Nr.	Untersuchungsmethode	Parameter	Kategorie (1-4)	Klassifizierung (IVDR: A-D)	Zweckbestimmung intern
1	PCR	α1-Antitrypsin-Typisierung (Allele Pi*S und Pi*Z)	4	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" zum Nachweis der a1-Antitrypsin- Typisierung (Allele Pi*S und Pi*Z) aus humanen EDTA-Blut und Abstrichen von der Wangenschleimhaut. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
2	PCR	APC-Resistenz (Faktor-V-Leiden- Mutation R506Q)	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis der Faktor-V- Leiden aus humanen EDTA-Blut und Abstrichen von der Wangenschleimhaut. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
3	PCR	Apolipoprotein B 100-Gen (Mutation R3500Q/W)	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis der R3500Q (c.10580G>A;rs5742904) Punktmutation im Apolipoprotein B-100-Gen aus humanen EDTA- Blut und trockenen Abstrichen von der Wangenschleimhaut. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
4	PCR	Apolipoprotein E (Allelvarianten E2, E3, E4)	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis der Apolipoprotein E Allele E2, E3 und E4 aus humanen EDTA-Blut und Abstrichen von der Wangenschleimhaut. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
5	PCR	Clopidolgrel-/Mavacamten- Wirksamkeit (CYP2C19 Allele *2 und *3)	4	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis der Cytochrom P450 2C19 Allele *2 und *3 aus humanen EDTA- Blut. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.

6	PCR	DPYD-Gen (Mutationen IVS14+1G>A, Glu412=, I560S und D949V)	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis der Varianten *2A (Exon 14 Skipping Mutation IVS14+1G>A, c. 1905+1G>A), *13 (1560S, c. 16797>G), Haplotyp B3 (E412, c. 1236G>A) und pAsp949Val (c. 28464A>T) des Dihydropyrimidin-Dehydrogenase-Gens aus humanen EDTA-Blut.  Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
7	PCR	Endothelailes Protein C-Rezeptor (EPCR)-Gen (PROCR) (Mutation rs867186)	4	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis der PROCR- Variante rs867186 aus humanen EDTA-Blut. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
8	PCR	Haemochromatose (HFE-Gen Mutationen C282Y und H63D)	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis der C282Y - und H63D-Mutation im HFE-Gen6 aus humanen EDTA-Blut. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
9	PCR	HLA-B5701 (Abacavir- Hypersensitivität)	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis des HLA-B5701- Allels aus humanen EDTA-Blut sowie Abstrichen von der Wangenschleimhaut. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
10	PCR	Mayzent-Unverträglichkeit CYP2C9 Allele *2 und *3	4	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis der CYP2C9- Allele *2 und *3 aus humanen EDTA-Blut. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
11	PCR	Morbus Meulengracht (UGT1A1 *28)	4	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis der UGT1A1- Allele *6 und *28 aus humanen EDTA-Blut. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.

12	PCR	Irinotecan-Unverträglichkeit (UGT1A1-Gen Allele *6 und *28)	4	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis der UGT1A1- Allele *6 und *28 aus humanen EDTA-Blut. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
13	PCR	Lactose-Intoleranz (MCM6-Gen Mutation -13910 T>C)	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis des -13910 C/T Polymorphismus aus humanen EDTA-Blut und Abstrichen von der Wangenschleimhaut. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
14	PCR	MTHFR-Gen (Mutationen C677T und A1298C)	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis der C677T und A1298C Punktmutationen im Methylentetrahydrofolatreduktase (MTHFR)- Gen aus humanen EDTA-Blut und Abstrichen von der Wangenschleimhaut. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
15	PCR	Prothrombin-Gen (Mutation G20210A)	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis der G-20210A Punktmutation im 3`nichttranslatierten Bereich des Prothrombin-Gens aus humanen EDTA-Blut und Abstrichen von der Wangenschleimhaut. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
16	PCR	Statinunverträglichkeit (SLCO1B1- Gen Mutation V174A)	4	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis der Mutation V174A im SCLO1B1-Gen aus humanen EDTA- Blut und Abstrichen von der Wangenschleimhaut. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.

		Tamoxifen-Wirksamkeit (CYP2D6			Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro.
17	PCR	Allele *3, *4 und *5)	4	С	Diagnostikum" für den Nachweis der Cytochrom P450 2D6 Allele *3, *4 und *5/*5 aus humanen EDTA-Blut und Abstrichen von der Wangenschleimhaut. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
18	PCR	Thrombozyten-Glykoprotein IIIa- Polymorphismus (GPIIIa-Gen Mutation L33P)	4	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis der T-1565-C Punktmutation im Thrombozytenglykoprotein Illa (ITGB3)-Gen (SNP rs5918) aus humanen EDTA- Blut und trockenen Abstrichen von der Wangenschleimhaut. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
19	PCR	Thiopurin-Analoga-Verträglichkeit (TPMT-Gen Allele *2, *3B und *3C)	4	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis der Allele *2, *3B und *3C des Thiopurin S-Methyltransferase Gens aus humanen EDTA-Blut und Abstrichen von der Wangenschleimhaut. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
20	PCR	Bordetella pertussis/parapertussis	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den qualitativen Nachweis von Bordetella pertussis und Bordetella parapertussis aus humanen Rachenabstrichen und Nasopharyngealabstrichen. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
21	PCR	Borrelia burgdorferi	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den qualitativen Nachweis von Borrelia burgdorferi sensu lato-DNA aus humanen Liquor, Hautbiopsien, Punktaten und Zecken. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.

