

1	プレイン容器
	
容量 9mL	適用検査項目 生化学的検査 薬物検査 免疫学検査 ウイルス感染症検査 内分泌学的検査
貯蔵方法 室温	
有効期限 1年	
2	滅菌スピッツ
	
容量 10mL	
貯蔵方法 室温	
有効期限 1年	
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・胃液検査	
<ul style="list-style-type: none"> 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。 	
4	乳酸・ピルビン酸
	
採取量 血液 1mL	
内容 1N 過塩素酸 1mL	
貯蔵方法 冷蔵	
有効期限 3ヶ月	
適用検査項目 乳酸 ピルビン酸	
<ul style="list-style-type: none"> 採血後、直ちに正確に1.0mLを専用容器に加え、充分攪拌後、3000rpm5分間遠心分離して、その上清液をご提出ください。 上清液分注後、凍結保存願います 	
5	血球用
	
採血量 血液 2mL	適用検査項目 末梢血一般検査 血液像 ABO 式血液型 RH 式 (D) 血液型 直接クームス
内容 EDTA-2K	
貯蔵方法 室温	
有効期限 1年	<ul style="list-style-type: none"> 溶血・凝固及び凍結結体は測定不可


6	アンモニア用
	
採取量 血液 1mL 正確に	
内容 除蛋白液 (タングステン酸ナトリウム)	
貯蔵方法 室温	
有効期限 6ヶ月	
適用検査項目 血中アンモニア	
<ul style="list-style-type: none"> 採血後、直ちに正確に1.0mLを専用容器に加え、充分攪拌後、3000rpm5分間遠心分離して、その上清液をご提出ください。 上清液分注後、凍結保存願います 	
7	尿用ボトル
	
容量 250mL	
貯蔵方法 室温	
有効期限 無期限	
適用検査項目 尿 B-J 蛋白同定	
8	エンドトキシン
	
採血量 血液 5mL	
内容 ヘパリン Na	
貯蔵方法 室温	
有効期限 表示通り	
適用検査項目 エンドトキシン β -D- グルカン	
<ul style="list-style-type: none"> 採血後、よく混和してください。 室温保存ではデータ影響が認められるので速やかに冷蔵保存してください。 	
9	便ヘモグロビン
	
採取量 適当量	
内容 緩衝液	
貯蔵方法 室温	
有効期限 表示通り	
適用検査項目 便ヒト Hb 検査 便 Hb・Tf	
<ul style="list-style-type: none"> 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。 	

10	便検査用
	
採取量 便 1g	
貯蔵方法 室温	
有効期限 1年	
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	
11	尿中 FDP
	
採取量 尿 1mL	
内容 抗プラスミントロンピン剤	
貯蔵方法 室温	
有効期限 1年	
適用検査項目 尿中 FDP	
<ul style="list-style-type: none"> 新鮮尿1mL採取し、転倒混和したあと、冷蔵保存願います。 	
13	EDTA-2Na 入
	
採血量 血液 7mL・5mL	
内容 EDTA-2Na	
貯蔵方法 室温	
有効期限 1年	
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	
<ul style="list-style-type: none"> 血漿分離後、分注にて凍結保存願います。 	
16	EDTA-2Na+ アプロチニン (トラジロール)
	
採血量 血液 3mL	
内容 EDTA-2Na アプロチニン	
貯蔵方法 室温	
有効期限 表示通り	
適用検査項目 HANP グルカゴン PTHrP	
<ul style="list-style-type: none"> 血漿分離後、分注にて凍結保存願います。 	

17	血糖用
	採血量 血液 1mL
	内容 フッ化Na、ヘパリンNa、EDTA-2Na
	貯蔵方法 室温
	有効期限 1年
	適用検査項目 血糖 ヘモグロビンA1c ・採血後、よく混和させ冷蔵保存願います

19	ヘパリン
	採血量 血液5mL・10mL
	内容 ヘパリンNa
	貯蔵方法 室温
	有効期限 1年
	適用検査項目 細胞性免疫検査 ・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。

23	3.2%クエン酸Na入り
	採血量 1.8mL・4.5mL
	内容 3.2%クエン酸ナトリウム
	貯蔵方法 室温
	有効期限 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 ヘパプラスチンテスト D-Dダイマー 凝固因子検査

27	β-TG、PF4
	採血量 2.7mL
	内容 クエン酸Na、テオフィリン、クエン酸、アデノシン、ジピリタモール
	貯蔵方法 冷蔵
	有効期限 表示通り
	適用検査項目 血小板第4因子 β-TG

28	カルチャーボトル
	採取量 血液 5～10mL
	貯蔵方法 室温
	有効期限 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

