

**Bericht MQ 2023/4 Mikrobiologie: Molekulare Diagnostik****Zusammenfassung**

<b>Probe</b>	<b>Resultate</b>	<b>gut</b>	<b>% gut</b>
B11 Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoe	96	96	100.00
B12 Staphylococcus aureus, MRSA	34	34	100.00
B13 Clostridium difficile	32	32	100.00
B14 Streptococcus Gruppe B	40	40	100.00
B15 Norovirus	66	66	100.00
B16 Influenzavirus/RSV	198	198	100.00
B17 Mycobacterium tuberculosis	19	19	100.00
B25 Carba-R	45	45	100.00
B26 Enterovirus	5	5	100.00
B29 VanA/VanB	8	8	100.00
B31 SARS-CoV-2	84	81	96.43
B36 SARS-CoV2+Flu+RSV	170	169	99.41
B18 Gastrointestinal Panel NAT	978	976	99.80
B19 Respiratory Panel NAT	848	846	99.76
B23 Meningitis Panel NAT	464	462	99.57
<b>Total</b>	<b>3087</b>	<b>3077</b>	<b>99.68</b>

**B11 Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae**

<b>Chlamydia trachomatis (CT)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	32	0	100.00
andere Methoden	negativ	16	0	100.00
<b>Total</b>		<b>48</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Neisseria gonorrhoeae (NG)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	32	100.00
andere Methoden	positiv	0	16	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>48</b>	<b>100.00</b>

**B12 Staphylococcus aureus, MRSA**

---

<b>Staphylococcus aureus (SA)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	2	100.00

---

<b>MRSA</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	32	100.00

---

**B13 Clostridium difficile**

	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	29	0	100.00
andere Methoden	negativ	3	0	100.00
<b>Total</b>		<b>32</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

**B14 Streptococcus Gruppe B**

---

	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	40	100.00

---

**B15 Norovirus**

---

	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	66	100.00

---

**B16 Influenzavirus/RSV**

<b>Influenza A</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	53	100.00
Abbott ID NOW	positiv	0	4	100.00
cobas Liat	positiv	0	6	100.00
andere Methoden	positiv	0	5	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>68</b>	<b>100.00</b>

<b>Influenza B</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	54	0	100.00
Abbott ID NOW	negativ	4	0	100.00
cobas Liat	negativ	6	0	100.00
andere Methoden	negativ	5	0	100.00
<b>Total</b>		<b>69</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>RSV</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	52	0	100.00
cobas Liat	negativ	5	0	100.00
andere Methoden	negativ	4	0	100.00
<b>Total</b>		<b>61</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

**B17 Mycobacterium tuberculosis**

	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	19	100.00

**B25 Carba-R**

---

<b>Carba-R (IMP1)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	9	100.00

---

---

<b>Carba-R (VIM)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	9	0	100.00

---

---

<b>Carba-R (NDM)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	9	0	100.00

---

---

<b>Carba-R (KPC)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	9	0	100.00

---

---

<b>Carba-R (OXA48)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	9	0	100.00

---

**B26 Enterovirus**

---

	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	5	100.00

---

**B29 VanA/VanB**

---

	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	0	8	100.00

---

**B31 SARS-CoV-2**

	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	52	2	96.30
BD MAX	negativ	4	0	100.00
MDX liaison DiaSorin	negativ	9	0	100.00
cobas Liat	negativ	5	0	100.00
andere Methoden	negativ	11	1	91.67
<b>Total</b>		<b>81</b>	<b>3</b>	<b>96.43</b>

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

<b>SARS CoV-2</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	33	0	100.00
andere Methoden	negativ	14	0	100.00
<b>Total</b>		<b>47</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Influenza A</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	positiv	1	29	96.67
andere Methoden	positiv	0	12	100.00
<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>41</b>	<b>97.62</b>

