



СПИСЪК НА НАЙ-ТЪРСЕНИТЕ ЩАМОВЕ, ПРЕДОСТАВЯНИ
ОТ НБПМКК С БЕЗПЛАТНО УДОСТОВЕРЕНИЕ/СЕРТИФИКАТ

I. Бактерии и актиномицети

№	Видово име	НВМСС номера*
1.	<i>Acetobacter aceti</i>	243, 8850 ^T
2.	<i>Acinetobacter baumannii</i>	554
3.	<i>Acinetobacter junii</i>	146 ^T
4.	<i>Actinobacillus equuli subsp. equuli</i>	555 ^T
5.	<i>Aerococcus viridans</i>	8874 ^T
6.	<i>Aeromonas allosaccharophila</i>	8963
7.	<i>Aeromonas hydrophila subsp. hydrophila</i>	8962 ^T
8.	<i>Aeromonas sobria</i>	9018 ^T
9.	<i>Agrobacterium radiobacter</i>	3310
10.	<i>Alcaligenes faecalis subsp. faecalis</i>	153 ^T
11.	<i>Anoxybacillus rupiensis</i>	8387 ^T
12.	<i>Arthrobacter globiformis</i>	2369 ^T
13.	<i>Azotobacter vinelandii</i>	1619
14.	<i>Bacillus atropheus</i>	1208
15.	<i>Bacillus badius</i>	2210 ^T
16.	<i>Bacillus cereus</i>	1085, 8935
17.	<i>Bacillus circulans</i> (научно име <i>Niallia circulans</i>)	1042 ^T
18.	<i>Bacillus coagulans</i> (научно име <i>Weizmannia coagulans</i>)	8941 ^T

№	Видово име	НВМСС номера*
19.	<i>Bacillus licheniformis</i>	3346 ^T
20.	<i>Bacillus megaterium</i> (научно име <i>Priestia megaterium</i>)	8947 ^T
21.	<i>Bacillus mycoides</i>	3484 ^T
22.	<i>Bacillus pumilus</i>	560
23.	<i>Bacillus spizizenii</i>	1709
24.	<i>Bacillus subtilis</i>	1050, 2353 ^T , 3562
25.	<i>Bacillus thuringiensis</i>	7
26.	<i>Bacteroides fragilis</i>	8847 ^T
27.	<i>Bifidobacterium animalis</i> subsp. <i>animalis</i>	8820 ^T
28.	<i>Bifidobacterium bifidum</i>	8744 ^T , 9016
29.	<i>Bifidobacterium breve</i>	9012 ^T , 9015
30.	<i>Bifidobacterium longum</i> subsp. <i>infantis</i>	8822 ^T
31.	<i>Bifidobacterium longum</i> subsp. <i>longum</i>	8821 ^T
32.	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	1051
33.	<i>Brevibacillus brevis</i>	2211 ^T
34.	<i>Brevibacillus laterosporus</i>	8942 ^T
35.	<i>Brevundimonas diminuta</i>	1418
36.	<i>Brochothrix thermosphacta</i>	8039 ^T
37.	<i>Burkholderia cepacia</i>	8566 ^T
38.	<i>Burkholderia gladioli</i>	8616, 8569 ^T
39.	<i>Campylobacter coli</i>	8750
40.	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i>	8652 ^T , 8753, 8886
41.	<i>Campylobacter upsaliensis</i>	8885
42.	<i>Cellulomonas fimi</i>	2205 ^T
43.	<i>Citrobacter freundii</i>	3731 ^T , 8748
44.	<i>Clostridium perfringens</i>	8615 ^T , 8883, 8945

№	Видово име	НВМСС номера*
45.	<i>Clostridium sporogenes</i>	8783, 8784
46.	<i>Clostridium thermosaccharolyticum</i>	8957^T
47.	<i>Comamonas terrigena</i>	1797^T
48.	<i>Cronobacter sakazakii</i>	8667^T
49.	<i>Curtobacterium albidum</i>	8955^T
50.	<i>Curtobacterium luteum</i>	1434^T
51.	<i>Enterobacter cloacae</i>	8570^T
52.	<i>Enterobacter hormaechei</i>	8894^T
53.	<i>Enterococcus avium</i>	983^T
54.	<i>Enterococcus faecalis</i>	733, 3360^T , 3668, 3915, 8342, 8875, 8876
55.	<i>Enterococcus faecium</i>	3587, 8754^T , 8873
56.	<i>Enterococcus hirae</i>	8326, 8851^T
57.	<i>Escherichia coli</i>	1611, 1164, 1221, 1223, 3397, 3398^T , 3416, 3548, 3588, 3702, 4394, 4416, 7465, 8341, 8432, 8785, 8877, 8946, 8905
58.	<i>Geobacillus stearothermophilus</i>	2282^T , 2311, 2330, 8972
59.	<i>Gluconobacter oxydans</i>	1043
60.	<i>Haemophilus influenzae</i>	8801^T , 8802, 8906
61.	<i>Hafnia alvei</i>	1229
62.	<i>Klebsiella aerogenes</i>	3699^T
63.	<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i>	1058, 3670^T , 8343
64.	<i>Kocuria rhizophila</i>	159
65.	<i>Kocuria varians</i>	8958^T
66.	<i>Lactobacillus acidophilus</i>	1379, 8896^T
67.	<i>Lactobacillus alimentarius</i> (научно име <i>Companilactobacillus alimentarius</i>)	3315^T
68.	<i>Lactobacillus amylovorus</i>	3349^T
69.	<i>Lactobacillus animalis</i> (научно име <i>Ligilactobacillus animalis</i>)	1588^T
70.	<i>Lactobacillus brevis</i> (научно име <i>Levilactobacillus brevis</i>)	3448^T

