(-70℃以下での保存データ)

菌名	保存温度	保存期間
Acinetobacter Iwoffii	−70°C	26ヶ月
Actinomyces cardiffensis	-80℃	10年
Actinomyces gerencseriae	−80°C	10年
Actinomyces naeslundii	-80℃	10年
Actinomyces odontolyticus	−80°C	10年
Actinomyces turicensis	−80°C	10年
Aeromonas hydrophilia	-70°C	26ヶ月
Alternaria spp.	-70 ° C	*(8年)
Anaerococcus octavius	−80°C	10年
Aspergillus fischeri	-70°C	*(8年)
Aspergillus flavus	-70°C	*(8年)
Aspergillus fumigatus	-70°C	*(8年)
Aspergillus nidulans	-70°C	*(8年)
Aspergillus niger	-70°C	*(8年)
Aspergillus sydowii	-70°C	*(8年)
Aspergillus terreus	-70°C	*(8年)
Aspergillus versicolor	-70°C	*(8年)
Bacillus cereus	-70°C	26ヶ月
Bacillus subtilis	-70°C	26ヶ月
Bacteroides distasonis	−80°C	10年
Bacteroides fragilis	−80°C	10年
Bacteroides fragilis metronidazole resist	−80°C	10年
Bacteroides ovatus	-80°C	10年
Bacteroides splanchnicus	-80℃	10年
Bacteroides thetaiotaomicron	−80°C	10年
Bacteroides uniformis	-80°C	10年
Bacteroides ureolyticus	-80°C	10年
Bacteroides species	-80°C	10年
Beauveria bassiana	液体窒素蒸気中	18ヶ月
Bifidobacterium longum	−80°C	10年
Bilophila wadsworthia	-80℃	10年
Bipolaris hawaiiensis	-70°C	*(8年)
Bipolaris spicifera	−70°C	*(8年)
Blastomyces dermatitidis	-70°C	*(8年)
Brucella abortus	−20°C/−80°C	1年
Brucella canis	-20°C/-80°C	1年
Brucella melitensis	-20°C/−80°C	1年
Brucella neotomae	-20°C/-80°C	1年
Brucella ovis	-20°C/-80°C	1年
Brucella suis	-20°C/-80°C	1年
Burkholderia cepacia	-70°C	26ヶ月
Camp. Jejuni (BT1)	-70℃	26ヶ月
Campylobacter coli	-70°C	25ヶ月
Campylobacter concisus	-70°C	6ヶ月
Campylobacter curvus	−70°C	6ヶ月
Campylobacter gracilis	-80°C	10年
Campylobacter hyointestinalis	-70°C	7ヶ月
Campylobacter mucosalis	-70°C	6ヶ月
Campylobacter rectus	-80℃	10年
Candida albicans	-70°C	*(8年)
Candida ciferrii	-70°C	*(8年)
Candida dubliniensis	-70°C	*(8年)
Candida famata	-70°C	*(8年)
Candida glabrata	-70°C	*(8年)

