

Bericht MQ 2026/1 Mikrobiologie: Molekulare Diagnostik

31.03.2026 V1.0

Zusammenfassung

Probe		Resultate	gut	% gut
B11	Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae	117	114	97.44 %
B12	Staphylococcus aureus, MRSA	35	35	100.00 %
B13	Clostridium difficile	87	87	100.00 %
B14	Streptococcus Gruppe B	45	45	100.00 %
B15	Norovirus	71	71	100.00 %
B16	Virus dell'influenza/RSV	146	146	100.00 %
B17	Mycobacterium tuberculosis	35	35	100.00 %
B18	Gastrointestinal Panel NAT	1429	1426	99.79 %
B19	Respiratory Panel NAT	1228	1222	99.51 %
B23	Meningitis Panel NAT	781	779	99.74 %
B25	Carba-R	39	39	100.00 %
B26	Enterovirus	6	6	100.00 %
B29	VanA/VanB	30	29	96.67 %
B31	SARS-CoV-2	61	61	100.00 %
B36	SARS-CoV2+Flu+RSV	231	231	100.00 %
V07	HIV-1 WB NAT	4	4	100.00 %
Total		4345	4330	99.65 %

B11 Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae

Chlamydia trachomatis (CT)	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
GeneXpert	positiv	0	34	100.00
andere Methoden	positiv	1	23	95.83
Total		1	57	98.28

Neisseria gonorrhoeae (NG)	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
GeneXpert	positiv	0	34	100.00
andere Methoden	positiv	2	23	92.00
Total		2	57	96.61

B12 Staphylococcus aureus, MRSA

MRSA	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
GeneXpert	negativ	33	0	100.00

Staphylococcus aureus (SA)	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
GeneXpert	negativ	2	0	100.00

B13 Clostridium difficile

Clostridium difficile	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
GeneXpert	positiv	0	31	100.00

Binary Toxin	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
GeneXpert	Nicht bewertbar	12	16	100.00

Ribotyp 027	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
GeneXpert	negativ	28	0	100.00

Kommentar

Der verschickte Stamm enthielt Toxin B und binary Toxin. Der Ct-Wert für das binary Toxin lag bei 35, weshalb das Resultat auf einigen Geräten negativ ausfiel. Wir haben deshalb die Analyse binary Toxin nicht bewertet.

B14 Streptococcus Gruppe B

Streptococcus Gruppe B	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
GeneXpert	negativ	45	0	100.00

B15 Norovirus

Norovirus	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
GeneXpert	positiv	0	69	100.00
andere Methoden	positiv	0	2	100.00
Total		0	71	100.00

B16 Virus dell'influenza/RSV

RSV	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
GeneXpert	positiv	0	38	100.00
cobas Liat	positiv	0	4	100.00
andere Methoden	positiv	0	4	100.00
Total		0	46	100.00

Influenza A	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
GeneXpert	negativ	38	0	100.00
cobas Liat	negativ	5	0	100.00
Abbott ID NOW	negativ	3	0	100.00
andere Methoden	negativ	4	0	100.00
Total		50	0	100.00

Influenza B	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
GeneXpert	negativ	38	0	100.00
cobas Liat	negativ	5	0	100.00
Abbott ID NOW	negativ	3	0	100.00
andere Methoden	negativ	4	0	100.00
Total		50	0	100.00

B17 Mycobacterium tuberculosis

Mycobacterium tuberculosis	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
GeneXpert	positiv	0	23	100.00

Rifampicin Resistenz (RIF)	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
GeneXpert	negativ	12	0	100.00

B18 Gastrointestinal Panel NAT

Adenovirus	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	9	0	100.00
Adenovirus F40/41				
	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	33	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	17	0	100.00
Total		50	0	100.00
Aeromonas				
	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	10	0	100.00
Astrovirus				
	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	33	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	17	0	100.00
Seegene	negativ	9	0	100.00
Total		59	0	100.00
Blastocystis hominis				
	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	14	0	100.00
Campylobacter				
	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	18	0	100.00
Seegene	negativ	16	0	100.00
BD MAX	negativ	5	1	83.33
Total		70	1	98.59

Clostridium difficile	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	positiv	0	32	100.00
QIAstat-DX	positiv	0	18	100.00
Seegene	positiv	0	11	100.00
Total		0	61	100.00

Cryptosporidium	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	33	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	17	0	100.00
Seegene	negativ	15	0	100.00
Total		65	0	100.00

Cyclospora cayetanensis	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	16	0	100.00
Seegene	negativ	15	0	100.00
Total		62	0	100.00

Dientamoeba fragilis	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	14	0	100.00

E. coli (EAEC)	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	17	0	100.00
Seegene	negativ	13	0	100.00
Total		61	0	100.00

E. coli (EIEC) / Shigella	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	18	0	100.00
Seegene	negativ	16	0	100.00
BD MAX	negativ	6	0	100.00
Total		71	0	100.00

E. coli (EPEC)	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	17	0	100.00
Seegene	negativ	14	0	100.00
Total		62	0	100.00

E. coli (ETEC)	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	17	0	100.00
Seegene	negativ	13	0	100.00
BD MAX	negativ	4	0	100.00
Total		65	0	100.00

E. coli (STEC)	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	18	0	100.00
Seegene	negativ	15	0	100.00
BD MAX	negativ	6	0	100.00
Total		70	0	100.00

E. coli O157	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	23	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	12	0	100.00
Seegene	negativ	13	0	100.00
Total		48	0	100.00

Entamoeba histolytica	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	17	0	100.00
Seegene	negativ	15	0	100.00
Total		63	0	100.00

Giardia lamblia	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	33	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	17	0	100.00
Seegene	negativ	15	0	100.00
Total		65	0	100.00

Norovirus GI/GII	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	positiv	1	33	97.06
QIAstat-DX	positiv	0	18	100.00
Total		1	51	98.08

Norovirus GI	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	8	0	100.00

Norovirus GII	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	positiv	0	8	100.00
Plesiomonas shigelloides				
	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	32	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	17	0	100.00
BD MAX	negativ	4	0	100.00
Total		53	0	100.00
Rotavirus				
	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	9	0	100.00
Rotavirus A				
	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	34	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	18	0	100.00
Total		52	0	100.00
Salmonella				
	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	18	0	100.00
Seegene	negativ	16	0	100.00
BD MAX	negativ	6	0	100.00
Total		71	0	100.00
Sapovirus				
	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	33	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	17	0	100.00
Seegene	negativ	9	0	100.00
Total		59	0	100.00

Vibrio	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	positiv	1	30	96.77
Seegene	positiv	0	12	100.00
BD MAX	positiv	0	4	100.00
Total		1	46	97.87

Vibrio cholerae	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	positiv	0	31	100.00
QIAstat-DX	positiv	0	17	100.00
Total		0	48	100.00

Vibrio parahaemolyticus	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	17	0	100.00

Vibrio vulnificus	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	17	0	100.00

Yersinia enterocolitica	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	31	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	18	0	100.00
Seegene	negativ	15	0	100.00
BD MAX	negativ	4	0	100.00
Total		68	0	100.00

Kommentar

Die Probe enthielt folgende Keime: *Norovirus GII*, *Clostridium difficile* und *Vibrio cholerae*

B19 Respiratory Panel NAT

Adenovirus	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	positiv	0	42	100.00
QIAstat-DX	positiv	0	15	100.00
Seegene	positiv	0	6	100.00
Total		0	63	100.00

Bocavirus	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	14	0	100.00
Seegene	negativ	1	0	100.00
Total		15	0	100.00

Bordetella parapertussis	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	40	1	97.56
Seegene	negativ	9	0	100.00
Total		49	1	98.00

