

容器一覧


容器番号	容器	備考
------	----	----


01 汎用容器(分離剤入り)	
	容量 6mL・8.5mL
	添加剤 凝固促進剤
	保管方法 常 有効期間 容器および箱表示
	主な検査項目


容器番号	容器	備考
------	----	----

02 汎用容器	
	容量 4mL・10mL
	添加剤 _____
	保管方法 常 有効期間
	主な検査項目 血清, 血漿提出用

03 汎用容器(分離剤なし)	
	容量 5.5mL・9mL
	添加剤 凝固促進剤
	保管方法 常 有効期間 容器および箱表示
	主な検査項目 血中薬物濃度 (血清の場合)

04 グルコース・HbA1c用容器	
	採取量 2mL
	添加剤 NaF EDTA-2Na
	保管方法 常 有効期間 容器および箱表示
	主な検査項目 グルコース HbA1c

05 アンモニア用容器	
 <p>(アルミ包装)</p>	採取量 1mL
	添加剤 除蛋白液 4mL (タングステン酸Na, リン酸)
	保管方法 常 有効期間 外袋表示
	主な検査項目 血中アンモニア

06 乳酸・ピルビン酸用容器	
 <p>(前処理用) (提出用)</p>	採取量 1mL
	添加剤 除蛋白液 1mL (0.8N過塩素酸)
	保管方法 冷 有効期間 容器表示
	主な検査項目 乳酸 ピルビン酸

容器取り扱い・保管上のご注意

有効期間は包装開封前のものです。

検査でご使用になる容器のうち、特に添加剤を含むものについては、その取り扱い・保管に十分ご注意ください。

- ・小児や患者の手の届かないところに保管してください。
- ・誤飲しないように取り扱い・保管には注意してください。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をしてください。

- ・ご使用の際は、手足や皮膚、特に眼にかからないように注意してください。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けてください。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗ってください。

容器番号	容器	備考	容器番号	容器	備考
07	免疫抑制剤用容器		08	アプロチニン容器	
		<p>採取量 5mL</p> <p>添加剤 EDTA-2Na</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 容器および箱表示</p> <p>主な検査項目 シクロスポリン タクロリムス シロリムス エベロリムス</p>			<p>採取量 2mL・3mL</p> <p>添加剤 EDTA-2Na アプロチニン</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 容器および箱表示</p> <p>主な検査項目 hANP</p>
10	ヘパリン容器		11	ポルフィリン分画(糞便)用容器	
		<p>採取量 4mL・9mL</p> <p>添加剤 ヘパリンNa</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 容器および箱表示</p> <p>主な検査項目 アミノ酸分析 微量金属 染色体検査 その他</p>			<p>採取量</p> <p>添加剤</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間</p> <p>主な検査項目 ポルフィリン分画</p>
13	血液学容器		14	内分泌学用容器	
		<p>採取量 2mL・3mL・4mL</p> <p>添加剤 EDTA-2K</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 容器および箱表示</p> <p>主な検査項目 末梢血液一般検査 血液像 血液型 直接クームス試験 遺伝子検査, その他</p>			<p>採取量 5.5mL</p> <p>添加剤 EDTA-2Na</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 容器および箱表示</p> <p>主な検査項目 レニン, サイクリックAMP 遺伝子検査, その他</p>

容器取り扱い・保管上のご注意
有効期間は包装開封前のもので、

検査でご使用になる容器のうち、特に添加剤を含むものについては、その取り扱い・保管に十分ご注意ください。

- ・小児や患者の手の届かないところに保管してください。
- ・誤飲しないように取り扱い・保管には注意してください。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をしてください。

- ・ご使用の際は、手足や皮膚、特に眼にからないように注意してください。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けてください。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗ってください。


容器一覧

容器番号	容器	備考
------	----	----

15	血液凝固検査用容器	
	採取量 1.8mL	
	添加剤 3.2%クエン酸Na 0.2mL	
	保管方法 常 有効期間 容器および外袋表示	
	主な検査項目 凝固因子活性 PT, APTT, FIB AT, 血中FDP その他	


容器番号	容器	備考
------	----	----

16	尿中C-ペプチド用容器	
	容量 10mL	
	添加剤 ※全尿保存の場合は必ず専用保存剤を添加して下さい。	
	保管方法 常 有効期間 容器表示	
	主な検査項目 尿中C-ペプチド	

