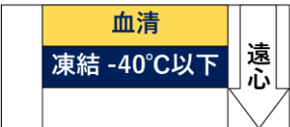
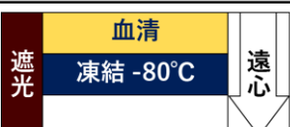


検体保存方法（血清）

		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)
C3		血清を凍結保存(-80°C)
C5		血清を凍結保存 【遮光】
C6		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		血漿(EDTA-2K)を冷蔵保存
VP		血漿(EDTA-2K)を冷蔵保存 【開封禁止】
P5		血漿(EDTA-2Na)を凍結保存
		血漿(EDTA-2Na)を凍結保存 【冷却遠心機使用】
		血漿(EDTA-2Na)を冷蔵保存
M		血漿(アプロチニン)を凍結保存 【冷却遠心機使用】
B2		血漿(クエン酸Na)を凍結保存 【凝固用遠心機使用】
N		血漿(NaF)を凍結保存
VS		血清を凍結保存 【開封禁止】
		血清を冷蔵保存 【開封禁止】
X3		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)を凍結保存 【遮光】
		血漿(ヘパリンLi)を室温保存
ア		除蛋白後の上清を凍結保存

検体保存方法（全血①）

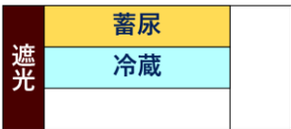
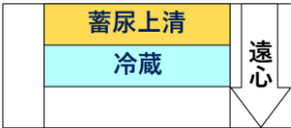
<div style="background-color: #800080; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 24px;">A2</div> <div style="background-color: #800080; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 24px;">D2</div> <div style="background-color: #ff0000; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 24px;">D5</div>		全血(EDTA-2K)を凍結保存
		全血(EDTA-2K)を冷蔵保存
		全血(EDTA-2K)を室温保存
<div style="background-color: #800080; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 24px;">コ</div>		全血(EDTA-2Na)を凍結保存 【遮光】
<div style="background-color: #800080; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 24px;">P</div>		全血(EDTA-2Na)を冷蔵保存
		全血(EDTA-2Na)を冷蔵保存 【凍結不可】
<div style="background-color: #808080; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 24px;">N</div>		全血(NaF)を冷蔵保存
<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 24px;">B2</div>		全血(クエン酸Na)を冷蔵保存

検体保存方法（全血②）

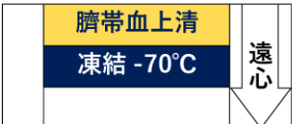
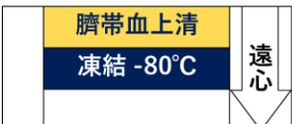
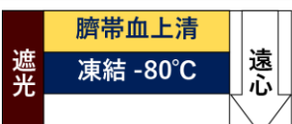
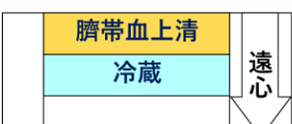
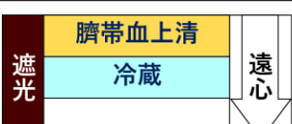
E4		全血(ヘパリンNa)を凍結保存
E9		全血(ヘパリンNa)を冷蔵保存
E9		全血(ヘパリンNa)を冷蔵保存 【凍結不可】
		全血(ヘパリンNa)を室温保存
E5		全血(ヘパリンNa)を冷蔵保存 【遮光】
		全血(保存液入り)を室温保存
		全血を冷蔵保存

検体保存方法（尿）

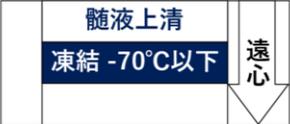
U		尿を凍結保存
		尿を冷蔵保存
		尿を冷蔵保存 【凍結不可】
テ		尿を凍結保存 【遮光】
		尿を冷蔵保存 【遮光】
U		尿上清を凍結保存
		尿上清を冷蔵保存
ネ		尿(安定化剤入り)を冷蔵保存 【凍結不可】

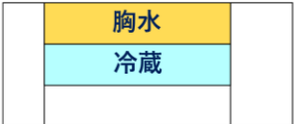
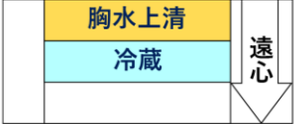
U.		蓄尿を凍結保存
		蓄尿を冷蔵保存
		蓄尿を冷蔵保存 【凍結不可】
テ		蓄尿を凍結保存 【遮光】
		蓄尿を冷蔵保存 【遮光】
U.		蓄尿上清を凍結保存
		蓄尿上清を冷蔵保存
		酸性蓄尿
		酸性尿不可

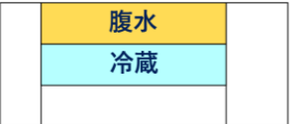
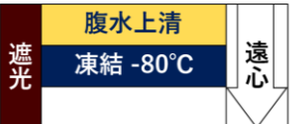
検体保存方法（便・臍帯血）

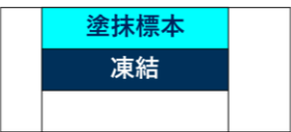
FC		便を凍結保存
夕		便を冷蔵保存
FA		便を室温保存
		臍帯血上清を凍結保存
		臍帯血上清を凍結保存(-70°C)
		臍帯血上清を凍結保存(-80°C)
		臍帯血上清を凍結保存 【遮光】
		臍帯血上清を凍結保存(-80°C) 【遮光】
		臍帯血上清を冷蔵保存
		臍帯血上清を冷蔵保存 【遮光】

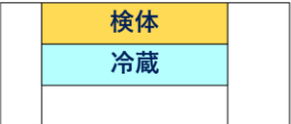
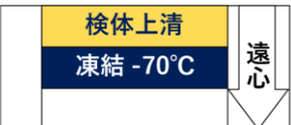
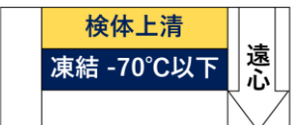
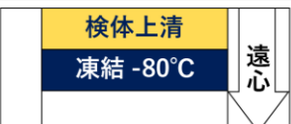
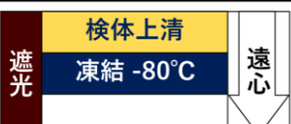
検体保存方法（髄液）

		<p>髄液を凍結保存</p>
		<p>髄液を冷蔵保存</p>
		<p>髄液を冷蔵保存 【開封禁止】</p>
		<p>髄液上清を凍結保存</p>
		<p>髄液上清を凍結保存(-70℃以下)</p>
		<p>髄液上清を冷蔵保存</p>

		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】

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

		骨髄液を冷蔵保存
		骨髄液を冷蔵保存 【凍結不可】
		骨髄液を室温保存
		薄切標本を冷蔵保存
		組織を凍結保存
		10%中性緩衝ホルマリン浸漬組織を室温保存
		浮遊液を冷蔵保存 【凍結不可】
		抽出液を凍結保存
		塗抹標本を凍結保存
		呼気を室温保存
		うがい液を冷蔵保存 【凍結不可】
		結石を室温保存
		中耳洗浄液を凍結保存

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

	<table border="1"> <tr><td>受託</td></tr> <tr><td>終了</td></tr> <tr><td></td></tr> </table>	受託	終了		受託終了項目
受託					
終了					
	<table border="1"> <tr><td>24時間</td></tr> <tr><td>検査可能</td></tr> <tr><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>翌日</td></tr> <tr><td>保存不可</td></tr> <tr><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>詳細は</td></tr> <tr><td>Web参照</td></tr> <tr><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>ビオチン摂取</td></tr> <tr><td>検査値に</td></tr> <tr><td>影響の可能性</td></tr> </table>	ビオチン摂取	検査値に	影響の可能性	大量のビオチン摂取が検査値に影響を与える可能性あり
ビオチン摂取					
検査値に					
影響の可能性					
	<table border="1"> <tr><td>祝日の前日</td></tr> <tr><td>受託不可</td></tr> <tr><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>要相談</td></tr> <tr><td>電話連絡</td></tr> <tr><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					