

Основные группы резидентной флоры полости рта
по морфологии и типу дыхания

Окраска по Граму	Морфология	Название рода
1 ГРУППА: С АНАЭРОБНЫМ. ТИПОМ ДЫХАНИЯ (ОБЛИГАТНЫЕ АНАЭРОБЫ)		
Грамотрицательные	кокки	VEILLONELLA
	палочки	BACTEROIDES POR- PHYROMONAS PREVO- TELLA FUSOBACTE- RIUM LEPTOTRICHIA
Грамположительные	кокки	PEPTOSTREPTOCOC- CUS PEPTOCOCCUS
	палочки беспоровые	LACTOBACTERIUM BI- FIDOBACTERIUM EU- BACTERIUM PROPIO- NIBACTERIUM ACTI- NOMYCES
	палочки спорообразующие	CLOSTRIDIUM
2 ГРУППА: С АЭРОБНЫМ И СМЕШАННЫМ ТИПОМ ДЫХАНИЯ (АЭРОБЫ И ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ АНАЭРОБЫ)		
Грамотрицательные	кокки	NEISSERIA
	палочки	PSEUDOMONAS BOR- DETELLA EIKENELLA
Грампозитивные	кокки	STREPTOCOCCUS STA- PHYLOCOCCUS
	палочки беспоровые	CORYNEBACTERIUM NOCARDIA, ROTHIA
	палочки спорообразующие	BACILLUS

СТРЕПТОКОККИ ПОЛОСТИ РТА

Поскольку количественно около половины всех резидентов полости рта – это стрептококки, то их выявляют во всех пробах материала, взятого из любого участка полости рта. Тем не менее,