

Rapport MQ 2022/2 Microbiologie: Diagnostics moléculaires**Résumé**

| Echantillon | Résultats | bon | % bon |
|---|------------------|-------------|--------------|
| B11 Chlamydia trachomatis/Nesseria gonorrhoea | 66 | 65 | 98.48 |
| B12 Staphylococcus aureus, MRSA | 33 | 33 | 100.00 |
| B13 Clostridium difficile | 26 | 26 | 100.00 |
| B14 Streptococcus group B | 34 | 34 | 100.00 |
| B15 Norovirus | 60 | 60 | 100.00 |
| B16 Influenzavirus/RSV | 196 | 196 | 100.00 |
| B17 Mycobacterium tuberculosis | 20 | 20 | 100.00 |
| B25 Carba-R | 41 | 41 | 100.00 |
| B26 Enterovirus | 5 | 5 | 100.00 |
| B29 VanA/VanB | 10 | 10 | 100.00 |
| B31 SARS-CoV-2 | 108 | 106 | 98.15 |
| B18 Gastrointestinal Panel NAT | 662 | 660 | 99.70 |
| B19 Respiratory Panel NAT | 707 | 707 | 100.00 |
| B23 Meningitis Panel NAT | 310 | 310 | 100.00 |
| Total | 2278 | 2273 | 99.78 |

B11 Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae

| Chlamydia trachomatis (CT) | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-----------------------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Genexpert | négatif | 25 | 0 | 100.00 |
| Autres méthodes | négatif | 8 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 33 | 0 | 100.00 |

| Neisseria gonorrhoeae (NG) | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-----------------------------------|--------------|----------|-----------|--------------|
| Genexpert | positif | 0 | 25 | 100.00 |
| Autres méthodes | positif | 1 | 7 | 87.50 |
| Totale | | 1 | 32 | 96.97 |

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 | négatif | 25 | 0 | 100.00 |
| Autres méthodes | négatif | 1 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 26 | 0 | 100.00 |

B14 Streptococcus group B

| | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-----------|--------------|---------|---------|------------|
| Genexpert | négatif | 34 | 0 | 100.00 |

B15 Norovirus

| | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-----------|--------------|---------|---------|------------|
| Genexpert | positif | 0 | 60 | 100.00 |

B16 Influenzavirus/RSV

| Influenza A | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|--------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Genexpert | négatif | 57 | 0 | 100.00 |
| Abbott ID NOW | négatif | 4 | 0 | 100.00 |
| cobas Liat | négatif | 4 | 0 | 100.00 |
| Autres méthodes | négatif | 4 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 69 | 0 | 100.00 |

| Influenza B | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|--------------------|--------------|----------|-----------|---------------|
| Genexpert | positif | 0 | 57 | 100.00 |
| Abbott ID NOW | positif | 0 | 4 | 100.00 |
| cobas Liat | positif | 0 | 4 | 100.00 |
| Autres méthodes | positif | 0 | 3 | 100.00 |
| Totale | | 0 | 68 | 100.00 |

| RSV | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-----------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Genexpert | négatif | 54 | 0 | 100.00 |
| cobas Liat | négatif | 2 | 0 | 100.00 |
| Autres méthodes | négatif | 3 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 59 | 0 | 100.00 |

B17 Mycobacterium tuberculosis

| | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-----------|--------------|---------|---------|------------|
| Genexpert | négatif | 20 | 0 | 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 | 8 | 0 | 100.00 |

| Carba-R (VIM) | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|----------------------|--------------|---------|---------|------------|
| Genexpert | négatif | 8 | 0 | 100.00 |

| Carba-R (NDM) | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|----------------------|--------------|---------|---------|------------|
| Genexpert | négatif | 8 | 0 | 100.00 |

| Carba-R (KPC) | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|----------------------|--------------|---------|---------|------------|
| Genexpert | négatif | 8 | 0 | 100.00 |

| Carba-R (OXA48) | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|------------------------|--------------|---------|---------|------------|
| Genexpert | positif | 0 | 8 | 100.00 |

B26 Enterovirus

| | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-----------|--------------|---------|---------|------------|
| Genexpert | négatif | 5 | 0 | 100.00 |

B29 VanA/VanB

| | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-----------|--------------|---------|---------|------------|
| Genexpert | positif | 0 | 10 | 100.00 |

B31 SARS-CoV-2

| | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|----------------------|--------------|------------|----------|--------------|
| Genexpert | négatif | 52 | 0 | 100.00 |
| BD MAX | négatif | 3 | 2 | 60.00 |
| MDX liaison DiaSorin | négatif | 11 | 0 | 100.00 |
| Ender MASS | négatif | 1 | 0 | 100.00 |
| cobas Liat | négatif | 12 | 0 | 100.00 |
| Autres méthodes | négatif | 27 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 106 | 2 | 98.15 |