17	EGFR(血漿)用容器	
	採取量 6mL	
	添加剤 EDTA-2K	
	保管方法 常 有効期間 容器表示	
	主な検査項目 EGFR遺伝子変異解析 コバスv2	

18	尿中FDP用容器	
	採取量 2mL	
	添加剤 抗プラスミン剤	
	保管方法 常 有効期間 容器および外袋表示	
	主な検査項目 尿中FDP	

19	β-TG, PF-4用容器	
 <p>(アルミ包装)</p>	採取量 2.7mL	
	添加剤 テオフィリン, アデノシン, ジピリダモール, クエン酸, クエン酸Na	
	保管方法 常 遮 有効期間 容器および外袋表示	
	主な検査項目 β-トロンボグロブリン 血小板第4因子	

20	プレパレート	
	容量 _____	
	添加剤 _____	
	保管方法 常 有効期間	
	主な検査項目 血液像 細胞診	

容器取り扱い・保管上のご注意

有効期間は包装開封前のもので、

検査でご使用になる容器のうち、特に添加剤を含むものについては、その取り扱い・保管に十分ご注意ください。


- ・小児や患者の手の届かないところに保管してください。
- ・誤飲しないように取り扱い・保管には注意してください。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をしてください。

- ・ご使用の際は、手足や皮膚、特に眼にかからないように注意してください。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けてください。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗ってください。

容器番号	容器	備考
------	----	----

21	リンパ球保存容器	
	<p>採取量 8.0mL</p> <p>添加剤 CPD</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 容器および外袋表示</p> <p>主な検査項目 細胞性免疫</p>	
	(アルミ包装)	

容器番号	容器	備考
------	----	----

22	骨髄液保存容器	
	<p>採取量 下記のとおり</p> <p>添加剤 保存液 2mL (RPMI1640 子牛血清)</p> <p>保管方法 冷 凍</p> <p>有効期間 外袋表示</p> <p>主な検査項目 染色体検査 (採取量0.5mL) 遺伝子検査 (各検査項目の要項 に記載)</p>	
	冷蔵の場合、1カ月保存可能 (ただし、外袋表示の使用期限内)	

23	結石用容器	
	<p>容量 _____</p> <p>添加剤 _____</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 _____</p> <p>主な検査項目 結石鑑別</p>	

24	組織提出用容器	
	<p>容量 _____</p> <p>添加剤 _____</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 _____</p> <p>主な検査項目 _____</p>	

25	尿一般容器	
	<p>容量 10mL</p> <p>添加剤 _____</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 _____</p> <p>主な検査項目 尿一般検査</p>	

27	滅菌スピッツ管	
	<p>容量 10mL</p> <p>添加剤 _____</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 _____</p> <p>主な検査項目 尿細菌検査</p>	

容器取り扱い・保管上のご注意
有効期間は包装開封前のものです。

検査でご使用になる容器のうち、特に添加剤を含むものについては、その取り扱い・保管に十分なお気を願います。

- ・小児や患者の手の届かないところに保管してください。
- ・誤飲しないように取り扱い・保管には注意してください。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をしてください。
- ・ご使用の際は、手足や皮膚、特に眼にかからないように注意してください。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けてください。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗ってください。

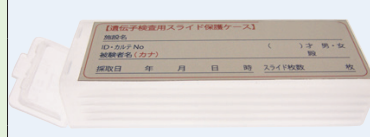
容器一覧

容器番号	容器	備考
------	----	----

28 滅菌採水ボトル 	容量 500mL
	添加剤 _____
	保管方法 常 有効期間
	主な検査項目 微生物学検査 レジオネラ定量培養


容器番号	容器	備考
------	----	----

29 採便容器 	採取量 3~5g
	添加剤 _____
	保管方法 常 有効期間
	主な検査項目 糞便検査

30 遺伝子検査用標本スライド容器 	採取量 _____
	添加剤 _____
	保管方法 常 有効期間
	主な検査項目 EGFR遺伝子変異解析 等癌関連遺伝子検査 肺がんALK《FISH法》

31 便中ヘモグロビン採便管 	採取量 約0.5g
	添加剤 HEPES アジ化ナトリウム(0.095w/v%) 水酸化ナトリウム(0.040w/v%) 塩化ナトリウム
	保管方法 常 有効期間 容器および外袋表示
	主な検査項目 便中ヘモグロビン 《ラテックス》

32 呼気採取バッグ 	採取量 各250mL
	添加剤 _____
	保管方法 常 有効期間
	主な検査項目 尿素呼気試験《IR》

33 カルプロテクチン採便セット 	採取量 1g
	添加剤 _____
	保管方法 常 有効期間
	主な検査項目 便中カルプロテクチン

容器取り扱い・保管上のご注意

有効期間は包装開封前のもので、

検査でご利用になる容器のうち、特に添加剤を含むものについては、その取り扱い・保管に十分なお気ををお願いします。

- ・小児や患者の手の届かないところに保管してください。
- ・誤飲しないように取り扱い・保管には注意してください。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をしてください。

- ・ご使用の際は、手足や皮膚、特に眼にかからないように注意してください。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けてください。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗ってください。

容器番号	容器	備考	容器番号	容器	備考
34	嫌気培養用輸送容器(ケンキポーター)	<p>容量 _____</p> <p>培地 レザズリン寒天</p> <p>保管方法 常 有効期間 外箱表示</p> <p>主な検査項目 微生物学検査 (嫌気性菌)</p>	35	嫌気培養用輸送容器(シードチューブ)	<p>容量 _____</p> <p>培地 メチレンブルー寒天</p> <p>保管方法 常 有効期間 外箱表示</p> <p>主な検査項目 微生物学検査 (嫌気性菌)</p>
36	トリコモナス培地	<p>容量 _____</p> <p>培地 トリコモナス</p> <p>保管方法 冷 有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 微生物学検査 (トリコモナス)</p>	37	カルチャーボトル	<p>容量 各30mL</p> <p>培地 精製水, 消化ブロス, 酵母エキス, アミノ酸他</p> <p>保管方法 常 有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 微生物学検査</p> <p>(好気用) (嫌気用)</p>
38		<p>容量 _____</p> <p>培地 _____</p> <p>保管方法 有効期間</p> <p>主な検査項目</p>	39	細菌検査用スワブ(一般細菌用)	<p>採取量 _____</p> <p>培地 改良アミーズ培地</p> <p>保管方法 常 有効期間 容器および外袋表示</p> <p>主な検査項目 微生物学検査</p>

容器取り扱い・保管上のご注意

有効期間は包装開封前のもので、

検査でご使用になる容器のうち、特に添加剤を含むものについては、その取り扱い・保管に十分ご注意ください。

- ・小児や患者の手の届かないところに保管してください。
- ・誤飲しないように取り扱い・保管には注意してください。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をしてください。


- ・ご使用の際は、手足や皮膚、特に眼にからないように注意してください。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けてください。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗ってください。


容器一覧

容器番号	容器	備考
------	----	----

40	細菌検査用スワブ(耳鼻咽喉頭用)	
	採取量	_____
	培地	改良アミーズ培地
	保管方法	常
	有効期間	容器および外袋表示
主な検査項目		微生物学検査 (耳, 目, 鼻咽腔などからの材料)

容器番号	容器	備考
------	----	----

41	滅菌綿棒	
	採取量	_____
	添加剤	_____
	保管方法	常
	有効期間	外袋および外箱表示
主な検査項目		

42	ピロニック®用呼気採取チューブ	
	採取量	各12mL
	添加剤	_____
	保管方法	常
	有効期間	外箱表示
主な検査項目		尿素呼気試験 (ピロニック®)

43	組織保存容器(RNA安定化剤入り)	
	容量	_____
	添加剤	RNA安定化剤
	保管方法	常
	有効期間	容器表示
主な検査項目		mRNA検査

44	組織片容器	
	容量	10mL・20mL
	添加剤	_____
	保管方法	常
	有効期間	
主な検査項目		病理組織検査

45		
	容量	_____
	培地	
	保管方法	
	有効期間	
主な検査項目		

容器取り扱い・保管上のご注意

有効期間は包装開封前のもので、

検査でご使用になる容器のうち、特に添加剤を含むものについては、その取り扱い・保管に十分ご注意ください。

- ・小児や患者の手の届かないところに保管してください。
- ・誤飲しないように取り扱い・保管には注意してください。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をしてください。

- ・ご使用の際は、手足や皮膚、特に眼にかからないように注意してください。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けてください。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗ってください。

容器番号	容器	備考	容器番号	容器	備考
46	YM式喀痰管	<p>容量 50mL</p> <p>添加剤 エタノール, ポリエチレングリコール</p> <p>保管方法 常 遮</p> <p>有効期間 外箱表示</p> <p>主な検査項目 喀痰細胞診</p>	47	婦人科自己採取容器	<p>採取量 _____</p> <p>添加剤 エタノール</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 婦人科細胞診</p>
48		<p>容量</p> <p>添加剤</p> <p>保管方法</p> <p>有効期間</p> <p>主な検査項目</p>	49	唾液中コルチゾール・sIgA用容器	<p>採取量 _____</p> <p>添加剤 唾液採取用のスポンジ (綿)入り</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 外袋表示</p> <p>主な検査項目 唾液中コルチゾール 唾液中sIgA</p>
50	滅菌チューブ	<p>容量 50mL</p> <p>添加剤 _____</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間</p> <p>主な検査項目 透析液定量培養</p>	51	血中エンドトキシン・β-D-グルカン用容器	<p>採取量 3mL</p> <p>添加剤 ヘパリン Na</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 容器および箱表示</p> <p>主な検査項目 エンドトキシン定量 (1→3)-β-D-グルカン</p>

容器取り扱い・保管上のご注意

有効期間は包装開封前のもので、


検査でご使用になる容器のうち、特に添加剤を含むものについては、その取り扱い・保管に十分なお気を願います。

- ・小児や患者の手の届かないところに保管してください。
- ・誤飲しないように取り扱い・保管には注意してください。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をしてください。


- ・ご使用の際は、手足や皮膚、特に眼にからないように注意してください。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けてください。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗ってください。


容器一覧


容器番号	容器	備考
------	----	----

52 PA-IgG用容器	
 <p>(アルミ包装)</p>	<p>採取量 8mL</p> <p>添加剤 ACD-A液</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 容器および外袋表示</p> <p>主な検査項目 PA-IgG</p>

容器番号	容器	備考
------	----	----

53 百日咳菌核酸同定用スワブ	
	<p>採取量 _____</p> <p>添加剤 _____</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 外袋および外箱表示</p> <p>主な検査項目 百日咳菌核酸同定</p>

54 ウイルス分離・同定用容器	
	<p>採取量 _____</p> <p>添加剤 0.5%BSA含有ブイオン ゲンタマイシン</p> <p>保管方法 凍</p> <p>有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 ウイルス分離・同定</p>

55 感染症遺伝子増幅検査用容器	
	<p>容量 15mL</p> <p>添加剤 _____</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 _____</p> <p>主な検査項目 結核菌群同定 MAC同定-DNA</p>

56 HSV抗原容器	
	<p>容量 _____</p> <p>添加剤 _____</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 外袋表示</p> <p>主な検査項目 単純ヘルペスウイルス特異抗原</p>

57 STD遺伝子増幅検査用容器(ぬぐい液用)	
	<p>採取量 _____</p> <p>添加剤 _____</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 外袋表示</p> <p>主な検査項目 STDマイコプラズマ同定</p>

容器取り扱い・保管上のご注意

有効期間は包装開封前のものです。

検査でご使用になる容器のうち、特に添加剤を含むものについては、その取り扱い・保管に十分ご注意ください。

- ・小児や患者の手の届かないところに保管してください。
- ・誤飲しないように取り扱い・保管には注意してください。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をしてください。

- ・ご使用の際は、手足や皮膚、特に眼にかからないように注意してください。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けてください。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗ってください。

容器番号	容器	備考	容器番号	容器	備考
58	ビタミンC用容器	<p>採取量 0.5mL</p> <p>添加剤 0.8N過塩素酸</p> <p>保管方法 冷 有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 ビタミンC</p>	59	金属分析用容器(尿)	<p>容量 10mL</p> <p>添加剤 _____</p> <p>保管方法 常 有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 尿中铁, 尿中銅, 亜鉛 マンガン, クロム 水銀</p>
 <p>(前処理用) (提出用)</p>					
60	糞便アメーバ用容器	<p>採取量 3~5g</p> <p>添加剤 ※10%ホルマリン液を 入れてご提出ください。</p> <p>保管方法 常 有効期間 外袋表示</p> <p>主な検査項目 糞便アメーバ検査</p>	61	HPV容器(ハイブリッドキャプチャー法)	<p>採取量 _____</p> <p>添加剤 トリスヒドロキシメチルアミノメタン, EDTA, アジ化ナトリウム(0.1%未満), 塩</p> <p>保管方法 常 有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 HPV-DNA同定 《ハイブリッドキャプチャー法》</p>
			 <p>(検診用) (妊婦用)</p>		
62	ウイルス遺伝子検査用容器(5mL管)	<p>容量 5mL</p> <p>添加剤 凝固促進剤</p> <p>保管方法 常 有効期間 容器および箱表示</p> <p>主な検査項目 高感度HBs抗原 HBV-DNA定量 HCV-RNA定量 《TaqManPCR法》 HIV-抗原・抗体</p>	63	透析用容器	<p>容量 8mL</p> <p>添加剤 トロンビン トロンビン様酵素</p> <p>保管方法 常 有効期間 容器および箱表示</p> <p>主な検査項目 透析患者血清提出用</p>
 <p>・ラベルを貼っていない容器もあります</p>					

