

# 専用容器一覧

	<p><b>B-1</b> 生化学検査用 (真空採血管)</p> <p>採血量 9mL</p> <p>添加剤</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>主な検査項目 材料が血清の項目</p>		<p><b>B-2</b> 生化学検査用 (真空採血管)</p> <p>採血量 2mL</p> <p>添加剤 EDTA-2K</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>主な検査項目 末梢血液一般検査</p> <p>十分に真空採血。 採血後、軽く転倒混和。 (5回以上転倒混和推奨)</p>		<p><b>B-3</b> 血糖検査用 (真空採血管)</p> <p>採血量 2mL</p> <p>添加剤 フッ化Na</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>グルコース(血糖)</p> <p>陰圧がなくなるまで、 十分に真空採血。 採血後、軽く転倒混和。 (5回以上転倒混和推奨)</p>		<p><b>B-4</b> 血液凝固検査用 (真空採血管)</p> <p>採血量 1.8mL</p> <p>添加剤 3.2%クエン酸Na 0.2mL</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>主な検査項目 PT、APTT、Fib、 D-ダイマー</p> <p>陰圧がなくなるまで、 十分に真空採血。 採血後、軽く転倒混和。 (5回以上転倒混和推奨)</p>
	<p><b>B-1</b> 分離不可用10(真空採血管)</p> <p><b>B-6</b> 分離不可用5(真空採血管)</p> <p>採血量 9mL 3mL</p> <p>添加剤 CPD液(B-6)</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>主な検査項目 不規則性抗体 クームス試験</p>		<p><b>B-7</b> 血中アンモニア 専用管</p> <p>採血量 1mL</p> <p>添加剤 除蛋白液 4mL</p> <p>保管方法 冷蔵</p> <p>有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 血中アンモニア</p> <p>採血後直ちに血液1.0mLを 正確に入れ転倒混和後、 遠心分離し上清を分注して 密栓した上で凍結保存。</p>		<p><b>U-1</b> 尿・穿刺液用管</p> <p>採取量 10mL</p> <p>添加剤</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>主な検査項目 尿検査 穿刺液検査</p>		<p><b>U-2</b> 糞便一般用</p> <p>採取量 拇指頭大</p> <p>添加剤</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>主な検査項目 糞便検査 寄生虫検査</p>
	<p><b>U-4</b> 便中ヘモグロビン用</p> <p>採取量 適当量</p> <p>添加剤 保存液</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 便中ヘモグロビン(定性) 便中ヘモグロビン(定量)</p>		<p><b>S-0</b> 滅菌喀痰容器</p> <p>採取量 1~2mL</p> <p>添加剤</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>主な検査項目 SARS-CoV-2 RT-PCR法</p>		<p><b>S-1</b> 滅菌喀痰容器</p> <p>採取量 1~2mL</p> <p>添加剤</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>主な検査項目 細菌学的検査</p> <p>好気性菌検査に適応 真菌検査に適応 抗酸菌検査に適応</p>		<p><b>S-2</b> キャリーブレア入 便容器</p> <p>採取量 1~2g</p> <p>添加剤 キャリーブレア培地</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 6ヶ月</p> <p>主な検査項目 細菌学的検査</p> <p>消化器感染症原因菌全般 (嫌気性菌を除く)</p>
	<p><b>S-3</b> カルチャースワブ プラス</p> <p>採取量 充分量</p> <p>培地 改良アミーズ培地</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 細菌学的検査</p> <p>好気性菌検査に適応 抗酸菌検査に適応 ふきとり検査等に適応</p>		<p><b>S-4</b> カルチャースワブ プラスミニチップ</p> <p>採取量 充分量</p> <p>培地 改良アミーズ培地</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 材料が血清の項目</p> <p>好気性菌検査に適応 真菌検査に適応 抗酸菌検査に適応</p>		<p><b>S-5</b> 嫌気ポーター</p> <p>嫌気ポーターに半分以上</p> <p>培地 レザズリン入寒天</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>主な検査項目 細菌学的検査</p> <p>好気性菌検査に適応 嫌気性菌検査に適応 真菌検査に適応</p>		<p><b>S-6</b> カルチャーボトル</p> <p>採取量 8~10mL</p> <p>培地</p> <p>保管方法 室温/遮光</p> <p>有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 細菌学的検査</p> <p>好気性菌培養(青) 嫌気性菌培養(赤)</p>

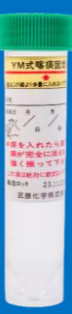
# 専用容器一覧

<p><b>A</b></p>	<p><b>EDTA-2Na入り (真空採血管)</b></p> <p>採血量 <b>7mL</b></p> <p>添加剤 EDTA-2Na</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 2年</p> <p>主な検査項目 カテコールアミン (3分画) VMA HVA</p>	<p><b>C</b></p>	<p><b>EDTA-2Na入り (真空採血管)</b></p> <p>採血量 <b>2mL、5mL</b></p> <p>添加剤 EDTA-2Na</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 2年</p> <p>主な検査項目 レニン活性 アミノ酸分析 whole PTH</p>	<p><b>D</b></p>	<p><b>EDTA-2Na+アプロチニン (真空採血管)</b></p> <p>採血量 <b>3mL</b></p> <p>添加剤 EDTA-2Na+アプロチニン</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>主な検査項目 ANP(ヒト心房性 ナトリウム利尿ペプチド) グルカゴン PTHrP</p>	<p><b>PN7</b></p>	<p><b>EDTA-2Na入り (真空採血管)</b></p> <p>採血量 <b>7mL</b></p> <p>添加剤 EDTA-2Na</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 2年</p> <p>主な検査項目 HTLV-1 核酸検出 (妊婦)</p>
<p><b>e</b></p>	<p><b>アルミニウム (真空採血管)</b></p> <p>採血量 <b>2~3mL</b></p> <p>添加剤 凝固促進剤</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>主な検査項目 アルミニウム(AI)</p>	<p><b>G</b></p>	<p><b>ヘパリン入り (真空採血管)</b></p> <p>採血量 <b>5mL</b></p> <p>添加剤 ヘパリンNa</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 2年</p> <p>主な検査項目 IgG-FcR+T細胞百分率</p>	<p><b>g1</b></p>	<p><b>EDTA-2K入り (真空採血管)</b></p> <p>採血量 <b>2mL</b></p> <p>添加剤 EDTA-2K</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>主な検査項目 ビタミンB1 ビタミンB2→ (遮光ポリスピッツ)</p>	<p><b>G3</b></p>	<p><b>ヘパリン入り (真空採血管)</b></p> <p>採血量 <b>4mL</b></p> <p>添加剤 ヘパリンNa</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 18ヶ月</p> <p>主な検査項目 コボポルフィリン (遮光)</p>
<p><b>I</b></p>	<p><b>ヘパリン入り (真空採血管)</b></p> <p>採血量 <b>10mL</b></p> <p>添加剤 ヘパリンNa</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 2年</p> <p>主な検査項目 DLST (薬剤によるリンパ球 刺激試験)</p>	<p><b>L-2</b></p>	<p><b>結石専用容器</b></p> <p>検体量 <b>結石 10mg</b></p> <p>添加剤</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間</p> <p>主な検査項目 結石分析 (成分比率)</p>	<p><b>r3</b></p>	<p><b>乳酸</b></p> <p>採血量 <b>1mL</b></p> <p>添加剤 除蛋白液 1mL</p> <p>保管方法 冷蔵</p> <p>有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 乳酸</p>	<p><b>r3</b></p>	<p><b>ピルビン酸</b></p> <p>採血量 <b>1mL</b></p> <p>添加剤 除蛋白液 1mL</p> <p>保管方法 冷蔵</p> <p>有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 ピルビン酸</p>
<p><b>r5</b></p>	<p><b>ビタミンC (アスコルビン酸)</b></p> <p>血清添加量 <b>0.5mL</b></p> <p>添加剤 除蛋白液 0.5mL</p> <p>保管方法 冷蔵</p> <p>有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 ビタミンC (アスコルビン酸) (遮光) 左: 前処理用 右: 提出用</p>	<p><b>R</b></p>	<p><b>NK細胞活性 (真空採血管)</b></p> <p>採血量 <b>6mL</b></p> <p>添加剤 保存液</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 NK細胞活性</p>	<p><b>W5</b></p>	<p><b>癌胎児性 フィブロネクチン容器</b></p> <p>検体量 (適量)</p> <p>添加剤 抽出液</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>主な検査項目 頸管腔分泌中 癌胎児性フィブロネクチン</p>	<p><b>W6</b></p>	<p><b>顆粒球 エラスターゼ容器</b></p> <p>検体量 (適量)</p> <p>添加剤 抽出液</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>主な検査項目 子宮頸管粘液中 顆粒球エラスターゼ</p>

# 専用容器一覽

<p><b>Y</b></p> 	<p><b>尿・蓄尿用容器</b></p> <p>採取量 <b>6mL</b></p> <p>添加剤</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 2年</p> <p>主な検査項目 尿中コプロポルフィリン 尿中CPR(蓄尿)</p>	<p><b>U50 (Y5)</b></p> 	<p><b>尿中 ミオグロビン用容器</b></p> <p>採血量 <b>6mL</b></p> <p>添加剤</p> <p>保存剤</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 2年</p> <p>主な検査項目 尿中ミオグロビン</p>	<p><b>Z</b></p> 	<p><b>金属検査用容器</b></p> <p>容量 <b>10mL</b></p> <p>添加剤 (酸洗浄済)</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 銅(血清分注用)</p>	<p><b>I(S/P)</b></p> 	<p><b>遮光ポリスビツツ</b></p> <p>容量 <b>10mL</b></p> <p>添加剤</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 2年</p> <p>主な検査項目 遮光用検体</p>
<p><b>B-12</b></p> 	<p><b>尿中FDP用容器</b></p> <p>採取量 <b>新鮮尿 1mL</b></p> <p>添加剤 トロンビン様酵素</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 1年6ヶ月</p> <p>主な検査項目 尿中FDP</p>	<p><b>B-16</b></p> 	<p><b>PF-4, <math>\beta</math>-TG用容器</b></p> <p>採血量 <b>3.5mL</b></p> <p>添加剤 CTAD溶剤入</p> <p>保管方法 室温/遮光</p> <p>有効期間 1年</p> <p>主な検査項目 PF-4 <math>\beta</math>-TG</p>	<p><b>B-18</b></p> 	<p><b>細胞性免疫検査用容器 染色体検査用容器</b></p> <p>採血量 <b>10mL</b></p> <p>添加剤 ヘパリンNa</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 2年</p> <p>主な検査項目 QFT(クオンティフェロン) T-SPOT.TB 染色体検査</p>	<p><b>B-19</b></p> 	<p><b>遺伝子診断検査 (血液用)</b></p> <p>採血量 <b>6mL</b></p> <p>添加剤 EDTA2K</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 515日</p> <p>主な検査項目 移植関連検査 HTLV-1プロウイルスDNA</p>
<p><b>B-20</b></p> 	<p><b>遺伝子診断組織他 凍結サンプル用</b></p> <p>容量 <b>15mL</b></p> <p>添加剤</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 7年</p> <p>主な検査項目 マイコプラズマ核酸検出/LAMP (喀痰)</p>	<p><b>B-26</b></p> 	<p><b>ウイルス遺伝子検査用 (血漿)</b></p> <p>採血量 <b>8mL</b></p> <p>添加剤 EDTA2K、血漿分離剤</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>主な検査項目 HIV-1 RNA定量 (リアルタイムPCR法)</p> <p>※検体を遠心分離後、冷蔵にてご提出ください。</p>	<p><b>B-28</b></p> 	<p><b>ウイルス遺伝子検査用 (血清)</b></p> <p>採血量 <b>5mL</b></p> <p>添加剤 凝固促進剤、血清分離剤</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>主な検査項目 HBVDNA定量(RT-PCR) HCVRNA定量(RT-PCR)</p> <p>※検体を遠心分離後、暫くの間(30分程度)冷蔵保存し、その後凍結にて提出ください。</p>	<p><b>B-32</b></p> 	<p><b>遺伝子一般(血清)</b></p> <p>採血量 <b>3mL</b></p> <p>添加剤 凝固促進剤、血清分離剤</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>主な検査項目 HCVRNAジェノタイプ</p> <p>※検体を遠心分離後、血清の分離を確認後、容器をそのまま凍結にて提出ください。</p>
<p><b>B-29</b></p> 	<p><b>血小板表面IgG用 (PA-IgG)</b></p> <p>採血量 <b>8.5mL</b></p> <p>添加剤 ACD液 1.5mL</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 730日</p> <p>主な検査項目 血小板表面IgG LDL-R活性</p>	<p><b>HIV</b></p> 	<p><b>HIV専用</b></p> <p>採血量 <b>5mL</b></p> <p>添加剤 凝固促進剤、血清分離剤</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>主な検査項目 HIV-1抗体/WB法 HIV-2抗体/WB法</p>	<p><b>HPV-1</b></p> 	<p><b>HPV容器 (一般用)</b></p> <p>検体 <b>患部擦過物</b></p> <p>添加剤 保存液</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 3年</p> <p>主な検査項目 HPV-DNA (高リスク型) (低リスク型)</p>	<p><b>HPV-2</b></p> 	<p><b>HPV容器 (妊婦用)</b></p> <p>検体 <b>患部擦過物</b></p> <p>添加剤 保存液</p> <p>保管方法 室温</p> <p>有効期間 3年</p> <p>主な検査項目 HPV-DNA (高リスク型) (低リスク型)</p>

# 専用容器一覧

<b>F-8</b> 	<b>糞便中ヘリコバクタ ピロリ抗原検査</b> <b>検体</b> 糞便 添加剤 安定化剤 保管方法 室温 有効期間 18ヶ月 主な検査項目 便中ヘリコバクタ・ ピロリ抗原	<b>UBT-O</b> 	<b>呼気採取パック</b> <b>検体</b> 呼気200~250mL 添加剤 保管方法 室温 有効期間 主な検査項目 尿素呼気試験	<b>QS</b> 	<b>淋菌/クラミジアPCR (分泌物)</b> <b>検体</b> 分泌物 添加剤 保存液 4.3mL 保管方法 室温 有効期間 容器表示 主な検査項目 淋菌PCR 分泌物 クラミジアトラコマチス PCR 分泌物	<b>QU QUG</b> 	<b>淋菌/クラミジアPCR (尿、うがい液)</b> <b>検体</b> 尿、うがい液 添加剤 保存液 4.3mL 保管方法 室温 有効期間 容器表示 主な検査項目 淋菌PCR 尿、うがい液 クラミジアトラコマチス PCR 尿、うがい液
<b>X-2</b> 	<b>染色体検査骨髓液用 細胞性免疫検査骨髓液用</b> <b>検体</b> 骨髓液 添加剤 保存液 保管方法 冷凍 有効期間 1年 主な検査項目 染色体検査(骨髓液)  ※検体採取後は冷蔵で ご提出ください。	<b>B-25</b> 	<b>エンドトキシン (血液用)</b> <b>採血量</b> 2mL 添加剤 ヘパリンNa 保管方法 室温 有効期間 1年 主な検査項目 エンドトキシン (血液用)	<b>T4</b> 	<b>エンドトキシン (透析液用)</b> <b>採取量</b> 5mL 添加剤 安定化剤入り 保管方法 冷蔵 有効期間 1年 主な検査項目 エンドトキシン (透析液用)	<b>T3</b> 	<b>(1→3)β-D-グルカン</b> <b>採血量</b> 2mL 添加剤 ノボヘパリン 保管方法 室温 有効期間 1年 主な検査項目 (1→3)β-D-グルカン
<b>07</b> 	<b>分離不可 免疫抑制剤用容器</b> <b>採血量</b> 5mL 添加剤 EDTA-2Na 保管方法 室温 有効期間 2年 主な検査項目 シクロスポリン	<b>V-P</b> 	<b>スップ核酸PCR用</b> <b>検体</b> 咽頭ぬぐい液 添加剤 保存液入り 保管方法 室温 有効期間 容器表示 主な検査項目 ウイルス 核酸同定・定量 PCR法	<b>F</b> 	<b>塗抹標本用容器</b> <b>細胞診塗抹標本</b>  保管方法 室温 有効期間 主な検査項目 湿固定塗抹標本	<b>T</b> 	<b>プレパラート</b> <b>細胞診塗抹標本</b>  保管方法 室温 有効期間 主な検査項目 細胞診塗抹標本
<b>YM</b> 	<b>喀痰採取用 (蓄痰用)</b> <b>検体</b> 喀痰 添加剤 保存液 保管方法 室温 有効期間 1年6ヶ月 主な検査項目 細胞診(蓄痰法)	<b>LBC</b> 	<b>シンプレップ バイアル</b> <b>婦人科液状化検体</b> 添加剤 保存液 保管方法 室温 有効期間 2年 主な検査項目 婦人科LBC(細胞診) HPV-DNA(高リスク型) HPV-DNA(型判定)	<b>PA</b> 	<b>病理組織検査用</b> <b>検体</b> 病理組織 添加剤 20%ホルマリン溶液 保管方法 室温 有効期間 主な検査項目 病理組織検査 20%ホルマリン溶液に 検体(組織)を入れて ご提出ください。	<b>S-1</b> 	<b>滅菌喀痰容器 (細胞診用)</b> <b>採取量</b> 1~2mL 添加剤 保管方法 室温 有効期間 1年 主な検査項目 細胞診(喀痰)