Bordetella pertussis	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	positiv	3	36	92.31
QIAstat-DX	positiv	0	15	100.00
Seegene	positiv	0	10	100.00
MDX liaison DiaSorin	positiv	0	2	100.00
Total		3	63	95.45

Bordetella holmesii	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Alle Methoden	negativ	1	0	100.00

Chlamydomphila pneumoniae	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	43	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	7	0	100.00
Seegene	negativ	11	0	100.00
Total		61	0	100.00

Coronavirus	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	8	0	100.00

Coronavirus 229E	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	33	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	15	0	100.00
Seegene	negativ	1	0	100.00
Total		49	0	100.00

Coronavirus HKU1	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	34	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	15	0	100.00
Total		49	0	100.00

Coronavirus NL63	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	34	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	15	0	100.00
Seegene	negativ	2	0	100.00
Total		51	0	100.00

Coronavirus OC43	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	34	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	15	0	100.00
Seegene	negativ	2	0	100.00
Total		51	0	100.00

Enterovirus	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	3	0	100.00

Haemophilus influenzae	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	8	0	100.00

Influenza A	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	positiv	0	43	100.00
QIAstat-DX	positiv	0	15	100.00
Seegene	positiv	0	8	100.00
Total		0	66	100.00

Influenza B	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	43	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	15	0	100.00
Seegene	negativ	8	0	100.00
Total		66	0	100.00

Legionella pneumophila	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	14	0	100.00
Seegene	negativ	10	0	100.00
andere Methoden	negativ	3	1	75.00
Total		27	1	96.43

MERS-CoV	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	36	0	100.00

Metapneumovirus	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	41	1	97.62
QIAstat-DX	negativ	15	0	100.00
Seegene	negativ	7	0	100.00
Total		63	1	98.44

Mycoplasma pneumoniae	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	44	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	15	0	100.00
Seegene	negativ	11	0	100.00
Total		70	0	100.00

Parainfluenza	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	8	0	100.00
Seegene	negativ	7	0	100.00
Total		15	0	100.00

Parainfluenza Virus 1	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	35	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	15	0	100.00
Seegene	negativ	3	0	100.00
Total		53	0	100.00

Parainfluenza Virus 2	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	35	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	15	0	100.00
Seegene	negativ	2	0	100.00
Total		52	0	100.00

Parainfluenza Virus 3	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	35	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	15	0	100.00
Seegene	negativ	3	0	100.00
Total		53	0	100.00

Parainfluenza Virus 4	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	35	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	15	0	100.00
Seegene	negativ	3	0	100.00
Total		53	0	100.00

Rhinovirus	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	3	0	100.00

Rhinovirus/Enterovirus	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	42	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	15	0	100.00
Seegene	negativ	4	0	100.00
Total		61	0	100.00

Respiratory Syncytial Virus	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	44	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	15	0	100.00
Seegene	negativ	7	0	100.00
Total		66	0	100.00

SARS-Cov-2	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	38	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	15	0	100.00
Seegene	negativ	7	0	100.00
Total		60	0	100.00

Streptococcus pneumoniae	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	7	0	100.00

Kommentar

Die Probe enthielt folgende Keime: *Adenovirus 3*, *Influenza AH1* und *Bordetella pertussis*.

B23 Meningitis Panel NAT

Cryptococcus neoformans/gattii	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	35	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	14	0	100.00
Total		49	0	100.00

Cytomegalievirus	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	38	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	2	0	100.00
Seegene	negativ	3	0	100.00
Total		43	0	100.00

Enterovirus	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	36	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	15	0	100.00
Seegene	negativ	1	0	100.00
Total		52	0	100.00

Epstein-Barr Virus	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	1	0	100.00

Escherichia coli K1	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	positiv	1	36	97.30
QIAstat-DX	positiv	0	14	100.00
Seegene	positiv	0	1	100.00
Total		1	51	98.08

Gruppe B Streptokokken (GBS)	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	1	0	100.00

