

Participant Summary
MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 40 IMMUNOLOGY			SUB: 120 GENERAL			GRP: 225 HELICOBACTER PYLORI					
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART # LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score
155 HELICOBACTER PYLORI											
2018-771	017	INST.V.ALF		002	002		002 - POSITIVE	23	23	23	100
2018-772	017	INST.V.ALF		002	002		002 - POSITIVE	23	23	23	100
2018-773	017	INST.V.ALF		001	001		001 - NEGATIVE	23	23	23	100
2018-774	017	INST.V.ALF		002	002		002 - POSITIVE	23	23	23	100
2018-775	017	INST.V.ALF		001	001		001 - NEGATIVE	23	23	23	100

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 40 IMMUNOLOGY			SUB: 120 GENERAL				GRP: 210 ANTINUCLEAR ANTIB.					
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score	
089 ANTIN. ANT.-ANA-QUAL												
2018-731	196	ENZYMATIC		001 001	001 001		001 - NEG.OR NOR	10	10	10	100	
2018-732	196	ENZYMATIC		002 002	002 002		002 - POS.OR ABN	10	10	10	100	
2018-733	196	ENZYMATIC		001 001	001 001		001 - NEG.OR NOR	10	10	10	100	
2018-734	196	ENZYMATIC		002 002	002 002		002 - POS.OR ABN	10	10	10	100	
2018-735	196	ENZYMATIC		002 002	002 002		002 - POS.OR ABN	10	10	10	100	

SPEC: 40 IMMUNOLOGY			SUB: 120 GENERAL				GRP: 220 ASOT, RA, MONO, CRP					
ANALYTE												
SAMPLE	METHOD	SYST/INST	REAGENTS	NO. PART LABS	TARGET VALUE	STANDARD DEVIATION	% CV	ACCEPTABLE LOW	RANGE HIGH			
145 CRP - QUANTITATIVE												
			CLIA TEST ID #: 0	EVALUATION CRITERIA: TARGET VALUE 3 SD OR 10.00 {LOWER}								
2018-741	1	BIOKIT RH.		19	5.274	7.085	134.34	0	15.270			
2018-741	8	IMMUNOLEX		22	0.820	0.833	101.57	0	3.320			
2018-741	34	DADE DIMEN		18	0.122	0.060	49.24	0	0.300			
2018-741	37	BECKMAN		11	0.467	0.219	46.89	0	1.120			
2018-741	39	ROCHE COBA		11	0.130	0.171	131.77	0	0.640			
2018-741	47	VITROS 560		12	0.500	0.000	0.00	0.500	0.500			
2018-742	1	BIOKIT RH.		19	9.200	11.377	123.66	0	19.200			
2018-742	8	IMMUNOLEX		22	2.600	0.698	26.83	0.510	4.690			
2018-742	34	DADE DIMEN		18	3.487	0.165	4.74	2.990	3.980			
2018-742	37	BECKMAN		11	3.184	0.133	4.17	2.790	3.580			
2018-742	39	ROCHE COBA		11	2.953	0.396	13.39	1.770	4.140			

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

ANALYTE			NO. PART	TARGET	STANDARD	%	ACCEPTABLE	RANGE
SAMPLE	METHOD	SYST/INST	LABS	VALUE	DEVIATION	CV	LOW	HIGH
2018-742	47	VITROS 560	12	4.930	0.273	5.54	4.110	5.750
145 CRP - QUANTITATIVE			CLIA TEST ID #: 0 EVALUATION CRITERIA: TARGET VALUE 3 SD OR 10.00 {LOWER}					
2018-743	1	BIOKIT RH.	19	0.853	1.787	209.64	0	6.220
2018-743	8	IMMUNOLEX	22	0.349	0.367	105.05	0	1.450
2018-743	34	DADE DIMEN	18	0.096	0.074	77.08	0	0.320
2018-743	37	BECKMAN	11	0.449	0.232	51.67	0	1.150
2018-743	39	ROCHE COBA	11	0.072	0.108	150.65	0	0.400
2018-743	47	VITROS 560	12	0.500	0.000	0.00	0.500	0.500
2018-744	1	BIOKIT RH.	19	2.905	3.967	136.54	0	12.910
2018-744	8	IMMUNOLEX	22	0.547	0.446	81.65	0	1.890
2018-744	34	DADE DIMEN	18	0.344	0.071	20.69	0.130	0.560
2018-744	37	BECKMAN	11	0.505	0.156	30.80	0.040	0.970
2018-744	39	ROCHE COBA	11	0.233	0.039	16.85	0.120	0.350
2018-744	47	VITROS 560	12	0.583	0.114	19.59	0.240	0.930
2018-745	1	BIOKIT RH.	19	0.884	1.788	202.22	0	6.250
2018-745	8	IMMUNOLEX	22	0.404	0.399	98.75	0	1.600
2018-745	34	DADE DIMEN	18	0.183	0.040	21.77	0.060	0.300
2018-745	37	BECKMAN	11	0.465	0.204	43.94	0	1.080
2018-745	39	ROCHE COBA	11	0.117	0.062	52.83	0	0.300
2018-745	47	VITROS 560	12	0.500	0.000	0.00	0.500	0.500

SPE: 40 IMMUNOLOGY			SUB: 120 GENERAL			GRP: 220 ASOT, RA, MONO, CRP				
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFREEE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART # LABS	# LABS "SF"	Score
091 ANTISTREP.O-QUALITA.										
2018-741	373	IMMUNOLEX		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	11	11	100
2018-741	378	RHEUMAJET		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	23	23	100

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 40 IMMUNOLOGY		SUB: 120 GENERAL				GRP: 220 ASOT, RA, MONO, CRP						
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score	
2018-741	384	ASI A.SCT.		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	14	14	14	100	
		091 ANTISTREP.O-QUALITA.										
2018-742	373	IMMUNOLEX		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	11	11	11	100	
2018-742	378	RHEUMAJET		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	23	23	23	100	
2018-742	384	ASI A.SCT.		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	14	14	14	100	
2018-743	373	IMMUNOLEX		002 002	002 002		002 - POSITIVE	11	11	11	100	
2018-743	378	RHEUMAJET		002 002	002 002		002 - POSITIVE	23	23	23	100	
2018-743	384	ASI A.SCT.		002 002	002 002		002 - POSITIVE	14	14	14	100	
2018-744	373	IMMUNOLEX		001 001	001 001		002 - POSITIVE	11	1	10	0	
2018-744	373	IMMUNOLEX		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	11	10	10	100	
2018-744	378	RHEUMAJET		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	23	23	23	100	
2018-744	384	ASI A.SCT.		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	14	14	14	100	
2018-745	373	IMMUNOLEX		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	11	11	11	100	
2018-745	378	RHEUMAJET		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	23	23	23	100	
2018-745	384	ASI A.SCT.		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	14	14	14	100	
		092 ANTISTREP.O-SEMI QUA										
2018-741	381	RHEUMAJET		014 014	014 014		014 - <100 IU/ml	17	17	17	100	
2018-742	381	RHEUMAJET		014 014	014 014		014 - <100 IU/ml	17	17	17	100	
2018-743	381	RHEUMAJET		015 019	015 019		017 - 400 IU/ml	17	13	17	100	
2018-743	381	RHEUMAJET		015 019	015 019		016 - 200 IU/ml	17	4	17	100	
2018-744	381	RHEUMAJET		014 014	014 014		014 - <100 IU/ml	17	17	17	100	

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 40 IMMUNOLOGY		SUB: 120 GENERAL				GRP: 220 ASOT, RA, MONO, CRP						
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score	
092 ANTISTREP.O-SEMI QUA												
2018-745	381	RHEUMAJET		014	014	014	014 - <100 IU/ml	17	17	17	100	
103 INF. MONO- QUALITAT.												
2018-741	109	BIOKIT MON		001	001	001	001 - NEGATIVE	62	62	62	100	
2018-741	132	IMMUNO/IM		001	001	001	002 - POSITIVE	12	1	11	0	
2018-741	132	IMMUNO/IM		001	001	001	001 - NEGATIVE	12	11	11	100	
2018-741	383	IMMUNOLEX		001	001	001	001 - NEGATIVE	24	24	24	100	
2018-741	389	MONOCOL/L.		001	001	001	001 - NEGATIVE	111	111	111	100	
2018-741	393	ASI A.SCT.		001	001	001	001 - NEGATIVE	68	68	68	100	
2018-741	394	TECO DIAG		001	001	001	001 - NEGATIVE	52	52	52	100	
2018-741	405	Acceava		001	001	001	001 - NEGATIVE	11	11	11	100	
2018-741	407	IMMUNOSTIC		001	001	001	001 - NEGATIVE	11	11	11	100	
2018-742	109	BIOKIT MON		001	001	001	001 - NEGATIVE	62	62	62	100	
2018-742	132	IMMUNO/IM		001	001	001	001 - NEGATIVE	12	12	12	100	
2018-742	383	IMMUNOLEX		001	001	001	001 - NEGATIVE	24	24	24	100	
2018-742	389	MONOCOL/L.		001	001	001	001 - NEGATIVE	111	111	111	100	
2018-742	393	ASI A.SCT.		001	001	001	001 - NEGATIVE	68	68	68	100	
2018-742	394	TECO DIAG		001	001	001	001 - NEGATIVE	52	52	52	100	
2018-742	405	Acceava		001	001	001	001 - NEGATIVE	11	11	11	100	
2018-742	407	IMMUNOSTIC		001	001	001	001 - NEGATIVE	11	11	11	100	
2018-743	109	BIOKIT MON		001	001	001	001 - NEGATIVE	62	62	62	100	
2018-743	132	IMMUNO/IM		001	001	001	001 - NEGATIVE	12	12	12	100	
2018-743	383	IMMUNOLEX		001	001	001	001 - NEGATIVE	24	24	24	100	
2018-743	389	MONOCOL/L.		001	001	001	001 - NEGATIVE	111	111	111	100	
2018-743	393	ASI A.SCT.		001	001	001	001 - NEGATIVE	68	68	68	100	
2018-743	394	TECO DIAG		001	001	001	001 - NEGATIVE	52	52	52	100	
2018-743	405	Acceava		001	001	001	002 - POSITIVE	11	1	10	0	

