

HCV Ig ou IgG

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Test utilisés									
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2014-1	64	64	100	1	1.6	4	29	4	15	6	1	3	1	1	0
2014-2	65	65	100	0	0	4	31	4	15	5	1	2	1	1	1
2014-3	65	65	100	1	1.5	3	31	4	15	5	1	3	1	1	1
2014-4	64	64	100	0	0	2	31	4	16	5	1	2	1	1	1
Total	258	258	100	2	0.8										

Test utilisés :

2014-1

- 1 Abbott HCV 3.0, AxSYM
- 2 Abbott anti HCV, ARCHITECT
- 3 Roche HCV Eclia, Modular
- 4 Roche HCV II
- 5 Bio Rad HCV plus
- 6 Siemens Anti-HCV 4.0 Enzygnost
- 7 Bio Rad HCV Ag-Ab Ultra
- 8 Ortho anti-HCV, Vitros
- 9 Siemens HCV, Centaur

2014-2

- 1 Abbott HCV 3.0, AxSYM
- 2 Abbott anti HCV, ARCHITECT
- 3 Roche HCV Eclia, Modular
- 4 Roche HCV II
- 5 Bio Rad HCV plus
- 6 Siemens Anti-HCV 4.0 Enzygnost
- 7 Bio Rad HCV Ag-Ab Ultra
- 8 Ortho anti-HCV, Vitros
- 9 Siemens HCV, Centaur
- 10 Bio Mérieux Anti-HCV VIDas

2014-3

- 1 Abbott HCV 3.0, AxSYM
- 2 Abbott anti HCV, ARCHITECT
- 3 Roche HCV Eclia, Modular
- 4 Roche HCV II
- 5 Bio Rad HCV plus
- 6 Siemens Anti-HCV 4.0 Enzygnost
- 7 Bio Rad HCV Ag-Ab Ultra
- 8 Ortho anti-HCV, Vitros
- 9 Siemens HCV, Centaur
- 10 Bio Mérieux Anti-HCV VIDas

2014-4

- 1 Abbott HCV 3.0, AxSYM
- 2 Abbott anti HCV, ARCHITECT
- 3 Roche HCV Eclia, Modular
- 4 Roche HCV II
- 5 Bio Rad HCV plus
- 6 Siemens Anti-HCV 4.0 Enzygnost
- 7 Bio Rad HCV Ag-Ab Ultra
- 8 Ortho anti-HCV, Vitros
- 9 Siemens HCV, Centaur
- 10 Bio Mérieux Anti-HCV VIDas

Remarques : Aucune

HBV: HBs Ag

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Test utilisés											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2014-1	82	79	96.3	4	5.0	4	32	7	4	3	1	4	21	2	1	0	0
2014-2	82	78	95.1	0	0	4	34	5	3	2	1	4	21	3	1	0	0
2014-3	81	78	96.3	0	0	3	34	5	3	3	1	4	21	2	0	2	0
2014-4	79	77	97.5	2	2.6	2	35	4	4	2	1	4	21	2	0	2	0
Total	324	312	96.3	6	1.9												

HBV: HBs Ig ou IgG

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Test utilisés											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2014-1	61	60	98.4	2	3.3	3	23	6	3	0	0	4	19	2	0	0	0
2014-2	61	59	96.7	0	0	3	25	4	2	0	0	4	19	2	0	0	0
2014-3	60	59	98.3	0	0	2	26	4	2	0	0	4	19	1	0	1	0
2014-4	58	57	98.3	0	0	1	25	4	1	0	0	4	20	1	0	1	0
Total	240	235	97.9	2	0.8												

HBV: HBc Ig ou IgG

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Test utilisés											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2014-1	52	50	96.2	0	0	2	22	4	0	0	0	4	17	1	0	0	0
2014-2	52	50	96.2	0	0	2	23	3	0	0	0	4	17	1	0	0	0
2014-3	52	50	96.2	1	2	1	24	3	0	0	0	4	17	0	0	1	0
2014-4	51	49	96.1	0	0	0	23	3	0	0	0	4	18	0	0	1	0
Total	207	199	96.1	1	0.5												

HBV: HBe Ag

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Test utilisés											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2014-1	22	22	100	0	0	2	12	0	2	0	0	2	3	1	0	0	0
2014-2	22	22	100	0	0	2	12	0	2	0	0	2	3	1	0	0	0
2014-3	22	22	100	0	0	0	14	0	1	0	0	2	3	0	0	1	1
2014-4	22	22	100	0	0	0	13	0	1	0	0	2	4	0	0	1	1
Total	88	88	100	0	0												

