

HCV Ig ou IgG

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Tests utilisés								
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
2017-1	64	64	100	0	0	35	3	1	4	1	1	17	1	1
2017-2	64	63	98.4	0	0	35	3	0	4	1	1	17	1	1
2017-3	64	64	100	0	0	35	3	0	5	1	1	17	1	1
2017-4	64	63	98.4	0	0	35	3	0	5	1	1	17	1	1
Total	256	254	99.2	0	0									

Tests utilisés :

- 1 Abbott anti HCV, ARCHITECT
- 2 Bio Mériex Anti-HCV Vidas
- 3 Bio Rad HCV Ag-Ab Ultra
- 4 Bio Rad HCV plus
- 5 DiaSorin
- 6 Ortho anti-HCV, Vitros
- 7 Roche HCV II
- 8 Siemens Anti-HCV 4.0 Enzygnost
- 9 Siemens Centaur

Remarques : aucune



HBV: HBs Ag

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Tests utilisés								
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
2017-1	77	77	100	0	0	38	4	5	1	1	1	22	3	2
2017-2	76	76	100	3	4	38	4	5	1	1	1	21	3	2
2017-3	76	76	100	0	0	38	4	5	1	1	1	22	3	2
2017-4	75	75	100	0	0	37	4	5	1	1	1	21	3	2
Total	304	304	100	3	1									

HBV: HBs Ig ou IgG

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Tests utilisés								
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
2017-1	61	61	100	0	0	31	3	1	0	1	0	22	2	1
2017-2	60	60	100	0	0	31	3	1	0	1	0	22	2	0
2017-3	60	60	100	1	1.7	31	3	1	0	1	0	22	2	0
2017-4	59	59	100	0	0	30	2	1	0	1	0	22	2	1
Total	240	240	100	1	0.4									



HBV: HBc Ig ou IgG

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Tests utilisés								
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
2017-1	51	51	100	0	0	28	3	1	0	1	0	18	2	0
2017-2	51	51	100	0	0	28	3	1	0	1	0	18	2	0
2017-3	50	50	100	0	0	30	3	1	0	1	0	18	2	0
2017-4	51	51	100	0	0	29	2	1	0	1	0	18	2	0
Total	203	203	100	0	0									

HBV: HBc IgM

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Tests utilisés								
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
2017-1	19	19	100	0	0	10	1	3	0	1	0	3	1	0
2017-2	15	15	100	0	0	10	1	2	0	1	0	3	1	0
2017-3	15	14	93.3	0	0	9	1	2	0	1	0	3	1	0
2017-4	17	15	88.3	0	0	9	1	2	0	1	0	3	1	0
Total	62	59	95.2	0	0									



HBV: HBe Ag

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Tests utilisés								
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
2017-1	25	25	100	0	0	15	0	3	0	2	0	4	1	0
2017-2	25	25	100	0	0	15	0	3	0	2	0	4	1	0
2017-3	23	23	100	0	0	15	0	2	0	1	0	4	1	0
2017-4	23	23	100	0	0	15	0	2	0	1	0	4	1	0
Total	96	96	100	0	0									

HBV: HBe Ig ou IgG

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Tests utilisés								
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
2017-1	24	24	100	0	0	14	0	3	0	2	0	4	1	0
2017-2	24	24	100	0	0	14	0	3	0	2	0	4	1	0
2017-3	22	22	100	0	0	14	0	2	0	1	0	4	1	0
2017-4	22	22	100	0	0	15	0	2	0	1	0	4	1	0
Total	92	92	100	0	0									

Tests utilisés :

- 1 Abbott Architect
- 2 Beckmann Coulter
- 3 Bio Mérieux
- 4 Bio Rad
- 5 Ortho Vitros
- 6 Roche Cobas Core
- 7 Siemens Centaur
- 8 Siemens Enzygnost
- 9 DiaSorin

Remarques : aucune



HIV 1+2 Ig + antigène p24

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Tests utilisés											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2017-1	89	88	98.9	0	0	38	7	5	4	1	1	1	26	3	2	0	0
2017-2	88	88	100	1	1.1	38	6	5	4	1	1	1	25	3	2	2	0
2017-3	88	87	98.9	0	0	38	6	5	4	1	1	1	25	3	1	2	0
2017-4	88	87	98.9	0	0	37	0	5	4	1	1	1	25	3	2	0	8
Total	339	339	100	1	0.3												

Tests utilisés :

- 1 Abbott HIV Ag/Ab, Architect
- 2 Bio Mérieux Duo Quick
- 3 BioRad HIV Ab/Ag Ultra
- 4 Determine HIV 1/2 Ag/Ab Schnelltest
- 5 DiaSorin
- 6 Fujirebio Inno-Lia HIV 1/2 Score
- 7 Ortho HIV 1/2, Vitros
- 8 Roche HIV Combo
- 9 Siemens Centaur
- 10 Siemens HIV Integral II
- 11 Bio Mérieux HIV Duo Ultra
- 12 Bio Mérieux HIV Vidas

Remarques : aucune

Treponema Ig ou IgG

ID	Échantil- lons en- voyés	Nombre partici- pants	Participa- tion en %	Nombre faux résul- tats	faux résul- tats en %	Tests utilisés								
						1	2	3	4	5	6	7	8	9
2017-1	34	34	100	0	0	15	1	1	1	1	1	8	5	1
2017-2	34	34	100	0	0	15	1	1	1	1	1	8	5	1
2017-3	34	34	100	0	0	15	1	1	1	1	1	8	5	1
2017-4	35	34	97.1	0	0	15	1	1	1	1	1	8	5	1
Total	137	136	99.3	0	0									