Haemophilus influenzae	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	37	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	14	0	100.00
Seegene	negativ	1	0	100.00
Total		52	0	100.00

Herpes-simplex-Virus 1	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	37	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	16	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
Total		64	0	100.00

Herpes-simplex-Virus 2	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	38	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	16	0	100.00
Seegene	negativ	3	0	100.00
MDX liaison DiaSorin	negativ	4	0	100.00
andere Methoden NAT	negativ	5	0	100.00
Total		66	0	100.00

Humanes Herpesvirus 6 (HHV-6)	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	36	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	15	0	100.00
Seegene	negativ	2	0	100.00
Total		53	0	100.00

Human herpes virus 7	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Seegene	negativ	1	0	100.00
Listeria monocytogenes	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	37	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	14	0	100.00
Seegene	negativ	1	0	100.00
Total		52	0	100.00
Mycoplasma pneumoniae	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	14	0	100.00
Neisseria meningitidis	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	37	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	14	0	100.00
Seegene	negativ	1	0	100.00
Total		52	0	100.00
Parechovirus	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	positiv	1	35	97.22
QIAstat-DX	positiv	0	14	100.00
Seegene	positiv	0	1	100.00
Total		1	50	98.04
Streptococcus agalactiae	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	36	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	14	0	100.00
Total		50	0	100.00

Streptococcus pneumoniae	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	positiv	0	37	100.00
QIAstat-DX	positiv	0	14	100.00
Seegene	positiv	0	1	100.00
Total		0	52	100.00

Streptococcus pyogenes	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
QIAstat-DX	negativ	14	0	100.00

Varizella-Zoster-Virus	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
Biofire/Filmarray	negativ	37	0	100.00
QIAstat-DX	negativ	16	0	100.00
Seegene	negativ	3	0	100.00
MDX liaison DiaSorin	negativ	3	0	100.00
andere Methoden NAT	negativ	3	0	100.00
Total		62	0	100.00

Kommentar

Die Probe enthielt folgende Keime: *Parechovirus Typ 3*, *S. pneumoniae* und *E. coli*.

B25 Carba-R

Carba-R (IMP1)	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
GeneXpert	negativ	7	0	100.00

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

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

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

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

B26 Enterovirus

Enterovirus (NAT)	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
GeneXpert	positiv	0	2	100.00
andere Methoden	positiv	0	4	100.00
Total		0	6	100.00

B29 VanA/VanB

VRE Van A	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
GeneXpert	positiv	1	13	92.86
andere Methoden	positiv	0	1	100.00
Total		1	14	93.33

VRE Van B	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
GeneXpert	negativ	14	0	100.00
andere Methoden	negativ	1	0	100.00
Total		15	0	100.00

B31 SARS-CoV-2

SARS-CoV-2	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
GeneXpert	negativ	43	0	100.00
cobas Liat	negativ	5	0	100.00
MDX liaison DiaSorin	negativ	6	0	100.00
andere Methoden	negativ	7	0	100.00
Total		61	0	100.00

B36 SARS-CoV2+Flu+RSV

Influenza A	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
cobas Liat	negativ	8	0	100.00
GeneXpert	negativ	48	0	100.00
andere Methoden	negativ	2	0	100.00
Total		58	0	100.00

Influenza B	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
cobas Liat	negativ	8	0	100.00
GeneXpert	negativ	47	0	100.00
andere Methoden	negativ	3	0	100.00
Total		58	0	100.00

RSV	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
cobas Liat	positiv	0	6	100.00
GeneXpert	positiv	0	47	100.00
andere Methoden	positiv	0	3	100.00
Total		0	56	100.00

SARS CoV-2	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
cobas Liat	negativ	8	0	100.00
GeneXpert	negativ	49	0	100.00
andere Methoden	negativ	2	0	100.00
Total		59	0	100.00

V07 HIV-1 WB NAT

HIV-1 WB NAT	Zielwert	negativ	positiv	% Erfüllt
andere Methoden	negativ	4	0	100.00
