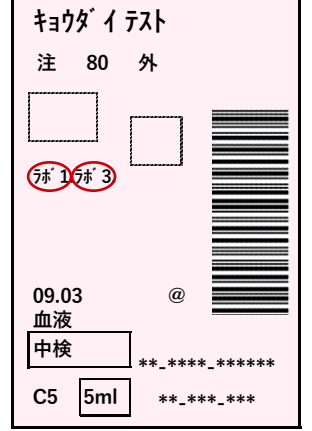
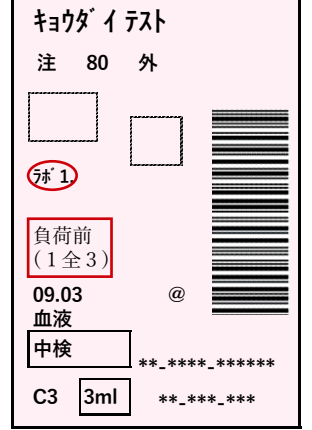
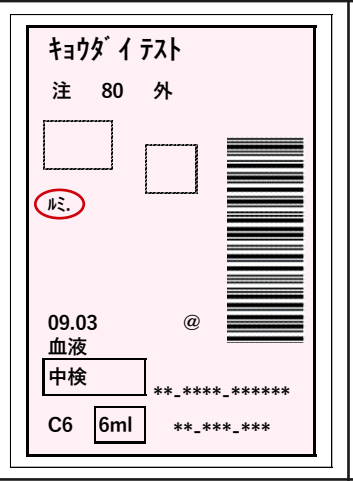


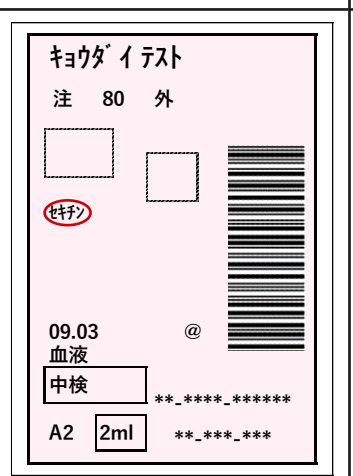
検体保存方法(院内測定検体①)

| | | |
|-----------|---|--|
| C5 |  | <p>ホ' 1 : ホ' スペクトル1M(時間外機)で測定</p> <p>ホ' 3 : 測定後の血清を保存する</p> <p>RPR定性・RPR定量は血清を冷蔵保存</p> <p>それ以外は血清を凍結保存</p> |
| C3 |  | <p>※ホ' 1表記であっても負荷検体は時間外では測定できないので預かり対応とする</p> <p>ラベルに「負荷前(1全3)」などの印字</p> <p>ホ' 1 : 血清を凍結保存</p> |
| | | |
| P5 |  | <p>BNP.LHI : 冷却遠心 → 血漿を凍結保存</p> |

検体保存方法(院内測定検体②)

| | | |
|----|--|--|
| C6 |  <p>キウダ イテスト 注 80 外 □ □ AIA LHI. 09.03 @ 血液 中検 C6 6ml ***_****_***** ***_****_***</p> | <p>AIA : 血清を凍結保存 LHI : 血清を凍結保存</p> |
| C6 |  <p>キウダ イテスト 注 80 外 □ □ Co. 09.03 @ 血液 中検 C6 6ml ***_****_***** ***_****_***</p> | <p>Co : 血清を凍結保存</p> |
| C6 |  <p>キウダ イテスト 注 80 外 □ □ ルミ. 09.03 @ 血液 中検 C6 6ml ***_****_***** ***_****_***</p> | <p>ルミ : 血清を凍結保存</p> |
| | | |

検体保存方法(院内測定検体③)

| | | |
|-----------|---|---|
| B2 |  | キヨウC : CN10(時間外機 or #3)で測定 キヨウH : 測定後の血漿を凍結保存 |
| C3 |  | キヨウH : 血清を凍結保存 |
| N |  | GLU : 血漿を凍結保存 A1C : 全血を冷蔵保存 両方の依頼がある場合は、半量(約1mL)を全血のまま分取して冷蔵保存して、残った分を遠心分離して上清(血漿)を凍結保存する |
| A2 |  | セキチン : 全血を冷蔵保存 (24時間まで保存可能) |

