Rapport MQ 2021/2 Microbiologie: Diagnostics moléculaires

Résumé

Echantillon		Résultats	bon	% bon
B11	Chlamydia trachomatis/Nesseria gonorrhoea	52	52	100.00
B12	Staphylococcus aureus, MRSA	33	33	100.00
B13	Clostridium difficile	26	26	100.00
B14	Streptococcus group B	32	32	100.00
B15	Norovirus	59	59	100.00
B16	Influenzavirus/RSV	208	208	100.00
B17	Mycobacterium tuberculosis	20	20	100.00
B25	Carba-R	36	36	100.00
B26	Enterovirus	5	5	100.00
B29	VanA/VanB	9	9	100.00
B31	SARS-CoV-2	91	91	100.00
B18	Gastrointestinal Panel NAT	592	591	99.83
B19	Respiratory Panel NAT	611	606	99.18
B23	Meningitis Panel NAT	258	257	99.61
Total		2032	2025	99.66

B11 Chlamydia trachomatis/Nesseria gonorrhoeae

Chlamydia trachomatis (CT)	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Genexpert	négatif	23	0	100.00
Autres méthodes	négatif	3	0	100.00
Totale		26	0	100.00

Neisseria gonorrhoeae (NG)	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Genexpert	négatif	23	0	100.00
Autres méthodes	négatif	3	0	100.00
Totale		26	0	100.00

B12 Staphylococcus aureus, MRSA

Staphylococcus aureus (SA)	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Genexpert	positif	0	2	100.00

MRSA	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Genexpert	négatif	31	0	100.00

B13 Clostridium difficile

	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Genexpert	positif	0	25	100.00
Autres méthodes	positif	0	1	100.00
Totale		0	26	100.00

B14 Streptococcus group B

	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Genexpert	positif	0	32	100.00

B15 Norovirus

	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Genexpert	positif	0	59	100.00

B16 Influenzavirus/RSV

Influenza A	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Genexpert	négatif	61	0	100.00
Abbott ID NOW	négatif	5	0	100.00
cobas Liat	négatif	4	0	100.00
Autres méthodes	négatif	4	0	100.00
Totale		74	0	100.00

Influenza B	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Genexpert	négatif	60	0	100.00
Abbott ID NOW	négatif	4	0	100.00
cobas Liat	négatif	3	0	100.00
Autres méthodes	négatif	3	0	100.00
Totale		70	0	100.00

RSV	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Genexpert	positif	0	59	100.00
Autres méthodes	positif	0	5	100.00
Totale		0	64	100.00

B17 Mycobacterium tuberculosis

	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Genexpert	positif	0	20	100.00

B25 Carba-R

Carba R	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Genexpert	positif	0	1	100.00
Carba-R (IMP1)	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Genexpert	négatif	7	0	100.00
Carba-R (VIM)	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Genexpert	négatif	7	0	100.00
Carba-R (NDM)	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Genexpert	négatif	7	0	100.00
Carba-R (KPC)	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Genexpert	positif	0	7	100.00
Carba-R (OXA48)	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Genexpert	négatif	7	0	100.00

B26 Enterovirus

	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Genexpert	négatif	5	0	100.00

B29 VanA/VanB

	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Genexpert	négatif	9	0	100.00

B31 SARS-CoV-2

	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Genexpert	négatif	53	0	100.00
BD MAX	négatif	3	0	100.00
MDX liaison DiaSorin	négatif	12	0	100.00
Ender MASS	négatif	1	0	100.00
cobas Liat	négatif	7	0	100.00
Autres méthodes	négatif	15	0	100.00
Totale		91	0	100.00

B18 Gastrointestinal Panel NAT

Campylobacter	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	positif	0	23	100.00
QIAstat-DX	positif	0	4	100.00
BD MAX	positif	0	2	100.00
MDX liaison DiaSorin	positif	0	1	100.00
Totale		0	30	100.00

Clostridium difficile	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	22	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	4	0	100.00
Totale		26	0	100.00

Plesiomonas shigelloides	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	22	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	4	0	100.00
BD MAX	négatif	1	0	100.00
Totale		27	0	100.00

Salmonella	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	23	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	4	0	100.00
BD MAX	négatif	2	0	100.00
MDX liaison DiaSorin	négatif	1	0	100.00
Totale		30	0	100.00

Vibrio	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	23	0	100.00
BD MAX	négatif	2	0	100.00
Totale		25	0	100.00

Vibrio cholerae	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	21	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	4	0	100.00
Totale		25	0	100.00

Yersinia enterocolitica	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	23	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	4	0	100.00
BD MAX	négatif	2	0	100.00
Totale		29	0	100.00

E. coli (EAEC)	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	22	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	4	0	100.00
Totale		26	0	100.00

E. coli (EPEC)	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	21	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	4	0	100.00
Totale		25	0	100.00

E. coli (ETEC)	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	23	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	4	0	100.00
BD MAX	négatif	1	0	100.00
Totale		28	0	100.00

E. coli (STEC)	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	23	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	4	0	100.00
BD MAX	négatif	2	0	100.00
Totale		29	0	100.00

E. coli O157	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	17	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	2	0	100.00
Totale		19	0	100.00

E. coli (EIEC) / Shigella	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	23	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	4	0	100.00
BD MAX	négatif	2	0	100.00
MDX liaison DiaSorin	négatif	1	0	100.00
Totale		30	0	100.00

