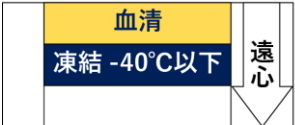
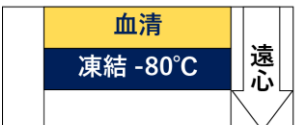
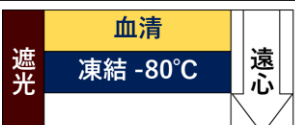
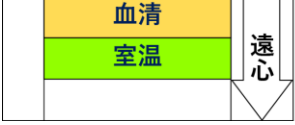


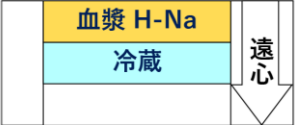
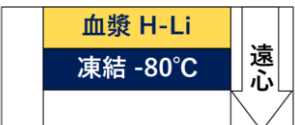
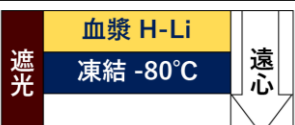
検体保存方法（血清）

C3 C5 C6		血清を凍結保存
		血清を凍結保存(-20°C以下)
		血清を凍結保存(-40°C以下)
		血清を凍結保存(-70°C)
		血清を凍結保存(-70°C以下)
		血清を凍結保存(-80°C)
		血清を凍結保存 【遮光】
		血清を凍結保存(-80°C) 【遮光】
		血清を冷蔵保存
		血清を冷蔵保存 【遮光】
		血清を冷蔵保存 【凍結不可】
		血清を室温保存

検体保存方法（血漿① / 血清）

A2	<p>遠心</p>	血漿(EDTA-2K)を冷蔵保存
VP	<p>遠心</p>	血漿(EDTA-2K)を冷蔵保存 【開封禁止】
P5	<p>遠心</p>	血漿(EDTA-2Na)を凍結保存
	<p>冷却遠心</p>	血漿(EDTA-2Na)を凍結保存 【冷却遠心機使用】
	<p>遠心</p>	血漿(EDTA-2Na)を冷蔵保存
M	<p>冷却遠心</p>	血漿(アプロチニン)を凍結保存 【冷却遠心機使用】
B2	<p>凝固遠心</p>	血漿(クエン酸Na)を凍結保存 【凝固用遠心機使用】
N	<p>遠心</p>	血漿(NaF)を凍結保存
VS	<p>遠心</p>	血清を凍結保存 【開封禁止】
	<p>遠心</p>	血清を冷蔵保存 【開封禁止】
X3	<p>遠心</p>	血清（金属用）を冷蔵保存 【開封禁止】

検体保存方法（血漿②）

E4		血漿(ヘパリンNa)を凍結保存
		血漿(ヘパリンNa)を冷蔵保存
E9		血漿(ヘパリンNa)を室温保存
L3		血漿(ヘパリンLi)を凍結保存
		血漿(ヘパリンLi)を凍結保存(-80°C)
		血漿(ヘパリンLi)を凍結保存 【遮光】
		血漿(ヘパリンLi)を凍結保存(-80°C) 【遮光】
		血漿(ヘパリンLi)を冷蔵保存
		血漿(ヘパリンLi)を冷蔵保存 【遮光】
ア		除蛋白後の上清を凍結保存

検体保存方法（全血①）

A2		全血(EDTA-2K)を凍結保存
D2		全血(EDTA-2K)を冷蔵保存
D5		全血(EDTA-2K)を室温保存
コ		全血(EDTA-2Na)を凍結保存 【遮光】
P		全血(EDTA-2Na)を冷蔵保存
		全血(EDTA-2Na)を冷蔵保存 【凍結不可】
N		全血(NaF)を冷蔵保存
B2		全血(クエン酸Na)を冷蔵保存

検体保存方法（全血②）

	<p>全血 H-Na 凍結</p>	全血(ヘパリンNa)を凍結保存
E4	<p>全血 H-Na 冷蔵</p>	全血(ヘパリンNa)を冷蔵保存
E9	<p>全血 H-Na 冷蔵 凍結不可</p>	全血(ヘパリンNa)を冷蔵保存 【凍結不可】
	<p>全血 H-Na 室温</p>	全血(ヘパリンNa)を室温保存
E5	<p>遮光 全血 H-Na 冷蔵</p>	全血(ヘパリンNa)を冷蔵保存 【遮光】
	<p>全血 保存液 室温</p>	全血(保存液入り)を室温保存
	<p>全血 冷蔵</p>	全血を冷蔵保存

