

Bericht MQ 2023/1 Mikrobiologie: Molekulare Diagnostik**Zusammenfassung**

| Probe | Resultate | gut | % gut |
|---|------------------|-------------|--------------|
| B11 Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoe | 86 | 86 | 100.00 |
| B12 Staphylococcus aureus, MRSA | 35 | 35 | 100.00 |
| B13 Clostridium difficile | 32 | 32 | 100.00 |
| B14 Streptococcus Gruppe B | 42 | 42 | 100.00 |
| B15 Norovirus | 66 | 66 | 100.00 |
| B16 Influenzavirus/RSV | 207 | 206 | 99.52 |
| B17 Mycobacterium tuberculosis | 20 | 20 | 100.00 |
| B25 Carba-R | 41 | 41 | 100.00 |
| B26 Enterovirus | 5 | 5 | 100.00 |
| B29 VanA/VanB | 12 | 12 | 100.00 |
| B31 SARS-CoV-2 | 107 | 106 | 99.07 |
| B36 SARS-CoV2+Flu+RSV | 141 | 141 | 100.00 |
| B18 Gastrointestinal Panel NAT | 798 | 793 | 99.37 |
| B19 Respiratory Panel NAT | 821 | 817 | 99.51 |
| B23 Meningitis Panel NAT | 378 | 376 | 99.47 |
| Total | 2791 | 2778 | 99.53 |

B11 Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae

| Chlamydia trachomatis (CT) | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-----------------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Genexpert | negativ | 30 | 0 | 100.00 |
| andere Methoden | negativ | 13 | 0 | 100.00 |
| Total | | 43 | 0 | 100.00 |

| Neisseria gonorrhoeae (NG) | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-----------------------------------|----------|----------|-----------|---------------|
| Genexpert | positiv | 0 | 30 | 100.00 |
| andere Methoden | positiv | 0 | 13 | 100.00 |
| Total | | 0 | 43 | 100.00 |

B12 Staphylococcus aureus, MRSA

| Staphylococcus aureus (SA) | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-----------------------------------|----------|---------|---------|-----------|
| Genexpert | positiv | 0 | 3 | 100.00 |

| MRSA | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-------------|----------|---------|---------|-----------|
| Genexpert | negativ | 32 | 0 | 100.00 |

B13 Clostridium difficile

| | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-----------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Genexpert | negativ | 29 | 0 | 100.00 |
| andere Methoden | negativ | 3 | 0 | 100.00 |
| Total | | 32 | 0 | 100.00 |

B14 Streptococcus Gruppe B

| | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-----------------|----------|----------|-----------|---------------|
| Genexpert | positiv | 0 | 41 | 100.00 |
| andere Methoden | positiv | 0 | 1 | 100.00 |
| Total | | 0 | 42 | 100.00 |

B15 Norovirus

| | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-----------|----------|---------|---------|-----------|
| Genexpert | positiv | 0 | 66 | 100.00 |

B16 Influenzavirus/RSV

| Influenza A | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|--------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Genexpert | negativ | 56 | 0 | 100.00 |
| Abbott ID NOW | negativ | 4 | 0 | 100.00 |
| cobas Liat | negativ | 7 | 0 | 100.00 |
| andere Methoden | negativ | 7 | 0 | 100.00 |
| Total | | 74 | 0 | 100.00 |

| Influenza B | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|--------------------|----------|----------|-----------|--------------|
| Genexpert | positiv | 0 | 55 | 100.00 |
| Abbott ID NOW | positiv | 0 | 4 | 100.00 |
| cobas Liat | positiv | 0 | 7 | 100.00 |
| andere Methoden | positiv | 1 | 5 | 83.33 |
| Total | | 1 | 71 | 98.61 |

| RSV | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-----------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Genexpert | negativ | 52 | 0 | 100.00 |
| cobas Liat | negativ | 4 | 0 | 100.00 |
| andere Methoden | negativ | 5 | 0 | 100.00 |
| Total | | 61 | 0 | 100.00 |

B17 Mycobacterium tuberculosis

| | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-----------|----------|---------|---------|-----------|
| Genexpert | positiv | 0 | 20 | 100.00 |