検体保存方法(院内測定検体④)

| | | |
|---|---|---|
| U | <p>キウダ イテスト 注 80 外</p> <p>ABHLIJDEF GKPMNO</p> <p>09.03 @</p> <p>随时尿 尿検査室 U 5ml</p> <p>***_****_***** ***_***_***</p> | <p>尿を遠心分離した上清を冷蔵保存</p> <p>※ANHLI...の印字は、アルファベット1文字が検査1項目を表すので、依頼項目によって文字数は異なる</p> |
| U | <p>キウダ イテスト 注 80 外</p> <p>PABHLIJDE FGKMNO</p> <p>尿量 ()</p> <p>09.03 @</p> <p>蓄尿 尿検査室 U. 5ml</p> <p>***_****_***** ***_***_***</p> | |
| U | <p>キウダ イテスト 注 80 外</p> <p>C^ AIA.</p> <p>09.03 @</p> <p>随时尿 中検 U 5ml</p> <p>***_****_***** ***_***_***</p> | <p>尿を遠心分離した上清を冷蔵保存</p> <p>※C^だけの場合もある</p> |
| U | <p>キウダ イテスト 注 80 外</p> <p>AIA.</p> <p>09.03 @</p> <p>蓄尿 中検 U. 5ml</p> <p>***_****_***** ***_***_***</p> | |

検体保存方法(院内測定検体⑤)

| | | |
|----------|---|--|
| タ |  | ベンハモ : 便を冷蔵保存 (1週間 安定) |
| | | |
| フ |  | イツパン : 時間外で測定(XN) ホボ1 : 時間外で測定(ラボスペクト) FR : 遠心後の上清を冷蔵保存 |
| | | |

フ



細胞数・分画・Hb・Ph

時間外は非対応の検査

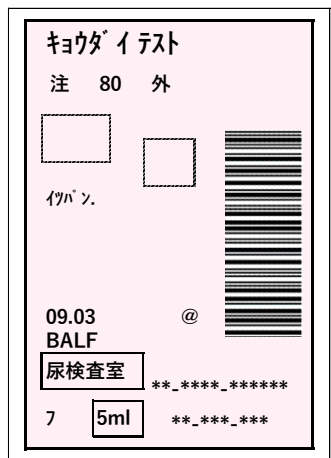
預かり検体での細胞数検査はできない可能性があることを伝えて
遠心せずに冷蔵保存

フ



※¹ 1のラベルは、検体の一部を分取して、遠心後の上清をラボスペクトで測定する

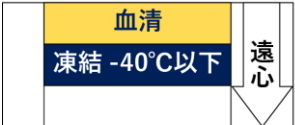
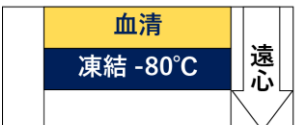
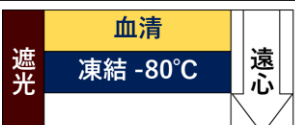
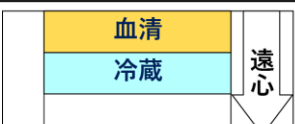
フ



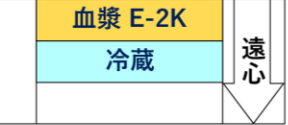
フ



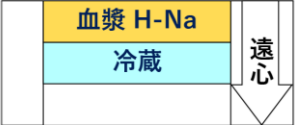
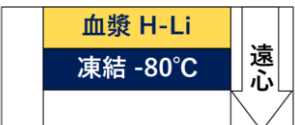
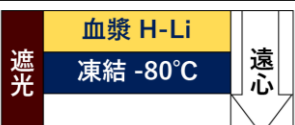
検体保存方法(血清)

| | | |
|----|---|--------------------------------|
| C3 |  | 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 |
| C5 |  | 血清を冷蔵保存 【遮光】 |
| |  | 血清を冷蔵保存 【凍結不可】 |
| C6 |  | 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】 |

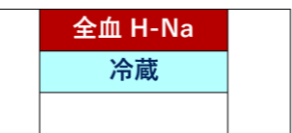
検体保存方法(血漿②)

| | | |
|----|---|--------------------------------|
| 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)を冷蔵保存 【遮光】 |
| ア |  | 血漿(ヘパリンLi)を室温保存 |
| |  | 除蛋白後の上清を凍結保存 |

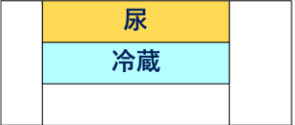
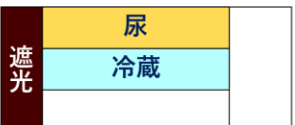
検体保存方法(全血①)

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| 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)

| | | |
|----|---|---------------------------|
| |  | 全血(ヘパリンNa)を凍結保存 |
| E4 |  | 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】 |
| | | |
| | | |

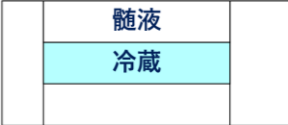
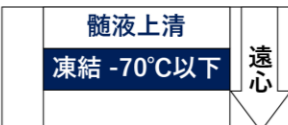
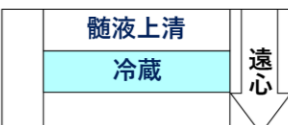
検体保存方法(蓄尿)

| | | |
|----|---|-------------------|
| 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)

| | | |
|----|--|---------------------------|
| 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】 |
| | | |

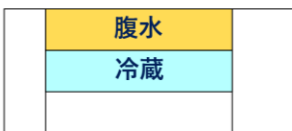
検体保存方法(髄液)

| | | |
|--|---|--------------------|
| |  | 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】 |
| | | |
| | | |

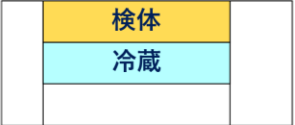
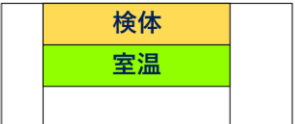
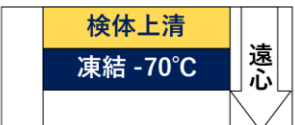
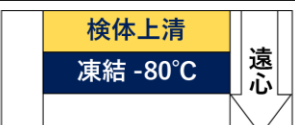
検体保存方法(腹水)

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| |  | 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 80%; background-color: #800000; color: white; text-align: center;">骨髓液</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td></td><td style="background-color: #ADD8E6; color: black; text-align: center;">冷蔵</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="background-color: #FF0000; color: white; text-align: center;">凍結不可</td><td></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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 80%; background-color: #800000; color: white; text-align: center;">骨髓液</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td></td><td style="background-color: #9ACD32; color: black; text-align: center;">室温</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 80%; background-color: #00FFFF; color: black; text-align: center;">薄切標本</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td></td><td style="background-color: #ADD8E6; color: black; text-align: center;">冷蔵</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 80%; background-color: #800000; color: white; text-align: center;">組織</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td></td><td style="background-color: #1E8449; color: white; text-align: center;">凍結</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> | | 組織 | | | 凍結 | | | | | 組織を凍結保存 |
| | 組織 | | | | | | | | | | |
| | 凍結 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 80%; background-color: #00FFFF; color: black; text-align: center;">組織 (10%NBF)</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td></td><td style="background-color: #9ACD32; color: black; text-align: center;">室温</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 80%; background-color: #00FFFF; color: black; text-align: center;">浮遊液</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td></td><td style="background-color: #ADD8E6; color: black; text-align: center;">冷蔵</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="background-color: #FF0000; color: white; text-align: center;">凍結不可</td><td></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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 80%; background-color: #00FFFF; color: black; text-align: center;">抽出液</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td></td><td style="background-color: #1E8449; color: white; text-align: center;">凍結</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 80%; background-color: #00FFFF; color: black; text-align: center;">塗抹標本</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td></td><td style="background-color: #1E8449; color: white; text-align: center;">凍結</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 80%; background-color: #00FFFF; color: black; text-align: center;">呼気</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td></td><td style="background-color: #9ACD32; color: black; text-align: center;">室温</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> | | 呼気 | | | 室温 | | | | | 呼気を室温保存 |
| | 呼気 | | | | | | | | | | |
| | 室温 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 80%; background-color: #00FFFF; color: black; text-align: center;">うがい液</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td></td><td style="background-color: #ADD8E6; color: black; text-align: center;">冷蔵</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="background-color: #FF0000; color: white; text-align: center;">凍結不可</td><td></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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 80%; background-color: #00FFFF; color: black; text-align: center;">結石</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td></td><td style="background-color: #9ACD32; color: black; text-align: center;">室温</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> | | 結石 | | | 室温 | | | | | 結石を室温保存 |
| | 結石 | | | | | | | | | | |
| | 室温 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 10%;"></td><td style="width: 80%; background-color: #00FFFF; color: black; text-align: center;">中耳洗浄液</td><td style="width: 10%;"></td></tr> <tr><td></td><td style="background-color: #1E8449; color: white; text-align: center;">凍結</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><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(留意事項など)

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|--|--|--------|--|--|-----------|--|-------------------------------|
| | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td></td><td>中止</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>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" style="width: 100%; text-align: center;"> <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" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td></td><td>翌日</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>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" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td></td><td>詳細は</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>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" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td></td><td>詳細は</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>Web 参照</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>微生物保存方法</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" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td></td><td>ビオチン摂取</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" style="width: 100%; text-align: center;"> <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" style="width: 100%; text-align: center;"> <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" style="width: 100%; text-align: center;"> <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" style="width: 100%; text-align: center;"> <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 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |