



## Microorganisms Known to Grow in Media Supplemented with Oxyrase®



<i>Actinobacillus</i>	<i>actinomycetemcomitans</i>	<i>Capnocytophaga</i>	<i>gingivalis</i>	<i>Desulfovibrio</i>	<i>vulgaris</i>	<i>Porphyromonas</i>	<i>asaccharolytica</i>
<i>Actinomyces</i>	<i>meyeri</i>		<i>ochracea</i>	<i>Dialister</i>	<i>pneumosintes</i>		<i>endodontalis</i>
	<i>naeslundii</i>		<i>sputigena</i>	<i>Eggerthella</i>	<i>lenta</i>		<i>gingivalis</i>
	<i>odontolyticus</i>	<i>Centipeda</i>	<i>periodontii</i>	<i>Enterococcus</i>	<i>faecalis</i>		<i>levii</i>
	<i>viscosus</i>	<i>Clostridium</i>	<i>acetobutylicum</i>	<i>Escherichia</i>	<i>coli</i>	<i>Prevotella</i>	<i>bivia</i>
<i>Arcobacter</i>	<i>butzleri</i>		<i>bifermentans</i>	<i>Eubacterium</i>	<i>lentum</i>		<i>buccae</i>
<i>Bacillus</i>	<i>subtilis</i>		<i>botulinum</i>		<i>limosum</i>		<i>corporis</i>
<i>Bacteroides</i>	<i>caccae</i>		<i>butyricum</i>	<i>Finegoldia</i>	<i>magna</i>		<i>denticola</i>
	<i>capillosus</i>		<i>cadaveris</i>	<i>Fusobacterium</i>	<i>mortiferum</i>		<i>disiens</i>
	<i>distasonis</i>		<i>clostridioforme</i>		<i>naviforme</i>		<i>intermedia</i>
	<i>forsythii</i>		<i>difficile</i>		<i>necrophorum</i>		<i>loescheii</i>
	<i>fragilis</i>		<i>histolyticum</i>		<i>nucleatum</i>		<i>melaninogenica</i>
	<i>nodosus</i>		<i>innocuum</i>		<i>periodonticum</i>		<i>oralis</i>
	<i>ovatus</i>		<i>kluyveri</i>		<i>varium</i>	<i>Propionibacterium</i>	<i>acnes</i>
	<i>subtilis</i>		<i>novyi</i>	<i>Helicobacter</i>	<i>pylori</i>	<i>Proteus</i>	<i>mirabilis</i>
	<i>thetaiotomicron</i>		<i>paraperfringens</i>	<i>Histophilus</i>	<i>somni</i>	<i>Pseudomonas</i>	<i>aeruginosa</i>
	<i>ureolyticus</i>		<i>pasteurianum</i>	<i>Lactobacillus</i>	<i>bulgaricus</i>		<i>fragilis</i>
<i>Bifidobacterium</i>	<i>adolescentis</i>		<i>perfringens</i>	<i>Listeria</i>	<i>monocytogenes</i>	<i>Salmonella</i>	<i>typhimurium</i>
<i>Bilophila</i>	<i>wadsworthia</i>		<i>ramosum</i>	<i>Micrococcus</i>	<i>luteus</i>	<i>Selenomonas</i>	<i>noxia</i>
<i>Borrelia</i>	<i>burgdorferi</i>		<i>septicum</i>	<i>Mycobacterium</i>	<i>avium</i>	<i>Staphylococcus</i>	<i>aureus</i>
<i>Campylobacter</i>	<i>coli</i>		<i>sordellii</i>	<i>Neisseria</i>	<i>gonorrhoeae</i>		<i>carnosus</i>
	<i>gracilis</i>		<i>sporogenes</i>	<i>Peptostreptococcus</i>	<i>anaerobius</i>	<i>Streptococcus</i>	<i>constellatus</i>
	<i>jejuni</i>		<i>tertium</i>		<i>asaccharolyticus</i>		<i>intermedius</i>
	<i>rectus</i>		<i>tetani</i>		<i>magnus</i>		<i>pneumoniae</i>
<i>Candida</i>	<i>albicans</i>		<i>thermoaceticum</i>		<i>micros</i>		<i>thermophilus</i>
	<i>krusei</i>		<i>thermoautotrophicum</i>		<i>prevotii</i>	<i>Veillonella</i>	<i>atypica</i>
	<i>parapsilosis</i>		<i>tyrobutyricum</i>		<i>putridus</i>		<i>parvula</i>
	<i>tropicalis</i>	<i>Corynebacterium</i>	<i>simplex</i>				
		<i>Desulfotomaculum</i>	<i>orientis</i>				