Candida guilliermondii	-70°C	*(8年)
Candida humicola	−70°C	*(8年)
Candida kefyr	_70°C	*(8年)
Candida krusei	-70°C	*(8年)
Candida lambica	-70°C	*(8年)
Candida lipolytica	-70°C	*(8年)
Candida lusitaniae	-70°C	*(8年)
Candida parapsilosis	-70°C	*(8年)
Candida rugosa	-70°C	*(8年)
Candida tropicalis	-70℃	*(8年)
Candida zeylanoides	-70°C	*(8年)
Capnocytophaga spp	−80°C	2年
Citrobacter freundii	-70°C	27ヶ月
Cladophialophora bantiana	-70°C	*(8年)
Cladosporium cladosporioides	-70°C	*(8年)
Clostridium bifermentans	-80°C	10年
Clostridium butyricum/beijerinckii	-80℃	10年
Clostridium cadaveris	-80°C	10年
Clostridium clostridioforme	−80°C	10年
Clostridium difficile	-80°C	10年
Clostridium glycolicum	−80°C	10年
Clostridium novyi Type A	-80°C	10年
Clostridium paraputrificum	−80°C	10年
Clostridium perfringens	-80°C	10年
Clostridium ramosum	-80°C	10年
Clostridium septicum	-80°C	10年
Clostridium sordellii	-80°C	10年
Clostridium sporogenes	-80°C	10 <u>年</u>
Clostridium tetani	_80℃	10年
	_80℃	6ヶ月
Corynebacterium diphtheriae	-80 C -70°C	
Cryptococcus albidus Cryptococcus laurentii	-70℃ -70℃	*(8年) *(8年)
Cryptococcus neoformans	-70 ℃ -70°C	*(8年)
Curvularia spp.	-70 ℃ -70 ℃	*(8年)
Dactylaria gallopava	-70℃ -70℃	*(8年)
	-70℃ -70℃	
Edwardsiella tarda		26ヶ月
Eggerthella lenta	-80°C	10年
Eikenella corrodens	-80°C	2年
Enterobacter aearogenes	-70°C	27ヶ月
Enterobacter cloacae	-70°C	26ヶ月
Enterococcus faecalis	-70°C	27ヶ月
Epidermophyton floccosum	-70°C	*(8年)
Escherichia coli	-70°C	9ヶ月
Escherichia coli 0157:H7	-70°C	26ヶ月
Eubacterium aerofaciens	-80℃	10年
Eubacterium species	-80℃	10年
Exophiala jeanselmei	-70°C	*(8年)
Exophiala spinifera	-70℃	*(8年) ·
Finegoldia magna	-80°C	10年
Fusarium incamatum	-70°C	*(8年)
Fusarium moniliforme	−70°C	*(8年)
Fusarium oxysporum	−70°C	*(8年)
Fusarium solani	−70°C	*(8年)
Fusobacterium naviforme	−80°C	10年
Fusobacterium necrophorum	−80°C	10年
Fusobacterium nucleatum	−80°C	10年
Fusobacterium russii	−80°C	10年
Fusobacterium varium	−80°C	10年

Gardnerella vaginalis	-80℃	18ヶ月
Group A Streptococci	-80°C	6ヶ月
Group D salmonella	-80°C	6ヶ月
Haemophilus parainfluenzae	-80℃	2年
Hansenula anomala	−70°C	*(8年)
Helicobacter fennelliae	-70°C	21ヶ月
Helicobacter pylori	−80°C	2年
Histoplasma capsulatum	−70°C	*(8年)
Klebsiella aerogenes	-70°C	26ヶ月
Lactobacillus acidophilus	−80°C	10年
Lactobacillus casei	-70°C	17ヶ月
Lactobacillus catenaforme	−80℃	10年
Lactobacillus lactis	−70°C	26ヶ月
Legionella pneumophila SG 1	-70°C	27ヶ月
Listeria innocua	-70°C	26ヶ月
Listeria ivanovii	-70℃	24ケ月
Listeria monocytogenes 4b	-70℃	26ヶ月
Metarhizium anisopliae	液体窒素蒸気中	18ヶ月
Microsporum canis	-70℃	*(8年)
Microsporum gyseum	-70°C	*(8年)
Moraxella catarrhalis	-80°C	2年
Neisseria gonorrhoeae	-70°C	2年
Paecilomyces lilacinus	-70°C	*(8年)
Paecilomyces spp	液体窒素蒸気中	18ヶ月
Penicillium marneffei	-70°C	*(8年)
Peptoniphilus harei	-80°C	10年
Peptoniphilus ivorii	-80°C	10年
Peptoniphilus lacrimalis	-80°C	10年
Peptostreptococcus anaerobius	-80°C	10年
Peptostreptococcus micros	-80°C	10年
Peptostreptococcus species	-80°C	10年
Phoma sp	-70°C	*(8年)
Porphyromonas asaccharolytica	-80°C	10年
Porphyromonas endodontalis	_80°C	10年
Porphyromonas levii	-80°C	10年
	-80℃	10年
Porphyromonas species Porphyromonas uenonis	-80°C	10年
Prevotella denticola	_80°C	
	-80°C	10年 10年
Prevotella melaninogenica Prevotella oris	-80°C	10年
	_80°C	
Prevotella Species Prima facie		10年
	液体窒素蒸気中 -80°C	18ヶ月
Propionibacterium avidum	-80°C	10年
Propionibacterium avidum		10年
Propionibacterium propionicum	-80°C	10年
Proteus mirabilis	-70°C	26ヶ月
Proteus rettgeri	-70°C	26ヶ月
Pseudomonas aeruginosa	-70°C	26ヶ月
Pseudomonas fluorescens	-70°C	24ヶ月
Rhizomucor pusillus	-70°C	*(8年)
Rhizopus arrhizus	-70°C	*(8年)
Rhodococcus equi	-70°C	26ヶ月
Rhodotorula glutinis	−70°C	*(8年)
Rhodotorula rubra	−70°C	*(8年)
Ruminococcus productus	-80℃	10年
Saccharomyces cerevisiae	-70°C	*(8年)
Salmonella enterica	-70°C	26ヶ月
Salmonella poona 013,22	-70°C	26ヶ月