B25 Carba-R

| Carba R | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|----------------|----------|---------|---------|-----------|
| Genexpert | positiv | 0 | 1 | 100.00 |

| Carba-R (IMP1) | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-----------------------|----------|---------|---------|-----------|
| Genexpert | negativ | 8 | 0 | 100.00 |

| Carba-R (VIM) | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|----------------------|----------|---------|---------|-----------|
| Genexpert | negativ | 8 | 0 | 100.00 |

| Carba-R (NDM) | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|----------------------|----------|---------|---------|-----------|
| Genexpert | positiv | 0 | 8 | 100.00 |

| Carba-R (KPC) | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|----------------------|----------|---------|---------|-----------|
| Genexpert | negativ | 8 | 0 | 100.00 |

| Carba-R (OXA48) | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|------------------------|----------|---------|---------|-----------|
| Genexpert | negativ | 8 | 0 | 100.00 |

B26 Enterovirus

| | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-----------|----------|---------|---------|-----------|
| Genexpert | negativ | 5 | 0 | 100.00 |

B29 VanA/VanB

| | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-----------|----------|---------|---------|-----------|
| Genexpert | negativ | 12 | 0 | 100.00 |

B31 SARS-CoV-2

| | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|----------------------|----------|----------|------------|--------------|
| Genexpert | positiv | 0 | 55 | 100.00 |
| BD MAX | positiv | 0 | 8 | 100.00 |
| MDX liaison DiaSorin | positiv | 0 | 15 | 100.00 |
| cobas Liat | positiv | 0 | 13 | 100.00 |
| andere Methoden | positiv | 1 | 15 | 93.75 |
| Total | | 1 | 106 | 99.07 |

B36 SARS-CoV2+Flu+RSV

| SARS CoV-2 | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-------------------|----------|----------|-----------|---------------|
| Genexpert | positiv | 0 | 28 | 100.00 |
| andere Methoden | positiv | 0 | 13 | 100.00 |
| Total | | 0 | 41 | 100.00 |

| Influenza A | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|--------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Genexpert | negativ | 24 | 0 | 100.00 |
| andere Methoden | negativ | 9 | 0 | 100.00 |
| Total | | 33 | 0 | 100.00 |

| Influenza B | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|--------------------|----------|----------|-----------|---------------|
| Genexpert | positiv | 0 | 25 | 100.00 |
| andere Methoden | positiv | 0 | 10 | 100.00 |
| Total | | 0 | 35 | 100.00 |

| RSV | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-----------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Genexpert | negativ | 24 | 0 | 100.00 |
| andere Methoden | negativ | 8 | 0 | 100.00 |
| Total | | 32 | 0 | 100.00 |

B18 Gastrointestinal Panel NAT

| Campylobacter | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|----------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 31 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 6 | 0 | 100.00 |
| BD MAX | negativ | 3 | 0 | 100.00 |
| MDX liaison DiaSorin | negativ | 1 | 0 | 100.00 |
| Total | | 41 | 0 | 100.00 |

| Clostridium difficile | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|------------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 30 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 6 | 0 | 100.00 |
| Total | | 36 | 0 | 100.00 |

| Plesiomonas shigelloides | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|---------------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 29 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 5 | 0 | 100.00 |
| BD MAX | negativ | 2 | 0 | 100.00 |
| Total | | 36 | 0 | 100.00 |

| Salmonella | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|----------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 31 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 6 | 0 | 100.00 |
| BD MAX | negativ | 3 | 0 | 100.00 |
| MDX liaison DiaSorin | negativ | 1 | 0 | 100.00 |
| Total | | 41 | 0 | 100.00 |

| Vibrio | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 30 | 0 | 100.00 |
| BD MAX | negativ | 2 | 0 | 100.00 |
| Total | | 32 | 0 | 100.00 |

| Vibrio cholerae | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 28 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 5 | 0 | 100.00 |
| Total | | 33 | 0 | 100.00 |

| Yersinia enterocolitica | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|--------------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 31 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 6 | 0 | 100.00 |
| BD MAX | negativ | 2 | 0 | 100.00 |
| Total | | 39 | 0 | 100.00 |

| E. coli (EAEC) | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-----------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 30 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 5 | 0 | 100.00 |
| Total | | 35 | 0 | 100.00 |

| E. coli (EPEC) | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-----------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 29 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 4 | 0 | 100.00 |
| Total | | 33 | 0 | 100.00 |

| E. coli (ETEC) | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-----------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 31 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 5 | 0 | 100.00 |
| BD MAX | negativ | 2 | 0 | 100.00 |
| Total | | 38 | 0 | 100.00 |

| E. coli (STEC) | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-----------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 31 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 6 | 0 | 100.00 |
| BD MAX | negativ | 3 | 0 | 100.00 |
| Total | | 40 | 0 | 100.00 |

| E. coli O157 | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|---------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 25 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 3 | 0 | 100.00 |
| Total | | 28 | 0 | 100.00 |

| E. coli (EIEC) / Shigella | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|----------------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 30 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 6 | 0 | 100.00 |
| BD MAX | negativ | 3 | 0 | 100.00 |
| MDX liaison DiaSorin | negativ | 1 | 0 | 100.00 |
| Total | | 40 | 0 | 100.00 |

| Cryptosporidium | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 31 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 5 | 0 | 100.00 |
| Total | | 36 | 0 | 100.00 |

| Cyclospora cayetanensis | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|--------------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 31 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 5 | 0 | 100.00 |
| Total | | 36 | 0 | 100.00 |

| Entamoeba histolytica | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|------------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 31 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 5 | 0 | 100.00 |
| Total | | 36 | 0 | 100.00 |

| Giardia lamblia | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 30 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 5 | 0 | 100.00 |
| Total | | 35 | 0 | 100.00 |

| Adenovirus F40/41 | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|--------------------------|----------|----------|-----------|--------------|
| Biofire/Filmarray | positiv | 1 | 29 | 96.67 |
| QIAstat-DX | positiv | 0 | 5 | 100.00 |
| Total | | 1 | 34 | 97.14 |

| Astrovirus | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-------------------|----------|----------|-----------|--------------|
| Biofire/Filmarray | positiv | 2 | 28 | 93.33 |
| QIAstat-DX | positiv | 2 | 3 | 60.00 |
| Total | | 4 | 31 | 88.57 |

| Norovirus GI/GII | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-------------------------|----------|----------|-----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | positiv | 0 | 30 | 100.00 |
| QIAstat-DX | positiv | 0 | 6 | 100.00 |
| Total | | 0 | 36 | 100.00 |

| Rotavirus A | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|--------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 29 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 6 | 0 | 100.00 |
| Total | | 35 | 0 | 100.00 |

| Sapovirus | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 29 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 5 | 0 | 100.00 |
| Total | | 34 | 0 | 100.00 |

| Vibrio parahaemolyticus | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|--------------------------------|----------|---------|---------|-----------|
| QIAstat-DX | negativ | 4 | 0 | 100.00 |

| Vibrio vulnificus | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|--------------------------|----------|---------|---------|-----------|
| QIAstat-DX | negativ | 4 | 0 | 100.00 |

B19 Respiratory Panel NAT

| Adenovirus | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 35 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 7 | 0 | 100.00 |
| Total | | 42 | 0 | 100.00 |

| Bocavirus | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|------------------|----------|---------|---------|-----------|
| QIAstat-DX | negativ | 7 | 0 | 100.00 |

| Coronavirus 229E | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 34 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 7 | 0 | 100.00 |
| Total | | 41 | 0 | 100.00 |

| Coronavirus HKU1 | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 33 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 7 | 0 | 100.00 |
| Total | | 40 | 0 | 100.00 |

| Coronavirus NL63 | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-------------------------|----------|----------|-----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | positiv | 0 | 34 | 100.00 |
| QIAstat-DX | positiv | 0 | 7 | 100.00 |
| Total | | 0 | 41 | 100.00 |

| Coronavirus OC43 | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 34 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 7 | 0 | 100.00 |
| Total | | 41 | 0 | 100.00 |

| MERS-CoV | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-------------------|----------|---------|---------|-----------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 31 | 0 | 100.00 |

| SARS-Cov-2 | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-------------------|----------|-----------|----------|--------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 33 | 1 | 97.06 |
| QIAstat-DX | negativ | 7 | 0 | 100.00 |
| Total | | 40 | 1 | 97.56 |

| Metapneumovirus | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 35 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 7 | 0 | 100.00 |
| Total | | 42 | 0 | 100.00 |

| Rhinovirus/Enterovirus | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-------------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 35 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 7 | 0 | 100.00 |
| Total | | 42 | 0 | 100.00 |

| Influenza A | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|--------------------|----------|----------|-----------|--------------|
| Biofire/Filmarray | positiv | 1 | 34 | 97.14 |
| QIAstat-DX | positiv | 0 | 7 | 100.00 |
| Total | | 1 | 41 | 97.62 |

| Influenza B | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|--------------------|----------|-----------|----------|--------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 34 | 1 | 97.14 |
| QIAstat-DX | negativ | 7 | 0 | 100.00 |
| Total | | 41 | 1 | 97.62 |

| Parainfluenza Virus 1 | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|------------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 34 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 7 | 0 | 100.00 |
| Total | | 41 | 0 | 100.00 |

| Parainfluenza Virus 2 | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|------------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 34 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 7 | 0 | 100.00 |
| Total | | 41 | 0 | 100.00 |

| Parainfluenza Virus 3 | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|------------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 34 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 7 | 0 | 100.00 |
| Total | | 41 | 0 | 100.00 |

| Parainfluenza Virus 4 | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|------------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 34 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 7 | 0 | 100.00 |
| Total | | 41 | 0 | 100.00 |

| Respiratory Syncytial Virus | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|------------------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 35 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 7 | 0 | 100.00 |
| Total | | 42 | 0 | 100.00 |

| Bordetella parapertussis | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|---------------------------------|----------|---------|---------|-----------|
| Biofire/Filmarray | positiv | 1 | 34 | 97.14 |

| Bordetella pertussis | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-----------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 34 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 6 | 0 | 100.00 |
| MDX liaison DiaSorin | negativ | 1 | 0 | 100.00 |
| Total | | 41 | 0 | 100.00 |

| Legionella pneumophilia | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|--------------------------------|----------|----------|----------|---------------|
| andere Methoden | negativ | 1 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 6 | 0 | 100.00 |
| Total | | 7 | 0 | 100.00 |

| Chlamydomphila pneumoniae | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|----------------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 36 | 0 | 100.00 |
| MDX liaison DiaSorin | negativ | 1 | 0 | 100.00 |
| Total | | 37 | 0 | 100.00 |

| Mycoplasma pneumoniae | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|------------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 35 | 0 | 100.00 |
| QIAstat-DX | negativ | 7 | 0 | 100.00 |
| MDX liaison DiaSorin | negativ | 1 | 0 | 100.00 |
| Total | | 43 | 0 | 100.00 |

B23 Meningitis Panel NAT

| Escherichia coli K1 | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|----------------------------|----------|---------|---------|-----------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 25 | 0 | 100.00 |

| Haemophilus influenzae | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-------------------------------|----------|---------|---------|-----------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 25 | 0 | 100.00 |

| Listeria monocytogenes | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-------------------------------|----------|---------|---------|-----------|
| Biofire/Filmarray | positiv | 2 | 24 | 92.31 |

| Neisseria meningitidis | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-------------------------------|----------|---------|---------|-----------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 26 | 0 | 100.00 |

| Streptococcus agalactiae | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|---------------------------------|----------|---------|---------|-----------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 26 | 0 | 100.00 |

| Streptococcus pneumoniae | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|---------------------------------|----------|---------|---------|-----------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 26 | 0 | 100.00 |

| Zytomegalievirus | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-------------------------|----------|---------|---------|-----------|
| Biofire/Filmarray | positiv | 0 | 25 | 100.00 |

| Enterovirus | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|--------------------|----------|---------|---------|-----------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 26 | 0 | 100.00 |

| Herpes-simplex-Virus 1 | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-------------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 29 | 0 | 100.00 |
| MDX liaison DiaSorin | negativ | 3 | 0 | 100.00 |
| andere Methoden NAT | negativ | 2 | 0 | 100.00 |
| Total | | 34 | 0 | 100.00 |

| Herpes-simplex-Virus 2 | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-------------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 29 | 0 | 100.00 |
| MDX liaison DiaSorin | negativ | 3 | 0 | 100.00 |
| andere Methoden NAT | negativ | 2 | 0 | 100.00 |
| Total | | 34 | 0 | 100.00 |

| Herpesvirus 6 | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|----------------------|----------|---------|---------|-----------|
| Biofire/Filmarray | positiv | 0 | 25 | 100.00 |

| Parechovirus | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|---------------------|----------|---------|---------|-----------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 24 | 0 | 100.00 |

| Varizella-Zoster-Virus | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|-------------------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 28 | 0 | 100.00 |
| MDX liaison DiaSorin | negativ | 2 | 0 | 100.00 |
| andere Methoden NAT | negativ | 3 | 0 | 100.00 |
| Total | | 33 | 0 | 100.00 |

| Cryptococcus neoformans/gattii | Zielwert | negativ | positiv | % Erfüllt |
|---------------------------------------|----------|---------|---------|-----------|
| Biofire/Filmarray | negativ | 23 | 0 | 100.00 |