

**Bericht MQ 2025/1 Mikrobiologie: Molekulare Diagnostik****Zusammenfassung**

<b>Probe</b>	<b>Resultate</b>	<b>gut</b>	<b>% gut</b>
B11 Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoe	101	101	100.00
B12 Staphylococcus aureus, MRSA	37	37	100.00
B13 Clostridium difficile	86	86	100.00
B14 Streptococcus Gruppe B	41	40	97.56
B15 Norovirus	66	66	100.00
B16 Influenzavirus/RSV	176	176	100.00
B17 Mycobacterium tuberculosis	34	34	100.00
B18 Gastrointestinal Panel NAT	1179	1170	99.24
B19 Respiratory Panel NAT	1063	1063	100.00
B23 Meningitis Panel NAT	621	621	100.00
B25 Carba-R	40	40	100.00
B26 Enterovirus	4	4	100.00
B29 VanA/VanB	25	24	96.00
B31 SARS-CoV-2	75	75	100.00
B36 SARS-CoV2+Flu+RSV	211	210	99.53
<b>Total</b>	<b>3759</b>	<b>3747</b>	<b>99.68</b>

**B11 Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae**

<b>Chlamydia trachomatis (CT)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	31	0	100.00
andere Methoden	negativ	19	0	100.00
<b>Total</b>		<b>50</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Neisseria gonorrhoeae (NG)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	31	0	100.00
andere Methoden	negativ	20	0	100.00
<b>Total</b>		<b>51</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

**B12 Staphylococcus aureus, MRSA**

---

<b>Staphylococcus aureus (SA)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	3	100.00

---

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

---

**B13 Clostridium difficile**

<b>Clostridium difficile</b>	Zielwert	negativ	grenzw.	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	0	29	100.00
andere Methoden	positiv	0	0	1	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>100.00</b>

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

<b>Ribotyp 027</b>	Zielwert	negativ	grenzw.	positiv	% Erfüllt
Genexpert	grenzw/pos	0	2	26	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	1	1	50.00
<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>40</b>	<b>97.56</b>

**B15 Norovirus**

---

<b>Norovirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
andere Methoden	positiv	0	1	100.00
Genexpert	positiv	0	65	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>66</b>	<b>100.00</b>

---

**B16 Influenzavirus/RSV**

<b>Influenza A</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	45	100.00
Abbott ID NOW	positiv	0	3	100.00
cobas Liat	positiv	0	7	100.00
andere Methoden	positiv	0	6	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>61</b>	<b>100.00</b>

<b>Influenza B</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	45	0	100.00
Abbott ID NOW	negativ	3	0	100.00
cobas Liat	negativ	7	0	100.00
andere Methoden	negativ	6	0	100.00
<b>Total</b>		<b>61</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>RSV</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	44	0	100.00
cobas Liat	negativ	4	0	100.00
andere Methoden	negativ	6	0	100.00
<b>Total</b>		<b>54</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

**Kommentar B16**

*Die Probe enthielt Influenza A H5N1*

**B17 Mycobacterium tuberculosis**

---

<b>Mycobacterium tuberculosis</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	23	100.00

---

<b>Rifampicin Resistenz (RIF)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	11	100.00

---

**B18 Gastrointestinal Panel NAT**

<b>Adenovirus F40/41</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
Seegene	negativ	3	0	100.00
<b>Total</b>		<b>47</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Aeromonas</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	7	0	100.00

<b>Astrovirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
Seegene	negativ	3	0	100.00
<b>Total</b>		<b>48</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Blastocystis hominis</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	8	0	100.00

<b>Campylobacter</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	14	0	100.00
Seegene	negativ	10	0	100.00
BD MAX	negativ	4	0	100.00
<b>Total</b>		<b>59</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Clostridium difficile</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	14	0	100.00
Seegene	negativ	7	0	100.00
<b>Total</b>		<b>53</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Cryptosporidium</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	positiv	2	30	93.75
QIAstat-DX	positiv	1	12	92.31
Seegene	positiv	1	8	88.89
<b>Total</b>		<b>4</b>	<b>50</b>	<b>92.59</b>

<b>Cyclospora cayetanensis</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	12	0	100.00
Seegene	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>52</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Dientamoeba fragilis</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	8	0	100.00

