































専用容器一覧

<p>【 A 】 EDTA-2Na入り (7mL)</p>	<p>【 B 】 PAIgG (血小板関連IgG)</p>	<p>【 b2 】 尿中FDP</p>	<p>【 C 】 EDTA-2Na入り (2mL)(5mL)</p>	<p>【 D 】 EDTA-2Na +アプロチニン入り</p>
				
<p>【 d1 】 便中ヘモグロビン 専用スティック</p>		<p>【 d7 】 便中ヘリコバクターピロリ抗原 専用容器</p>		<p>【 d8 】 便中ヘモグロビン及び トランスフェリン専用採便容器</p>
				
<p>【 E 】 フッ化Na入り</p>	<p>【 e 】 アルミニウム</p>	<p>【 e1 】 ECP</p>	<p>【 F1 】 クラミジアトラコマティスDNA 淋菌DNA</p>	<p>【 F2 】 淋菌およびクラミジアトラコマチス rRNA同時同定</p>
				

専用容器一覧

<p>【 f 】 細胞診 (喀痰集細胞)</p>	<p>【 f2 】 細胞診 (婦人科CR)</p>	<p>【 f3 】 細胞診 (尿CR)</p>	<p>【 G 】 ヘパリン入り</p>	<p>【 G3 】 ヘパリン入り</p>
				
<p>【 g 】 EDTA-2K入り</p>	<p>【 g1 】 シクロスポリン タクロリムス ビタミンB1、B2</p>	<p>【 H 】 保存液入り</p>	<p>【 H2 】 悪性リンパ腫解析検査 (造血器悪性腫瘍細胞検査)</p>	<p>【 h 】 SDS EDTA-2Na入り</p>
				
<p>【 I 】 ヘパリン入り</p>	<p>【 i 】 遮光ポリスピッツ</p>	<p>【 K 】 3.2%クエン酸 ナトリウム入り (1.8mL)</p>	<p>【 k 】 シードスワブA1号</p>	<p>【 L 】 3.2%クエン酸 ナトリウム入り (4.5mL)</p>
				

専用容器一覧

<p>【 L2 】 結石専用容器</p>	<p>【 I 】 (スモールエル) 滅菌喀痰採取容器</p>	<p>【 P1 】 凝固促進剤 +血清分離剤入り (3mL) (5mL)</p>	<p>【 P2 】 凝固促進剤 +血清分離剤入り</p>	<p>【 P3 】 EDTA-2K +血漿分離剤入り</p>
				
<p>【 Q 】 β-TG PF-4</p>	<p>【 R 】 NK細胞活性</p>	<p>【 r 】 滅菌ポリスピッツ</p>	<p>【 r3 】 乳酸 ピルビン酸</p>	<p>【 r4 】 アンモニア</p>
				
<p>【 r5 】 ビタミンC (アスコルビン酸)</p>	<p>【 T3 】 ノボヘパリン 15IU</p>	<p>【 t 】 [オブジェクトケース] プレパラート (スライドグラス)</p>	<p>【 U 】 糞便容器</p>	<p>【 u1 】 凍結組織材料作製キット</p>
				

専用容器一覧

<p>【 u3 】 B群溶連菌(GBS)培養</p>	<p>【 u5 】 病理専用容器</p>	<p>【 V 】 ウイルス専用 保存液入り</p>
		
<p>【 W1 】 単純ヘルペスウイルス特異抗原 水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原</p>	<p>【 W3 】 ヒトパピローマウイルスDNA</p>	
		
<p>【 W4 】 クラミジアトラコマティスrRNA 淋菌rRNA[液相(核酸)ハイブリダイゼーション]</p>	<p>【 W5 】 ヒト癌胎児性 フィブロネクチン</p>	<p>【 W6 】 子宮頸管粘液中顆粒球 エラスターゼ</p>
		

専用容器一覧

<p>【 W7 】 アデノウイルス抗原 [ELISA]</p>	<p>【 W8 】 ヒトパピローマ ウイルスDNA型判定</p>	<p>【 W9 】 クラミジアトラコマティス抗原</p>	<p>【 X 】 ポリスピッツ</p>
			
<p>【 Y 】 尿用容器</p>	<p>【 Y3 】 尿中GH採取セット</p>	<p>【 Y5 】 ミオグロビン</p>	<p>【 Y6 】 尿中塩基性フェトプロテイン (尿中BFP)</p>
			
<p>【 Y7 】 尿中IV型コラーゲン</p>	<p>【 Y8 】 尿中核マトリックス プロテイン(NMP22)</p>	<p>【 Z 】 酸洗浄済みのポリスピッツ</p>	
			