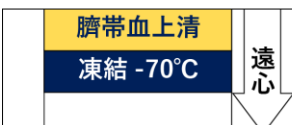
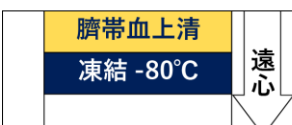
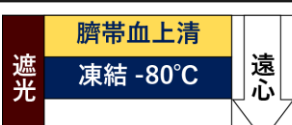
検体保存方法（尿）

U		尿を凍結保存
		尿を冷蔵保存
		尿を冷蔵保存 【凍結不可】
テ		尿を凍結保存 【遮光】
		尿を冷蔵保存 【遮光】
U		尿上清を凍結保存
		尿上清を冷蔵保存
ネ		尿(安定化剤入り)を冷蔵保存 【凍結不可】

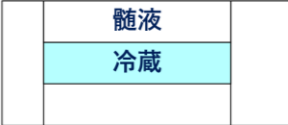
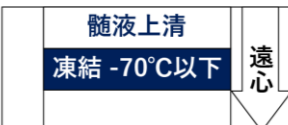
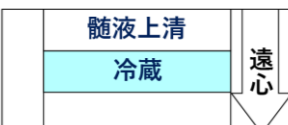
検体保存方法（蓄尿）

U.		蓄尿を凍結保存
		蓄尿を冷藏保存
		蓄尿を冷藏保存 【凍結不可】
テ		蓄尿を凍結保存 【遮光】
		蓄尿を冷藏保存 【遮光】
U.		蓄尿上清を凍結保存
		蓄尿上清を冷藏保存
		酸性蓄尿
		酸性尿不可

検体保存方法（便・臍帯血）

FC		便を凍結保存
タ		便を冷蔵保存
FA		便を室温保存
		臍帯血上清を凍結保存
		臍帯血上清を凍結保存(-70°C)
		臍帯血上清を凍結保存(-80°C)
		臍帯血上清を凍結保存 【遮光】
		臍帯血上清を凍結保存(-80°C) 【遮光】
		臍帯血上清を冷蔵保存
		臍帯血上清を冷蔵保存 【遮光】

検体保存方法（髄液）

		髄液を凍結保存
		髄液を冷蔵保存
		髄液を冷蔵保存 【開封禁止】
		髄液上清を凍結保存
		髄液上清を凍結保存(-70°C以下)
		髄液上清を冷蔵保存

検体保存方法（胸水）

		胸水を凍結保存
		胸水を冷蔵保存
		胸水上清を凍結保存
		胸水上清を凍結保存(-70°C以下)
		胸水上清を凍結保存(-80°C)
		胸水上清を凍結保存 【遮光】
		胸水上清を凍結保存(-80°C) 【遮光】
		胸水上清を冷蔵保存
		胸水上清を冷蔵保存 【遮光】

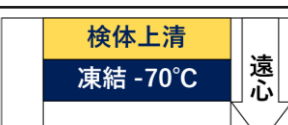
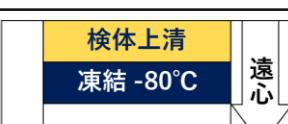
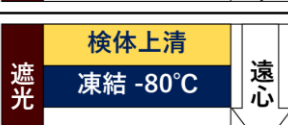
検体保存方法（腹水）

		腹水を凍結保存
		腹水を冷蔵保存
		腹水上清を凍結保存
		腹水上清を凍結保存(-70°C以下)
		腹水上清を凍結保存(-80°C)
		腹水上清を凍結保存 【遮光】
		腹水上清を凍結保存(-80°C) 【遮光】
		腹水上清を冷蔵保存
		腹水上清を冷蔵保存 【遮光】

