

| | | | | | |
|--|----------|--|---------|--|------------------|
| 1 | プレイン容器 | 6 | アンモニア用 | 11 | 尿中 FDP |
|  <p>容量 9mL</p> <p>内容 分離剤</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>適用検査項目 生化学的検査 薬物検査 免疫学的検査 ウイルス感染症検査 内分泌学的検査</p> | |  <p>採取量 血液1mL正確に</p> <p>内容 除蛋白液 (タグスタン酸トリウム)</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 6ヶ月</p> <p>適用検査項目 血中アンモニア</p> <p>・採血後、直ちに正確に1.0mLを専用容器に加え、充分攪拌後、速やかに遠心分離し、その上清をご提出ください。 ・上清分注後、凍結保存願います</p> | |  <p>採取量 尿 1mL</p> <p>内容 トロンピン様酵素</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 1年6ヶ月</p> <p>適用検査項目 尿中 FDP</p> <p>・抗プラスミン剤とトロンピン入り容器に新鮮尿1.0mL採取し、容器のままご提出ください。</p> | |
| 2 | 滅菌スピッツ | 7 | 尿用ボトル | 13 | EDTA-2Na 入 |
|  <p>容量 10mL</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>適用検査項目 尿一般検査 髄液・穿刺液検査 関節液検査 精液検査</p> <p>・新鮮尿を冷蔵保存にてご提出ください。 ・尿一般検査については中間尿を採取してください。</p> | |  <p>容量 250mL</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 無期限</p> <p>適用検査項目 尿 B-J 蛋白同定</p> | |  <p>採取量 血液7mL・5mL</p> <p>内容 EDTA-2Na</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>適用検査項目 ACTH レニン活性 カテコールアミン クロスマッチ BNP など</p> | |
| 4 | 乳酸・ピルビン酸 | 9 | 便ヘモグロビン | 16 | EDTA-2Na+ アプロチニン |
|  <p>採取量 血液 1mL</p> <p>内容 1N 過塩素酸 1mL</p> <p>貯蔵方法 冷蔵</p> <p>有効期間 3ヶ月</p> <p>適用検査項目 乳酸 ピルビン酸</p> <p>・氷冷1.0N過塩素酸1.0mLに血液1.0mLを入れよく混和し除蛋白後15~60分静置し、遠心分離を行ってください。上清分離後凍結。</p> | |  <p>採取量 適当量</p> <p>内容 緩衝液</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 表示通り</p> <p>適用検査項目 便ヘモグロビン 便 Hb・Tf</p> <p>・容器中の緩衝液は捨てないでください。 ・採便時の食事制限はありません。 ・採取方法は本文P6を参照願います。</p> | |  <p>採取量 血液 3mL</p> <p>内容 EDTA-2Na アプロチニン</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 表示通り</p> <p>適用検査項目 HANP グルカゴン PTHrP</p> | |
| 5 | 血球用 | 10 | 便検査用 | 17 | 血糖用 |
|  <p>採取量 血液 2mL</p> <p>内容 EDTA-2K</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>適用検査項目 末梢血一般検査 血液像(白血球分類) ABO式血液型 Rh式(D)血液型 直接クームス試験</p> <p>・溶血・凝固及び凍結検体は測定不可</p> | |  <p>採取量 便 1g</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>適用検査項目 便虫卵(集卵・塗抹) 便培養 病原大腸菌 O-157 ノロウイルス抗原 など</p> | |  <p>採取量 血液 1mL</p> <p>内容 フッ化Na、ヘパリンNa EDTA-2Na</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>適用検査項目 血糖 ヘモグロビン A1c</p> <p>・採血後、よく混和させ冷蔵保存願います</p> | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>19 ヘパリン</p>  <p>採取量 血液5mL・10mL 内容 ヘパリン Na 貯蔵方法 室温 有効期間 1年 適用検査項目 細胞性免疫検査</p> <p>・リンパ球が少ない患者は多めに採血願います。 ・検体採取後は、当日中にご提出ください。</p> | | <p>29 嫌気ポーター</p>  <p>内容 保存培地 CO₂ 貯蔵方法 冷蔵 有効期間 1年 適用検査項目 嫌気性培養</p> | <p>33 ウイルス分離用</p>  <p>内容 ウイルス専用保存液入り 貯蔵方法 冷蔵 有効期間 6ヶ月 適用検査項目 ウイルス分離・同定</p> |