Salmonella aarrhus	-70°C	14年
Salmonella aberdeen	-70°C	14年
Salmonella abortusovis	-70°C	14年
Salmonella aderike	-70°C	14年
Salmonella aesch	-70°C	14年
Salmonella agona	-70°C	14年
Salmonella agoueve	-70°C	14年
Salmonella ajiobo	-70°C	14年
Salmonella altendorf	-70°C	14年
Salmonella altona	-70°C	14年
Salmonella amager	-70°C	14年
Salmonella amherstiana	-70°C	14年
Salmonella anatum	-70°C	14年
Salmonella anfo	-70°C	14年
Salmonella angoda	-70°C	14年
Salmonella ank	-70°C	14年
Salmonella antarctica	−70°C	14年
Salmonella apapa	-70°C	14年
Salmonella arechavaleta	-70°C	14年
Salmonella arizona		14年
Salmonella arkanass	-70°C	14年
Salmonella artis	-70°C	14年
Salmonella ashanti	-70°C	14年
Salmonella askraall	-70°C	14年
Salmonella babelsberg	-70°C	14年
Salmonella bahrenfeld	-70°C	14年
Salmonella bareilly	-70°C	14年
Salmonella barranquilla		14年
Salmonella bergen	-70°C	14年
Salmonella berkeley	-70°C	14年
Salmonella berlin	-70°C	14年
Salmonella berta	-70°C	14年
Salmonella bilthoven	-70°C	14年
Salmonella bispebjerg	-70°C	14年
Salmonella blegdam	-70°C	14年
Salmonella boecker	-70°C	14年
Salmonella bonariensis	-70°C	14年
Salmonella bonn	-70°C	14年
Salmonella borreze	-70°C	14年
Salmonella bradford	-70°C	14年
Salmonella brancaster	-70 ℃ -70℃	14年
Salmonella brancaster Salmonella bredeney	-70 ℃ -70°C	14年
Salmonella broughton	-70 ℃ -70℃	14年
Salmonella broughton Salmonella bruck	-70 ℃ -70℃	14年
Salmonella bruck Salmonella budapest	-70 ℃ -70°C	14年
	-70℃ -70℃	14年
Salmonella bulawayo Salmonella bulovka	-70°C	
		14年
Salmonella c.suis v. kunzendorf	-70°C	14年
Salmonella california	-70°C	14年
Salmonella canastel	-70°C	14年
Salmonella cannstatt	-70°C	14年
Salmonella caracus	-70°C	14年
Salmonella carrau	-70°C	14年
Salmonella chailey	-70°C	14年
Salmonella chameleon	-70°C	14年
Salmonella chandans	-70°C	14年
Salmonella chingola	-70°C	14年
Salmonella chittagong	-70°C	14年

Salmonella choleraesuis	-70°C	14年
Salmonella chomedey	-70°C	14年
Salmonella christiansborg	-70°C	14年
Salmonella claibornei	-70°C	14年
Salmonella clovelly	-70°C	14年
Salmonella coein	-70°C	14年
Salmonella congo	-70°C	14年
Salmonella cotham	-70°C	14年
Salmonella crossness	-70°C	14年
Salmonella cubana	-70°C	14年
Salmonella dabou	-70°C	14年
Salmonella dahlem	-70°C	14年
Salmonella dakar	-70°C	14年
Salmonella dar es salaam	-70°C	14年
Salmonella derby	-70°C	14年
Salmonella deversoir	-70°C	14年
Salmonella djakarta	-70°C	14年
Salmonella dublin	-70°C	14年
Salmonella duisburg	-70°C	14年
Salmonella durban	-70℃	14年
Salmonella durham	-70°C	14年
Salmonella ealing	-70°C	14年
Salmonella eimsbuettel	-70°C	14年
Salmonella eingedi	-70°C	14年
Salmonella elizabethville	-70°C	14年
Salmonella enteritidis	-70°C	14年
Salmonella essen	-70°C	14年
Salmonella etterbeck	-70°C	14年
Salmonella eves	-70°C	14年
Salmonella falkensee	-70°C	14年
Salmonella fischerkietz	-70°C	14年
Salmonella fluntern	-70°C	14年 1
Salmonella foulpointe	-70°C	14年
Salmonella frankfurt	-70°C	14年
Salmonella freemantle	-70°C	14年
Salmonella freetown	-70℃	14年
Salmonella freiburg	-70°C	1 4年 14年
Salmonella fresno	-70°C	14年
Salmonella friedenau	-70°C	14年
Salmonella gallinarum	-70°C	14年
Salmonella georgia	-70°C	14年
Salmonella gera	-70 ℃ -70°C	14年
Salmonella give	-70 ℃ -70°C	14年
Salmonella glostrup	-70 ℃ -70°C	14年
Salmonella giostrup Salmonella gnesta	-70 ℃ -70°C	14年 14年
	-70℃ -70℃	14年 14年
Salmonella goerlitz		
Salmonella goldcoast Salmonella haduna		14年
	-70℃ -70℃	14年
Salmonella haelsingborn Salmonella haifa		14年
	-70°C	14年
Salmonella halmstad	-70°C	14年
Salmonella harburg	-70°C	14年
Salmonella hartford	-70°C	14年
Salmonella hato	−70°C	14年
Salmonella havana	-70°C	14年
Salmonella heidelberg	−70°C	14年
Salmonella helsinki	-70°C	14年
Salmonella hemingford	-70°C	14年

