

# 検体保存方法（血清）

<div>C3</div> <div>C5</div> <div>C6</div>		血清を凍結保存
		血清を凍結保存(-20℃以下)
		血清を凍結保存(-40℃以下)
		血清を凍結保存(-70℃)
		血清を凍結保存(-70℃以下)
		血清を凍結保存(-80℃)
		血清を凍結保存 【遮光】
		血清を凍結保存(-80℃) 【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）

2

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

# 検体保存方法（血漿②）

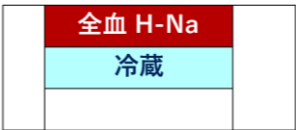
<b>E4</b>		血漿(ヘパリンNa)を凍結保存
		血漿(ヘパリンNa)を冷蔵保存
<b>E9</b>		血漿(ヘパリンNa)を室温保存
<b>L3</b>		血漿(ヘパリンLi)を凍結保存
		血漿(ヘパリンLi)を凍結保存(-80°C)
		血漿(ヘパリンLi)を凍結保存 【遮光】
		血漿(ヘパリンLi)を凍結保存(-80°C) 【遮光】
		血漿(ヘパリンLi)を冷蔵保存
		血漿(ヘパリンLi)を凍結保存 【遮光】
		血漿(ヘパリンLi)を室温保存
<b>ア</b>		除蛋白後の上清を凍結保存

# 検体保存方法（全血①）

4

<div>A2</div> <div>D2</div> <div>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>コ</div>		全血(EDTA-2Na)を凍結保存 【遮光】
<div>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>N</div>		全血(NaF)を冷蔵保存
<div>B2</div>		全血(クエン酸Na)を冷蔵保存

# 検体保存方法（全血②）

E4	E9		全血(ヘパリンNa)を凍結保存
			全血(ヘパリンNa)を冷蔵保存
			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】

# 検体保存方法（蓄尿）

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）

8

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℃)
		臍帯血上清を凍結保存(-80℃)
		臍帯血上清を凍結保存 【遮光】
		臍帯血上清を凍結保存(-80℃) 【遮光】
		臍帯血上清を冷蔵保存
		臍帯血上清を冷蔵保存 【遮光】



[illegible]

		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℃以下)
		胸水上清を凍結保存(-80℃)
		胸水上清を凍結保存 【遮光】
		胸水上清を凍結保存(-80℃) 【遮光】
		胸水上清を冷蔵保存
		胸水上清を冷蔵保存 【遮光】

		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℃以下)
		腹水上清を凍結保存(-80℃)
		腹水上清を凍結保存 【遮光】
		腹水上清を凍結保存(-80℃) 【遮光】
		腹水上清を冷蔵保存
		腹水上清を冷蔵保存 【遮光】

		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

		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℃）
		検体上清を凍結保存（-70℃以下）
		検体上清を凍結保存（-80℃）
		検体上清を凍結保存 【遮光】
		検体上清を凍結保存（-80℃） 【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

	<div>中止 項目</div>	受託終了項目
	<div>24 時間 検査可能</div>	24時間検査可能
	<div>翌日 保存不可</div>	翌日の検体保存不可
	<div>詳細は Web 参照</div>	詳細はWeb参照
	<div>詳細は Web 参照 微生物保存方法</div>	詳細はWeb参照 (微生物検体保存方法)
	<div>ビオチン摂取 検査値に 影響の可能性</div>	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
	<div>祝日の前日 受託不可</div>	祝日の前日は検査受託不可
	<div>要相談 電話連絡</div>	電話連絡にて要相談
	<div>C5 採血管 使用不可 高速凝固管 不可</div>	[C5]管は使用不可 (高速凝固管 不可)
	<div>C6 採血管 使用不可 C6 分離剤 不可</div>	[C6]管は使用不可 (C6血清分離剤 不可)