HBV: HBe Ig ou IgG

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Test utilisés											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2014-1	21	21	100	0	0	2	11	0	2	0	0	2	3	1	0	0	0
2014-2	21	21	100	0	0	2	11	0	2	0	0	2	3	1	0	0	0
2014-3	21	21	100	0	0	0	13	0	1	0	0	2	3	0	0	1	1
2014-4	21	21	100	0	0	0	12	0	1	0	0	2	4	0	0	1	1
Total	84	84	100	0	0												

Test utilisés :

2014-1

- 1 Abbott AxSYM
- 2 Abbott Architect
- 3 Beckmann Coulter
- 4 Bio Mérieux
- 5 Bio Rad
- 6 Ortho Vitros
- 7 Roche Eclia Modular
- 8 Roche Cobas Core
- 9 Siemens Enzygnost
- 10 Siemens Immulite
- 11 Siemens Centaur
- 12 Dia Sorin

2014-2

- 1 Abbott AxSYM
- 2 Abbott Architect
- 3 Beckmann Coulter
- 4 Bio Mérieux
- 5 Bio Rad
- 6 Ortho Vitros
- 7 Roche Eclia Modular
- 8 Roche Cobas Core
- 9 Siemens Enzygnost
- 10 Siemens Immulite
- 11 Siemens Centaur
- 12 Dia Sorin

2014-3

- 1 Abbott AxSYM
- 2 Abbott Architect
- 3 Beckmann Coulter
- 4 Bio Mérieux
- 5 Bio Rad
- 6 Ortho Vitros
- 7 Roche Eclia Modular
- 8 Roche Cobas Core
- 9 Siemens Enzygnost
- 10 Siemens Immulite
- 11 Siemens Centaur
- 12 Dia Sorin

2014-4

- 1 Abbott AxSYM
- 2 Abbott Architect
- 3 Beckmann Coulter
- 4 Bio Mérieux
- 5 Bio Rad
- 6 Ortho Vitros
- 7 Roche Eclia Modular
- 8 Roche Cobas Core
- 9 Siemens Enzygnost
- 10 Siemens Immulite
- 11 Siemens Centaur
- 12 Dia Sorin

Remarques : Aucune

HIV 1+2 Ig + antigène p24

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Test utilisés											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2014-1	84	84	100	1	1.2	25	3	1	31	1	4	2	6	8	3	0	0
2014-2	85	84	98.8	1	1.2	26	2	1	32	0	4	3	5	7	3	1	0
2014-3	85	85	100	0	0	27	2	1	32	0	4	3	6	6	3	1	0
2014-4	85	85	100	1	1.2	24	1	1	35	0	4	3	5	7	3	1	1
Total	339	338	99.7	3	0.9												

Test utilisés :

2014-1

- 1 Roche HIV Combo
- 2 Abbott HIV Ag/Ab, Axsym
- 3 Ortho HIV 1/2, Vitros
- 4 Abbott HIV Ag/Ab, Architect
- 5 Bio Mérieux Vikia HIV 1/2
- 6 Roche HIV Eclia, Modular
- 7 Determine HIV 1/2 Ag/Ab Schnelltest
- 8 BioRad HIV Ab/Ag Ultra
- 9 Bio Mérieux Duo Quick
- 10 Siemens HIV Integral II
- 11 Determine HIV 1/2
- 12 Siemens Centaur

2014-2

- 1 Roche HIV Combo
- 2 Abbott HIV Ag/Ab, Axsym
- 3 Ortho HIV 1/2, Vitros
- 4 Abbott HIV Ag/Ab, Architect
- 5 Bio Mérieux Vikia HIV 1/2
- 6 Roche HIV Eclia, Modular
- 7 Determine HIV 1/2 Ag/Ab Schnelltest
- 8 BioRad HIV Ab/Ag Ultra
- 9 Bio Mérieux Duo Quick
- 10 Siemens HIV Integral II
- 11 Determine HIV 1/2
- 12 Siemens Centaur

2014-3

- 1 Roche HIV Combo
- 2 Abbott HIV Ag/Ab, Axsym
- 3 Ortho HIV 1/2, Vitros
- 4 Abbott HIV Ag/Ab, Architect
- 5 Bio Mérieux Vikia HIV 1/2
- 6 Roche HIV Eclia, Modular
- 7 Determine HIV 1/2 Ag/Ab Schnelltest
- 8 BioRad HIV Ab/Ag Ultra
- 9 Bio Mérieux Duo Quick
- 10 Siemens HIV Integral II
- 11 Determine HIV 1/2
- 12 Siemens Centaur