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 40 IMMUNOLOGY		SUB: 120 GENERAL				GRP: 220 ASOT, RA, MONO, CRP						
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score	
2018-743	405	Acceava		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	11	10	10	100	
2018-743	407	IMMUNOSTIC		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	11	11	11	100	
103 INF. MONO- QUALITAT.												
2018-744	109	BIOKIT MON		002 002	002 002		002 - POSITIVE	62	62	62	100	
2018-744	132	IMMUNO/IM		002 002	002 002		002 - POSITIVE	12	12	12	100	
2018-744	383	IMMUNOLEX		002 002	002 002		002 - POSITIVE	24	24	24	100	
2018-744	389	MONOCOL/L.		002 002	002 002		002 - POSITIVE	111	111	111	100	
2018-744	393	ASI A.SCT.		002 002	002 002		002 - POSITIVE	68	68	68	100	
2018-744	394	TECO DIAG		002 002	002 002		002 - POSITIVE	52	52	52	100	
2018-744	405	Acceava		002 002	002 002		002 - POSITIVE	11	10	10	100	
2018-744	405	Acceava		002 002	002 002		001 - NEGATIVE	11	1	10	0	
2018-744	407	IMMUNOSTIC		002 002	002 002		002 - POSITIVE	11	11	11	100	
2018-745	109	BIOKIT MON		002 002	002 002		002 - POSITIVE	62	62	62	100	
2018-745	132	IMMUNO/IM		002 002	002 002		002 - POSITIVE	12	12	12	100	
2018-745	383	IMMUNOLEX		002 002	002 002		002 - POSITIVE	24	24	24	100	
2018-745	389	MONOCOL/L.		002 002	002 002		001 - NEGATIVE	111	1	110	0	
2018-745	389	MONOCOL/L.		002 002	002 002		002 - POSITIVE	111	110	110	100	
2018-745	393	ASI A.SCT.		002 002	002 002		002 - POSITIVE	68	68	68	100	
2018-745	394	TECO DIAG		002 002	002 002		002 - POSITIVE	52	51	51	100	
2018-745	394	TECO DIAG		002 002	002 002		001 - NEGATIVE	52	1	51	0	
2018-745	405	Acceava		002 002	002 002		002 - POSITIVE	11	11	11	100	
2018-745	407	IMMUNOSTIC		002 002	002 002		002 - POSITIVE	11	11	11	100	
105 RF FACTOR(RA)-QUALI.												
2018-741	041	BIOKIT RHE		002 002	002 002		002 - POSITIVE	13	13	13	100	
2018-741	379	IMMUNO/LEX		002 002	002 002		002 - POSITIVE	62	62	62	100	
2018-741	393	RHEUMAJET		002 002	002 002		002 - POSITIVE	48	48	48	100	
2018-741	395	RHEUMACOL		002 002	002 002		002 - POSITIVE	56	56	56	100	
2018-741	400	TECO DIAG.		002 002	002 002		002 - POSITIVE	66	66	66	100	

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 40 IMMUNOLOGY

SUB: 120 GENERAL

GRP: 220 ASOT, RA, MONO, CRP

TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score
2018-741	402	ASI A.SCT.		002 002	002 002		002 - POSITIVE	67	67	67	100
2018-741	406	AIM CRP RF		002 002	002 002		002 - POSITIVE	30	30	30	100
2018-741	408	STANBIO		002 002	002 002		002 - POSITIVE	22	22	22	100
2018-741	410	IMMUNOSTIC		002 002	002 002		002 - POSITIVE	34	34	34	100
105 RF FACTOR(RA)-QUALI.											
2018-742	041	BIOKIT RHE		002 002	002 002		002 - POSITIVE	13	13	13	100
2018-742	379	IMMUNO/LEX		002 002	002 002		002 - POSITIVE	62	62	62	100
2018-742	393	RHEUMAJET		002 002	002 002		002 - POSITIVE	48	48	48	100
2018-742	395	RHEUMACOL		002 002	002 002		002 - POSITIVE	56	56	56	100
2018-742	400	TECO DIAG.		002 002	002 002		001 - NEGATIVE	66	1	65	0
2018-742	400	TECO DIAG.		002 002	002 002		002 - POSITIVE	66	65	65	100
2018-742	402	ASI A.SCT.		002 002	002 002		002 - POSITIVE	67	67	67	100
2018-742	406	AIM CRP RF		002 002	002 002		002 - POSITIVE	30	30	30	100
2018-742	408	STANBIO		002 002	002 002		002 - POSITIVE	22	22	22	100
2018-742	410	IMMUNOSTIC		002 002	002 002		002 - POSITIVE	34	34	34	100
2018-743	041	BIOKIT RHE		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	13	13	13	100
2018-743	379	IMMUNO/LEX		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	62	62	62	100
2018-743	393	RHEUMAJET		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	48	48	48	100
2018-743	395	RHEUMACOL		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	56	56	56	100
2018-743	400	TECO DIAG.		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	66	65	65	100
2018-743	400	TECO DIAG.		001 001	001 001		002 - POSITIVE	66	1	65	0
2018-743	402	ASI A.SCT.		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	67	67	67	100
2018-743	406	AIM CRP RF		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	30	30	30	100
2018-743	408	STANBIO		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	22	22	22	100
2018-743	410	IMMUNOSTIC		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	34	34	34	100
2018-744	041	BIOKIT RHE		002 002	002 002		002 - POSITIVE	13	13	13	100
2018-744	379	IMMUNO/LEX		002 002	002 002		001 - NEGATIVE	62	3	59	0

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 40 IMMUNOLOGY

SUB: 120 GENERAL

GRP: 220 ASOT, RA, MONO, CRP

TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score
2018-744	379	IMMUNO/LEX		002 002	002 002		002 - POSITIVE	62	59	59	100
2018-744	393	RHEUMAJET		002 002	002 002		002 - POSITIVE	48	48	48	100
2018-744	395	RHEUMACOL		002 002	002 002		001 - NEGATIVE	56	5	51	0
2018-744	395	RHEUMACOL		002 002	002 002		002 - POSITIVE	56	51	51	100
2018-744	400	TECO DIAG.		002 002	002 002		002 - POSITIVE	66	64	64	100
2018-744	400	TECO DIAG.		002 002	002 002		001 - NEGATIVE	66	2	64	0
2018-744	402	ASI A.SCT.		002 002	002 002		002 - POSITIVE	67	67	67	100
2018-744	406	AIM CRP RF		002 002	002 002		002 - POSITIVE	30	30	30	100
2018-744	408	STANBIO		002 002	002 002		002 - POSITIVE	22	22	22	100
2018-744	410	IMMUNOSTIC		002 002	002 002		001 - NEGATIVE	34	1	33	0
2018-744	410	IMMUNOSTIC		002 002	002 002		002 - POSITIVE	34	33	33	100
105 RF FACTOR(RA)-QUALI.											
2018-745	041	BIOKIT RHE					001 - NEGATIVE	13	5	13	0
2018-745	041	BIOKIT RHE					002 - POSITIVE	13	8	13	0
2018-745	379	IMMUNO/LEX		001 001			002 - POSITIVE	62	3	59	0
2018-745	379	IMMUNO/LEX		001 001			001 - NEGATIVE	62	59	59	100
2018-745	393	RHEUMAJET					001 - NEGATIVE	48	12	48	0
2018-745	393	RHEUMAJET					002 - POSITIVE	48	36	48	0
2018-745	395	RHEUMACOL		001 001			001 - NEGATIVE	56	50	50	100
2018-745	395	RHEUMACOL		001 001			002 - POSITIVE	56	6	50	0
2018-745	400	TECO DIAG.		001 001			002 - POSITIVE	66	8	58	0
2018-745	400	TECO DIAG.		001 001			001 - NEGATIVE	66	58	58	100
2018-745	402	ASI A.SCT.		002 002			001 - NEGATIVE	67	4	63	0
2018-745	402	ASI A.SCT.		002 002			002 - POSITIVE	67	63	63	100
2018-745	406	AIM CRP RF		002 002			002 - POSITIVE	30	26	26	100
2018-745	406	AIM CRP RF		002 002			001 - NEGATIVE	30	4	26	0
2018-745	408	STANBIO		001 001			002 - POSITIVE	22	3	19	0
2018-745	408	STANBIO		001 001			001 - NEGATIVE	22	19	19	100
2018-745	410	IMMUNOSTIC		001 001			001 - NEGATIVE	34	32	32	100
2018-745	410	IMMUNOSTIC		001 001			002 - POSITIVE	34	2	32	0