B18 Gastrointestinal Panel NAT

| Campylobacter | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|----------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 26 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 5 | 0 | 100.00 |
| BD MAX | négatif | 2 | 0 | 100.00 |
| MDX liaison DiaSorin | négatif | 1 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 34 | 0 | 100.00 |

| Clostridium difficile | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|------------------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 25 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 5 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 30 | 0 | 100.00 |

| Plesiomonas shigelloides | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|---------------------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 25 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 5 | 0 | 100.00 |
| BD MAX | négatif | 1 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 31 | 0 | 100.00 |

| Salmonella | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|----------------------|--------------|----------|-----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | positif | 0 | 26 | 100.00 |
| QIAstat-DX | positif | 0 | 5 | 100.00 |
| BD MAX | positif | 0 | 2 | 100.00 |
| MDX liaison DiaSorin | négatif | 1 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 1 | 33 | 100.00 |

| Vibrio | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 26 | 0 | 100.00 |
| BD MAX | négatif | 2 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 28 | 0 | 100.00 |

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

| Yersinia enterocolitica | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|--------------------------------|--------------|----------|-----------|--------------|
| Biofire/Filmarray | positif | 1 | 25 | 96.15 |
| QIAstat-DX | positif | 0 | 5 | 100.00 |
| BD MAX | positif | 0 | 2 | 100.00 |
| Totale | | 1 | 32 | 96.97 |

| E. coli (EAEC) | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-----------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 25 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 4 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 29 | 0 | 100.00 |

| E. coli (EPEC) | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-----------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 24 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 3 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 27 | 0 | 100.00 |

| E. coli (ETEC) | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-----------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 26 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 4 | 0 | 100.00 |
| BD MAX | négatif | 1 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 31 | 0 | 100.00 |

| E. coli (STEC) | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-----------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 26 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 5 | 0 | 100.00 |
| BD MAX | négatif | 2 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 33 | 0 | 100.00 |

| E. coli O157 | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|---------------------|--------------|-----------|----------|--------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 19 | 1 | 95.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 2 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 21 | 1 | 95.45 |

| E. coli (EIEC) / Shigella | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|----------------------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 26 | 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 | | 33 | 0 | 100.00 |

| Cryptosporidium | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|------------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 26 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 4 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 30 | 0 | 100.00 |

| Cyclospora cayetanensis | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|--------------------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 25 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 4 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 29 | 0 | 100.00 |

| Entamoeba histolytica | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|------------------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 26 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 4 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 30 | 0 | 100.00 |

| Giardia lamblia | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|------------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 26 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 4 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 30 | 0 | 100.00 |

| Adenovirus F40/41 | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|--------------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 25 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 4 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 29 | 0 | 100.00 |

| Astrovirus | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 25 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 4 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 29 | 0 | 100.00 |

| Norovirus GI/GII | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-------------------------|--------------|----------|-----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | positif | 0 | 25 | 100.00 |
| QIAstat-DX | positif | 0 | 5 | 100.00 |
| Totale | | 0 | 30 | 100.00 |

| Rotavirus A | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|--------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 25 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 5 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 30 | 0 | 100.00 |

| Sapovirus | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 25 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 4 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 29 | 0 | 100.00 |

| Vibrio parahaemolyticus | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|--------------------------------|--------------|---------|---------|------------|
| QIAstat-DX | négatif | 2 | 0 | 100.00 |

| Vibrio vulnificus | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|--------------------------|--------------|---------|---------|------------|
| QIAstat-DX | négatif | 2 | 0 | 100.00 |

B19 Respiratory Panel NAT

| Adenovirus | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 31 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 5 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 36 | 0 | 100.00 |

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

| Coronavirus 229E | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-------------------------|--------------|----------|-----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | positif | 0 | 31 | 100.00 |
| QIAstat-DX | positif | 0 | 5 | 100.00 |
| Totale | | 0 | 36 | 100.00 |

| Coronavirus HKU1 | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-------------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 30 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 5 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 35 | 0 | 100.00 |

| Coronavirus NL63 | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-------------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 31 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 5 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 36 | 0 | 100.00 |

| Coronavirus OC43 | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-------------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 31 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 5 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 36 | 0 | 100.00 |

| MERS-CoV | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-------------------|--------------|---------|---------|------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 28 | 0 | 100.00 |

| SARS-Cov-2 | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 29 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 4 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 33 | 0 | 100.00 |