| <p>23 3.2%クエン酸 Na 入り</p>  <p>採取量 1.8mL・4.5mL 内容 3.2%クエン酸 ナトリウム 貯蔵方法 室温 有効期間 1年 適用検査項目 プロトロンビン時間 APTT AT-Ⅲ、FDP フィブリノーゲン ヘパラスチンテスト D-D ダイマー 凝固因子検査</p> | | <p>30 シードスワブ</p>  <p>内容 キャリーブリア改良培地・変法アミース培地 貯蔵方法 室温 有効期間 表示通り</p> <p>適用検査項目 一般細菌培養同定 抗酸菌検査</p> <p>・採取後は冷蔵保存願います (目的菌が淋菌、髄膜炎菌の時は常温保存)</p> | <p>35 遮光用尿容器</p>  <p>容量 10mL・100mL 貯蔵方法 室温 有効期間 無期限</p> <p>適用検査項目 17-KS7 分画 17-KGS 尿中 5SCD 尿コプロポルフィリン</p> |
| <p>27 β-TG、PF4</p>  <p>採取量 2.7mL 内容 ケン酸Na、テオフィリン、ケン酸アデニン、シリカゲル 貯蔵方法 遮光・冷蔵 有効期間 1年 適用検査項目 血小板第4因子 β-TG</p> | | <p>31 赤 沈 用</p>  <p>採取量 血液 1.6mL 内容 3.8%クエン酸ナトリウム 貯蔵方法 室温 有効期間 1年 適用検査項目 血沈</p> <p>・採血後、当日中にご提出願います。 ・血液1.6mLを採取し、転倒混和後、冷蔵保存</p> | <p>36 蛍光抗体法専用スライド</p>  <p>貯蔵方法 室温 有効期間 1年</p> <p>適用検査項目 ・単純ヘルペス特異抗原 FA ・水痘ウイルス抗原</p> <p>・採取方法はP71参照願います。</p> |
| <p>28 カルチャーボトル</p>  <p>採取量 血液5～10mL 貯蔵方法 室温 有効期間 表示通り 適用検査項目 好気性菌培養同定 真菌培養同定 嫌気性菌培養同定</p> | | <p>32 サコモノ液入り喀痰容器</p>  <p>内容 サコモノ氏液 (DTT液) 貯蔵方法 室温 有効期間 1年 適用検査項目 肺癌集細胞法</p> | <p>39 肺癌 3日連続 (柴田氏法) 用</p>  <p>内容 55%エタノール 貯蔵方法 室温 有効期間 6ヶ月</p> <p>適用検査項目 肺癌 3日連続法</p> |

| | | | | | |
|---|------------------|---|--------------------|--|-----------------|
| 40 | 喀痰容器 | 49 | 尿ミオグロビン用 | 55 | 尿中 NMP22 |
|  <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 無期限</p> <p>適用検査項目 結核菌 DNA-PCR MACDNA-PCR 培養同定 喀痰</p> | |  <p>容量 保存剤入り 10mL</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 2年</p> <p>適用検査項目 尿ミオグロビン</p> | |  <p>採取量 尿 5mL</p> <p>内容 尿安定化剤</p> <p>貯蔵方法 遮光・室温</p> <p>有効期間 2年</p> <p>適用検査項目 尿中 NMP-22</p> | |
| 41 | 病理組織容器 | 50 | ヘリコバクター培養用 | 59 | ヒトパピローマウイルス DNA |
|  <p>容量 50mL</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 無期限</p> <p>適用検査項目 病理組織検査</p> | |  <p>貯蔵方法 冷蔵</p> <p>有効期限 混濁が生じるまで</p> <p>有効期間 1年</p> <p>適用検査項目 ヘリコバクター培養</p> | |  <p>内容 保存液</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 容器表示</p> <p>適用検査項目 HPV (ハイリスク) HPV (ローリスク)</p> <p>妊婦用 一般用</p> | |
