

**Bericht MQ 2024/1 Mikrobiologie: Molekulare Diagnostik****Zusammenfassung**

<b>Probe</b>	<b>Resultate</b>	<b>gut</b>	<b>% gut</b>
B11 Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoe	105	105	100.00
B12 Staphylococcus aureus, MRSA	38	38	100.00
B13 Clostridium difficile	89	89	100.00
B14 Streptococcus Gruppe B	40	40	100.00
B15 Norovirus	69	69	100.00
B16 Influenzavirus/RSV	185	185	100.00
B17 Mycobacterium tuberculosis	20	20	100.00
B18 Gastrointestinal Panel NAT	1054	1029	97.63
B19 Respiratory Panel NAT	938	935	99.68
B23 Meningitis Panel NAT	513	512	99.81
B25 Carba-R	40	40	100.00
B26 Enterovirus	6	6	100.00
B29 VanA/VanB	20	20	100.00
B31 SARS-CoV-2	89	89	100.00
B36 SARS-CoV2+Flu+RSV	196	195	99.49
<b>Total</b>	<b>3402</b>	<b>3372</b>	<b>99.12</b>

**B11 Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae**

<b>Chlamydia trachomatis (CT)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	32	100.00
andere Methoden	positiv	0	20	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>52</b>	<b>100.00</b>

<b>Neisseria gonorrhoeae (NG)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	32	100.00
andere Methoden	positiv	0	21	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>53</b>	<b>100.00</b>

**B12 Staphylococcus aureus, MRSA**

---

<b>Staphylococcus aureus (SA)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	4	100.00

---

<b>MRSA</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	34	100.00

---

**B13 Clostridium difficile**

<b>Clostridium difficile</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	30	100.00
andere Methoden	positiv	0	3	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>33</b>	<b>100.00</b>

<b>Binary Toxin</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	28	0	100.00

<b>Ribotyp 027</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	28	0	100.00

**B14 Streptococcus Gruppe B**

<b>Streptococcus Gruppe B</b>	<b>Zielwert</b>	<b>negativ</b>	<b>positiv</b>	<b>% Erfüllt</b>
Genexpert	positiv	0	39	100.00
andere Methoden	positiv	0	1	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>40</b>	<b>100.00</b>

**B15 Norovirus**

---

<b>Norovirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
andere Methoden	negativ	1	0	100.00
Genexpert	negativ	68	0	100.00
<b>Total</b>		<b>69</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

---

**B16 Influenzavirus/RSV**

<b>Influenza A</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	49	0	100.00
Abbott ID NOW	negativ	3	0	100.00
cobas Liat	negativ	6	0	100.00
andere Methoden	negativ	5	0	100.00
<b>Total</b>		<b>63</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Influenza B</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	50	100.00
Abbott ID NOW	positiv	0	3	100.00
cobas Liat	positiv	0	6	100.00
andere Methoden	positiv	0	5	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>64</b>	<b>100.00</b>

<b>RSV</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	49	0	100.00
cobas Liat	negativ	5	0	100.00
andere Methoden	negativ	4	0	100.00
<b>Total</b>		<b>58</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

**B17 Mycobacterium tuberculosis**

---

<b>Mycobacterium tuberculosis</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	20	0	100.00



**B18 Gastrointestinal Panel NAT**

<b>Campylobacter</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	9	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	10	0	100.00
BD MAX	negativ	4	0	100.00
<b>Total</b>		<b>54</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Clostridium difficile</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	7	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	10	0	100.00
<b>Total</b>		<b>48</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Plesiomonas shigelloides</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	positiv	0	31	100.00
QIAstat-DX	positiv	0	9	100.00
BD MAX	positiv	0	2	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>42</b>	<b>100.00</b>

<b>Salmonella</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	9	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	10	0	100.00
BD MAX	negativ	4	0	100.00
<b>Total</b>		<b>54</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Vibrio</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	7	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
BD MAX	negativ	2	0	100.00
<b>Total</b>		<b>40</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Vibrio cholerae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	30	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>39</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Yersinia enterocolitica</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	positiv	4	4	50.00
Biofire/Filmarray	positiv	8	23	74.19
QIAstat-DX	positiv	6	4	40.00
BD MAX	positiv	1	1	50.00
<b>Total</b>		<b>19</b>	<b>32</b>	<b>62.75</b>