<b>Influenza B</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	29	0	100.00
andere Methoden	negativ	13	0	100.00
<b>Total</b>		<b>42</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>RSV</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Genexpert	negativ	29	0	100.00
andere Methoden	negativ	10	0	100.00
<b>Total</b>		<b>39</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

**B18 Gastrointestinal Panel NAT**

<b>Campylobacter</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	8	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	8	0	100.00
BD MAX	negativ	3	0	100.00
<b>Total</b>		<b>50</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	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>Plesiomonas shigelloides</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	30	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	7	0	100.00
BD MAX	negativ	2	0	100.00
<b>Total</b>		<b>39</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Salmonella</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	8	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	8	0	100.00
BD MAX	negativ	3	0	100.00
<b>Total</b>		<b>50</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Vibrio</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	positiv	0	7	100.00
Biofire/Filmarray	positiv	0	30	100.00
BD MAX	positiv	0	2	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>39</b>	<b>100.00</b>

<b>Vibrio cholerae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	positiv	0	29	100.00
QIAstat-DX	positiv	1	6	85.71
<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>35</b>	<b>97.22</b>

<b>Yersinia enterocolitica</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
BD MAX	negativ	2	0	100.00
<b>Total</b>		<b>47</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>E. coli (EAEC)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	positiv	0	5	100.00
Biofire/Filmarray	positiv	0	30	100.00
QIAstat-DX	positiv	0	7	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>42</b>	<b>100.00</b>

<b>E. coli (EPEC)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	7	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	29	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	6	0	100.00
<b>Total</b>		<b>42</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	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	7	0	100.00
BD MAX	negativ	2	0	100.00
<b>Total</b>		<b>47</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>E. coli (STEC)</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	7	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	8	0	100.00
BD MAX	negativ	3	0	100.00
<b>Total</b>		<b>50</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	26	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	5	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	8	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	8	0	100.00
BD MAX	negativ	3	0	100.00
<b>Total</b>		<b>51</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Cryptosporidium</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	7	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	30	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	7	0	100.00
<b>Total</b>		<b>44</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Cyclospora cayetanensis</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	7	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	29	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	7	0	100.00
<b>Total</b>		<b>43</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Entamoeba histolytica</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	7	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	30	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	7	0	100.00
<b>Total</b>		<b>44</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Giardia lamblia</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	positiv	0	7	100.00
Biofire/Filmarray	positiv	0	30	100.00
QIAstat-DX	positiv	0	7	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>44</b>	<b>100.00</b>

<b>Adenovirus F40/41</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	2	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	30	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	7	0	100.00
<b>Total</b>		<b>39</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Astrovirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	2	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	30	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	7	0	100.00
<b>Total</b>		<b>39</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Norovirus GI/GII</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	8	0	100.00
<b>Total</b>		<b>39</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	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	8	0	100.00
<b>Total</b>		<b>41</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	30	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	7	0	100.00
<b>Total</b>		<b>39</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

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

<b>Vibrio parahaemolyticus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	5	0	100.00

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

<b>Vibrio vulnificus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QI Astat-DX	negativ	5	1	83.33

<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

**B19 Respiratory Panel NAT**

<b>Adenovirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	2	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	33	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>44</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Bocavirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	1	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	7	0	100.00
<b>Total</b>		<b>8</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	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>41</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Coronavirus HKU1</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	positiv	0	31	100.00
QIAstat-DX	positiv	0	10	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>41</b>	<b>100.00</b>

<b>Coronavirus NL63</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	1	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	31	1	96.88
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>41</b>	<b>1</b>	<b>97.62</b>

<b>Coronavirus OC43</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	1	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>41</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>MERS-CoV</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00

<b>SARS-Cov-2</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
Seegene	negativ	1	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>41</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Metapneumovirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	2	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	33	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>44</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	33	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>44</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	33	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>44</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Influenza B</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	2	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	33	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>44</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Parainfluenza Virus 1</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	1	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>41</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Parainfluenza Virus 2</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	1	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>41</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Parainfluenza Virus 3</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	1	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>41</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Parainfluenza Virus 4</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	1	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>41</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Respiratory Syncytial Virus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	positiv	0	2	100.00
Biofire/Filmarray	positiv	0	33	100.00
QIAstat-DX	positiv	0	9	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>44</b>	<b>100.00</b>

<b>Bordetella parapertussis</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	33	0	100.00

<b>Bordetella pertussis</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	positiv	0	1	100.00
Biofire/Filmarray	positiv	1	31	96.88
QIAstat-DX	positiv	0	9	100.00
MDX liaison DiaSorin	positiv	0	1	100.00
<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>42</b>	<b>97.67</b>

<b>Legionella pneumophila</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	1	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	7	0	100.00
<b>Total</b>		<b>8</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Chlamydophila pneumoniae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	3	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	34	0	100.00
<b>Total</b>		<b>37</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	33	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	9	0	100.00
<b>Total</b>		<b>45</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Parainfluenza</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	3	0	100.00

<b>Chlamydophila pneumoniae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	5	0	100.00

<b>Coronavirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	positiv	0	1	100.00

**B23 Meningitis Panel NAT**

<b>Escherichia coli K1</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	positiv	0	4	100.00
Seegene	positiv	0	1	100.00
Biofire/Filmarray	positiv	0	26	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>31</b>	<b>100.00</b>

<b>Haemophilus influenzae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	4	0	100.00
Seegene	negativ	1	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	26	0	100.00
<b>Total</b>		<b>31</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Listeria monocytogenes</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	4	0	100.00
Seegene	negativ	1	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	26	0	100.00
<b>Total</b>		<b>31</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Neisseria meningitidis</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	positiv	0	4	100.00
Seegene	positiv	0	1	100.00
Biofire/Filmarray	positiv	1	25	96.15
<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>30</b>	<b>96.77</b>

<b>Streptococcus agalactiae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	positiv	0	4	100.00
Seegene	positiv	0	1	100.00
Biofire/Filmarray	positiv	1	25	96.15
<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>30</b>	<b>96.77</b>

<b>Streptococcus pneumoniae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	4	0	100.00
Seegene	negativ	1	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	26	0	100.00
<b>Total</b>		<b>31</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Zytomegalievirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	4	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	26	0	100.00
<b>Total</b>		<b>30</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Enterovirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	5	0	100.00
Seegene	negativ	2	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	26	0	100.00
<b>Total</b>		<b>33</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Herpes-simplex-Virus 1</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	positiv	0	5	100.00
Seegene	positiv	0	3	100.00
Biofire/Filmarray	positiv	0	27	100.00
MDX liaison DiaSorin	positiv	0	5	100.00
andere Methoden NAT	positiv	0	1	100.00
<b>Total</b>		<b>0</b>	<b>41</b>	<b>100.00</b>

<b>Herpes-simplex-Virus 2</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	5	0	100.00
Seegene	negativ	3	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	27	0	100.00
MDX liaison DiaSorin	negativ	5	0	100.00
andere Methoden NAT	negativ	1	0	100.00
<b>Total</b>		<b>41</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Herpesvirus 6</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	5	0	100.00
Seegene	negativ	2	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	25	0	100.00
<b>Total</b>		<b>32</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Parechovirus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	4	0	100.00
Seegene	negativ	2	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	25	0	100.00
<b>Total</b>		<b>31</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Varizella-Zoster-Virus</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	5	0	100.00
Seegene	negativ	3	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	26	0	100.00
MDX liaison DiaSorin	negativ	3	0	100.00
andere Methoden NAT	negativ	2	0	100.00
<b>Total</b>		<b>39</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Cryptococcus neoformans/gattii</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	3	0	100.00
Biofire/Filmarray	negativ	25	0	100.00
<b>Total</b>		<b>28</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>

<b>Streptococcus pyogenes</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	2	0	100.00

<b>Mycoplasma pneumoniae</b>	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	1	0	100.00