№	Видово име	НВМСС номера*
71.	<i>Lactobacillus casei</i> (научно име <i>Lacticaseibacillus casei</i>)	3485 ^T
72.	<i>Lactobacillus crispatus</i>	2446, 9017 ^T
73.	<i>Lactobacillus curvatus</i> (научно име <i>Latilactobacillus curvatus</i>)	3452 ^T
74.	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i>	1132 ^T
75.	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>delbrueckii</i>	2449 ^T
76.	<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>lactis</i>	1012 ^T
77.	<i>Lactobacillus fermentum</i> (научно име <i>Limosilactobacillus fermentum</i>)	505
78.	<i>Lactobacillus gasseri</i>	2450, 2452 ^T
79.	<i>Lactobacillus helveticus</i>	1011 ^T
80.	<i>Lactobacillus hilgardii</i> (научно име <i>Lentilactobacillus hilgardii</i>)	3445 ^T
81.	<i>Lactobacillus jensenii</i>	3701 ^T
82.	<i>Lactobacillus johnsonii</i>	9067 ^T
83.	<i>Lactobacillus kefir</i> (научно име <i>Lentilactobacillus kefir</i>)	3446 ^T
84.	<i>Lactobacillus murinus</i> (научно име <i>Ligilactobacillus murinus</i>)	9068 ^T
85.	<i>Lactobacillus paracasei</i> subsp. <i>paracasei</i> (научно име <i>Lacticaseibacillus paracasei</i> ssp. <i>paracasei</i>)	8458 ^T
86.	<i>Lactobacillus plantarum</i> (научно име <i>Lactiplantibacillus plantarum</i>)	3447 ^T
87.	<i>Lactobacillus reuteri</i> (научно име <i>Limosilactobacillus reuteri</i>)	9069 ^T
88.	<i>Lactobacillus rhamnosus</i> (научно име <i>Lacticaseibacillus rhamnosus</i>)	1010 ^T , 1013
89.	<i>Lactobacillus sakei</i> subsp. <i>sakei</i> (научно име <i>Latilactobacillus sakei</i> subsp. <i>sakei</i>)	3453 ^T
90.	<i>Lactobacillus salivarius</i> (научно име <i>Ligilactobacillus salivarius</i>)	1589 ^T
91.	<i>Lactococcus cremoris</i>	8919 ^T
92.	<i>Lactococcus garviae</i>	8066 ^T
93.	<i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>lactis</i>	4000 ^T
94.	<i>Legionella anisa</i>	8852 ^T
95.	<i>Legionella pneumophila</i> subsp. <i>frazeri</i>	8887 ^T
96.	<i>Legionella pneumophila</i> subsp. <i>pneumophila</i>	8848 ^T