<b>E. coli (EAEC)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	5	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>45</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>E. coli (EPEC)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	7	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	30	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	8	0	100.00
<b>Total</b>		<b>45</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>E. coli (ETEC)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	7	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
BD MAX	negativ	2	0	100.00
<b>Total</b>		<b>50</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>E. coli (STEC)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	8	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	10	0	100.00
BD MAX	negativ	4	0	100.00
<b>Total</b>		<b>54</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>E. coli O157</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	7	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	25	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	6	0	100.00
<b>Total</b>		<b>38</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>E. coli (EIEC) / Shigella</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	9	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	10	0	100.00
BD MAX	negativ	4	0	100.00
<b>Total</b>		<b>55</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Cryptosporidium</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	8	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>48</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Cyclospora cayetanensis</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	8	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	30	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>47</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Entamoeba histolytica</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	positiv	3	5	62.50
Biofire/Filmarray	positiv	2	29	93.55
QIAstat-DX	positiv	1	8	88.89
<b>Total</b>		<b>6</b>	<b>42</b>	<b>87.50</b>

<b>Giardia lamblia</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	8	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>48</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Adenovirus F40/41</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	2	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>42</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Astrovirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	2	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>42</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Norovirus GI/GII</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	10	0	100.00
<b>Total</b>		<b>42</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Rotavirus A</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	2	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	10	0	100.00
<b>Total</b>		<b>44</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Aeromonas</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	5	0	100.00

<b>Sapovirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	2	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>42</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Blastocystis hominis</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	6	0	100.00

<b>Vibrio parahaemolyticus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	7	0	100.00

<b>Dientamoeba fragilis</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	6	0	100.00

<b>Vibrio vulnificus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	8	0	100.00

<b>Norovirus GI</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	2	0	100.00

<b>Norovirus GII</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	2	0	100.00

**Kommentar B18**

Die Probe enthielt unter anderem *Yersinia enterocolitica*, bei der Eignungsprüfung wurde ein Ct-Wert von 33.3 gemessen. Die Probe muss unverdünnt eingesetzt werden.

**B19 Respiratory Panel NAT**

<b>Adenovirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	positiv	0	2	100.00
Biofire/Filmarray	positiv	0	35	100.00
QIAstat-DX	positiv	0	11	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>48</b>	<b>100.00</b>

<b>Bocavirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	1	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Coronavirus 229E</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	1	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	31	1	96.88
QIAstat-DX	negativ	11	0	100.00
<b>Total</b>		<b>43</b>	<b>1</b>	<b>97.73</b>

<b>Coronavirus HKU1</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	12	0	100.00
<b>Total</b>		<b>44</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Coronavirus NL63</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	1	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	11	0	100.00
<b>Total</b>		<b>44</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Coronavirus OC43</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	1	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	11	0	100.00
<b>Total</b>		<b>44</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>MERS-CoV</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	34	0	100.00

<b>SARS-Cov-2</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	34	0	100.00
Seegene	negativ	1	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	11	0	100.00
<b>Total</b>		<b>46</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Metapneumovirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	2	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	36	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	11	0	100.00
<b>Total</b>		<b>49</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Rhinovirus/Enterovirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	2	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	36	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	11	0	100.00
<b>Total</b>		<b>49</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Influenza A</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	2	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	36	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	11	0	100.00
<b>Total</b>		<b>49</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Influenza B</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	positiv	0	2	100.00
Biofire/Filmarray	positiv	0	36	100.00
QIAstat-DX	positiv	1	10	90.91
<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>48</b>	<b>97.96</b>

<b>Parainfluenza Virus 1</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	2	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	11	0	100.00
<b>Total</b>		<b>45</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Parainfluenza Virus 2</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	2	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	11	0	100.00
<b>Total</b>		<b>45</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Parainfluenza Virus 3</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	2	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	11	0	100.00
<b>Total</b>		<b>45</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Parainfluenza Virus 4</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	positiv	1	1	50.00
Biofire/Filmarray	positiv	0	32	100.00
QIAstat-DX	positiv	0	11	100.00
<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>44</b>	<b>97.78</b>

<b>Respiratory Syncytial Virus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	2	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	36	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	11	0	100.00
<b>Total</b>		<b>49</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Bordetella parapertussis</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	35	0	100.00



<b>Bordetella pertussis</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	1	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	34	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	11	0	100.00
MDX liaison DiaSorin	negativ	2	0	100.00
<b>Total</b>		<b>48</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Legionella pneumophila</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	1	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Chlamydomphila pneumoniae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	3	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	36	0	100.00
<b>Total</b>		<b>39</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Mycoplasma pneumoniae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	3	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	36	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	11	0	100.00
<b>Total</b>		<b>50</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Parainfluenza</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	positiv	0	4	100.00

<b>Haemophilus influenzae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	1	0	100.00