容器取り扱い・保管上のご注意
有効期間は包装開封前のものです。

検査でご使用になる容器のうち、特に添加剤を含むものについては、その取り扱い・保管に十分ご注意ください。

- ・小児や患者の手の届かないところに保管してください。
- ・誤飲しないように取り扱い・保管には注意してください。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をしてください。

- ・ご使用の際は、手足や皮膚、特に眼にからないように注意してください。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けてください。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗ってください。

容器一覧


容器番号	容器	備考
------	----	----

64 遮光容器(血液)		
	採取量	5mL
	添加剤	ヘパリン Na
	保管方法	常
	有効期間	容器および箱表示
主な検査項目		コプロポルフィリン 赤血球プロトポルフィリン

容器番号	容器	備考
------	----	----

65 遮光容器(血清)		
	容量	10mL
	添加剤	
	保管方法	常
	有効期間	
主な検査項目		ビタミンA, B ₆ , E ICG

66 遮光容器(尿)		
	容量	10mL
	添加剤	
	保管方法	常
	有効期間	
主な検査項目		ポルフィリン関連 ビリルビン定性 ウロビリノーゲン定性

68 金属分析用容器(血清)		
	採取量	3mL
	添加剤	凝固促進剤
	保管方法	常
	有効期間	容器および箱表示
主な検査項目		亜鉛, セレン アルミニウム マンガン, ニッケル クロム

69 採痰管		
	容量	30mL
	添加剤	
	保管方法	常
	有効期間	外袋表示
主な検査項目		微生物学検査(喀痰) 細胞診検査(喀痰)

70 透析液エンドトキシン用容器		
	採取量	4mL
	添加剤	0.64%トリエタノールアミン 0.16%ポリエチレングリコール 0.01Mクエン酸三ナトリウム
	保管方法	冷
	有効期間	容器表示
主な検査項目		透析液中エンドトキシン

容器取り扱い・保管上のご注意

有効期間は包装開封前のものです。

検査でご使用になる容器のうち、特に添加剤を含むものについては、その取り扱い・保管に十分ご注意ください。

- ・小児や患者の手の届かないところに保管してください。
- ・誤飲しないように取り扱い・保管には注意してください。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をしてください。

- ・ご使用の際は、手足や皮膚、特に眼にかからないように注意してください。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けてください。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗ってください。

容器番号	容器	備考	容器番号	容器	備考
71	顆粒球エラストーゼ用容器	<p>採取量</p> <p>_____</p> <p>添加剤 抽出液 (リン酸バッファー)</p> <p>保管方法 冷 有効期間 外袋表示</p> <p>主な検査項目 子宮頸管粘液中顆粒球 エラストーゼ</p>	72	クリプトスポリジウム抗原(糞便)用容器	<p>容量</p> <p>_____</p> <p>添加剤</p> <p>_____</p> <p>保管方法 常 有効期間</p> <p>主な検査項目 クリプトスポリジウム抗原</p>
73	尿中ミオグロビン用容器	<p>採取量 6mL</p> <p>添加剤 二亜硫酸ナトリウム, プロクリン, EDTA-3Na</p> <p>保管方法 常 有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 尿中ミオグロビン</p>	74	HPV簡易ジェノタイプ(9種判別)提出用容器	<p>採取量 0.5mL</p> <p>添加剤 1.7M of a Tris/Sodium Chloride solution with surfactant and preservative</p> <p>保管方法 常 有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 HPV簡易ジェノタイプ 判定(9種判別)</p>
75	尿中IV型コラーゲン用容器	<p>採取量 5mL</p> <p>添加剤 1.5M Tris-HCl</p> <p>保管方法 常 有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 尿中IV型コラーゲン</p>	76	便中H.ピロリ抗原用採便管	<p>採取量</p> <p>_____</p> <p>添加剤 ホウ酸</p> <p>保管方法 常 有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 便中ヘリコバクター・ ピロリ抗原</p>