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 40 IMMUNOLOGY			SUB: 120 GENERAL				GRP: 220 ASOT, RA, MONO, CRP					
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score	
106 RF FAC(RA)-SEMI QUAN												
2018-741	381	IMMUNO/LEX		002 006	003 007		003 - 24-40 IU/m	26	4	26	100	
2018-741	381	IMMUNO/LEX		002 006	003 007		004 - 40-80 IU/m	26	21	26	100	
2018-741	381	IMMUNO/LEX		002 006	003 007		006 - 136-320 IU	26	1	26	100	
2018-741	393	RHEUMAJET		002 006	003 007		003 - 24-40 IU/m	26	3	26	100	
2018-741	393	RHEUMAJET		002 006	003 007		002 - 8-20 IU/ml	26	1	26	100	
2018-741	393	RHEUMAJET		002 006	003 007		004 - 40-80 IU/m	26	15	26	100	
2018-741	393	RHEUMAJET		002 006	003 007		005 - 72-160 IU	26	7	26	100	
2018-741	395	RHEUMACOL		002 006	003 007		004 - 40-80 IU/m	10	8	10	100	
2018-741	395	RHEUMACOL		002 006	003 007		005 - 72-160 IU	10	2	10	100	
2018-742	381	IMMUNO/LEX		002 006	003 007		005 - 72-160 IU	26	3	26	100	
2018-742	381	IMMUNO/LEX		002 006	003 007		003 - 24-40 IU/m	26	1	26	100	
2018-742	381	IMMUNO/LEX		002 006	003 007		006 - 136-320 IU	26	1	26	100	
2018-742	381	IMMUNO/LEX		002 006	003 007		004 - 40-80 IU/m	26	21	26	100	
2018-742	393	RHEUMAJET		002 006	003 007		006 - 136-320 IU	26	1	26	100	
2018-742	393	RHEUMAJET		002 006	003 007		003 - 24-40 IU/m	26	3	26	100	
2018-742	393	RHEUMAJET		002 006	003 007		004 - 40-80 IU/m	26	18	26	100	
2018-742	393	RHEUMAJET		002 006	003 007		005 - 72-160 IU	26	4	26	100	
2018-742	395	RHEUMACOL		002 006	003 007		004 - 40-80 IU/m	10	8	10	100	
2018-742	395	RHEUMACOL		002 006	003 007		005 - 72-160 IU	10	2	10	100	
2018-743	381	IMMUNO/LEX		001 001	001 001		001 - <8-20 IU/m	26	26	26	100	
2018-743	393	RHEUMAJET		001 001	001 001		001 - <8-20 IU/m	26	26	26	100	
2018-743	395	RHEUMACOL		001 001	001 001		001 - <8-20 IU/m	10	10	10	100	
2018-744	381	IMMUNO/LEX		002 005	002 006		003 - 24-40 IU/m	26	16	26	100	
2018-744	381	IMMUNO/LEX		002 005	002 006		005 - 72-160 IU	26	1	26	100	
2018-744	381	IMMUNO/LEX		002 005	002 006		002 - 8-20 IU/ml	26	2	26	100	

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 40 IMMUNOLOGY

SUB: 120 GENERAL

GRP: 220 ASOT, RA, MONO, CRP

TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score
2018-744	381	IMMUNO/LEX		002 005	002 006		004 - 40-80 IU/m	26	7	26	100
2018-744	393	RHEUMAJET		002 006	002 006		003 - 24-40 IU/m	26	8	26	100
2018-744	393	RHEUMAJET		002 006	002 006		002 - 8-20 IU/ml	26	3	26	100
2018-744	393	RHEUMAJET		002 006	002 006		005 - 72-160 IU	26	1	26	100
2018-744	393	RHEUMAJET		002 006	002 006		004 - 40-80 IU/m	26	14	26	100
2018-744	395	RHEUMACOL		002 005	002 006		003 - 24-40 IU/m	10	5	10	100
2018-744	395	RHEUMACOL		002 005	002 006		002 - 8-20 IU/ml	10	1	10	100
2018-744	395	RHEUMACOL		002 005	002 006		004 - 40-80 IU/m	10	4	10	100
106 RF FAC(RA)-SEMI QUAN											
2018-745	381	IMMUNO/LEX		001 001			001 - <8-20 IU/m	26	26	26	100
2018-745	393	RHEUMAJET					002 - 8-20 IU/ml	26	19	26	0
2018-745	393	RHEUMAJET					001 - <8-20 IU/m	26	7	26	0
2018-745	395	RHEUMACOL		001 001			001 - <8-20 IU/m	10	10	10	100
144 CRP- QUALITATIVE											
2018-741	001	BIOKIT RH.		002 002	002 002		001 - NEGATIVE	65	2	63	0
2018-741	001	BIOKIT RH.		002 002	002 002		002 - POSITIVE	65	63	63	100
2018-741	008	IMMUNOLEX			002 002		001 - NEGATIVE	60	33	27	0
2018-741	008	IMMUNOLEX			002 002		002 - POSITIVE	60	27	27	100
2018-741	010	IMMUNOSTIC			002 002		002 - POSITIVE	49	21	21	100
2018-741	010	IMMUNOSTIC			002 002		001 - NEGATIVE	49	28	21	0
2018-741	026	ASI A.SCT.		002 002	002 002		002 - POSITIVE	48	46	46	100
2018-741	026	ASI A.SCT.		002 002	002 002		001 - NEGATIVE	48	2	46	0
2018-741	030	TECO DIAG.		002 002	002 002		001 - NEGATIVE	59	3	56	0
2018-741	030	TECO DIAG.		002 002	002 002		002 - POSITIVE	59	56	56	100
2018-741	036	AIM CRP RF		002 002	002 002		001 - NEGATIVE	28	3	25	0
2018-741	036	AIM CRP RF		002 002	002 002		002 - POSITIVE	28	25	25	100
2018-741	041	STANBIO		002 002	002 002		001 - NEGATIVE	16	1	15	0
2018-741	041	STANBIO		002 002	002 002		002 - POSITIVE	16	15	15	100

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 40 IMMUNOLOGY		SUB: 120 GENERAL				GRP: 220 ASOT, RA, MONO, CRP						
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score	
144 CRP- QUALITATIVE												
2018-742	001	BIOKIT RH.		002	002	002	002	002 - POSITIVE	65	65	65	100
2018-742	008	IMMUNOLEX		002	002	002	002	002 - POSITIVE	60	60	60	100
2018-742	010	IMMUNOSTIC		002	002	002	002	002 - POSITIVE	49	49	49	100
2018-742	026	ASI A.SCT.		002	002	002	002	002 - POSITIVE	48	48	48	100
2018-742	030	TECO DIAG.		002	002	002	002	002 - POSITIVE	59	58	58	100
2018-742	030	TECO DIAG.		002	002	002	002	001 - NEGATIVE	59	1	58	0
2018-742	036	AIM CRP RF		002	002	002	002	002 - POSITIVE	28	28	28	100
2018-742	041	STANBIO		002	002	002	002	002 - POSITIVE	16	16	16	100
2018-743	001	BIOKIT RH.		001	001	001	001	001 - NEGATIVE	65	65	65	100
2018-743	008	IMMUNOLEX		001	001	001	001	001 - NEGATIVE	60	60	60	100
2018-743	010	IMMUNOSTIC		001	001	001	001	001 - NEGATIVE	49	49	49	100
2018-743	026	ASI A.SCT.		001	001	001	001	001 - NEGATIVE	48	48	48	100
2018-743	030	TECO DIAG.		001	001	001	001	002 - POSITIVE	59	1	58	0
2018-743	030	TECO DIAG.		001	001	001	001	001 - NEGATIVE	59	58	58	100
2018-743	036	AIM CRP RF		001	001	001	001	001 - NEGATIVE	28	28	28	100
2018-743	041	STANBIO		001	001	001	001	001 - NEGATIVE	16	16	16	100
2018-744	001	BIOKIT RH.		002	002			001 - NEGATIVE	65	11	54	0
2018-744	001	BIOKIT RH.		002	002			002 - POSITIVE	65	54	54	100
2018-744	008	IMMUNOLEX						001 - NEGATIVE	60	40	60	0
2018-744	008	IMMUNOLEX						002 - POSITIVE	60	20	60	0
2018-744	010	IMMUNOSTIC						002 - POSITIVE	49	18	49	0
2018-744	010	IMMUNOSTIC						001 - NEGATIVE	49	31	49	0
2018-744	026	ASI A.SCT.						001 - NEGATIVE	48	10	48	0
2018-744	026	ASI A.SCT.						002 - POSITIVE	48	38	48	0
2018-744	030	TECO DIAG.		002	002			001 - NEGATIVE	59	11	48	0
2018-744	030	TECO DIAG.		002	002			002 - POSITIVE	59	48	48	100