Tests utilisés :

- 1 Abott Syphilis TP, Architect
- 2 Axis-Shield Microsyphilis
- 3 Bio Rad Syphilis Total
- 4 DiaSorin, Liaison
- 5 Espline TPPA (Fujirebio)
- 6 Newmarket,
Newbio pk TPHA 2000
- 7 Roche, Cobas
- 8 Serodia (Fujirebio) TPPA
- 9 Siemens Immulite Syphilis

Remarques : aucune

CMV Ig ou IgG / CMV IgM

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Tests utilisés											
						1		2		3		4		5		6	
						Ig(G) IgM	Ig(G) IgM	Ig(G) IgM	Ig(G) IgM	Ig(G) IgM	Ig(G) IgM	Ig(G) IgM	Ig(G) IgM				
2017-1	28	28	100	0	0	12 11	4 4	4 4	5 5	2 2	1 1						
2017-2	28	28	100	0	0	13 12	4 3	4 4	5 5	2 2	0 0						
2017-3	28	28	100	0	0	13 12	4 4	4 4	5 5	2 2	0 0						
2017-4	28	27	96.4	0	0	13 12	4 4	3 3	5 5	2 2	0 0						
Total	112	111	99.1	0	0												

Tests utilisés :

- 1 Abbott CMV, Architect
- 2 Bio Mérieux CMV
- 3 DiaSorin
- 4 Roche CMV
- 5 Siemens CMV
- 6 Virion/Serion

Remarques : aucune



HAV Ig ou IgG / HAV IgM

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Tests utilisés					
						1	2	3	4	5	6
2017-1	34	34	100	0	0	20 19	1 2	1 3	0 1	10 8	1 1
2017-2	34	34	100	0	0	20 19	1 2	1 3	0 1	10 8	1 1
2017-3	34	34	100	0	0	20 19	1 2	1 3	0 1	10 8	1 1
2017-4	34	34	100	0	0	20 19	1 2	1 3	0 1	10 8	1 1
Total	136	136	100	0	0						

Tests utilisés :

- 1 Abbott HAVAb Architect
- 2 Beckmann Coulter HAV
- 3 Bio Mérieux HAV
- 4 DiaSorin
- 5 Roche HAV
- 6 Siemens HAV

Remarques : aucune



Rubéole virus Ig ou IgG / Rubéole virus IgM

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Tests utilisés				
						1 Ig(G) IgM	2 Ig(G) IgM	3 Ig(G) IgM	4 Ig(G) IgM	5 Ig(G) IgM
2017-1	23	23	100	0	0	10 7	5 4	2 3	6 6	0 0
2017-2	23	23	100	0	0	10 7	5 4	2 3	6 6	0 0
2017-3	23	23	100	0	0	10 7	5 4	2 3	6 6	0 0
2017-4	23	21	91.3	0	0	9 7	4 3	2 2	5 5	1 1
Total	92	90	97.8	0	0					

Tests utilisés :

- 1 Abbott Rubella, Architect
- 2 Bio Mérieux Rubella
- 3 DiaSorin
- 4 Roche Rubella
- 5 Siemens Rubella

Remarques : aucune



Toxoplasma gondii Ig ou IgG / Toxoplasma gondii IgM

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Tests utilisés			
						1 Ig(G) IgM	2 Ig(G) IgM	3 Ig(G) IgM	4 Ig(G) IgM
2017-1	15	15	100	0	0	8 8	0 0	3 3	2 2
2017-2	15	15	100	0	0	8 8	3 3	2 2	2 2
2017-3	14	14	100	0	0	8 8	2 2	2 2	2 2
2017-4	14	12	85.7	0	0	7 7	2 2	2 2	1 1
Total	58	56	96.6	0	0				

Tests utilisés :

- 1 Abbott Toxo, Architect
- 2 Beckmann Coulter Toxo
- 3 Bio Mérieux Toxo
- 4 Roche Toxo

Remarques : aucune



VZV IgG

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Tests utilisés				
						1	2	3	4	5
2017-1	14	14	100	0	0	5	1	6	1	1
2017-2	14	14	100	2	14.3	5	1	6	1	1
2017-3	14	14	100	0	0	6	1	6	0	1
2017-4	14	13	92.9	0	0	6	1	5	0	1
Total	56	55	98.2	2	3.6					

Tests utilisés :

- 1 Bio Mérieux VZV IgG
- 2 Bio Rad
- 3 DiaSorin
- 4 Euroimmun
- 5 Virion VZV IgG

Remarques : aucune



Immuno-hématologie

ID	Échantil- lons envoyés	Nombre partici- pants	Participa- tion en %	ABO / D			Test de compatibilité			Recherche anticorps			Spécification des anticorps			
				Total	Faux	%	Total	Faux	%	Total	Faux	%	Anticorps	Total	Faux	%
2017-1	194	194	100	194	0	0	141	1	0.7	187	0	0	Anti-E	47	1	2.1
2017-2	194	193	99.5	193	0	0	139	1	0.7	188	0	0	Anti-C Anti-Jk ^a	44	2	4.5
2017-3	194	193	99.5	193	1	0.5	141	0	0	188	0	0	Anti-D Anti-Fy ^a	43	1	2.3
2017-4	193	191	99	191	0	0	140	5	3.5	185	0	0	Anti-D Anti-K	44	0	0
Total	775	771	99.5	771	1	0.1	615	6	1	748	0	0		178	5	2.8

Remarques : aucune