№	Видово име	НВМСС номера*
97.	<i>Leuconostoc mesenteroides</i> subsp. <i>dextranicum</i>	1397 ^T
98.	<i>Leuconostoc mesenteroides</i> subsp. <i>mesenteroides</i>	3455 ^T
99.	<i>Leuconostoc suionicum</i>	8971 ^T
100.	<i>Listeria innocua</i>	8755 ^T
101.	<i>Listeria ivanovii</i> subsp. <i>ivanovii</i>	8756 ^T
102.	<i>Listeria monocytogenes</i>	8632, 8669 ^T , 8745, 8749, 8787, 8849
103.	<i>Mannheimia haemolytica</i>	8367 ^T
104.	<i>Microbacterium flavescens</i>	2370 ^T
105.	<i>Micrococcus luteus</i>	1086, 1439 ^T , 8934 ^T
106.	<i>Morganella morganii</i> subsp. <i>morganii</i>	1392 ^T
107.	<i>Paenibacillus larvae</i> subsp. <i>larvae</i>	8478 ^T
108.	<i>Paenibacillus macerans</i>	2214 ^T
109.	<i>Paenibacillus polymyxa</i>	3664 ^T
110.	<i>Paraclostridium bifermentans</i>	8943
111.	<i>Pediococcus acidilactici</i>	1603, 8788
112.	<i>Pediococcus damnosus</i>	8757 ^T
113.	<i>Pediococcus pentosaceus</i>	8870 ^T
114.	<i>Proteus hauseri</i>	1393
115.	<i>Proteus mirabilis</i>	8747 ^T
116.	<i>Providencia stuartii</i>	1101
117.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1390, 3590, 3700, 3732 ^T , 8746, 8988
118.	<i>Pseudomonas alcaligenes</i>	2453 ^T
119.	<i>Pseudomonas fluorescens</i>	8758 ^T
120.	<i>Pseudomonas fragi</i>	8869 ^T
121.	<i>Pseudomonas putida</i>	1090 ^T
122.	<i>Pseudomonas viridiflava</i>	8725

№	Видово име	НВМСС номера*
123.	<i>Rhodococcus hoagii</i>	1230^T
124.	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> ser. Abony	2333
125.	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> ser. Agona	4798
126.	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> ser. Dublin	3554^T
127.	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> ser. Enteritidis	1234, 8691^T
128.	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> ser. Gallinarum	1235
129.	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i> ser. Typhimurium	3669
130.	<i>Serratia marcescens</i>	1417
131.	<i>Shigella sonnei</i>	8646
132.	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	509, 746^T , 748, 3081, 3359, 3671, 3703, 3999, 8327
133.	<i>Staphylococcus auricularis</i>	8964^T
134.	<i>Staphylococcus delphini</i>	8960^T
135.	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	1093^T , 3486, 8937
136.	<i>Staphylococcus hyicus</i>	1094^T
137.	<i>Staphylococcus intermedius</i>	8959^T
138.	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	8961^T
139.	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> subsp. <i>saprophyticus</i>	3348^T
140.	<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	8895^T
141.	<i>Streptococcus agalactiae</i>	1395
142.	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>dysgalactiae</i>	1396
143.	<i>Streptococcus mutans</i>	1786^T
144.	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	5866, 8789^T
145.	<i>Streptococcus pyogenes</i>	941^T
146.	<i>Streptococcus salivarius</i> subsp. <i>thermophilus</i>	3916^T
147.	<i>Streptomyces griseus</i>	2442^T
148.	<i>Streptomyces purpurascens</i>	1155^T

№	Видово име	НВМСС номера*
149.	<i>Streptomyces viridochromogenes</i>	3327 ^T
150.	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	8743 ^T
151.	<i>Vibrio vulnificus</i>	8965 ^T
152.	<i>Weissella viridescens</i>	8897 ^T
153.	<i>Xanthomonas euvesicatoria</i>	8731 ^T
154.	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>gardneri</i>	8730
155.	<i>Xanthomonas perforans</i>	8729 ^T
156.	<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	2427 ^T
157.	<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>enterocolitica</i>	8739 ^T
158.	<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>palaearctica</i>	8791, 8872, 9008 ^T

II. Дрожди и плесени

№	Видово име	НВМСС номера*
159.	<i>Alternaria alternata</i>	109
160.	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	3564, 8987
161.	<i>Aspergillus flavus</i>	916
162.	<i>Aspergillus fumigatus</i>	1415
163.	<i>Aspergillus henebergii</i>	3253
164.	<i>Aspergillus nidulans</i>	116
165.	<i>Aspergillus niger</i>	383
166.	<i>Aspergillus terreus</i>	3319
167.	<i>Candida albicans</i>	72 ^T , 74, 8794
168.	<i>Candida parapsilosis</i>	78 ^T
169.	<i>Candida tropicalis</i>	8614, 8797 ^T
170.	<i>Cladosporium herbarum</i>	123
171.	<i>Cyberlindnera jadinii</i>	601

№	Видово име	НВМСС номера*
172.	<i>Fusarium graminearum</i>	2294
173.	<i>Issatchenkia orientalis</i>	8796^T
174.	<i>Mucor racemosus</i>	7106
175.	<i>Penicillium chrysogenum</i>	129
176.	<i>Penicillium solitum</i>	8795
177.	<i>Penicillium venetum</i>	8792
178.	<i>Rhizopus stolonifer</i>	130
179.	<i>Rhodotorula mucilaginosa</i>	2071
180.	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	537^T , 541, 577, 8793
181.	<i>Saccharomyces kudriavzevii</i>	3663
182.	<i>Zygosaccharomyces rouxii</i>	3662

*Маркирани са типовите щамове за вида.

Списъкът се актуализира периодично