



Пациент: **ДОБРОВЕЦКИЙ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ**
 Пол: **М**
 Дата рождения: **12.12.1990 (32 г.)**
 Диагноз: **обследование**
 Дата поступления образца: **18.01.2023**

№ заявки: **6912033719**
 Заказчик: **Клиника Семейная (Рязань)**
 Отделение: **ООО "Сеть Семейных Медицинских Центров
 Регион №2"**
 Ф.И.О. напр. врача: **Алиев Самир Намигович**

			Lg(/)		
		10 6.2	<input type="checkbox"/>		
1		10 6.1	<input type="checkbox"/>		
2	Lactobacillus spp.	10 3.3	-2.8 (0.1-0.2%)	<input type="checkbox"/>	
3	Staphylococcus spp.	10 4.1	-2.0 (0.8-1.1%)	<input type="checkbox"/>	
4	Streptococcus spp.	10 4.2	-1.9 (1.1-1.4%)	<input type="checkbox"/>	
5	Corynebacterium spp.	10 5.3	-0.8 (14-19%)	<input type="checkbox"/>	
	:	10 5.3	-0.7 (16-22%)	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Gardnerella vaginalis	10 4.4	-1.7 (1.9-2.6%)	<input type="checkbox"/>	
7	Megasphaera spp. / Veillonella spp. / Dialister spp.	10 5.2	-0.8 (12-17%)	<input type="checkbox"/>	
8	Sneathia spp. / Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp.			<input type="checkbox"/>	
9	Ureaplasma urealyticum *			<input type="checkbox"/>	
10	Ureaplasma parvum *			<input type="checkbox"/>	
11	Mycoplasma hominis *			<input type="checkbox"/>	
12	Atopobium cluster	10 4.2	-1.8 (1.3-1.7%)	<input type="checkbox"/>	
	:	10 5.3	-0.7 (15-21%)	<input type="checkbox"/>	
13	Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp.	10 5.3	-0.8 (14-19%)	<input type="checkbox"/>	
14	Anaerococcus spp.	10 5.4	-0.7 (16-22%)	<input type="checkbox"/>	
15	Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp.	10 4.9	-1.2 (6-8%)	<input type="checkbox"/>	
16	Eubacterium spp.	10 5.4	-0.7 (17-23%)	<input type="checkbox"/>	
	:	10 5.9	-0.2 (53-71%)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Haemophilus spp.					
17	Haemophilus spp.	10 4.0	-2.1 (0.7-0.9%)	<input type="checkbox"/>	
Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp.					
18	Pseudomonas aeruginosa / Ralstonia spp. / Burkholderia spp.			<input type="checkbox"/>	
Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.					
19	Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp.	10 3.2	-2.8 (0.1-0.2%)	<input type="checkbox"/>	
20	Candida spp. *			<input type="checkbox"/>	
21	Mycoplasma genitalium **			<input type="checkbox"/>	
22	Trichomonas vaginalis **			<input type="checkbox"/>	
23	Neisseria gonorrhoeae **			<input type="checkbox"/>	
24	Chlamydia trachomatis **			<input type="checkbox"/>	

*
**

Дата выполнения исследования: **22.01.2023**

