	5312	4745	1214	4808	4928	617	3534	3316	553	7285	5910	871	6442	9038	2965	13654	12989	2384	13727	14948	3836

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	ABD	AJS	Leish	Mea	SARI	STF
Al-Hasakeh	Quamishli	tal hmis	■					
Aleppo	A'zaz	Aghtrin						■
	Jarablus	Jarablus	■				■	■
Ar-Raqqa	Ar-Raqqa	Karama			■			
Idleb	Harim	ariha			■			
		Armanaz				■		
		Dana			■			
		Kafr Takharim		■			■	
	Qourqeena					■		
	Idleb	Idleb			■			
Jisr-Ash-Shu..	Badama		■					

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	4	3: Harim 1: Ariha
Acute Watery Diarrhea (AWD)	A stool culture to detect Vibrio Cholera	1	0	All samples were negative.
Acute Watery Diarrhea (AWD)	Rotavirus	1	0	All samples were negative.
COVID-19	qPCR	44	0	All samples were negative.
Influenza	RSV	12	4	4: Afrin
Influenza	Influenza (A)	12	0	All samples were negative.
Influenza	Influenza (B)	12	0	All samples were negative.
Influenza	SARS-COVID-19	12	0	All samples were negative.
Measles	Measles IgM	1	0	All samples were negative.
Mumps	Mumps IgM	2	1	1: Ras Al Ain
Tuberculosis	Sputum examination for AFB	1	0	All samples were negative.