| 43 | NK 細胞活性化用 | 51 | 染色体 (絨毛、リンパ節、流産物等) | 63 | 血漿用ウイルス遺伝子検査用 |
|  <p>採取量 血液 5mL</p> <p>内容 保存液 0.7mL</p> <p>貯蔵方法 冷蔵</p> <p>有効期間 1年</p> <p>適用検査項目 NK 細胞活性</p> | |  <p>内容 リン酸緩衝生理食塩水</p> <p>貯蔵方法 凍結</p> <p>有効期間 6ヶ月 (冷蔵は1ヶ月)</p> <p>適用検査項目 染色体 (絨毛、リンパ節、流産物等)</p> | |  <p>採取量 血液 8mL</p> <p>内容 EDTA-2K 血漿分離剤</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>適用検査項目 HIV-1RNA 定量/リアルタイム PCR</p> | |
| 48 | 子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ | 53 | 標本用スライドガラス | 64 | 尿中IV型コラーゲン専用容器 |
|  <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>適用検査項目 子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ</p> | |  <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 無期限</p> <p>適用検査項目 骨髓像 末血 AIP 染色 特殊染色 鼻汁喀痰中好酸球</p> | |  <p>採取量 早朝第一尿 5mL</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 3年</p> <p>0.5mL トリス塩酸緩衝液 (pH7.5) 入り</p> <p>適用検査項目 尿中IV型コラーゲン</p> | |

| | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|
| <p>65 糞便中ヘリコバクターピロリ抗原検査</p>  | <p>採取量 適当量</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>適用検査項目 便中ヘリコバクター ピロリ抗原</p> | <p>69 EDTA-2K 入り</p>  | <p>採取量 血液 2mL</p> <p>内容 EDTA-2K</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>適用検査項目 シクロスポリン タクロリムス ビタミン B₁ ビタミン B₂</p> | <p>102 PCR 専用容器：尿</p>  | <p>採取量 4.5mL</p> <p>添加剤 塩酸グアニジン</p> <p>貯蔵方法 常温</p> <p>有効期間 容器表示</p> <p>適用検査項目 クラミジア-DNA 淋菌-DNA (TaqManPCR法)</p> |
| <p>66 ウイルス遺伝子検査用</p>  | <p>採取量 血液 5mL</p> <p>内容 凝固促進剤 血清分離剤</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>適用検査項目 HBV 核酸定量 / リアルタイム PCR</p> <p>HCV-RNA 定量 / リアルタイム PCR</p> <p>HCV-RNA コアジェノタイプ</p> | <p>70 細胞診 (婦人科 C-R 法)</p>  | <p>内容 Thinlayer 法保存液</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 2年</p> <p>適用検査項目 ヒトパピローマ ウイルス (HPV) DNA 型判定 (ハイリスク 13種)</p> | <p>103 PCR 専用容器：うがい液</p>  | <p>採取量 4.5mL</p> <p>添加剤 塩酸グアニジン</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 容器表示</p> <p>適用検査項目 クラミジア-DNA 淋菌-DNA (TaqManPCR法)</p> |
| <p>67 MDA-LDL 専用</p>  | <p>採取量 血液 3mL</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 容器表示</p> <p>適用検査項目 MDA-LDL (酸化LDL)</p> | <p>71 保存液入り マルク用</p>  | <p>内容 RPMI-1640 FBS 硫酸カナマイシン ノボヘパリン Na 炭酸水素 Na HEPES</p> <p>貯蔵方法 凍結</p> <p>有効期間 色が薄いピンク の状態で使用し てください。 (凍結時は淡黄色 ですが解凍する と薄いピンク色 に戻ります。)</p> <p>適用検査項目 染色体検査</p> | <p>104 HIV1,2抗体 ウェスタンブロット専用</p>  | <p>採取量 5mL</p> <p>添加剤 血清分離剤凝固促 進用シリカ微粒子</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>適用検査項目 HIV-1 抗体 /WB 法 HIV-2 抗体 /WB 法</p> <p>採血後、遠心分離し、そ のままご提出ください。</p> |
| <p>68 ACD-A 液 (PA・IgG 用)</p>  | <p>採取量 血液 7.5mL</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期限 1年</p> <p>適用検査項目 PA・IgG (血小板関連 IgG)</p> | <p>101 PCR 専用容器：ぬぐい液</p>  | <p>採取量 —</p> <p>添加剤 塩酸グアニジン</p> <p>貯蔵方法 常温</p> <p>有効期間 容器表示</p> <p>適用検査項目 クラミジア-DNA 淋菌-DNA (TaqManPCR法)</p> | <p>105 Lamp 専用容器</p>  | <p>採取量</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>適用検査項目 マイコプラズマ核酸検出 (咽頭ぬぐい液)</p> <p>・咽頭ぬぐい液は、滅菌 綿棒で拭い、容器に綿 棒を入れて凍結保存 ・多項目との重複依頼は 避けてください。</p> |

| | | | |
|---|----------------|---|------------------|
| 106 | Lamp 専用容器 | 111 | 細胞性免疫骨髓液容器 |
|  <p>採取量</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>適用検査項目 マイコプラズマ核酸検出 (喀痰)</p> | |  <p>容器容量 7mL</p> <p>内容 10% FBS 加 RPMI1640 ヘパリン Na</p> <p>貯蔵方法 到着後凍結 ドライアイス不可</p> <p>有効期間 製造後冷凍1年</p> <p>適用検査項目 細胞性免疫検査 (骨髓液)</p> <p>・使用時に解凍していただき、濁りや溶液が変色している場合は使用しないでください。 検体採取後は冷蔵でご提出ください。</p> | |
| 107 | T-SPOT・TB 専用容器 | 112 | 細胞性免疫リンパ節その他容器 |
|  <p>採取量 血液 10mL</p> <p>内容 ヘパリン Na</p> <p>貯蔵方法 常温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>適用検査項目 T-SPOT・TB</p> | |  <p>容器容量 15mL</p> <p>内容 10% FBS 加 RPMI1640</p> <p>貯蔵方法 到着後凍結 ドライアイス不可</p> <p>有効期間 製造後1年</p> <p>適用検査項目 細胞性免疫検査</p> <p>・使用時に解凍していただき、濁りや溶液が変色している場合は使用しないでください。 検体採取後は冷蔵でご提出ください。</p> | |
| 108 | アルミニウム専用容器 | 113 | エンドトキシン・β-D-グルカン |
|  <p>採取量 血液 3mL</p> <p>内容 凝固促進剤 トロンビンヘパリン中和剤</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 表示通り</p> <p>適用検査項目 アルミニウム (Al)</p> <p>血液3mLを採取し、5~6回ほど静かに転倒混和したのち、速やかに遠心分離し、そのまま冷蔵保存してください。</p> | |  <p>採取量 血液 3mL</p> <p>内容 ノボヘパリン15IU</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 2年</p> <p>適用検査項目 エンドトキシン β-D-グルカン</p> <p>・キャップを取らずに血液3mLを無菌的に採取し、5~6回ほど静かに転倒混和したのち、そのまま冷蔵保存してください。 ・他項目との重複依頼は避けてください。 ・透析液の測定はできません。</p> | |
| 110 | ヒト癌胎児性フィブロネクチン | 114 | 百日咳菌核酸検出 |
|  <p>内容 抽出液</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 1年</p> <p>適用検査項目 ヒト癌胎児性 フィブロネクチン</p> | |  <p>後鼻腔ぬぐい液</p> <p>貯蔵方法 室温</p> <p>有効期間 3年</p> <p>適用検査項目 百日咳菌核酸検出/ LAMP</p> | |