2014-4

- 1 Roche HIV Combo
- 2 Abbott HIV Ag/Ab, Axsym
- 3 Ortho HIV 1/2, Vitros
- 4 Abbott HIV Ag/Ab, Architect
- 5 Bio Mérieux Vikia HIV 1/2
- 6 Roche HIV Eclia, Modular
- 7 Determine HIV 1/2 Ag/Ab Schnelltest
- 8 BioRad HIV Ab/Ag Ultra
- 9 Bio Mérieux Duo Quick
- 10 Siemens HIV Integral II
- 11 Determine HIV 1/2
- 12 Siemens Centaur

Remarques : Aucune

Treponema Ig ou IgG

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Test utilisés										
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2014-1	40	39	97.5	0	0	1	1	1	17	1	4	1	9	4	0	0
2014-2	40	40	100	0	0	1	1	1	20	1	3	1	8	3	1	0
2014-3	38	38	100	0	0	1	1	1	19	0	2	1	7	4	1	1
2014-4	38	38	100	0	0	1	1	1	19	0	1	1	6	2	1	5
Total	156	155	99.4	0	0											

Test utilisés :

2014-1

- 1 Axis-Shield Microsyphilis
- 2 Espline TPPA (Fujirebio)
- 3 Human TPHA
- 4 Abbott Syphilis TP, Architect
- 5 Roche Modular
- 6 Diamed ID Syphilis
- 7 Siemens Cellognost TPHA
- 8 Serodia (Fujirebio) TPPA
- 9 BioRad Syphilis Total
- 10 Siemens Immulite Syphilis
- 11 Roche Cobas

2014-2

- 1 Axis-Shield Microsyphilis
- 2 Espline TPPA (Fujirebio)
- 3 Human TPHA
- 4 Abbott Syphilis TP, Architect
- 5 Roche Modular
- 6 Diamed ID Syphilis
- 7 Siemens Cellognost TPHA
- 8 Serodia (Fujirebio) TPPA
- 9 BioRad Syphilis Total
- 10 Siemens Immulite Syphilis
- 11 Roche Cobas

2014-3

- 1 Axis-Shield Microsyphilis
- 2 Espline TPPA (Fujirebio)
- 3 Human TPHA
- 4 Abbott Syphilis TP, Architect
- 5 Roche Modular
- 6 Diamed ID Syphilis
- 7 Siemens Cellognost TPHA
- 8 Serodia (Fujirebio) TPPA
- 9 BioRad Syphilis Total
- 10 Siemens Immulite Syphilis
- 11 Roche Cobas

2014-4

- 1 Axis-Shield Microsyphilis
- 2 Espline TPPA (Fujirebio)
- 3 Human TPHA
- 4 Abbott Syphilis TP, Architect
- 5 Roche Modular
- 6 Diamed ID Syphilis
- 7 Siemens Cellognost TPHA
- 8 Serodia (Fujirebio) TPPA
- 9 BioRad Syphilis Total
- 10 Siemens Immulite Syphilis
- 11 Roche Cobas

Remarques : Aucune

CMV Ig ou IgG / CMV IgM

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Test utilisés					
						1	2	3	4	5	6
2014-1	27	27	100	1	3.7	14	3	6	1	3	0
2014-2	27	27	100	0	0	15	3	6	0	3	0
2014-3	27	27	100	3	11.1	15	3	4	0	4	1
2014-4	27	27	100	1	3.7	15	3	4	0	4	1
Total	108	108	100	5	4.6						

Test utilisés :

2014-1

- 1 Abbott CMV, Architect
- 2 Siemens CMV
- 3 Bio Mérieux CMV
- 4 Beckmann Coulter
- 5 Roche CMV
- 6 Dia Sorin

2014-2

- 1 Abbott CMV, Architect
- 2 Siemens CMV
- 3 Bio Mérieux CMV
- 4 Beckmann Coulter
- 5 Roche CMV
- 6 Dia Sorin

2014-3

- 1 Abbott CMV, Architect
- 2 Siemens CMV
- 3 Bio Mérieux CMV
- 4 Beckmann Coulter
- 5 Roche CMV
- 6 Dia Sorin

2014-4

- 1 Abbott CMV, Architect
- 2 Siemens CMV
- 3 Bio Mérieux CMV
- 4 Beckmann Coulter
- 5 Roche CMV
- 6 Dia Sorin

Remarques : Aucune

HAV Ig ou IgG / HAV IgM

ID	Echantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Test utilisés					
						1	2	3	4	5	6
2014-1	33	33	100	0	0	1	15	3	13	1	3
2014-2	33	32	97	0	0	1	15	2	13	1	3
2014-3	33	33	100	0	0	0	17	1	12	1	1
2014-4	31	31	100	0	0	0	16	1	13	1	0
Total	130	129	99.2	0	0						

Test utilisés :

2014-1

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

2014-2

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

2014-3

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

2014-4

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

Remarques : Aucune

Rubéole virus Ig ou IgG / Rubéole virus IgM

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Test utilisés			
						1	2	3	4
2014-1	25	25	100	0	0	14	2	6	5
2014-2	25	25	100	0	0	15	1	6	5
2014-3	26	26	100	0	0	15	1	7	3
2014-4	26	26	100	0	0	15	0	7	4
Total	102	102	100	0	0				

Test utilisés :

2014-1

- 1 Abbott Rubella Architect
- 2 Beckmann Coulter Rubella
- 3 Roche Rubella
- 4 Bio Mériex Rubella

2014-2

- 1 Abbott Rubella Architect
- 2 Beckmann Coulter Rubella
- 3 Roche Rubella
- 4 Bio Mériex Rubella

2014-3

- 1 Abbott Rubella Architect
- 2 Beckmann Coulter Rubella
- 3 Roche Rubella
- 4 Bio Mériex Rubella

2014-4

- 1 Abbott Rubella Architect
- 2 Beckmann Coulter Rubella
- 3 Roche Rubella
- 4 Bio Mériex Rubella

Remarques : Aucune

Toxoplasma gondii Ig ou IgG / Toxoplasma gondii IgM

ID	Échantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Test utilisés				
						1	2	3	4	5
2014-1	17	17	100	0	0	1	13	1	1	1
2014-2	17	16	94.1	0	0	0	13	1	1	1
2014-3	18	18	100	0	0	0	14	1	2	1
2014-4	18	18	100	0	0	0	14	0	2	2
Total	70	69	98.6	0	0					

Test utilisés :

2014-1

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

2014-2

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

2014-3

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

2014-4

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

Remarques : Aucune

VZV IgG

ID	Echantillons envoyés	Nombre participants	Participation en %	Nombre faux résultats	faux résultats en %	Test utilisés				
						1	2	3	4	5
2014-1	11	11	100	0	0	7	2	1	1	0
2014-2	11	11	100	0	0	7	2	1	1	0
2014-3	11	11	100	0	0	6	2	1	1	1
2014-4	11	11	100	0	0	6	2	1	1	1
Total	44	44	100	0	0					

Test utilisés :

2014-1

- 1 Bio Mériex VZV IgG
- 2 Virion VZV IgG
- 3 Bio Rad
- 4 Siemens Enzygnost VZV IgG
- 5 Dia Sorin

2014-2

- 1 Bio Mériex VZV IgG
- 2 Virion VZV IgG
- 3 Bio Rad
- 4 Siemens Enzygnost VZV IgG
- 5 Dia Sorin

2014-3

- 1 Bio Mériex VZV IgG
- 2 Virion VZV IgG
- 3 Bio Rad
- 4 Siemens Enzygnost VZV IgG
- 5 Dia Sorin

2014-4

- 1 Bio Mériex VZV IgG
- 2 Virion VZV IgG
- 3 Bio Rad
- 4 Siemens Enzygnost VZV IgG
- 5 Dia Sorin

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	%
2014-1	194	193	99.5	193	0	0	141	2	1.4	190	0	0	Anti-D / Anti-Jk ^a	47	1	2.1
2014-2	194	194	100	194	1	0.5	142	2	1.4	190	1	0.5	Anti-K / Anti-Fy ^a	47	0	0
2014-3	195	194	99.5	194	2	1.0	139	1	0.7	191	0	0	Anti-S / Anti-K / Anti-A	45	2	4.4
2014-4	195	195	100	195	2	1.0	140	0	0	192	0	0	Anti-c / Anti-Kp ^a	45	0	0
Total	778	776	99.7	776	5	0.6	562	5	0.9	763	1	0.1		184	3	1.6

Remarques : Aucune