Salmonella hindmarsh	-70°C	14年
Salmonella hithergreen	-70°C	14年
Salmonella hofit	-70°C	14年
Salmonella houten	-70°C	14年
Salmonella idikan	-70°C	14年
Salmonella illinois	-70°C	14年
Salmonella indiana	-70°C	14年
Salmonella infantis	-70℃	14年 ·
Salmonella inganda	-70°C	14年
Salmonella ipswich	-70°C	14年
Salmonella isangi	_70°C	14年
Salmonella ituri	-70°C	14年
Salmonella jangwani	-70°C	14年
Salmonella java	−70°C	14年
Salmonella javiana	−70°C	14年
Salmonella jerusalem	−70°C	14年
Salmonella johannesburg	−70°C	14年
Salmonella kalamu	-70°C	14年
Salmonella kaolak	-70°C	14年
Salmonella kapemba	-70°C	14年
Salmonella karachi	−70°C	14年
Salmonella karamoja	-70°C	14年
Salmonella kegougou	-70°C	14年
Salmonella kentucky	-70°C	14年
Salmonella kiambu	-70°C	14年
Salmonella kibi	-70°C	14年
Salmonella kibusi	−70°C	14年
Salmonella kidderminster	−70°C	14年
Salmonella kiel	−70°C	14年
Salmonella kimuenza	−70°C	14年
Salmonella kirkee	−70°C	14年
Salmonella kisarawe	−70°C	14年
Salmonella koessen	−70°C	14年
Salmonella kokomlemle	−70°C	14年
Salmonella kottbus	−70°C	14年
Salmonella krefeld	−70°C	14年
Salmonella kuessel	−70°C	14年
Salmonella landau	-70°C	14年
Salmonella lanka	-70℃	14年
Salmonella lansing	−70°C	14年
Salmonella leiden	-70°C	14年
Salmonella lexington	-70°C	14年
Salmonella lille	-70°C	14年
Salmonella litchfield	-70℃	14年
Salmonella livingstone	-70°C	14年
Salmonella llandoff	-70°C	14年
Salmonella llobregat	-70°C	14年
Salmonella london	-70°C	14年
Salmonella luckenwalde	-70°C	14年
Salmonella luke	-70°C	14年
Salmonella luton	-70°C	14年
Salmonella madjorio	-70℃	14年
Salmonella makiso	-70℃ -70℃	14年
Salmonella malsatt	-70 ℃ -70℃	14年 14年
Salmonella manchester	-70 ℃	14年
Salmonella manhattan	-70 ℃ -70℃	14年
Salmonella manila	-70°C	
		14年
Salmonella mara	-70°C	14年