| Metapneumovirus | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|------------------------|--------------|----------|-----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | positif | 0 | 31 | 100.00 |
| QIAstat-DX | positif | 0 | 5 | 100.00 |
| Totale | | 0 | 36 | 100.00 |

| Rhinovirus/Enterovirus | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-------------------------------|--------------|----------|-----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | positif | 0 | 31 | 100.00 |
| QIAstat-DX | positif | 0 | 5 | 100.00 |
| Totale | | 0 | 36 | 100.00 |

| Influenza A | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|--------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 31 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 5 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 36 | 0 | 100.00 |

| Influenza B | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|--------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 31 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 5 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 36 | 0 | 100.00 |

| Parainfluenza Virus 1 | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|------------------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 31 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 5 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 36 | 0 | 100.00 |

| Parainfluenza Virus 2 | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|------------------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 31 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 5 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 36 | 0 | 100.00 |

| Parainfluenza Virus 3 | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|------------------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 31 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 5 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 36 | 0 | 100.00 |

| Parainfluenza Virus 4 | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|------------------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 31 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 5 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 36 | 0 | 100.00 |

| Respiratory Syncytial Virus | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|------------------------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 31 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 5 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 36 | 0 | 100.00 |

| Bordetella parapertussis | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|---------------------------------|--------------|---------|---------|------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 30 | 0 | 100.00 |

| Bordetella pertussis | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-----------------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 31 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 5 | 0 | 100.00 |
| MDX liaison DiaSorin | négatif | 1 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 37 | 0 | 100.00 |

| Legionella pneumophilia | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|--------------------------------|--------------|---------|---------|------------|
| QIAstat-DX | négatif | 4 | 0 | 100.00 |

| Chlamydomphila pneumoniae | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|----------------------------------|--------------|----------|-----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | positif | 0 | 31 | 100.00 |
| MDX liaison DiaSorin | positif | 0 | 1 | 100.00 |
| Totale | | 0 | 32 | 100.00 |

| Mycoplasma pneumoniae | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|------------------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 30 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | négatif | 5 | 0 | 100.00 |
| MDX liaison DiaSorin | négatif | 1 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 36 | 0 | 100.00 |

B23 Meningitis Panel NAT

| Escherichia coli K1 | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|----------------------------|--------------|---------|---------|------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 21 | 0 | 100.00 |

| Haemophilus influenzae | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-------------------------------|--------------|---------|---------|------------|
| Biofire/Filmarray | positif | 0 | 21 | 100.00 |

| Listeria monocytogenes | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-------------------------------|--------------|---------|---------|------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 21 | 0 | 100.00 |

| Neisseria meningitidis | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-------------------------------|--------------|---------|---------|------------|
| Biofire/Filmarray | positif | 0 | 21 | 100.00 |

| Streptococcus agalactiae | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|---------------------------------|--------------|---------|---------|------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 21 | 0 | 100.00 |

| Streptococcus pneumoniae | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|---------------------------------|--------------|---------|---------|------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 21 | 0 | 100.00 |

| Zytomegalievirus | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-------------------------|--------------|---------|---------|------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 24 | 0 | 100.00 |

| Enterovirus | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|--------------------|--------------|---------|---------|------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 21 | 0 | 100.00 |

| Herpes-simplex-Virus 1 | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-------------------------------|--------------|----------|-----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | positif | 0 | 22 | 100.00 |
| MDX liaison DiaSorin | positif | 0 | 3 | 100.00 |
| autres méthodes NAT | positif | 0 | 1 | 100.00 |
| Totale | | 0 | 26 | 100.00 |

| Herpes-simplex-Virus 2 | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-------------------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 22 | 0 | 100.00 |
| MDX liaison DiaSorin | négatif | 3 | 0 | 100.00 |
| autres méthodes NAT | négatif | 1 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 26 | 0 | 100.00 |

| Herpesvirus 6 | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|----------------------|--------------|---------|---------|------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 21 | 0 | 100.00 |

| Parechovirus | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|---------------------|--------------|---------|---------|------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 21 | 0 | 100.00 |

| Varizella-Zoster-Virus | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|-------------------------------|--------------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 21 | 0 | 100.00 |
| MDX liaison DiaSorin | négatif | 2 | 0 | 100.00 |
| autres méthodes NAT | négatif | 2 | 0 | 100.00 |
| Totale | | 25 | 0 | 100.00 |

| Cryptococcus neoformans/gattii | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|---------------------------------------|--------------|---------|---------|------------|
| Biofire/Filmarray | négatif | 19 | 0 | 100.00 |

| Herpes-simplex-Virus 1/2 | Valeur cible | négatif | positif | % Respecté |
|---------------------------------|--------------|---------|---------|------------|
| toutes les méthodes | positif | 0 | 1 | 100.00 |