検体保存方法（骨髓液・他）

	<table border="1"> <tr><td>骨髓液</td></tr> <tr><td>冷蔵</td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	骨髓液	冷蔵		骨髓液を冷蔵保存
骨髓液					
冷蔵					
	<table border="1"> <tr><td>骨髓液</td></tr> <tr><td>冷蔵</td></tr> <tr><td>凍結不可</td></tr> </table>	骨髓液	冷蔵	凍結不可	骨髓液を冷蔵保存 【凍結不可】
骨髓液					
冷蔵					
凍結不可					
	<table border="1"> <tr><td>骨髓液</td></tr> <tr><td>室温</td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	骨髓液	室温		骨髓液を室温保存
骨髓液					
室温					
	<table border="1"> <tr><td>薄切標本</td></tr> <tr><td>冷蔵</td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	薄切標本	冷蔵		薄切標本を冷蔵保存
薄切標本					
冷蔵					
	<table border="1"> <tr><td>組織</td></tr> <tr><td>凍結</td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	組織	凍結		組織を凍結保存
組織					
凍結					
	<table border="1"> <tr><td>組織 (10%NBF)</td></tr> <tr><td>室温</td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	組織 (10%NBF)	室温		10%中性緩衝ホルマリン浸漬組織を 室温保存
組織 (10%NBF)					
室温					
	<table border="1"> <tr><td>浮遊液</td></tr> <tr><td>冷蔵</td></tr> <tr><td>凍結不可</td></tr> </table>	浮遊液	冷蔵	凍結不可	浮遊液を冷蔵保存 【凍結不可】
浮遊液					
冷蔵					
凍結不可					
	<table border="1"> <tr><td>抽出液</td></tr> <tr><td>凍結</td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	抽出液	凍結		抽出液を凍結保存
抽出液					
凍結					
	<table border="1"> <tr><td>塗抹標本</td></tr> <tr><td>凍結</td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	塗抹標本	凍結		塗抹標本を凍結保存
塗抹標本					
凍結					
	<table border="1"> <tr><td>呼気</td></tr> <tr><td>室温</td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	呼気	室温		呼気を室温保存
呼気					
室温					
	<table border="1"> <tr><td>うがい液</td></tr> <tr><td>冷蔵</td></tr> <tr><td>凍結不可</td></tr> </table>	うがい液	冷蔵	凍結不可	うがい液を冷蔵保存 【凍結不可】
うがい液					
冷蔵					
凍結不可					
	<table border="1"> <tr><td>結石</td></tr> <tr><td>室温</td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	結石	室温		結石を室温保存
結石					
室温					
	<table border="1"> <tr><td>中耳洗浄液</td></tr> <tr><td>凍結</td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	中耳洗浄液	凍結		中耳洗浄液を凍結保存
中耳洗浄液					
凍結					

検体保存方法（他材料）

		検体を凍結保存
		検体を冷蔵保存
		検体を冷蔵保存 【凍結不可】
		検体を室温保存
		検体上清を凍結保存
		検体上清を凍結保存 (-70°C)
		検体上清を凍結保存 (-70°C以下)
		検体上清を凍結保存 (-80°C)
		検体上清を凍結保存 【遮光】
		検体上清を凍結保存 (-80°C) 【遮光】
		検体上清を冷蔵保存
		検体上清を冷蔵保存 【遮光】
		検体上清を室温保存

検体保存方法（留意事項）

	<table border="1"> <tr><td></td><td>中止 項目</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		中止 項目					受託終了項目			
	中止 項目										
	<table border="1"> <tr><td></td><td>24 時間</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>検査可能</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		24 時間			検査可能					24時間検査可能
	24 時間										
	検査可能										
	<table border="1"> <tr><td></td><td>翌日 保存不可</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		翌日 保存不可					翌日の検体保存不可			
	翌日 保存不可										
	<table border="1"> <tr><td></td><td>詳細は Web 参照</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		詳細は Web 参照					詳細はWeb参照			
	詳細は Web 参照										
	<table border="1"> <tr><td></td><td>詳細は Web 参照</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>微生物保存方法</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		詳細は Web 参照			微生物保存方法					詳細はWeb参照 (微生物検体保存方法)
	詳細は Web 参照										
	微生物保存方法										
	<table border="1"> <tr><td></td><td>ビオチン採取</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>検査値に</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>影響の可能性</td><td></td></tr> </table>		ビオチン採取			検査値に			影響の可能性		大量のビオチン採取が検査値に 影響を与える可能性あり
	ビオチン採取										
	検査値に										
	影響の可能性										
	<table border="1"> <tr><td></td><td>祝日の前日</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>受託不可</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		祝日の前日			受託不可					祝日の前日は検査受託不可
	祝日の前日										
	受託不可										
	<table border="1"> <tr><td></td><td>要相談</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>電話連絡</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		要相談			電話連絡					電話連絡にて要相談
	要相談										
	電話連絡										
	<table border="1"> <tr><td></td><td>C5 採血管</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>使用不可</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>高速凝固管 不可</td><td></td></tr> </table>		C5 採血管			使用不可			高速凝固管 不可		[C5]管は使用不可 (高速凝固管 不可)
	C5 採血管										
	使用不可										
	高速凝固管 不可										
	<table border="1"> <tr><td></td><td>C6 採血管</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>使用不可</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>C6 分離剤 不可</td><td></td></tr> </table>		C6 採血管			使用不可			C6 分離剤 不可		[C6]管は使用不可 (C6血清分離剤 不可)
	C6 採血管										
	使用不可										
	C6 分離剤 不可										