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 40 IMMUNOLOGY

SUB: 120 GENERAL

GRP: 220 ASOT, RA, MONO, CRP

TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score
2018-744	036	AIM CRP RF		002	002		002 - POSITIVE	28	23	23	100
2018-744	036	AIM CRP RF		002	002		001 - NEGATIVE	28	5	23	0
2018-744	041	STANBIO					001 - NEGATIVE	16	4	16	0
2018-744	041	STANBIO					002 - POSITIVE	16	12	16	0
	144	CRP- QUALITATIVE									
2018-745	001	BIOKIT RH.		001	001	001 001	002 - POSITIVE	65	3	62	0
2018-745	001	BIOKIT RH.		001	001	001 001	001 - NEGATIVE	65	62	62	100
2018-745	008	IMMUNOLEX		001	001	001 001	001 - NEGATIVE	60	59	59	100
2018-745	008	IMMUNOLEX		001	001	001 001	002 - POSITIVE	60	1	59	0
2018-745	010	IMMUNOSTIC		001	001	001 001	002 - POSITIVE	49	3	46	0
2018-745	010	IMMUNOSTIC		001	001	001 001	001 - NEGATIVE	49	46	46	100
2018-745	026	ASI A.SCT.		001	001	001 001	001 - NEGATIVE	48	43	43	100
2018-745	026	ASI A.SCT.		001	001	001 001	002 - POSITIVE	48	5	43	0
2018-745	030	TECO DIAG.		001	001	001 001	001 - NEGATIVE	59	57	57	100
2018-745	030	TECO DIAG.		001	001	001 001	002 - POSITIVE	59	2	57	0
2018-745	036	AIM CRP RF		001	001	001 001	001 - NEGATIVE	28	25	25	100
2018-745	036	AIM CRP RF		001	001	001 001	002 - POSITIVE	28	3	25	0
2018-745	041	STANBIO		001	001	001 001	001 - NEGATIVE	16	16	16	100

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 40 IMMUNOLOGY				SUB: 120 GENERAL				GRP: 240 RUBELLA - QUALITAT.			
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score
107 RUBELLA-QUALITATIVE											
2018-721	164	RUBAGEN B.		002 002	002 002		002 - POS.OR IM.	29	29	29	100
2018-722	164	RUBAGEN B.		001 001	001 001		001 - NEG-NOT IM	29	29	29	100
2018-723	164	RUBAGEN B.		002 002	002 002		002 - POS.OR IM.	29	29	29	100
2018-724	164	RUBAGEN B.		002 002	002 002		002 - POS.OR IM.	29	29	29	100
2018-725	164	RUBAGEN B.		001 001	001 001		001 - NEG-NOT IM	29	29	29	100
SPE: 40 IMMUNOLOGY				SUB: 130 SYPHILIS SEROLOGY				GRP: 250 SYPHILIS SEROLOGY			
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score
109 SYPHILLIS SERO.-QUAL											
2018-711	001	VDRL	006	BEC. DICK.		003 003	003 - React (Non	10	7	7	100
2018-711	001	VDRL	006	BEC. DICK.		003 003	002 - WR Weakly	10	3	7	0
2018-711	001	VDRL	007	CENOGENICS	003 003	003 003	002 - WR Weakly	11	1	10	0
2018-711	001	VDRL	007	CENOGENICS	003 003	003 003	003 - React (Non	11	10	10	100
2018-711	002	RPR	006	BEC. DICK.	004 004	004 004	004 - React RPR	10	10	10	100
2018-711	002	RPR	028	BIOKIT-RPR	004 004	004 004	004 - React RPR	41	41	41	100
2018-711	002	RPR	030	IMMUNOSTIC	004 004	004 004	004 - React RPR	325	325	325	100
2018-711	002	RPR	033	ASI	004 004	004 004	004 - React RPR	231	230	230	100
2018-711	002	RPR	033	ASI	004 004	004 004	001 - NR Non Rea	231	1	230	0
2018-711	002	RPR	040	TECO DIAG.	004 004	004 004	004 - React RPR	69	68	68	100

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 40 IMMUNOLOGY				SUB: 130 SYPHILIS SEROLOGY				GRP: 250 SYPHILIS SEROLOGY			
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score
2018-711	002 RPR	040 TECO DIAG.		004 004	004 004		001 - NR Non Rea	69	1	68	0
2018-711	002 RPR	053 AIM RPR		004 004	004 004		001 - NR Non Rea	42	2	40	0
2018-711	002 RPR	053 AIM RPR		004 004	004 004		004 - React RPR	42	40	40	100
2018-711	002 RPR	057 Germain La		004 004	004 004		004 - React RPR	10	10	10	100
109 SYPHILLIS SERO.-QUAL											
2018-712	001 VDRL	006 BEC. DICK.			003 003		002 - WR Weakly	10	3	7	0
2018-712	001 VDRL	006 BEC. DICK.			003 003		003 - React (Non	10	7	7	100
2018-712	001 VDRL	007 CENOGENICS		003 003	003 003		003 - React (Non	11	10	10	100
2018-712	001 VDRL	007 CENOGENICS		003 003	003 003		002 - WR Weakly	11	1	10	0
2018-712	002 RPR	006 BEC. DICK.		004 004	004 004		004 - React RPR	10	10	10	100
2018-712	002 RPR	028 BLOKIT-RPR		004 004	004 004		004 - React RPR	41	41	41	100
2018-712	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		004 004	004 004		004 - React RPR	325	325	325	100
2018-712	002 RPR	033 ASI		004 004	004 004		001 - NR Non Rea	231	2	229	0
2018-712	002 RPR	033 ASI		004 004	004 004		004 - React RPR	231	229	229	100
2018-712	002 RPR	040 TECO DIAG.		004 004	004 004		004 - React RPR	69	69	69	100
2018-712	002 RPR	053 AIM RPR		004 004	004 004		004 - React RPR	42	41	41	100
2018-712	002 RPR	053 AIM RPR		004 004	004 004		001 - NR Non Rea	42	1	41	0
2018-712	002 RPR	057 Germain La		004 004	004 004		004 - React RPR	10	10	10	100
2018-713	001 VDRL	006 BEC. DICK.		003 003	003 003		003 - React (Non	10	10	10	100
2018-713	001 VDRL	007 CENOGENICS		003 003	003 003		003 - React (Non	11	11	11	100
2018-713	002 RPR	006 BEC. DICK.		004 004	004 004		004 - React RPR	10	10	10	100
2018-713	002 RPR	028 BLOKIT-RPR		004 004	004 004		004 - React RPR	41	41	41	100
2018-713	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		004 004	004 004		004 - React RPR	325	325	325	100
2018-713	002 RPR	033 ASI		004 004	004 004		001 - NR Non Rea	231	1	230	0
2018-713	002 RPR	033 ASI		004 004	004 004		004 - React RPR	231	230	230	100
2018-713	002 RPR	040 TECO DIAG.		004 004	004 004		004 - React RPR	69	69	69	100
2018-713	002 RPR	053 AIM RPR		004 004	004 004		004 - React RPR	42	42	42	100
2018-713	002 RPR	057 Germain La		004 004	004 004		004 - React RPR	10	10	10	100

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 40 IMMUNOLOGY				SUB: 130 SYPHILLIS SEROLOGY				GRP: 250 SYPHILLIS SEROLOGY			
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score
109 SYPHILLIS SERO.-QUAL											
2018-714	001 VDRL	006 BEC. DICK.		001 001	001 001		001 - NR Non Rea	10	10	10	100
2018-714	001 VDRL	007 CENOGENICS		001 001	001 001		001 - NR Non Rea	11	11	11	100
2018-714	002 RPR	006 BEC. DICK.		001 001	001 001		001 - NR Non Rea	10	10	10	100
2018-714	002 RPR	028 BLOKIT-RPR		001 001	001 001		001 - NR Non Rea	41	41	41	100
2018-714	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		001 001	001 001		001 - NR Non Rea	325	325	325	100
2018-714	002 RPR	033 ASI		001 001	001 001		004 - React RPR	231	1	230	0
2018-714	002 RPR	033 ASI		001 001	001 001		001 - NR Non Rea	231	230	230	100
2018-714	002 RPR	040 TECO DIAG.		001 001	001 001		001 - NR Non Rea	69	69	69	100
2018-714	002 RPR	053 AIM RPR		001 001	001 001		001 - NR Non Rea	42	42	42	100
2018-714	002 RPR	057 Germain La		001 001	001 001		001 - NR Non Rea	10	10	10	100
2018-715	001 VDRL	006 BEC. DICK.		001 001	001 001		001 - NR Non Rea	10	10	10	100
2018-715	001 VDRL	007 CENOGENICS		001 001	001 001		001 - NR Non Rea	11	11	11	100
2018-715	002 RPR	006 BEC. DICK.		001 001	001 001		001 - NR Non Rea	10	10	10	100
2018-715	002 RPR	028 BLOKIT-RPR		001 001	001 001		001 - NR Non Rea	41	41	41	100
2018-715	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		001 001	001 001		001 - NR Non Rea	325	323	323	100
2018-715	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		001 001	001 001		002 - WR Weakly	325	1	323	0
2018-715	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		001 001	001 001		004 - React RPR	325	1	323	0
2018-715	002 RPR	033 ASI		001 001	001 001		001 - NR Non Rea	231	229	229	100
2018-715	002 RPR	033 ASI		001 001	001 001		004 - React RPR	231	1	229	0
2018-715	002 RPR	033 ASI		001 001	001 001		002 - WR Weakly	231	1	229	0
2018-715	002 RPR	040 TECO DIAG.		001 001	001 001		001 - NR Non Rea	69	68	68	100
2018-715	002 RPR	040 TECO DIAG.		001 001	001 001		002 - WR Weakly	69	1	68	0
2018-715	002 RPR	053 AIM RPR		001 001	001 001		001 - NR Non Rea	42	42	42	100
2018-715	002 RPR	057 Germain La		001 001	001 001		001 - NR Non Rea	10	10	10	100
110 SYPHILLIS SERO-QUANT											
2018-711	001 VDRL	006 BEC. DICK.			002 004		002 - WR- 0 DIL.	10	3	10	100
2018-711	001 VDRL	006 BEC. DICK.			002 004		003 - R- 1 DIL.	10	3	10	100

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 40 IMMUNOLOGY				SUB: 130 SYPHILIS SEROLOGY				GRP: 250 SYPHILIS SEROLOGY				
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score	
2018-711	001 VDRL	006 BEC. DICK.			002 004		004 - R- 2 DILS.	10	4	10	100	
2018-711	002 RPR	028 BLOKIT-RPR		003 005	003 005		004 - R- 2 DILS.	34	25	34	100	
2018-711	002 RPR	028 BLOKIT-RPR		003 005	003 005		005 - R- 4 DILS.	34	9	34	100	
2018-711	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		003 005	003 005		008 - R- 32 DILS	134	2	121	0	
2018-711	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		003 005	003 005		007 - R- 16 DILS	134	5	121	0	
2018-711	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		003 005	003 005		005 - R- 4 DILS.	134	52	121	100	
2018-711	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		003 005	003 005		006 - R- 8 DILS.	134	6	121	0	
2018-711	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		003 005	003 005		004 - R- 2 DILS.	134	62	121	100	
2018-711	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		003 005	003 005		003 - R- 1 DIL.	134	7	121	100	
2018-711	002 RPR	033 ASI		003 005	003 005		004 - R- 2 DILS.	117	87	115	100	
2018-711	002 RPR	033 ASI		003 005	003 005		001 - NR	117	1	115	0	
2018-711	002 RPR	033 ASI		003 005	003 005		005 - R- 4 DILS.	117	25	115	100	
2018-711	002 RPR	033 ASI		003 005	003 005		006 - R- 8 DILS.	117	1	115	0	
2018-711	002 RPR	033 ASI		003 005	003 005		003 - R- 1 DIL.	117	3	115	100	
2018-711	002 RPR	040 TECO DIAG.		003 005	003 005		005 - R- 4 DILS.	23	6	23	100	
2018-711	002 RPR	040 TECO DIAG.		003 005	003 005		003 - R- 1 DIL.	23	1	23	100	
2018-711	002 RPR	040 TECO DIAG.		003 005	003 005		004 - R- 2 DILS.	23	16	23	100	
110 SYPHILLIS SERO-QUANT												
2018-712	001 VDRL	006 BEC. DICK.			002 004		004 - R- 2 DILS.	10	4	10	100	
2018-712	001 VDRL	006 BEC. DICK.			002 004		003 - R- 1 DIL.	10	3	10	100	
2018-712	001 VDRL	006 BEC. DICK.			002 004		002 - WR- 0 DIL.	10	3	10	100	
2018-712	002 RPR	028 BLOKIT-RPR		003 005	003 005		004 - R- 2 DILS.	34	23	34	100	
2018-712	002 RPR	028 BLOKIT-RPR		003 005	003 005		005 - R- 4 DILS.	34	11	34	100	
2018-712	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		003 005	003 005		005 - R- 4 DILS.	134	44	117	100	
2018-712	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		003 005	003 005		009 - R- 64 DILS	134	2	117	0	
2018-712	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		003 005	003 005		008 - R- 32 DILS	134	1	117	0	
2018-712	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		003 005	003 005		007 - R- 16 DILS	134	1	117	0	
2018-712	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		003 005	003 005		004 - R- 2 DILS.	134	70	117	100	
2018-712	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		003 005	003 005		003 - R- 1 DIL.	134	3	117	100	
2018-712	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		003 005	003 005		006 - R- 8 DILS.	134	13	117	0	

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 40 IMMUNOLOGY

SUB: 130 SYPHILIS SEROLOGY

GRP: 250 SYPHILIS SEROLOGY

TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score
2018-712	002 RPR	033 ASI		003 005	003 005		005 - R- 4 DILS.	117	23	114	100
2018-712	002 RPR	033 ASI		003 005	003 005		006 - R- 8 DILS.	117	2	114	0
2018-712	002 RPR	033 ASI		003 005	003 005		004 - R- 2 DILS.	117	91	114	100
2018-712	002 RPR	033 ASI		003 005	003 005		001 - NR	117	1	114	0
2018-712	002 RPR	040 TECO DIAG.		003 005	003 005		005 - R- 4 DILS.	23	6	23	100
2018-712	002 RPR	040 TECO DIAG.		003 005	003 005		004 - R- 2 DILS.	23	17	23	100
110 SYPHILLIS SERO-QUANT											
2018-713	001 VDRL	006 BEC. DICK.		004 006	003 005		003 - R- 1 DIL.	10	2	10	100
2018-713	001 VDRL	006 BEC. DICK.		004 006	003 005		004 - R- 2 DILS.	10	3	10	100
2018-713	001 VDRL	006 BEC. DICK.		004 006	003 005		005 - R- 4 DILS.	10	5	10	100
2018-713	002 RPR	028 BIODIT-RPR		004 006	004 006		005 - R- 4 DILS.	34	25	33	100
2018-713	002 RPR	028 BIODIT-RPR		004 006	004 006		006 - R- 8 DILS.	34	8	33	100
2018-713	002 RPR	028 BIODIT-RPR		004 006	004 006		007 - R- 16 DILS	34	1	33	0
2018-713	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		004 006	004 006		004 - R- 2 DILS.	134	6	118	100
2018-713	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		004 006	004 006		005 - R- 4 DILS.	134	63	118	100
2018-713	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		004 006	004 006		009 - R- 64 DILS	134	2	118	0
2018-713	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		004 006	004 006		006 - R- 8 DILS.	134	49	118	100
2018-713	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		004 006	004 006		007 - R- 16 DILS	134	12	118	0
2018-713	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		004 006	004 006		010 - R->64 DILS	134	1	118	0
2018-713	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		004 006	004 006		008 - R- 32 DILS	134	1	118	0
2018-713	002 RPR	033 ASI		004 006	004 006		006 - R- 8 DILS.	117	25	114	100
2018-713	002 RPR	033 ASI		004 006	004 006		003 - R- 1 DIL.	117	1	114	0
2018-713	002 RPR	033 ASI		004 006	004 006		004 - R- 2 DILS.	117	1	114	100
2018-713	002 RPR	033 ASI		004 006	004 006		007 - R- 16 DILS	117	2	114	0
2018-713	002 RPR	033 ASI		004 006	004 006		005 - R- 4 DILS.	117	88	114	100
2018-713	002 RPR	040 TECO DIAG.		004 006	004 006		006 - R- 8 DILS.	23	11	23	100
2018-713	002 RPR	040 TECO DIAG.		004 006	004 006		005 - R- 4 DILS.	23	12	23	100
2018-714	001 VDRL	006 BEC. DICK.		001 001	001 001		001 - NR	10	10	10	100

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 40 IMMUNOLOGY				SUB: 130 SYPHILIS SEROLOGY				GRP: 250 SYPHILIS SEROLOGY					
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score		
2018-714	002 RPR	028 BLOKIT-RPR		001 001	001 001		001 - NR	34	34	34	100		
2018-714	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		001 001	001 001		001 - NR	134	134	134	100		
2018-714	002 RPR	033 ASI		001 001	001 001		001 - NR	117	117	117	100		
2018-714	002 RPR	040 TECO DIAG.		001 001	001 001		001 - NR	23	23	23	100		
110 SYPHILLIS SERO-QUANT													
2018-715	001 VDRL	006 BEC. DICK.		001 001	001 001		001 - NR	10	10	10	100		
2018-715	002 RPR	028 BLOKIT-RPR		001 001	001 001		001 - NR	34	34	34	100		
2018-715	002 RPR	030 IMMUNOSTIC		001 001	001 001		001 - NR	134	134	134	100		
2018-715	002 RPR	033 ASI		001 001	001 001		001 - NR	117	117	117	100		
2018-715	002 RPR	040 TECO DIAG.		001 001	001 001		001 - NR	23	23	23	100		
SPE: 50 MICROBIOLOGY													
SUB: 140 BACTERIOLOGY				GRP: 260 BACTER. -GRAM STAIN									
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score		
111 BACTER. GRAM STAIN													
2018-611				001 001	001 001		001 - GRAM NEG.	66	66	66	100		
2018-612				002 002	002 002		002 - GRAM POS.	66	66	66	100		
2018-613				001 001	001 001		001 - GRAM NEG.	66	66	66	100		
2018-614				002 002	002 002		002 - GRAM POS.	66	66	66	100		
2018-615				001 001	001 001		001 - GRAM NEG.	66	66	66	100		

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 50 MICROBIOLOGY

SUB: 140 BACTERIOLOGY

GRP: 270 BACTERIOLOGY IDENT.

TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score
112 BACTER.-IDENTIFICAT.											
2018-631	001	AEROBIC	001	CONVENCIO.			185 - Staphy. co	18	1	18	0
2018-631	001	AEROBIC	001	CONVENCIO.			256 - No Org. IS	18	1	18	0
2018-631	001	AEROBIC	001	CONVENCIO.			121 - Neisse. go	18	3	18	0
2018-631	001	AEROBIC	001	CONVENCIO.			188 - Staphy. ep	18	2	18	0
2018-631	001	AEROBIC	001	CONVENCIO.			120 - Neisse. sp	18	6	18	0
2018-631	001	AEROBIC	001	CONVENCIO.			260 - g - cocci	18	5	18	0
2018-631	001	AEROBIC	034	MICROSCAN			260 - g - cocci	11	1	11	0
2018-631	001	AEROBIC	034	MICROSCAN			121 - Neisse. go	11	4	11	0
2018-631	001	AEROBIC	034	MICROSCAN			188 - Staphy. ep	11	5	11	0
2018-631	001	AEROBIC	034	MICROSCAN			120 - Neisse. sp	11	1	11	0
2018-631	001	AEROBIC	046	MICROSCAN			260 - g - cocci	11	1	11	0
2018-631	001	AEROBIC	046	MICROSCAN			188 - Staphy. ep	11	9	11	0
2018-631	001	AEROBIC	046	MICROSCAN			188 - Staphy. ep	11	9	11	0
2018-631	001	AEROBIC	046	MICROSCAN			121 - Neisse. go	11	1	11	0
2018-631	001	AEROBIC	046	MICROSCAN			256 - No Org. IS	11	1	11	0
2018-631	001	AEROBIC	049	VITEK 2			121 - Neisse. go	13	5	13	0
2018-631	001	AEROBIC	049	VITEK 2			120 - Neisse. sp	13	1	13	0
2018-631	001	AEROBIC	049	VITEK 2			188 - Staphy. ep	13	8	13	0
2018-631	001	AEROBIC	049	VITEK 2			188 - Staphy. ep	13	8	13	0
2018-632	001	AEROBIC	032	MICROSCAN	187	187	187 - Staphy. au	28	26	26	100
2018-632	001	AEROBIC	032	MICROSCAN	187	187	257 - g+ bacilli	28	2	26	0
2018-632	001	AEROBIC	034	MICROSCAN	187	187	187 - Staphy. au	23	23	23	100
2018-632	001	AEROBIC	046	MICROSCAN	187	187	257 - g+ bacilli	30	1	29	0
2018-632	001	AEROBIC	046	MICROSCAN	187	187	187 - Staphy. au	30	29	29	100
2018-632	001	AEROBIC	049	VITEK 2	187	187	187 - Staphy. au	40	41	40	100
2018-632	001	AEROBIC	049	VITEK 2	187	187	187 - Staphy. au	40	41	40	0

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 50 MICROBIOLOGY				SUB: 140 BACTERIOLOGY			GRP: 270 BACTERIOLOGY IDENT.				
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score
112 BACTER.-IDENTIFICAT.											
2018-633	001	AEROBIC	032	MICROSCAN		166 166	162 - Salmon. sp	25	10	25	100
2018-633	001	AEROBIC	032	MICROSCAN		166 166	166 - Salmon. en	25	15	25	100
2018-633	001	AEROBIC	034	MICROSCAN		166 166	172 - Salmon. gr	20	1	19	0
2018-633	001	AEROBIC	034	MICROSCAN		166 166	166 - Salmon. en	20	15	19	100
2018-633	001	AEROBIC	034	MICROSCAN		166 166	162 - Salmon. sp	20	4	19	100
2018-633	001	AEROBIC	046	MICROSCAN		166 166	166 - Salmon. en	31	7	31	100
2018-633	001	AEROBIC	046	MICROSCAN		166 166	162 - Salmon. sp	31	24	31	100
2018-633	001	AEROBIC	049	VITEK 2		166 166	166 - Salmon. en	29	1	29	100
2018-633	001	AEROBIC	049	VITEK 2		166 166	162 - Salmon. sp	29	28	29	100
2018-634	001	AEROBIC	032	MICROSCAN		005 005	159 - Pseudo. st	31	1	30	0
2018-634	001	AEROBIC	032	MICROSCAN		005 005	005 - Acine. bau	31	28	30	100
2018-634	001	AEROBIC	032	MICROSCAN		005 005	004 - Acine. sp.	31	2	30	100
2018-634	001	AEROBIC	034	MICROSCAN		005 005	005 - Acine. bau	23	23	23	100
2018-634	001	AEROBIC	046	MICROSCAN		005 005	005 - Acine. bau	45	36	44	100
2018-634	001	AEROBIC	046	MICROSCAN		005 005	004 - Acine. sp.	45	8	44	100
2018-634	001	AEROBIC	046	MICROSCAN		005 005	006 - Acine. cal	45	1	44	0
2018-634	001	AEROBIC	049	VITEK 2		005 005	005 - Acine. bau	42	39	42	100
2018-634	001	AEROBIC	049	VITEK 2		005 005	004 - Acine. sp.	42	3	42	100
2018-635	001	AEROBIC	032	MICROSCAN		188 188	188 - Staphy. ep	31	31	31	100
2018-635	001	AEROBIC	034	MICROSCAN		188 188	188 - Staphy. ep	22	22	22	100
2018-635	001	AEROBIC	046	MICROSCAN		188 188	188 - Staphy. ep	41	41	41	100
2018-635	001	AEROBIC	049	VITEK 2		188 188	188 - Staphy. ep	41	41	41	100

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 50 MICROBIOLOGY													SUB: 140 BACTERIOLOGY			GRP: 280 BACT. ANTIMIC. SUSC.		
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE		LEVEL 2 RESULT CODE		LEVEL 3 RESULT CODE		PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score				
113 BACT.ANTIM. SUSCEPT.																		
2018-634	004	MICRO SCAN	001	AMIKACIN	000	Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	72	72	70	100				
2018-634	004	MICRO SCAN	001	AMIKACIN	000	Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	72	72	70	0				
2018-634	004	MICRO SCAN	004	AMPIC/SULB	000	Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	64	64	63	100				
2018-634	004	MICRO SCAN	004	AMPIC/SULB	000	Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	64	64	63	0				
2018-634	004	MICRO SCAN	020	CEFTAZIDIM	000	Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	41	38	38	100				
2018-634	004	MICRO SCAN	020	CEFTAZIDIM	000	Not apply		001 001		002 - INTERMEDI.	41	1	38	0				
2018-634	004	MICRO SCAN	020	CEFTAZIDIM	000	Not apply		001 001		004 - RESISTANT	41	2	38	0				
2018-634	004	MICRO SCAN	029	CIPROFLOXA	000	Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	77	77	76	100				
2018-634	004	MICRO SCAN	029	CIPROFLOXA	000	Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	77	77	76	0				
2018-634	004	MICRO SCAN	037	GENTAMICIN	000	Not apply		004 004		004 - RESISTANT	14	8	8	100				
2018-634	004	MICRO SCAN	037	GENTAMICIN	000	Not apply		004 004		001 - SUSCEPTIB.	14	6	8	0				
2018-634	004	MICRO SCAN	038	IMIPENEM	000	Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	25	25	24	100				
2018-634	004	MICRO SCAN	038	IMIPENEM	000	Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	25	25	24	0				
2018-634	004	MICRO SCAN	062	TETRACYCLI	000	Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	53	53	52	100				
2018-634	004	MICRO SCAN	062	TETRACYCLI	000	Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	53	53	52	0				
2018-634	004	MICRO SCAN	065	TOBRAMYCIN	000	Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	73	73	73	100				
2018-634	004	MICRO SCAN	067	TRIME/SULF	000	Not apply		004 004		004 - RESISTANT	22	22	22	100				
2018-634	004	MICRO SCAN	080	LEVOFLOXA.	000	Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	71	71	70	100				
2018-634	004	MICRO SCAN	080	LEVOFLOXA.	000	Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	71	71	70	0				
2018-634	004	MICRO SCAN	087	MEROPENEM	000	Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	47	47	47	100				
2018-634	006	VITEK SYS.	004	AMPIC/SULB	000	Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	31	31	31	100				
2018-634	006	VITEK SYS.	029	CIPROFLOXA	000	Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	44	44	44	100				
2018-634	006	VITEK SYS.	037	GENTAMICIN	000	Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	22	22	22	100				
2018-634	006	VITEK SYS.	038	IMIPENEM	000	Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	42	42	42	100				
2018-634	006	VITEK SYS.	062	TETRACYCLI	000	Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	10	10	10	100				
2018-634	006	VITEK SYS.	065	TOBRAMYCIN	000	Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	31	31	31	100				
2018-634	006	VITEK SYS.	067	TRIME/SULF	000	Not apply		004 004		004 - RESISTANT	28	27	27	100				
2018-634	006	VITEK SYS.	067	TRIME/SULF	000	Not apply		004 004		001 - SUSCEPTIB.	28	1	27	0				
2018-634	006	VITEK SYS.	080	LEVOFLOXA.	000	Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	25	25	25	100				

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 50 MICROBIOLOGY

SUB: 140 BACTERIOLOGY

GRP: 280 BACT. ANTIMIC. SUSC.

TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score
113 BACT.ANTIM. SUSCEPT.											
2018-635	004 MICRO SCAN	029 CIPROFLOXA	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	66	66	66	100
2018-635	004 MICRO SCAN	037 GENTAMICIN	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	23	23	23	100
2018-635	004 MICRO SCAN	050 NITROFURAN	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	67	67	67	100
2018-635	004 MICRO SCAN	051 NORFLOXACI	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	40	40	40	100
2018-635	004 MICRO SCAN	053 OXACILLIN	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	46	45	45	100
2018-635	004 MICRO SCAN	053 OXACILLIN	000 Not apply		001 001		004 - RESISTANT	46	1	45	0
2018-635	004 MICRO SCAN	054 PENICILLIN	000 Not apply		004 004		004 - RESISTANT	22	22	22	100
2018-635	004 MICRO SCAN	057 RIFAMPIN	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	15	15	15	100
2018-635	004 MICRO SCAN	062 TETRACYCLI	000 Not apply		004 004		001 - SUSCEPTIB.	17	1	16	0
2018-635	004 MICRO SCAN	062 TETRACYCLI	000 Not apply		004 004		004 - RESISTANT	17	16	16	100
2018-635	004 MICRO SCAN	067 TRIME/SULF	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	74	74	74	100
2018-635	004 MICRO SCAN	068 VANCOMYCIN	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	54	54	54	100
2018-635	004 MICRO SCAN	080 LEVOFLOXA.	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	36	36	36	100
2018-635	004 MICRO SCAN	086 LINEZOLID	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	56	56	56	100
2018-635	006 VITEK SYS.	029 CIPROFLOXA	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	35	35	34	100
2018-635	006 VITEK SYS.	029 CIPROFLOXA	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	35	35	34	0
2018-635	006 VITEK SYS.	037 GENTAMICIN	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	13	13	13	100
2018-635	006 VITEK SYS.	050 NITROFURAN	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	37	37	36	100
2018-635	006 VITEK SYS.	050 NITROFURAN	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	37	37	36	0
2018-635	006 VITEK SYS.	053 OXACILLIN	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	29	29	29	100
2018-635	006 VITEK SYS.	054 PENICILLIN	000 Not apply		004 004		004 - RESISTANT	15	15	15	100
2018-635	006 VITEK SYS.	057 RIFAMPIN	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	11	11	11	100
2018-635	006 VITEK SYS.	062 TETRACYCLI	000 Not apply		004 004		004 - RESISTANT	21	20	20	100
2018-635	006 VITEK SYS.	062 TETRACYCLI	000 Not apply		004 004		002 - INTERMEDI.	21	1	20	0
2018-635	006 VITEK SYS.	067 TRIME/SULF	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	42	42	41	100
2018-635	006 VITEK SYS.	067 TRIME/SULF	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	42	42	41	0
2018-635	006 VITEK SYS.	068 VANCOMYCIN	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	36	36	35	100
2018-635	006 VITEK SYS.	068 VANCOMYCIN	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	36	36	35	0
2018-635	006 VITEK SYS.	080 LEVOFLOXA.	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	17	17	16	100

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 50 MICROBIOLOGY				SUB: 140 BACTERIOLOGY				GRP: 280 BACT. ANTIMIC. SUSC.				
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score	
2018-635	006 VITEK SYS.	080 LEVOFLOXA.	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	17	17	16	0	
2018-635	006 VITEK SYS.	086 LINEZOLID	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	40	40	39	100	
2018-635	006 VITEK SYS.	086 LINEZOLID	000 Not apply		001 001		001 - SUSCEPTIB.	40	40	39	0	

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 50 MICROBIOLOGY				SUB: 170 PARASITOLOGY				GRP: 350 CONCENT. PREPARATION			
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score
120 PARASITOLOGY-CONC.											
2018-701	027	Diphyllob.	003	OVA OR EGG			004 - MANY	13	2	0	0
2018-701	027	Diphyllob.	003	OVA OR EGG			002 - FEW	13	4	0	0
2018-701	027	Diphyllob.	003	OVA OR EGG			003 - MODERATE	13	7	0	0
2018-701	033	Paragonim.	003	OVA OR EGG		002 004	006 - PAR NOT RE	158	13	145	0
2018-701	033	Paragonim.	003	OVA OR EGG		002 004	003 - MODERATE	158	48	145	100
2018-701	033	Paragonim.	003	OVA OR EGG		002 004	002 - FEW	158	95	145	100
2018-701	033	Paragonim.	003	OVA OR EGG		002 004	004 - MANY	158	2	145	100
2018-702	050	NPF	005	NOT APPLY		005 005	006 - PAR NOT RE	158	3	155	0
2018-702	050	NPF	005	NOT APPLY		005 005	005 - NOT APPLY	158	155	155	100
2018-703	091	No trichro	005	NOT APPLY		001 001	005 - NOT APPLY	154	154	154	100
2018-704	031	Clonorchis	003	OVA OR EGG		002 004	003 - MODERATE	158	6	153	100
2018-704	031	Clonorchis	003	OVA OR EGG		002 004	002 - FEW	158	147	153	100
2018-704	031	Clonorchis	003	OVA OR EGG		002 004	006 - PAR NOT RE	158	5	153	0
2018-705	031	Clonorchis	003	OVA OR EGG		005 005	006 - PAR NOT RE	158	7	151	0
2018-705	031	Clonorchis	003	OVA OR EGG		005 005	005 - NOT APPLY	158	148	151	100
2018-705	031	Clonorchis	003	OVA OR EGG		005 005	002 - FEW	158	3	151	100
SPE: 50 MICROBIOLOGY				SUB: 180 Virology				GRP: 400 Influenza A & B			
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score
176 INFLUENZA A&B QUALI											
2018-641	001	INFLU. A	003	Sofia CLIA	001	001 001	001 - NEGATIVE	77	77	77	100

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 50 MICROBIOLOGY				SUB: 180 Virology				GRP: 400 Influenza A & B					
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score		
2018-641	001	INFLU. A	004	Sekisui Os	001	001	001	001	001 - NEGATIVE	68	68	68	100
2018-641	001	INFLU. A	005	Alere i	001	001	001	001	001 - NEGATIVE	21	21	21	100
2018-641	001	INFLU. A	006	Quidel Flu	001	001	001	001	001 - NEGATIVE	72	72	72	100
2018-641	001	INFLU. A	008	Remel x/p	001	001	001	001	001 - NEGATIVE	18	18	18	100
2018-641	001	INFLU. A	010	OraSure	001	001	001	001	001 - NEGATIVE	269	269	269	100
2018-641	001	INFLU. A	012	BIOSIG A+B	001	001	001	001	001 - NEGATIVE	58	58	58	100
2018-641	001	INFLU. A	013	ImmunoCard	001	001	001	001	001 - NEGATIVE	35	35	35	100
2018-641	002	INFLU. B	003	Sofia CLIA	002	002	002	002	002 - POSITIVE	78	78	78	100
2018-641	002	INFLU. B	004	Sekisui Os	002	002	002	002	002 - POSITIVE	68	68	68	100
2018-641	002	INFLU. B	005	Alere i	002	002	002	002	002 - POSITIVE	21	21	21	100
2018-641	002	INFLU. B	006	Quidel Flu	002	002	002	002	002 - POSITIVE	72	72	72	100
2018-641	002	INFLU. B	008	Remel x/p	002	002	002	002	002 - POSITIVE	18	18	18	100
2018-641	002	INFLU. B	010	OraSure	002	002	002	002	001 - NEGATIVE	270	1	269	0
2018-641	002	INFLU. B	010	OraSure	002	002	002	002	002 - POSITIVE	270	269	269	100
2018-641	002	INFLU. B	012	BIOSIG A+B	002	002	002	002	002 - POSITIVE	58	58	58	100
2018-641	002	INFLU. B	013	ImmunoCard	002	002	002	002	002 - POSITIVE	35	35	35	100
176	INFLUENZA A&B QUALI												
2018-642	001	INFLU. A	003	Sofia CLIA	002	002	002	002	002 - POSITIVE	78	78	78	100
2018-642	001	INFLU. A	004	Sekisui Os	002	002	002	002	001 - NEGATIVE	68	1	67	0
2018-642	001	INFLU. A	004	Sekisui Os	002	002	002	002	002 - POSITIVE	68	67	67	100
2018-642	001	INFLU. A	005	Alere i	002	002	002	002	002 - POSITIVE	21	21	21	100
2018-642	001	INFLU. A	006	Quidel Flu	002	002	002	002	002 - POSITIVE	72	71	71	100
2018-642	001	INFLU. A	006	Quidel Flu	002	002	002	002	001 - NEGATIVE	72	1	71	0
2018-642	001	INFLU. A	008	Remel x/p	002	002	002	002	002 - POSITIVE	18	18	18	100
2018-642	001	INFLU. A	010	OraSure	002	002	002	002	001 - NEGATIVE	270	1	269	0
2018-642	001	INFLU. A	010	OraSure	002	002	002	002	002 - POSITIVE	270	269	269	100
2018-642	001	INFLU. A	012	BIOSIG A+B	002	002	002	002	002 - POSITIVE	58	58	58	100
2018-642	001	INFLU. A	013	ImmunoCard	002	002	002	002	002 - POSITIVE	35	35	35	100
2018-642	002	INFLU. B	003	Sofia CLIA	001	001	001	001	001 - NEGATIVE	78	78	78	100
2018-642	002	INFLU. B	004	Sekisui Os	001	001	001	001	001 - NEGATIVE	68	68	68	100

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 50 MICROBIOLOGY

SUB: 180 Virology

GRP: 400 Influenza A & B

TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score
2018-642	002 INFLU. B	005 Alere i		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	21	21	21	100
2018-642	002 INFLU. B	006 Quidel Flu		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	71	71	71	100
2018-642	002 INFLU. B	008 Remel x/p		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	18	18	18	100
2018-642	002 INFLU. B	010 OraSure		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	269	269	269	100
2018-642	002 INFLU. B	012 BIOSIG A+B		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	58	58	58	100
2018-642	002 INFLU. B	013 ImmunoCard		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	35	35	35	100
176	INFLUENZA A&B QUALI										
2018-643	001 INFLU. A	003 Sofia CLIA		002 002	002 002		002 - POSITIVE	79	77	77	100
2018-643	001 INFLU. A	003 Sofia CLIA		002 002	002 002		001 - NEGATIVE	79	2	77	0
2018-643	001 INFLU. A	004 Sekisui Os		002 002	002 002		002 - POSITIVE	68	68	68	100
2018-643	001 INFLU. A	005 Alere i		002 002	002 002		002 - POSITIVE	21	21	21	100
2018-643	001 INFLU. A	006 Quidel Flu		002 002	002 002		002 - POSITIVE	72	72	72	100
2018-643	001 INFLU. A	008 Remel x/p		002 002	002 002		002 - POSITIVE	18	18	18	100
2018-643	001 INFLU. A	010 OraSure		002 002	002 002		002 - POSITIVE	270	270	270	100
2018-643	001 INFLU. A	012 BIOSIG A+B		002 002	002 002		002 - POSITIVE	57	57	57	100
2018-643	001 INFLU. A	013 ImmunoCard		002 002	002 002		002 - POSITIVE	35	35	35	100
2018-643	002 INFLU. B	003 Sofia CLIA		001 001	001 001		002 - POSITIVE	76	1	75	0
2018-643	002 INFLU. B	003 Sofia CLIA		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	76	75	75	100
2018-643	002 INFLU. B	004 Sekisui Os		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	68	68	68	100
2018-643	002 INFLU. B	005 Alere i		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	21	21	21	100
2018-643	002 INFLU. B	006 Quidel Flu		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	71	71	71	100
2018-643	002 INFLU. B	008 Remel x/p		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	18	18	18	100
2018-643	002 INFLU. B	010 OraSure		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	269	269	269	100
2018-643	002 INFLU. B	012 BIOSIG A+B		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	58	58	58	100
2018-643	002 INFLU. B	013 ImmunoCard		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	35	35	35	100
2018-644	001 INFLU. A	003 Sofia CLIA		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	78	78	78	100
2018-644	001 INFLU. A	004 Sekisui Os		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	68	68	68	100
2018-644	001 INFLU. A	005 Alere i		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	21	21	21	100

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 50 MICROBIOLOGY				SUB: 180 Virology				GRP: 400 Influenza A & B					
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score		
2018-644	001	INFLU. A	006	Quidel Flu	001	001	001 001	001 - NEGATIVE	71	71	71	100	
2018-644	001	INFLU. A	008	Remel x/p	001	001	001 001	001 - NEGATIVE	18	18	18	100	
2018-644	001	INFLU. A	010	OraSure	001	001	001 001	002 - POSITIVE	269	1	268	0	
2018-644	001	INFLU. A	010	OraSure	001	001	001 001	001 - NEGATIVE	269	268	268	100	
2018-644	001	INFLU. A	012	BIOSIG A+B	001	001	001 001	001 - NEGATIVE	58	58	58	100	
2018-644	001	INFLU. A	013	ImmunoCard	001	001	001 001	001 - NEGATIVE	35	35	35	100	
2018-644	002	INFLU. B	003	Sofia CLIA	002	002	002 002	002 - POSITIVE	78	78	78	100	
2018-644	002	INFLU. B	004	Sekisui Os	002	002	002 002	002 - POSITIVE	68	68	68	100	
2018-644	002	INFLU. B	005	Alere i	002	002	002 002	002 - POSITIVE	21	21	21	100	
2018-644	002	INFLU. B	006	Quidel Flu	002	002	002 002	002 - POSITIVE	72	72	72	100	
2018-644	002	INFLU. B	008	Remel x/p	002	002	002 002	002 - POSITIVE	18	18	18	100	
2018-644	002	INFLU. B	010	OraSure	002	002	002 002	002 - POSITIVE	269	269	269	100	
2018-644	002	INFLU. B	012	BIOSIG A+B	002	002	002 002	002 - POSITIVE	58	58	58	100	
2018-644	002	INFLU. B	013	ImmunoCard	002	002	002 002	002 - POSITIVE	35	35	35	100	
176 INFLUENZA A&B QUALI													
2018-645	001	INFLU. A	003	Sofia CLIA	001	001	001 001	001 - NEGATIVE	77	77	77	100	
2018-645	001	INFLU. A	004	Sekisui Os	001	001	001 001	001 - NEGATIVE	68	68	68	100	
2018-645	001	INFLU. A	005	Alere i	001	001	001 001	001 - NEGATIVE	21	21	21	100	
2018-645	001	INFLU. A	006	Quidel Flu	001	001	001 001	001 - NEGATIVE	73	73	73	100	
2018-645	001	INFLU. A	008	Remel x/p	001	001	001 001	001 - NEGATIVE	18	18	18	100	
2018-645	001	INFLU. A	010	OraSure	001	001	001 001	001 - NEGATIVE	271	271	271	100	
2018-645	001	INFLU. A	012	BIOSIG A+B	001	001	001 001	001 - NEGATIVE	57	57	57	100	
2018-645	001	INFLU. A	013	ImmunoCard	001	001	001 001	001 - NEGATIVE	35	35	35	100	
2018-645	002	INFLU. B	003	Sofia CLIA	001	001	001 001	001 - NEGATIVE	79	79	79	100	
2018-645	002	INFLU. B	004	Sekisui Os	001	001	001 001	001 - NEGATIVE	68	68	68	100	
2018-645	002	INFLU. B	005	Alere i	001	001	001 001	001 - NEGATIVE	21	21	21	100	
2018-645	002	INFLU. B	006	Quidel Flu	001	001	001 001	001 - NEGATIVE	71	71	71	100	
2018-645	002	INFLU. B	008	Remel x/p	001	001	001 001	001 - NEGATIVE	18	18	18	100	
2018-645	002	INFLU. B	010	OraSure	001	001	001 001	001 - NEGATIVE	268	268	268	100	
2018-645	002	INFLU. B	012	BIOSIG A+B	001	001	001 001	001 - NEGATIVE	58	58	58	100	

Participant Summary

MONTH 8 OF YEAR 2018

SPE: 50 MICROBIOLOGY				SUB: 180 Virology				GRP: 400 Influenza A & B				
TEST SAMPLE	LEVEL 1 RESULT CODE	LEVEL 2 RESULT CODE	LEVEL 3 RESULT CODE	PART LOW/HIGH	REFEREE LOW/HIGH	COMMER LOW/HIGH	REPORTED VALUE	PART LABS	# LABS ANSW	# "SF" LABS	Score	
2018-645	002 INFLU. B	013 ImmunoCard		001 001	001 001		001 - NEGATIVE	35	35	35	100	