<b>E. coli (EAEC)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
Seegene	negativ	7	0	100.00
<b>Total</b>		<b>51</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>E. coli (EIEC) / Shigella</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	14	0	100.00
Seegene	negativ	10	0	100.00
BD MAX	negativ	4	0	100.00
<b>Total</b>		<b>59</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>E. coli (EPEC)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
Seegene	negativ	8	0	100.00
<b>Total</b>		<b>52</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>E. coli (ETEC)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
Seegene	negativ	8	0	100.00
BD MAX	negativ	2	0	100.00
<b>Total</b>		<b>54</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>E. coli (STEC)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	14	0	100.00
Seegene	negativ	9	0	100.00
BD MAX	negativ	4	0	100.00
<b>Total</b>		<b>58</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>E. coli O157</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	23	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	8	0	100.00
Seegene	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>40</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Entamoeba histolytica</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
Seegene	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>53</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Giardia lamblia</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
Seegene	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>54</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Norovirus GI/GII</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	33	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	14	0	100.00
<b>Total</b>		<b>47</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Norovirus GI</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	3	0	100.00

<b>Norovirus GII</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	3	0	100.00

<b>Plesiomonas shigelloides</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
BD MAX	negativ	2	0	100.00
<b>Total</b>		<b>46</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Rotavirus A</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	33	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	14	0	100.00
Seegene	negativ	3	0	100.00
<b>Total</b>		<b>50</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Salmonella</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	positiv	0	31	100.00
QIAstat-DX	positiv	1	13	92.86
Seegene	positiv	0	10	100.00
BD MAX	positiv	0	4	100.00
<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>58</b>	<b>98.31</b>

<b>Sapovirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
Seegene	negativ	3	0	100.00
<b>Total</b>		<b>48</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Vibrio</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	positiv	2	29	93.55
Seegene	positiv	1	7	87.50
BD MAX	positiv	0	2	100.00
<b>Total</b>		<b>3</b>	<b>38</b>	<b>92.68</b>

<b>Vibrio cholerae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	30	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
<b>Total</b>		<b>43</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Vibrio parahaemolyticus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00

<b>Vibrio vulnificus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	positiv	1	12	92.31

<b>Yersinia enterocolitica</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	14	0	100.00
Seegene	negativ	9	0	100.00
BD MAX	negativ	2	0	100.00
<b>Total</b>		<b>56</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

**Kommentar B18**

Die Probe enthielt folgende Keime: *Salmonella enterica typhimurium*, *Vibrio vulnificus* und *Cryptosporidium parvum*

**B19 Respiratory Panel NAT**

<b>Adenovirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	40	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
Seegene	negativ	2	0	100.00
<b>Total</b>		<b>55</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Bocavirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	11	0	100.00

<b>Bordetella parapertussis</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	39	0	100.00
Seegene	negativ	3	0	100.00
<b>Total</b>		<b>42</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Bordetella pertussis</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	38	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
Seegene	negativ	3	0	100.00
MDX liaison DiaSorin	negativ	2	0	100.00
<b>Total</b>		<b>56</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Chlamydomphila pneumoniae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	40	0	100.00
Seegene	negativ	4	0	100.00
<b>Total</b>		<b>44</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Coronavirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	5	0	100.00

<b>Coronavirus 229E</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	36	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
<b>Total</b>		<b>49</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Coronavirus HKU1</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	36	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
<b>Total</b>		<b>49</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Coronavirus NL63</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	36	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
<b>Total</b>		<b>49</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Coronavirus OC43</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	36	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
<b>Total</b>		<b>49</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

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

<b>Influenza A</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	positiv	0	41	100.00
QIAstat-DX	positiv	0	13	100.00
Seegene	positiv	0	2	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>56</b>	<b>100.00</b>

<b>Influenza B</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	41	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
Seegene	negativ	2	0	100.00
<b>Total</b>		<b>56</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Legionella pneumophila</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	11	0	100.00
Seegene	negativ	3	0	100.00
<b>Total</b>		<b>14</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>MERS-CoV</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	38	0	100.00

<b>Metapneumovirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	41	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
Seegene	negativ	2	0	100.00
<b>Total</b>		<b>56</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Mycoplasma pneumoniae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	41	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
Seegene	negativ	4	0	100.00
<b>Total</b>		<b>58</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Parainfluenza</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	5	0	100.00
Seegene	negativ	2	0	100.00
<b>Total</b>		<b>7</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Parainfluenza Virus 1</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	36	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
<b>Total</b>		<b>49</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Parainfluenza Virus 2</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	36	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
<b>Total</b>		<b>49</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Parainfluenza Virus 3</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	36	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
<b>Total</b>		<b>49</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Parainfluenza Virus 4</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	36	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
<b>Total</b>		<b>49</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Respiratory Syncytial Virus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	41	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
Seegene	negativ	2	0	100.00
<b>Total</b>		<b>56</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Rhinovirus/Enterovirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	41	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	13	0	100.00
Seegene	negativ	2	0	100.00
<b>Total</b>		<b>56</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>SARS-Cov-2</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	38	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	12	0	100.00
Seegene	negativ	2	0	100.00
<b>Total</b>		<b>52</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<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

**Kommentar B19**

*Die Probe enthielt Influenza A H5N1*

**B23 Meningitis Panel NAT**

<b>Cryptococcus neoformans/gattii</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	positiv	0	29	100.00
QIAstat-DX	positiv	0	8	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>37</b>	<b>100.00</b>

<b>Cytomegalievirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	33	0	100.00
Seegene	negativ	3	0	100.00
<b>Total</b>		<b>36</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Enterovirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	10	0	100.00
Seegene	negativ	1	0	100.00
<b>Total</b>		<b>42</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Epstein-Barr Virus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	1	0	100.00

<b>Escherichia coli K1</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	8	0	100.00
Seegene	negativ	1	0	100.00
<b>Total</b>		<b>41</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Gruppe B Streptokokken (GBS)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	1	0	100.00

<b>Haemophilus influenzae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	8	0	100.00
Seegene	negativ	1	0	100.00
<b>Total</b>		<b>41</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Herpes-simplex-Virus 1</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	33	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	11	0	100.00
Seegene	negativ	3	0	100.00
MDX liaison DiaSorin	negativ	4	0	100.00
andere Methoden NAT	negativ	4	0	100.00
<b>Total</b>		<b>55</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Herpes-simplex-Virus 2</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	33	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	11	0	100.00
Seegene	negativ	3	0	100.00
MDX liaison DiaSorin	negativ	4	0	100.00
andere Methoden NAT	negativ	4	0	100.00
<b>Total</b>		<b>55</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Humanes Herpesvirus 6 (HHV-6)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
Seegene	negativ	2	0	100.00
<b>Total</b>		<b>42</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Human herpes virus 7</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	1	0	100.00

<b>Listeria monocytogenes</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	8	0	100.00
Seegene	negativ	1	0	100.00
<b>Total</b>		<b>41</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Mycoplasma pneumoniae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	6	0	100.00

<b>Neisseria meningitidis</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	8	0	100.00
Seegene	negativ	1	0	100.00
<b>Total</b>		<b>41</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Parechovirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	positiv	0	31	100.00
QIAstat-DX	positiv	0	8	100.00
Seegene	positiv	0	1	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>40</b>	<b>100.00</b>

<b>Streptococcus agalactiae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	8	0	100.00
<b>Total</b>		<b>40</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Streptococcus pneumoniae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	8	0	100.00
Seegene	negativ	1	0	100.00
<b>Total</b>		<b>41</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Streptococcus pyogenes</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	8	0	100.00

<b>Varizella-Zoster-Virus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	positiv	0	32	100.00
QIAstat-DX	positiv	0	11	100.00
Seegene	positiv	0	3	100.00
MDX liaison DiaSorin	positiv	0	3	100.00
andere Methoden NAT	positiv	0	3	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>52</b>	<b>100.00</b>

**Kommentar B23**

Die Probe enthielt folgende Keime: *Parechovirus Typ 3*, *VZV* und *Cryptococcus gattii*

**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	negativ	8	0	100.00

---

---

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

---

**B26 Enterovirus**

---

<b>Enterovirus (Xpert)</b>	<b>Zielwert</b>	<b>negativ</b>	<b>positiv</b>	<b>% Erfüllt</b>
Genexpert	positiv	0	4	100.00

---

**B29 VanA/VanB**

---

<b>VanA/VanB</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	1	100.00

---

<b>VRE Van A</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	1	11	91.67

---

<b>VRE Van B</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	12	0	100.00

---

**B31 SARS-CoV-2**

<b>SARS-CoV-2</b>	<b>Zielwert</b>	<b>negativ</b>	<b>positiv</b>	<b>% Erfüllt</b>
Genexpert	negativ	48	0	100.00
MDX liaison DiaSorin	negativ	8	0	100.00
cobas Liat	negativ	6	0	100.00
andere Methoden	negativ	13	0	100.00
<b>Total</b>		<b>75</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

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

<b>SARS CoV-2</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	43	0	100.00
andere Methoden	negativ	12	0	100.00
<b>Total</b>		<b>55</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Influenza A</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	41	100.00
andere Methoden	positiv	1	11	91.67
<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>52</b>	<b>98.11</b>

<b>Influenza B</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	40	0	100.00
andere Methoden	negativ	13	0	100.00
<b>Total</b>		<b>53</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>RSV</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	40	0	100.00
andere Methoden	negativ	10	0	100.00
<b>Total</b>		<b>50</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

**Kommentar B36**

*Die Probe enthielt Influenza A H5N1*