Salmonella marembe	-70°C	14年
Salmonella marina	-70°C	14年
Salmonella marshall	−70°C	14年
Salmonella massenya	−70°C	14年
Salmonella matopeni	−70°C	14年
Salmonella mbandaka	-70℃	14年
Salmonella meleagridis	-70℃	14年
Salmonella mgulani	-70°C	14年
Salmonella midway	-70℃	14年
Salmonella mikawasima	−70°C	14年
Salmonella millesi	-70°C	14年
Salmonella milwaukee	-70°C	14年
Salmonella minneapolis	−70°C	14年
Salmonella minnesota	-70°C	14年
Salmonella mississippi	-70°C	14年
Salmonella mobeni	-70℃	14年
Salmonella moero	-70°C	14年
Salmonella molade	-70°C	14年
Salmonella mondeor	-70°C	14年
Salmonella mons	-70°C	14年
Salmonella monschaui	-70°C	14年
Salmonella montevideo	-70°C	14年
Salmonella morehead	-70°C	14年
Salmonella morningside	-70°C	14年
Salmonella mountpleasant	-70°C	14年
Salmonella mpouto	-70°C	14年
Salmonella muenster	-70°C	14年
Salmonella naestved	-70°C	14年
Salmonella nagoya	-70°C	14年
Salmonella napoli	-70°C	14年
Salmonella nchanga	-70°C	14年
Salmonella nessziona	-70°C	14年
Salmonella newbrunswick	-70°C	14年
Salmonella newport	-70°C	14年
Salmonella newyork	-70°C	14年
Salmonella nigeria	-70°C	14年
Salmonella nima	-70°C	14年 14年
Salmonella nitra	-70°C	14年
Salmonella nottingham	-70 ℃ -70°C	14年
Salmonella nova	-70 ℃	14年
Salmonella nyanza	-70 ℃ -70°C	14年
Salmonella oakland	-70 ℃ -70°C	14年
Salmonella ochiogo	-70 C -70°C	14年
Salmonella occiogo Salmonella offa	-70 °C	14年
Salmonella offa Salmonella ohio	-70 ℃	14年 14年
Salmonella onio Salmonella okerara	-70 ℃ -70°C	14年 14年
Salmonella okerara Salmonella omifisan	-70°C	
	-70°C	14年
Salmonella onderstangert	-70 ℃ -70°C	14年
Salmonella organishburg	-70°C	14年
Salmonella oranienburg Salmonella ordonez	-70°C	14年
		14年
Salmonella orientalis	-70°C	14年
Salmonella oslo	-70°C	14年
Salmonella ouakam	-70°C	14年
Salmonella panama	-70°C	14年
Salmonella papuana	-70°C	14年
Salmonella paratyphi A	-70°C	14年
Salmonella paratyphi B	-70°C	14年

Salmonella patience	-70°C	14年
Salmonella pietersburg	-70°C	14年
Salmonella plymouth	-70°C	14年
Salmonella pomona	-70°C	14年
Salmonella poona	-70°C	14年
Salmonella portsmouth	-70℃	14年
Salmonella pullorum	-70°C	14年
Salmonella putten	-70°C	14年
Salmonella rawash	-70°C	14年
Salmonella rideau	-70°C	14年
Salmonella riggil	-70°C	14年
Salmonella riogrande	-70°C	14年
Salmonella rosenthal	-70°C	14年
Salmonella rubislaw	-70°C	14年
Salmonella ruiru	-70°C	14年
Salmonella rumford	-70°C	14年
Salmonella saintpaul	-70°C	14年
Salmonella salford	-70°C	14年
Salmonella sarajone	-70°C	14年
Salmonella schlessheim	-70°C	14年
Salmonella selandia	-70℃	14年
Salmonella sendai(miami)	-70℃ -70℃	14年
Salmonella senegal	-70 ℃ -70°C	14年
Salmonella senftenberg	-70°C	14年
Salmonella seremban	-70℃ -70℃	14年
Salmonella shubra	-70℃ -70℃	14年
Salmonella sinsbury	-70 ℃ -70°C	14年
Salmonella sinispury Salmonella singapore	-70℃ -70℃	
Salmonella sinthia	-70 ℃ -70°C	14年
	-70℃ -70℃	14年
Salmonella soesterberg Salmonella solt	-70 ℃ -70°C	14年
Salmonella stanleyville	-70 ℃ -70°C	14年
Salmonella sternschanze	-70 ℃ -70°C	14年
Salmonella stockholm	-70 ℃ -70°C	14年
Salmonella stourbridge	-70 ℃ -70°C	14年
	-70℃ -70℃	14年
Salmonella strasbourg Salmonella sundsvall	-70℃ -70℃	
	-70 ℃ -70°C	14年
Salmonella tamale		14年
Salmonella tamberma	-70°C	14年
Salmonella taunton	-70°C	14年
Salmonella tees	-70°C	14年
Salmonella telaviv	-70°C	14年
Salmonella telelkebir	-70°C	14年
Salmonella telhashomer	-70°C	14年
Salmonella teltow	-70°C	14年
Salmonella thielallee	-70°C	14年
Salmonella thomasville	-70°C	14年
Salmonella thompson	-70°C	14年
Salmonella thompson	-70°C	14年
Salmonella tione	-70°C	14年
Salmonella toricada	-70°C	14年
Salmonella toucra	-70°C	14年
Salmonella typhi	-70°C	14年
Salmonella typhimurium	-70°C	14年
Salmonella uccle	-70°C	14年
Salmonella uzaramo	-70°C	14年
Salmonella vejle	-70°C	14年
Salmonella vinohrady	-70°C	14年