Cryptosporidium	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	23	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	4	0	100.00
Totale		27	0	100.00

Cyclospora cayetanensis	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	22	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	4	0	100.00
Totale		26	0	100.00

Entamoeba histolytica	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	23	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	4	0	100.00
Totale		27	0	100.00

Giardia lamblia	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	23	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	4	0	100.00
Totale		27	0	100.00

Adenovirus F40/41	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	positif	0	22	100.00
QIAstat-DX	positif	0	4	100.00
Totale		0	26	100.00

Totale		26	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	4	0	100.00
Biofire/Filmarray	négatif	22	0	100.00
Astrovirus	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté

Norovirus GI/GII	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	positif	1	21	95.45
QIAstat-DX	positif	0	4	100.00
Totale		1	25	96.15

Rotavirus A	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	22	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	4	0	100.00
Totale		26	0	100.00

Sapovirus	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	22	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	4	0	100.00
Totale		26	0	100.00

Vibrio parahaemolyticus	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
QIAstat-DX	négatif	3	0	100.00

Vibrio vulnificus	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
QIAstat-DX	négatif	3	0	100.00

B19 Respiratory Panel NAT

Adenovirus	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	positif	2	24	92.31
QIAstat-DX	positif	0	5	100.00
Totale		2	29	93.55

Bocavirus	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
QIAstat-DX	négatif	4	0	100.00

Coronavirus 229E	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	26	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	5	0	100.00
Totale		31	0	100.00

Coronavirus HKU1	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	26	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	5	0	100.00
Totale		31	0	100.00

Totale		0	31	100.00
QIAstat-DX	positif	0	5	100.00
Biofire/Filmarray	positif	0	26	100.00
Coronavirus NL63	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté

Coronavirus OC43	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	26	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	5	0	100.00
Totale		31	0	100.00

MERS-CoV	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	24	0	100.00

SARS-Cov-2	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	24	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	5	0	100.00
Totale		29	0	100.00

Metapneumovirus	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	26	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	5	0	100.00
Totale		31	0	100.00

Rhinovirus/Enterovirus	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	26	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	5	0	100.00
Totale		31	0	100.00

Influenza A	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	26	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	5	0	100.00
Totale		31	0	100.00

Influenza B	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	positif	0	26	100.00
QIAstat-DX	positif	3	2	40.00
Totale		3	28	90.32

Parainfluenza Virus 1	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	26	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	5	0	100.00
Totale		31	0	100.00

Parainfluenza Virus 2	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	26	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	5	0	100.00
Totale		31	0	100.00

Parainfluenza Virus 3	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	26	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	5	0	100.00
Totale		31	0	100.00
Parainfluenza Virus 4	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	26	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	5	0	100.00
Totale		31	0	100.00
Respiratory Syncytial Virus	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	26	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	5	0	100.00
Totale		31	0	100.00
Bordetella parapertussis	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	positif	0	25	100.00
Bordetella pertussis	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	26	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	5	0	100.00
MDX liaison DiaSorin	négatif	1	0	100.00
Totale		32	0	100.00
Legionella pneumophilia	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
QIAstat-DX	négatif	4	0	100.00
Chlamydophila pneumoniae	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	26	0	100.00
MDX liaison DiaSorin	négatif	1	0	100.00
Totale		27	0	100.00

Mycoplasma pneumoniae	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	26	0	100.00
QIAstat-DX	négatif	5	0	100.00
MDX liaison DiaSorin	négatif	1	0	100.00
Totale		32	0	100.00

B23 Meningitis Panel NAT

Facility and IVA	Mala a Shi		1016	0/ Danasal/
Escherichia coli K1	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	positif	0	17	100.00
Haemophilus influenzae	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	17	0	100.00
,				
Listeria monocytogenes	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	17	0	100.00
Neisseria meningitidis	Valeur cible	págatif	positif	9/ Pospostá
		négatif	•	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	17	0	100.00
Streptococcus agalactiae	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	17	0	100.00
Streptococcus pneumoniae	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	17	0	100.00
Zytomegalievirus	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	19	0	100.00
Enterovirus	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	positif	1	16	94.12
Diomon innarray	positii		10	<u> </u>
Herpes-simplex-Virus 1	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	positif	0	18	100.00
MDX liaison DiaSorin	positif	0	4	100.00
autres méthodes NAT	positif	0	2	100.00
Totale		0	24	100.00

Biofire/Filmarray

Herpes-simplex-Virus 2	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	18	0	100.00
MDX liaison DiaSorin	négatif	4	0	100.00
autres méthodes NAT	négatif	2	0	100.00
Totale		24	0	100.00
Herpesvirus 6	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	17	0	100.00
Para di satura	Webs a 25 b	. (t)(100	0/ Daniel/
Parechovirus	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	17	0	100.00
Varizella-Zoster-Virus	Valeur cible	négatif	positif	% Respecté
Biofire/Filmarray	négatif	18	0	100.00
MDX liaison DiaSorin	négatif	2	0	100.00
autres méthodes NAT	négatif	2	0	100.00
Totale		22	0	100.00
Cryptococcus neoformans/g	yattii Valeur cible	négatif	positif	% Respecté

négatif

16

0

100.00