<b>Chlamydomphila pneumoniae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	7	0	100.00

<b>Streptococcus pneumoniae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	1	0	100.00

---

<b>Coronavirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	4	0	100.00

---

**B23 Meningitis Panel NAT**

<b>Escherichia coli K1</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	6	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	27	0	100.00
<b>Total</b>		<b>33</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Haemophilus influenzae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	positiv	0	6	100.00
Seegene	positiv	0	1	100.00
Biofire/Filmarray	positiv	0	27	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>34</b>	<b>100.00</b>

<b>Listeria monocytogenes</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	6	0	100.00
Seegene	negativ	1	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	27	0	100.00
<b>Total</b>		<b>34</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Neisseria meningitidis</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	6	0	100.00
Seegene	negativ	1	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	27	0	100.00
<b>Total</b>		<b>34</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Streptococcus agalactiae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	6	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	27	0	100.00
<b>Total</b>		<b>33</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Streptococcus pneumoniae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	6	0	100.00
Seegene	negativ	1	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	27	0	100.00
<b>Total</b>		<b>34</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Zytomegalievirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	3	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	28	0	100.00
<b>Total</b>		<b>31</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Enterovirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	positiv	0	7	100.00
Seegene	positiv	0	2	100.00
Biofire/Filmarray	positiv	1	26	96.30
<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>35</b>	<b>97.22</b>

<b>Herpes-simplex-Virus 1</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	8	0	100.00
Seegene	negativ	3	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	28	0	100.00
MDX liaison DiaSorin	negativ	6	0	100.00
andere Methoden NAT	negativ	1	0	100.00
<b>Total</b>		<b>46</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Herpes-simplex-Virus 2</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	8	0	100.00
Seegene	negativ	3	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	28	0	100.00
MDX liaison DiaSorin	negativ	6	0	100.00
andere Methoden NAT	negativ	1	0	100.00
<b>Total</b>		<b>46</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Humanes Herpesvirus 6 (HHV-6)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	positiv	0	7	100.00
Seegene	positiv	0	2	100.00
Biofire/Filmarray	positiv	0	26	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>35</b>	<b>100.00</b>

<b>Parechovirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	6	0	100.00
Seegene	negativ	2	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	26	0	100.00
<b>Total</b>		<b>34</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Varizella-Zoster-Virus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	8	0	100.00
Seegene	negativ	3	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	27	0	100.00
MDX liaison DiaSorin	negativ	4	0	100.00
andere Methoden NAT	negativ	2	0	100.00
<b>Total</b>		<b>44</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Cryptococcus neoformans/gattii</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	6	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	25	0	100.00
<b>Total</b>		<b>31</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Streptococcus pyogenes</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	5	0	100.00

<b>Mycoplasma pneumoniae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	3	0	100.00

**B25 Carba-R**

---

<b>Carba-R (IMP1)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	8	0	100.00

---

---

<b>Carba-R (VIM)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	8	0	100.00

---

---

<b>Carba-R (NDM)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	8	0	100.00

---

---

<b>Carba-R (KPC)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	8	100.00

---

---

<b>Carba-R (OXA48)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	8	0	100.00

---

**B26 Enterovirus**

---

<b>Enterovirus (Xpert)</b>	<b>Zielwert</b>	<b>negativ</b>	<b>positiv</b>	<b>% Erfüllt</b>
Genexpert	positiv	0	6	100.00

---

**B29 VanA/VanB**

---

<b>VRE Van A</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	10	0	100.00

---

<b>VRE Van B</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	10	100.00

---



**B31 SARS-CoV-2**

<b>SARS-CoV-2</b>	<b>Zielwert</b>	<b>negativ</b>	<b>positiv</b>	<b>% Erfüllt</b>
Genexpert	positiv	0	53	100.00
BD MAX	positiv	0	2	100.00
MDX liaison DiaSorin	positiv	0	9	100.00
cobas Liat	positiv	0	8	100.00
andere Methoden	positiv	0	17	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>89</b>	<b>100.00</b>

**B36 SARS-CoV2+Flu+RSV**

<b>SARS CoV-2</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	39	100.00
andere Methoden	positiv	0	14	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>53</b>	<b>100.00</b>

<b>Influenza A</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	36	0	100.00
andere Methoden	negativ	13	0	100.00
<b>Total</b>		<b>49</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Influenza B</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	35	100.00
andere Methoden	positiv	0	14	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>49</b>	<b>100.00</b>

<b>RSV</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	35	0	100.00
andere Methoden	negativ	9	1	90.00
<b>Total</b>		<b>44</b>	<b>1</b>	<b>97.78</b>