Salmonella virchow	-70°C	14年
Salmonella vitkin	-70°C	14年
Salmonella vieuten	-70°C	14年
Salmonella vogan	-70°C	14年
Salmonella wa	-70°C	14年
Salmonella wandsbek	-70°C	14年
Salmonella wandsworth	-70°C	14年
Salmonella warral	-70°C	14年
Salmonella wassenaar	-70°C	14年
Salmonella wayne	-70°C	14年
Salmonella weslaco	-70°C	14年
Salmonella westerstede	-70°C	14年
Salmonella westhampton	-70°C	14年
Salmonella widemarsh	-70°C	14年
Salmonella wildwood	-70°C	14年
Salmonella windermere	-70°C	14年
Salmonella worthington	-70°C	14年
Salmonella wuppertal	-70°C	14年
Salmonella wyldergreen	-70°C	14年
Salmonella yeerongpilly	-70 ° C	14年
Salmonella yerba	-70°C	14年
Salmonella yoruba	-70°C	14年
Scedosporium apiospermum	-70°C	*(8年)
Scedosporium prolificans	-70°C	*(8年)
Serratia marcescens	-70°C	26ヶ月
Shigella sonnei	-70°C	26ヶ月
Sporobolomyces salmonicolor	-70°C	*(8年)
Staphylococcus aureus	-70°C	26ヶ月
Staphylococcus epidermidis	-70°C	20ヶ月
Staphylococcus saccharolyticus	−80°C	10年
Streptococcus pneumoniae	−80°C	6ヶ月
Streptococcus mutans	−80°C	10年
Trichoderma longibrachiatum	-70°C	*(8年)
Trichophyton mentagrophytes	-70°C	*(8年)
Trichophyton rubrum	-70°C	*(8年)
Trichosporon beigelii	-70°C	*(8年)
Varibaculum cambriense	−80°C	10年
Veillonella parvula	−80°C	10年
Verticillium lecarii	液体窒素蒸気中	18ヶ月
Vibrio cholerae Non0:1/0:24	-70°C	26ヶ月
Vibrio fluvialis	−80°C	6ヶ月
Vibrio furnissii	-70°C	26ヶ月
Vibrio parahaemolyticus	-70°C	26ヶ月
Wangiella dermatitidis	-70°C	*(8年)
Yersinia enterocolitica SG1	-70°C	26ヶ月
Zygosaccharomyces rouxii	-70°C	26ヶ月

(-20℃での保存データ)

菌名	保存温度	保存期間
Acinetobacter baumannii	−20°C	12週間
Bordetella pertussis	−20°C	12週間
Branhamella catarrhalis	−20°C	12週間
Campylobacter jejuni	−20°C	11週間
Campylobacter fetus	−20°C	12週間
Enterococcus faecalis	-20°C	12週間

Enterococcus faecium	−20°C	12週間
Gardnerella vaginalis	−20°C	12週間
Haemophilus influenzae	−20°C	12週間
Haemophilus parainfluenzae	−20°C	6週間
Listeria monocytogenes	−20°C	12週間
Neisseria gonorrhoeae	−20°C	2週間
Neisseria meningitidis	−20°C	12週間
Neisseria lactamica	−20°C	12週間
Pseudomonas aeruginosa	−20°C	12週間
Pseudomonas cepacia	−20°C	12週間
Shigella dysenteriae	−20°C	12週間
Shigella flexneri	−20°C	12週間
Streptococcus pyogenes	−20°C	12週間
Streptococcus agalactiae	−20°C	12週間
Streptococcus sp. Group G	−20°C	12週間
Xanthomonas maltophilia	−20°C	12週間

*右端の保存期間に関して

記載された期間は、データの取得にあたって試験が行われた期間を表します。 記載された期間では復元が確認されており、保存期間の限界を示したものではありません。

作成:PRO-LAB Diagnostics

案内:イワキ株式会社 ライフサイエンス営業部 バイオグループ

東京都北区豊島7-30-17

TEL: 03-3913-4148 FAX: 03-3913-4149

e-mail: bio@iwaki-kk.co.jp