29	嫌気ポーター
	内容 保存培地 CO ₂
	貯蔵方法 冷蔵
	有効期限 1年
	適用検査項目 嫌気性培養

30	シードスワブ
	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
	有効期限 表示通り
	適用検査項目 一般細菌培養同定 抗酸菌検査 ・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)

31	赤沈用
	採血量 血液 1.6mL
	内容 3.8%クエン酸ナトリウム
	貯蔵方法 室温
	有効期限 1年
	適用検査項目 血沈 ・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

32	サコマノ液入り喀痰容器
	内容 サコマノ氏液(DTT液)
	貯蔵方法 室温
	有効期限 1年
	適用検査項目 肺癌集細胞法

33	ウイルス分離用
	内容 MK HE
	貯蔵方法 室温
	有効期限 1週間 (変色有りは不可)
	適用検査項目 ウイルス分離・同定

35	遮光用尿容器
	容量 10mL・100mL
	貯蔵方法 室温
	有効期限 無期限
	適用検査項目 17-KS7 分画 17-KGS 尿中5SCD 尿コプロポルフィン

36	蛍光抗体法専用スライド
	貯蔵方法 室温
	有効期限 無期限
	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 ・採取方法はP70参照願います。

38	癌胎児性フィブロネクチン
	内容 検体抽出液 1mL
	貯蔵方法 室温
	有効期限 表示通り
	適用検査項目 癌胎児性 フィブロネクチン

39	肺癌 3日連続 (柴田氏法) 用
	
	

内容 55%エタノール	適用検査項目 肺癌 3日連続法
貯蔵方法 室温	
有効期限 6ヶ月	

40	喀痰容器
	
貯蔵方法 室温	適用検査項目 結核菌 DNA-PCR MACDNA-PCR 培養同定 喀痰
有効期限 無期限	

41	病理組織容器
	容量 50mL
	貯蔵方法 室温
	有効期限 無期限
	適用検査項目 病理組織検査

43	NK 細胞活性化用
	採血量 血液 5ml
	内容 保存液 0.7mL
	貯蔵方法 冷蔵
	有効期限 1年
	適用検査項目 NK 細胞活性

48	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ
	

貯蔵方法 室温	適用検査項目 子宮頸管粘液中顆粒球 エラスターゼ
有効期限 1年	

49	尿ミオグロビン用
	容量 保存剤入り 10mL
	貯蔵方法 室温
	有効期限 容器に表示
	適用検査項目 尿ミオグロビン

50	ヘリコバクター培養用
	貯蔵方法 冷蔵
	有効期限 混濁が生じるまで
	適用検査項目 ヘリコバクター培養





51	染色体 (絨毛、リンパ節、流産物等)
	内容 リン酸緩衝生理食塩水
	貯蔵方法 凍結
	有効期限 6ヶ月 (冷蔵は1ヶ月)
	適用検査項目 染色体 (絨毛 リンパ節 流産物等)

53	標本用スライド*
	

貯蔵方法 室温	適用検査項目 骨髄像 末血 AIP 染色 特殊染色 鼻汁喀痰中好酸球
有効期限 無期限	


55	尿中 NMP22
	採取量 尿 5mL
	内容 尿安定化剤
	貯蔵方法 遮光・室温
	有効期限 容器に表示
	適用検査項目 尿中 NMP-22


59	ヒトパピローマウイルス DNA
	内容 保存液
	貯蔵方法 室温
	有効期限 容器表示
	適用検査項目 HPV (ハイリスク) HPV (ローリスク)


62	ウイルス遺伝子検査用
	採血量 血液 8mL 貯蔵方法 室温 有効期限 1年 適用検査項目 HCV-RNA コア ジェノタイプ
63	血漿用ウイルス遺伝子検査用
	採血量 血液 8mL 貯蔵方法 室温 有効期限 1年 適用検査項目 HIV-1RNA 定量 / リアルタイム PCR
64	尿中IV型コラーゲン専用容器
	容量 早朝第一尿 5mL 貯蔵方法 室温 有効期限 1年 1.5mL トリス塩酸 (pH7.5) 入り 適用検査項目 尿中IV型コラーゲン
65	糞便中ヘリコバクターピロリ抗原検査
	採取量 適当量 貯蔵方法 室温 有効期限 1年 適用検査項目 便中ヘリコバクターピロリ抗原

