

Qram müsbət				Atipik		Qram mənfi			
Kokklar		Basillər				Diplokokklar	Basillər		
Stafilokokklar		Streptokokklar					Entero-bakteriyalar	Kokkoid basillər	Digər basillər
<i>Koaqulaza +</i>	<i>Koaqulaza -</i>	<i>Hemoliz reaks.</i>				<b>Neysseriya</b>	<b>Eşerixiya</b>	<b>Haemophilus</b>	<b>Helikobakter</b>
S.aureus	S.epidermidis S.saprophyticus	<b>α-hemoliz</b>	<b>Klostridiyalar</b>	<b>Mikobakteriya</b>	<b>Xlamidiya</b>	-N.meningitidis -N.gonorrhoeae	-E.coli <b>Klebsiella</b>	-H.influenzae <b>Bordetella</b>	-H.pylori <b>Vibrion</b>
		S.pneumoniae S.viridans	-C.tetani -C.perfringens	-M.tuberculosis -M.leprae	-C.pneumoniae -C.trachomatis		-K.pneumoniae	-B.pertussis	-V.cholerae
		<b>β-hemoliz</b>	-C.difficile -C.botulinum	<b>Mikoplazma</b>	<b>Rikketsiyalar</b>		<b>Salmonella</b>	<b>Brusella</b>	<b>Kampilobakt.</b>
		S.pyogenes S.agalactiae	<b>Bacillus</b>	-M.pneumoniae	<b>Leptospira</b>		-S.typhi	<b>Pasteurella</b>	-C.jejuni
		<b>γ-hemoliz</b>	-B.anthraxis -B.cereus		<b>Borreliya</b>		<b>Şiqella</b>		<b>Psevdomonad</b>
		Enterokokklar	<b>Listeriya</b>		-B.burgdorferi		-S.dysenteriae		-P.aeruginosa
			-L.monocytogenes		<b>Treponema</b>		<b>Yersiniya</b>		<b>Legionella</b>
			<b>Korinebakteriya</b>		-T.pallidum		-Y.pestis -Y.enterocolitica		-L.pneuophila <b>Bartonella</b>
			-C.diphtheriae				<b>Proteus</b>		-B.henselae
			<b>Nokardiya</b>				-P.mirabilis		
			<b>Aktinomisetlər</b>				<b>Serratiya</b>		