容器取り扱い・保管上のご注意

有効期間は包装開封前のもので、


検査でご使用になる容器のうち、特に添加剤を含むものについては、その取り扱い・保管に十分ご注意ください。

- ・小児や患者の手の届かないところに保管してください。
- ・誤飲しないように取り扱い・保管には注意してください。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をしてください。

- ・ご使用の際は、手足や皮膚、特に眼にからさないように注意してください。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けてください。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗ってください。


容器一覧


容器番号	容器	備考
------	----	----

77	BALF中リンパ球保存容器
	<p>採取量 5mL</p> <p>添加剤 RPMI1640</p> <p>保管方法 凍 有効期間 外袋表示</p> <p>主な検査項目 BALF中細胞表面 マーカー検査</p>

容器番号	容器	備考
------	----	----

78	リンパ節・組織保存容器
	<p>採取量 _____</p> <p>添加剤 保存液 6mL (RPMI1640 子牛血清)</p> <p>保管方法 冷 有効期間 外袋表示</p> <p>主な検査項目 染色体検査</p>

79	ウイルス遺伝子検査用容器(8mL管)
	<p>容量 8mL</p> <p>添加剤 凝固促進剤</p> <p>保管方法 常 有効期間 容器および箱表示</p> <p>主な検査項目</p> <p>・ラベルを貼っていない容器もあります</p>

80	TaqManPCR法用容器(血漿)
	<p>採取量 8mL</p> <p>添加剤 EDTA-2K</p> <p>保管方法 常 有効期間 容器および箱表示</p> <p>主な検査項目 HIV-1 RNA定量 《TaqManPCR法》 サイトメガロウイルス(CMV) 核酸定量《TaqManPCR法》</p> <p>・ラベルを貼っていない容器もあります</p>

81	液状細胞診(LBC)婦人科用(ThinPrep)
	<p>採取量 _____</p> <p>添加剤 メタノール含有</p> <p>保管方法 常 有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 LBC婦人科 HPV型別</p> <p>ThinPrep®</p>

82	液状細胞診(LBC)婦人科用(SurePath)
	<p>採取量 _____</p> <p>添加剤 エタノール, メタノール, イソプロパノール</p> <p>保管方法 常 有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 LBC婦人科</p> <p>SurePath®</p>

容器取り扱い・保管上のご注意
有効期間は包装開封前のものです。

検査でご使用になる容器のうち、特に添加剤を含むものについては、その取り扱い・保管に十分ご注意ください。

- ・小児や患者の手の届かないところに保管してください。
- ・誤飲しないように取り扱い・保管には注意してください。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をしてください。

- ・ご使用の際は、手足や皮膚、特に眼にかからないように注意してください。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けてください。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗ってください。

容器番号	容器	備考	容器番号	容器	備考
83	液状細胞診(LBC)婦人科用	<p>採取量</p> <p>_____</p> <p>添加剤 固定液</p> <p>保管方法 常 有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 LBC口腔</p>	84	ビタミンB ₁ , B ₂ 用容器	<p>採取量 4mL</p> <p>添加剤 EDTA-2Na</p> <p>保管方法 常 有効期間 容器および箱表示</p> <p>主な検査項目 ビタミンB₁ ビタミンB₂</p>
85	クラミジア・淋菌(TaqManPCR)用(ぬぐい液用)	<p>採取量</p> <p>_____</p> <p>添加剤 塩酸グアニジン</p> <p>保管方法 常 有効期間 容器および箱表示</p> <p>主な検査項目 クラミジア核酸同定 淋菌核酸同定 《TaqManPCR法》</p>	86	クラミジア・淋菌(TaqManPCR)用(尿・うがい液用)	<p>採取量 4.5mL</p> <p>添加剤 塩酸グアニジン</p> <p>保管方法 常 有効期間 容器および箱表示</p> <p>主な検査項目 クラミジア核酸同定 淋菌核酸同定 《TaqManPCR法》</p>
87	感染性ぶどう膜炎マルチ検査用容器	<p>容量 75μL</p> <p>添加剤</p> <p>_____</p> <p>保管方法 常 有効期間 外袋表示</p> <p>主な検査項目 感染性ぶどう膜炎 マルチスクリーニング</p>	88	タウ蛋白・アミロイド β 用容器	<p>容量 3.4mL</p> <p>添加剤</p> <p>_____</p> <p>保管方法 常 有効期間 外袋表示</p> <p>主な検査項目 タウ蛋白 リン酸化タウ蛋白 アミロイドβ (1-40) アミロイドβ (1-42)</p>