66	ウイルス遺伝子検査用
	採血量 血液 5mL 貯蔵方法 室温 有効期限 1年 適用検査項目 HBV 核酸定量 / リアルタイム PCR HBV 核酸定量 / TMA HCV-RNA 定量 / リアルタイム PCR
67	MDA-LDL 専用
	採血量 血液 3mL 貯蔵方法 室温 有効期限 容器表示 適用検査項目 MDA-LDL(酸化LDL)
68	ACD-A 液 (PA・IgG 用)
	採血量 血液 7.5mL 貯蔵方法 室温 有効期限 1年 適用検査項目 PA・IgG (血小板関連 IgG)
69	EDTA-2K 入り
	採血量 血液 2mL 内容 EDTA-2K 貯蔵方法 室温 有効期限 1年 適用検査項目 シクロスポリン タクロリムス ビタミン B ₁ ビタミン B ₂

70	細胞診 (婦人科 C-R 法)
	内容 Thinlayer 法保存液 貯蔵方法 室温 有効期限 2年 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)
71	保存液入り マルク用
	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 貯蔵方法 凍結 有効期限 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。) 適用検査項目 染色体検査
101	PCR 専用容器 : ぬぐい液
	採取量 添加剤 塩酸 Guaniniin 貯蔵方法 常温 有効期限 容器表示 適用検査項目 クラミジア -DNA 淋菌 -DNA 《TaqManPCR 法》
102	PCR 専用容器 : 尿
	採取量 4.5mL 添加剤 塩酸 Guaniniin 貯蔵方法 常温 有効期限 容器表示 適用検査項目 クラミジア -DNA 淋菌 -DNA 《TaqManPCR 法》

103	PCR 専用容器：うがい液
	採取量 4.5mL
	添加剤 塩酸グアニジン
	貯蔵方法 常温
	有効期限 容器表示
	適用検査項目 クラミジア -DNA 淋菌 -DNA 《TaqManPCR 法》

107	T-SPOT・TB 専用容器
	採血量 血液 10mL
	内容 ヘパリン Na
	貯蔵方法 常温
	有効期限 1年
	適用検査項目 T-SPOT・TB

104	HIV1,2 抗体 ウェスタンブロット専用
	採血量 5mL
	添加剤 血清分離剤 凝固促進用シリカ微粒子
	貯蔵方法 室温
	有効期限 1年
	適用検査項目 HIV-1 抗体 /WB 法 HIV-2 抗体 /WB 法
採血後、遠心分離し、そのままご提出ください。	

108	アルミニウム専用容器
	採血量 血液 3mL
	内容 凝固促進剤 トロンピンヘパリン中和剤
	貯蔵方法 常温
	有効期限 表示通り
	適用検査項目 アルミニウム (Al)
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。	

105	Lamp 専用容器
	採取量
	貯蔵方法 室温
	有効期限 1年
	適用検査項目 マイコプラズマ核酸検出 (咽頭ぬぐい液)
	・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。

106	Lamp 専用容器
	採取量
	貯蔵方法 室温
	有効期限 1年
	適用検査項目 マイコプラズマ核酸検出 (喀痰)

--	--

新規検査項目記入欄

項目コード	検査項目	検体量 (mL)	容器	所要 日数	実施料	検査方法	基準値	提出条件・備考	参考疾患

新規検査項目記入欄

新規検査項目記入欄

項目コード	検査項目	検体量 (mL)	容器	所要 日数	実施料	検査方法	基準値	提出条件・備考	参考疾患

新規検査項目記入欄

項目コード	検査項目	検体量 (mL)	容器	所要 日数	実施料	検査方法	基準値	提出条件・備考	参考疾患

新規検査項目記入欄

項目コード	検査項目	検体量 (mL)	容器	所要 日数	実施料	検査方法	基 準 値	提出条件・備考	参考疾患

新規検査項目記入欄

新規検査項目記入欄

項目コード	検査項目	検体量 (mL)	容器	所要 日数	実施料	検査方法	基準値	提出条件・備考	参考疾患

新規検査項目記入欄

お問い合わせ・ご意見・苦情等の受付ご案内

TEL(075)593-1441 FAX(075)593-9394

	受付部署	担当者
営業面のお問い合わせ・ご意見等	臨床事業部	
検査の技術的・学術的なお問い合わせ	企画学術室	
検査データに関するお問い合わせ	総合事務室	
請求書・お支払いに関するお問い合わせ	総合事務室	
その他、総合ご案内	臨床事業部	

外注委託先	検体搬送時間
※01 株式会社ビー・エム・エル	7時間
※02 株式会社エスアールエル	10時間
※06 株式会社LSIメディエンス	10時間
※26 京都微生物研究所 福知山支所	2時間
※29 株式会社日本セルネット	10分
※33 株式会社ファルコバイオシステムズ	1時間

検体受領場所:

検体搬送時間:

時間

2014-2015 総合検査案内

2014年度 第1版 第1刷

発行 一般社団法人
京都微生物研究所

本案内書は2014年5月1日現在の内容です。