22	PCR	Chlamydia pneumoniae	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den qualitativen Nachweis von Chlamydia pneumoniae-DNA aus humanenBronchiallavage, Sputum, Bronchialsekret, Trachealsekret und Rachenabstrichen. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
23	PCR	Clostridioides difficile	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den qualitativen Nachweis von Clostridium difficile Toxin-DNA aus humanen Stuhl. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
24	PCR	Enterobius vermicularis	4	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis von Enterobius vermicularis aus humanen Abstrichen aus der Analregion. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
25	PCR	Enterococcus Van A/B	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis der Restistenzgene Van A und Van B von Enterococcus spec. aus humanen Kulturmaterial (in PBS-Puffer oder NaCI-Lösung resuspendierter Impfösenabstrich von festen Nährboden bewachsen mit Enterococcus faecalis bzw. Enterococcus faecium).  Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.

	I	FUEC Chicatovia 1.2 / and Com			Dei dem Teek benedelt en eiek voor ein de eite
26	PCR	EHEC Shigatoxin 1,2 / eae-Gen	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis Shiga- (bzw. Vero-) Toxin 1 und 2 produzierender Escherichia coli (STEC / VTEC) sowie des Intimin-Gens (eae) aus humanen Kulturmaterial (in PBS-Puffer oder NaCl-Lösung resuspendierter Impfösenabstrich von festen Nährboden).  Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
27	PCR	Fannyhessea vaginae / Gardnerella vaginalis	4	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den semi-quantitativen Nachweis von Fannyhessea vaginae / Gardnerella vaginalis aus humanen Cervixabstrichen und Vaginalabstrichen. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
28	PCR	Keime	4	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" zur Keimindentifikation durch Amplifikation eines Teils des 16S rRNA-Gens, Teilsequenzierung des PCR-Produktes und Sequenzvergleich aus humanen Kulturmaterial (in PBS-Puffer oder NaCl-Lösung resuspendierter Impfösenabstrich von festen Nährboden). Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
29	PCR	Legionella pneumophila	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den qualitativen Nachweis von Legionella pneumophila aus humanen Sputum, Trachealsekret und Bronchiallavage. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.

30	PCR	Mykobacterium tuberculosis-Komplex	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" für den qualitativen Nachweis von Mycobacterium tuberculosis aus humanen Sputum (Trachealsekret, Bronchialsekret), Bronchiallavage, Abstrichen, Urin und Magensaft, Liquor und Punktat sowie Kulturmaterial (flüssiger oder fester Nährboden). Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
31	PCR	Mycoplasma genitalium Ureaplasma urealiticum/parvum	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den qualitativen Nachweis von Mycoplasma genitalium und Ureaplasma, der Differenzierung von Ureaplasma urealyticum und Ureaplasma parvum sowie der Detektion von Makrolid-Resistenz bei Mycoplasma genitalium aus humanen Urin, Cervix- und Genitalabstrichen, Ejakulat und ThinPrep. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
32	PCR	Mycoplasma pneumoniae	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den qualitativen Nachweis von Mycoplasma pneumoniae aus humanen Liquor, Bronchialsekret, Rachenabstrich, Sputum, Bronchialsekret und Trachealsekret. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt
33 Erst	PCR <del>ellt: sdoerin</del>	Parasiten (Entamöba histolytica, Giardia lamblia, Cryptosporidium parvum)	3 <del>Geprüft: r</del>	C <del>nsuchnel</del>	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis von Entamoeba hystolytica, Giardia lamblia und Cryptosporidium spp. aus humanen Stuhl und Duodenalsekret. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.  Freigegeben: msu

34	PCR	Pneumocystis jirovecii	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis von Pneumocystis jirovecii-DNA aus humanen BAL, Bronchial- und Trachealsekret sowie Sputum. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
35	PCR	Respiratorisches Panel (Bordetella parapertussis, Mycoplasma pneumoniae, Bordetella pertussis, Chlamydia pneumoniae	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis von viralen und bakteriellen respiratorischen Erregern aus humanen Abstrich, BAL und Sputum. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von daür autorisiertem Personal durchgeführt.
36	PCR	Staphylococcus/BlaZ-Gen	4	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis des BlaZ-Gens in Staphylococcus aureus aus einem humenen Kulturabstrich. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
37	PCR	Trichomonas vaginalis	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den qualitativen Nachweis von Trichomonas vaginalis aus humanen Urin, Cervix- und Genitalabstrich, Ejakulat und ThinPrep. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
38	PCR	Adenovirus	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den qualitativen Nachweis von Adenovirus-DNA aus humanen Liquor, Rachen- und Augenabstrichen, Bronchial- und Trachealsekret, BAL und Stuhl. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.

39	PCR	BK-Virus	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis von BK Virus- DNA aus humanen Urin, EDTA-Plasma und Serum. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
40	PCR	Chikungunya-Virus	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis von Chikungunya Virus-RNA aus humanen EDTA- Plasma. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
41	PCR	Cytomegalie-Virus	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den quantitativen und qualitativen Nachweis von Cytomegalie Virus- DNA aus humanen EDTA-Plasma und Serum, beziehungsweise aus Vollblut, Liquor, Rachenabstrich, Urin, Sputum, Bronchial- und Trachealsekret, BAL, Muttermilch und Trockenblut. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
42	PCR	Dengue-Virus	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis von Dengue Virus-RNA aus humanen EDTA-Plasma. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
43	PCR	Enteroviren	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den qualitativen Nachweis von Enterovirus-RNA aus humanen Liquor, Serum, Plasma, Abstrich und Stuhl. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.

44	PCR	Epstein-Barr-Virus	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis von Epstein- Barr-Virus-DNA aus humanen Liquor, Serum, Plasma und respiratorischem Probenmaterial. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
45	PCR	FSME-Virus	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den qualitativen Nachweis von FSME-Virus-RNA aus humanen Liquor, Serum und Plasma sowie Zecken. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
46	PCR	HHV6	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den qualitativen Nachweis von Humanes-Herpes-Virus 6 (HHV-6)-DNA aus humanen Liquor und EDTA-Plasma. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
47	PCR	Herpes Simplex-Virus	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis von Herpes simplex-DNA aus humanen Liquor, EDTA- Plasma, Abstrichen mit Bläscheninhalt, Augen-, Haut-, Genital- und Rachenabstrichen sowie Bronchiallavage und Augenkammerwasser. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
48	PCR	Influenza A, B-Virus	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis von Influenza A/B-RNA aus humanen Nasen- und Rachenabstrichen sowie Bronchial- und Trachealsekret. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.

49	PCR	Masern-Virus	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den qualitativen Nachweis von Masernvirus-RNA aus humanen Nasen- und Rachenabstrichen sowie Liquor. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
50	PCR	Metapneumovirus	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den qualitativen Nachweis von hMPV-RNA aus humanen Rachenabstrichen, Sputum, Bronchial- und Trachealsekret sowie Bronchiallavage. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
51	PCR	Noro-Virus	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den qualitativen Nachweis von Noro- und rota-Virus-RNA aus humanen Stuhl, Stuhlsuspensionen und Erbrochenem. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
52	PCR	Parainfluenza-Virus 1, 2, 3, 4	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den qualitativen Nachweis von Parainfluenza 1, 2, 3 und 4-Virus-RNA aus humanen Nasen- und Rachenabstrichen sowie Bronchial- und Trachealsekret. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
53	PCR	Parvovirus B19	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den qualitativen Nachweis von Parvovirus B19-DNA aus humanen Plasma und Serum. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.

54	PCR	Respiratorisches Panel (Prainfluenza- 1, 2, 3, 4; Influenza A M2, Influenza B, Respiratory Syncitial Viirus (RSV), Rhinovirus (HRV), panCoronavirus, Bocavirus (HBoV), Metapneumovirus, Adenovirus, Enterovirus)	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis von viralen und bakteriellen respiratorischen Erregern aus humanen Abstrich, BAL und Sputum. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
55	PCR	Respiratory Syncytial Virus (RSV)	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis von RNA des respiratorischen Synzytial Virus (RSV) aus humanen Nasen- und Rachenabstrichen sowie Bronchial- und Trachealsekret. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
56	PCR	SARS-CoV-2	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis von SARS-CoV-2 aus humanen Nasen- und Rachenabstrichen, BAL, Sputum sowie Rachenspülwasser. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
57	PCR	Varicella Zoster-Virus	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den qualitativen Nachweis von Varicella-Zoster-Virus-DNA aus humanen Liquor, Abstrichen mit Bläscheninhalt, Bronchiallavage und EDTA-Plasma. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
58	PCR	Zikavirus	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis von Zika-Virus- RNA aus humanen Plasma und Urin. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
59	PCR ellt: sdoerin	Hepatitis E-Virus	3 Geprüft: r	C	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den Nachweis von Hepatitis E- Virus-RNA aus humanen Plasma und Stuhl. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.

60	PCR	EAE (Intimin)-Gen	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "In-vitro. Diagnostikum" zum Nachweis Shiga- (bzw. Vero- )toxin produzierender Escherichia Coli (EHEC, STEC bzw. VTEC) sowie des eae (Intimin)-Gens aus humanen Kulturmaterial (in PBS-Puffer oder NaCl-Lösung resuspendierter Impfösenabstrich von festen Nährboden). Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.
61	PCR	Rotaviren	3	С	Bei dem Test handelt es sich um ein "in-vitro. Diagnostikum" für den qualitativen Nachweis von Rotavirus- und Norovirus-RNA in humanen Stuhl. Der Test wird nur im Labor Becker MVZ eGbR von dafür autorisiertem Personal durchgeführt.