容器取り扱い・保管上のご注意
有効期間は包装開封前のもので、

検査でご使用になる容器のうち、特に添加剤を含むものについては、その取り扱い・保管に十分ご注意ください。

- ・小児や患者の手の届かないところに保管してください。
- ・誤飲しないように取り扱い・保管には注意してください。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をしてください。


- ・ご使用の際は、手足や皮膚、特に眼にからないように注意してください。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けてください。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗ってください。

容器一覧


容器番号	容器	備考
------	----	----


89	遺伝子検査用容器	
	<p>採取量 7mL</p> <p>添加剤 EDTA-2Na</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 容器および箱表示</p> <p>主な検査項目 遺伝子検査</p>	


容器番号	容器	備考
------	----	----

90	癌胎児性フィブロネクチン用容器	
	<p>採取量 _____</p> <p>添加剤 抽出液</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 外袋表示</p> <p>主な検査項目 頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン</p> <p>※体外診断用医薬品</p>	

91	呼吸器マルチ検査用容器	
	<p>採取量 _____</p> <p>添加剤 ハンクス平衡塩類 HEPES緩衝液他</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 呼吸器病原体 マルチスクリーニング</p>	

95	ArcherMET専用採血管	
	<p>採取量 10mL</p> <p>添加剤 DNA安定化剤</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 容器表示</p> <p>主な検査項目 ArcherMET (CDx) 遺伝子変異解析</p>	

97	ウイルス遺伝子検査用容器(血清用)	
	<p>容量 5mL</p> <p>添加剤 凝固促進剤</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 容器および外袋表示</p> <p>主な検査項目 HBV-DNA定量 HCV-RNA定量 《TaqManPCR法》</p>	

98	ウイルス遺伝子検査用容器(血漿用)	
	<p>採取量 5mL</p> <p>添加剤 EDTA-2K</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 容器および外袋表示</p> <p>主な検査項目 HIV-1 RNA定量 《TaqManPCR法》 サイトメガロウイルス(CMV) 核酸定量《TaqManPCR法》</p>	

容器取り扱い・保管上のご注意

有効期間は包装開封前のもので、

検査でご利用になる容器のうち、特に添加剤を含むものについては、その取り扱い・保管に十分ご注意ください。

- ・小児や患者の手の届かないところに保管してください。
- ・誤飲しないように取り扱い・保管には注意してください。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をしてください。

- ・使用の際は、手足や皮膚、特に眼にかからないように注意してください。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けてください。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗ってください。

容器番号	容器	備考	容器番号	容器	備考
100	トリコモナス核酸同定《TMA》用容器(尿用)	<p>採取量 2mL</p> <p>添加剤 ラウリル硫酸リチウム</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 容器および外袋表示</p> <p>主な検査項目 トリコモナス核酸同定《TMA》</p>	101	トリコモナス核酸同定《TMA》用容器(ぬぐい液用)	<p>採取量 _____</p> <p>添加剤 ラウリル硫酸リチウム</p> <p>保管方法 常</p> <p>有効期間 容器および外袋表示</p> <p>主な検査項目 トリコモナス核酸同定《TMA》</p>
		<p>容量</p> <p>添加剤</p> <p>保管方法</p> <p>有効期間</p> <p>主な検査項目</p>			<p>容量</p> <p>添加剤</p> <p>保管方法</p> <p>有効期間</p> <p>主な検査項目</p>
		<p>容量</p> <p>添加剤</p> <p>保管方法</p> <p>有効期間</p> <p>主な検査項目</p>			<p>容量</p> <p>添加剤</p> <p>保管方法</p> <p>有効期間</p> <p>主な検査項目</p>

容器取り扱い・保管上のご注意

有効期間は包装開封前のものです。

検査でご使用になる容器のうち、特に添加剤を含むものについては、その取り扱い・保管に十分なご注意をお願いします。

- ・小児や患者の手の届かないところに保管してください。
- ・誤飲しないように取り扱い・保管には注意してください。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をしてください。

- ・ご使用の際は、手足や皮膚、特に眼にかからないように注意してください。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けてください。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗ってください。