

検体検査採取容器一覧(A~B)

採取後検体の取扱い	
冷	冷蔵
遮	遮光
混	転倒混和
即	早め(約2hr以内)に検査室へ搬送
酸	酸性蓄尿

平日時間内の検体搬送先	
中検	中央検査室
遺伝子	遺伝子検査室
細胞	細胞分析室
尿検査室	尿検査室
微生物	微生物検査室
薬剤部	薬剤部TDM室
輸血	輸血検査室



検査材料

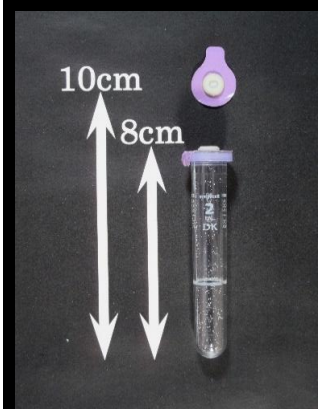
容器記号

詳細は14ページ

記号

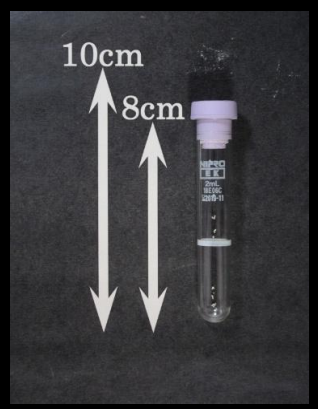
内容物	表記
キャップ色・種	容量
保管	配置場所
注意事項	

A



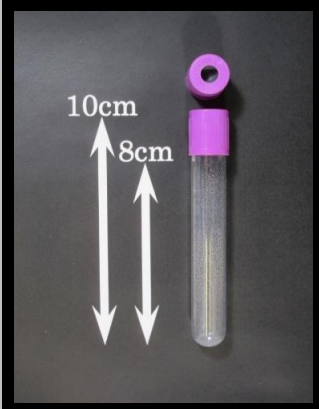
EDTA-2K	[DK]
薄紫シール	2 mL
室温	検査室1
[混和]	

A2



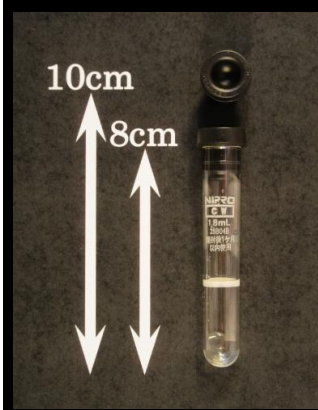
EDTA-2K	
薄紫シール	2 mL
室温	検査室1
[混和]	

A7



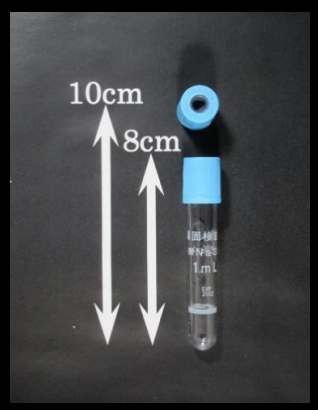
EDTA-2K	[EDTA(K2)]
濃紫オーバー	7 mL
室温	
[混和]	

B2



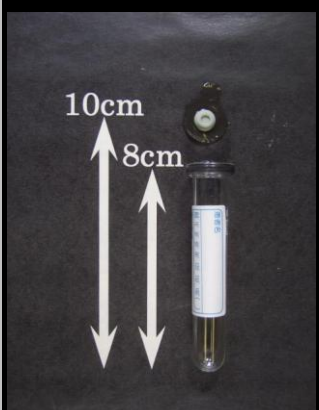
3.2%クエン酸Na	[CW] 1.8 mL
黒シール	1.8 mL
室温	検査室1
[混和][採取量]	

B2(1 mL)



3.2%クエン酸Na	[クエン酸Na]
水色オーバー	0.9 mL
室温	検査室1
[混和][採取量]	

B5



3.2%クエン酸Na	
黒シール	4.5 mL
室温	血液検査室
[混和][採取量]	

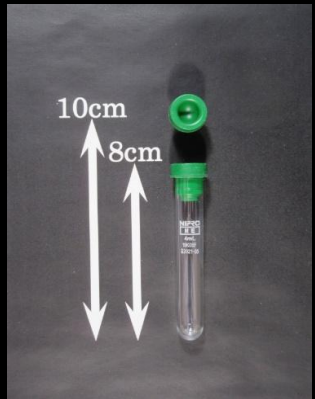
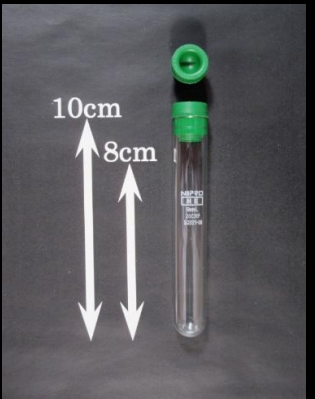
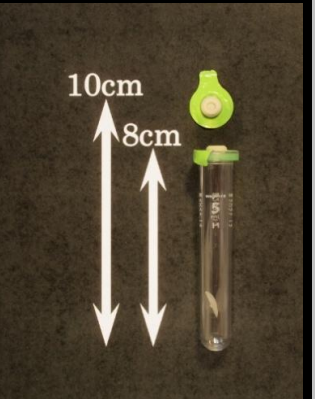
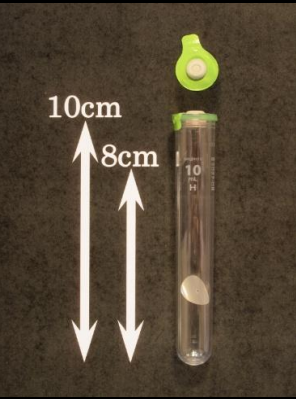
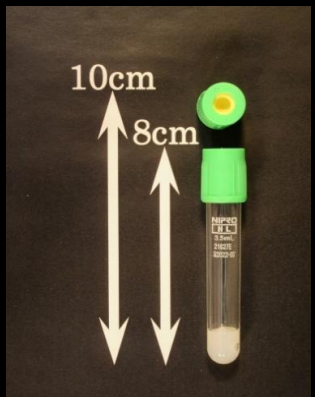

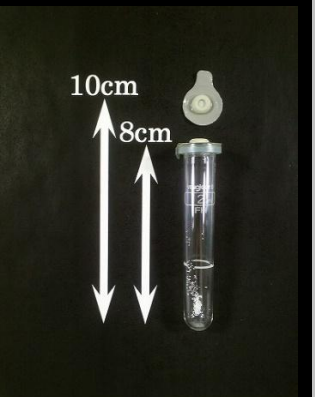
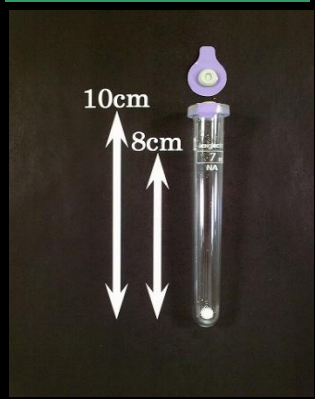
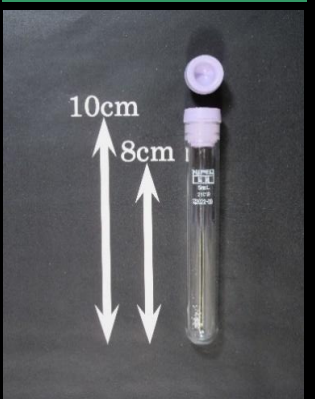
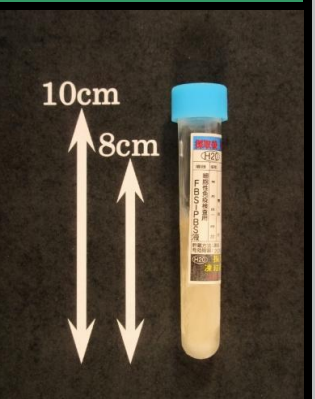
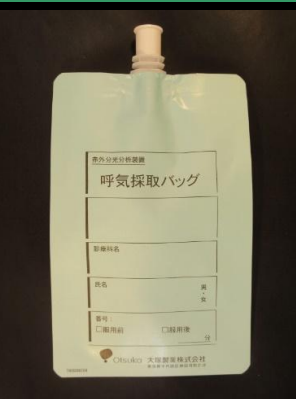
[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

検体検査採取容器一覧(C~D)

C3		C5		C6			
凝固促進剤+分離剤	[SP] 3mL	高速凝固促進剤+分離剤	[SQ]	凝固促進剤+分離剤	[SP] 6mL		
茶色コム	3 mL	オレンジ色コム	5 mL	ピンクコム	6 mL		
室温	検査室1	室温	検査室1	室温	検査室1		
[混和]		[混和]		[混和]			
CM		CP		CS			
酸洗浄済みポリスリット	[AZZ]	グリーン(凝固促進フィルム)	[7mL P]	血清分離剤			
白プラスチック	3 mL	茶色シール	7 mL	ピンクシール	6 mL		
室温	検査室1	室温	検査室1	室温	検査室1		
D2		D5					
EDTA-2K	[血球検査用, EDTA-2K, 2ml]	EDTA-2K	[血球検査用, EDTA-2K, 5ml]				
薄紫カバー	2 mL	黄カバー	5 mL				
室温	検査室1	室温	検査室1				
[混和]		[混和]					

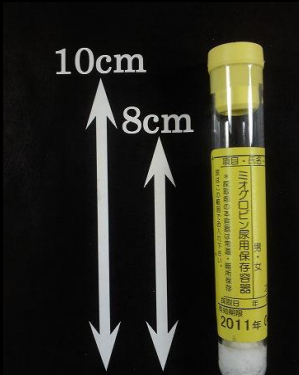
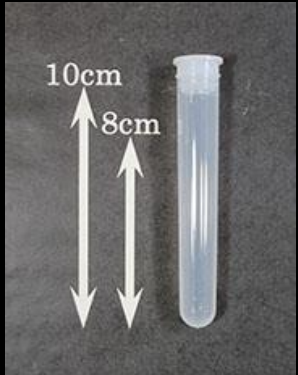
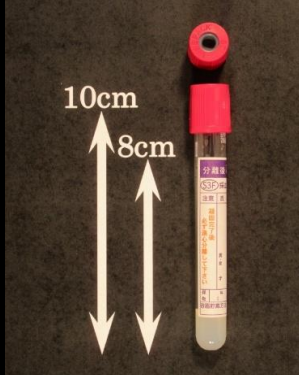
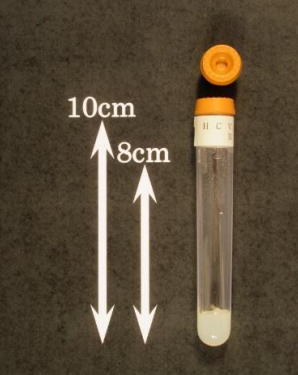
[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

検体検査採取容器一覧(E~UB)

E4		E9		H5		H9	
							
ヘパリンNa	[HE] 4mL	ヘパリンNa	[HE] 9mL	ヘパリンNa	[5mL H]	ヘパリンNa	[10mL H]
緑ゴム	4 mL	緑ゴム	9 mL	黄緑シール	5 mL	黄緑シール	10 mL
室温	検査室1	室温		室温	検査室1	室温	検査室1
[混和]		[混和]		[混和]		[混和]	
L3		M		N			
							
ヘパリンLi+分離剤	[NIPRO HL 3.5ml]	EDTA-2Na+77ロチン	[PAP]	フッ化Na+EDTA-2Na...	[FH]		
黄緑カバー	3 mL	薄紫ゴム	3 mL	灰色シール	2 mL		
室温	検査室1	室温	検査室1	室温	検査室1		
[混和]		[混和]		[混和]			
P		P5		R2		UB	
							
EDTA-2Na	[NA]	EDTA-2Na	[EN]	FBS+PBS+硫酸カマイシン			
薄紫シール	7 mL	薄紫ゴム	5 mL	水色カバー	10 mL	呼吸採取バッグ	
室温	検査室1	室温	検査室1	室温	検査部外注デスク	室温	
[混和]		[混和]					

[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

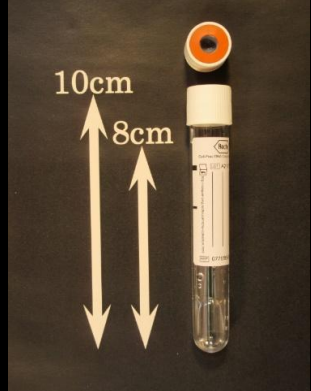
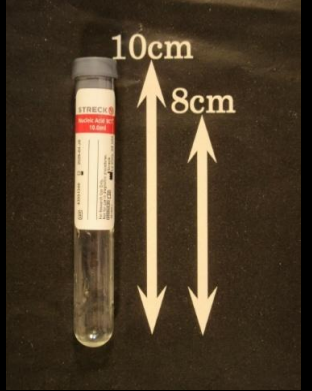

検体検査採取容器一覧(T~V)

T	U	UM	UN
			
EDTA-3Na...	フレイン	酸洗浄済みポリスチック [AZZ]	フレイン
黄コップ	白プラスチック	白プラスチック	白プラスチック
4~8 mL	9 mL	10 mL	10 mL
室温 検査室1	室温 検査室1	室温 検査室1	室温 検査室1
[混和]			
VF	VG	VH	VI
			
血清分離剤	血清分離剤	血清分離剤	血清分離剤
[S3F]	[HCV/RNA BML]	[HCV/HBV]	[HIV BML]
赤カバー	オレンジ色コップ	オレンジ色コップ	黄カバー
3 mL	3 mL	5 mL	5 mL
室温 検査室1	室温 検査室1	室温 検査室1	室温 検査室1
[開栓禁]	[開栓禁]	[開栓禁]	[開栓禁]
VP	VS		
			
EDTA-2K+分離剤	凝固促進剤+分離剤 [79]		
薄紫コップ	ピンクコップ		
8 mL	8 mL		
室温 検査室1	室温 検査室1		
[混和][開栓禁]	[混和][開栓禁]		

[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

検体検査採取容器一覧(W~FC)

W			
採取した結石に 応じた容器を選択 (問合せ：3764)			
結石分析容器 ^ワ ハル			

LF	LH	LR	
			
EDTA+細胞保存剤 Roche	保存剤 STRECK	無細胞DNA保存剤 STRECK	
白オーバー 8.5 mL	灰色コップ 10 mL	黄土色コップ 10 mL	
室温	室温 各病棟	室温	
[混和]	[混和]	[混和]	

FA	FC		
			
グレン	便保存液 [FC]		
白スクリーン	黄緑		
室温 検査室1	室温 検査室1		

[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

検体検査採取容器一覧(ア～チ)

ア	オ	カ	
			
0.8N過塩素酸 [M30] 白プラスチック 1 mL 冷蔵 検査部外注テラス [混和]	骨髓保存液 [H] 青スクルー 1 mL 冷蔵 検査部外注テラス [混和]	骨髓保存液 [HE] 緑ゴム 1 mL 冷蔵 検査部外注テラス [混和]	
ク	コ	サ	
			
EDTA-2K 薄紫プラスチック 0.5 mL 室温 血液検査室 [混和]	EDTA-2Na [EN 2mL] 薄紫ゴム 2 mL 室温 検査室1 [混和][遮光]	ヘパリンNa [H] 赤シール 3 mL 室温 微生物検査室 [混和]	
シ	ス	タ	チ
			<p>ラベル発行のみ 採血不要 (出血時間)</p>
ACD-A液 [AS] 黄ゴム 7.5 mL 室温 輸血検査室 [混和]	ヘパリン加シリンジ 5 or 10 mL 室温 各病棟 [混和]	便溶解液 室温 検査室1	出血時間専用ラベル

[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

検体検査採取容器一覧(ツ～ハ)

ツ		テ		ト			
							
ACD-A液	[PAC]	ブレイ		ブレイ			
水色ゴム	7.5 mL	茶色プラスチック	10 mL	黄プラスチック	12 mL		
室温	検査室1	室温	検査室1	室温	尿検査室		
[混和]							
ネ		ネ2		ネ3		ネ4	
				<p>キムリア用 アフエレーシス産物 提出用容器 (CD3測定用)</p>		<p>キムリア用 アフエレーシス産物 提出用容器 (WBC・像測定用)</p>	
ブレイ		ブレイ	[FALCON]				
白プラスチック	9 mL	青スクルー	14 mL				
室温		室温	検査室1				
ノ		ハ					
<p>応じた容器を選択 (問合せ) (遺伝子：3664) (細胞分析：3599)</p>							
		スライドガラス+アセトン					
		室温	検査室1				

[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

検体検査採取容器一覧(フ～ン)

フ		フ3		フ4		フ5	
フレイ		フレイ	SUMILON	フレイ	SUMILON	フレイ	CSF
白スクリュー	20 mL	黄スクリュー	3 mL	白スクリュー	3 mL	青スクリュー	2.5 mL
室温	検査室1	室温	検査室1	室温	検査部外注デスク	室温	検査部外注デスク
ミ2		ラ		リ		ル	
保存液		グアニジン塩酸塩+綿棒		グアニジン塩酸塩		採取用綿棒+検体抽出液	
オレンジ色スクリュー		黄プラスチック	4.3 mL	黄プラスチック	4.3 mL	白プラスチック	
冷凍	検査部外注デスク	室温	検査室1	室温	検査室1	室温	検査室1
[混和]		[混和]		[混和]			
ワ		ヲ		ン			
ラベル発行のみ		ラベル発行のみ 患者持参分のみ採血 (外来採血室)		ラベル発行のみ			

[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

検体検査採取容器一覧(ガ～他)

ガ	ビ	ケモ																																	
	<p>病理検査</p>	<p>化学療法前採血 検査部へ至急搬送 (外来採血室)</p>																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>パリンLi</td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: right;">2.5 mL</td></tr> <tr><td>室温</td><td>各病棟</td></tr> <tr><td colspan="2">[混和]</td></tr> </table>	パリンLi			2.5 mL	室温	各病棟	[混和]		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>								
パリンLi																																			
	2.5 mL																																		
室温	各病棟																																		
[混和]																																			
EDTA(新生児用)	酸性ユリメジャー・T	尿C-ペプチド安定化剤																																	
																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>EDTA-2K</td><td>[K2EDTA]</td></tr> <tr><td>薄紫カバー</td><td style="text-align: right;">0.5 mL</td></tr> <tr><td>室温</td><td>血液検査室</td></tr> </table>	EDTA-2K	[K2EDTA]	薄紫カバー	0.5 mL	室温	血液検査室	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>尿防腐剤</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>室温</td><td>検査室1</td></tr> </table>	尿防腐剤				室温	検査室1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>C-ペプチド安定化剤</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>室温</td><td>検査室1</td></tr> </table>	C-ペプチド安定化剤				室温	検査室1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>														
EDTA-2K	[K2EDTA]																																		
薄紫カバー	0.5 mL																																		
室温	血液検査室																																		
尿防腐剤																																			
室温	検査室1																																		
C-ペプチド安定化剤																																			
室温	検査室1																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>								

[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

微生物検査採取容器一覧

ジ(好気ボトル)		ジ(嫌気ボトル)		ジ(小児用ボトル)		ゲ(抗酸菌ボトル)	
							
好気ボトル	Aerobic	嫌気ボトル	Anaerobic	小児用ボトル	Peds	抗酸菌ボトル	[NA]
青	8~10 mL	オレンジ色	8~10 mL	ピンク	1~3 mL	薄紫シール	7 mL
室温	微生物検査室	室温	微生物検査室	室温	微生物検査室	室温	微生物検査室
						[混和]	
サ		C3(クリプトコッカス)		P(抗酸菌直接PCR)			
							
NaOH	[H]	凝固促進剤+分離剤	[SP] 3mL	EDTA-2Na	[NA]		
赤シール	3 mL	茶色コップ	3 mL	薄紫シール	7 mL		
室温	微生物検査室	室温	検査室1	室温	検査室1		
[混和]		[混和]		[混和]			
サ0		ザ(汎用滅菌容器)		ザ(喀痰採取容器)			
							
		汎用滅菌容器		喀痰採取容器			
赤スクリュー	6 mL			白スクリュー			
室温	微生物検査室		微生物検査室		微生物検査室		

[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

微生物検査採取容器一覧

ザ(コニカルチューブ)		ザ(ケンキポーターII)		ザ(滅菌スピッツ)		ゾ(滅菌スピッツ)	
コニカルチューブ		ケンキポーターII		滅菌スピッツ		滅菌スピッツ	
				白スクルー	20 mL	白スクルー	20 mL
	微生物検査室		微生物検査室		微生物検査室		微生物検査室
サ1		サ2		サ3			
液体アミース 培地		液体アミース 培地		半流動キャリーブロック培地			
ピンクスクルー		青スクルー		緑スクルー			
室温	微生物検査室	室温	微生物検査室	室温	微生物検査室		
V3		Vキ					
ウイルス輸送培地	UTM-RT	ウイルス輸送培地	UTM-RT				
赤スクルー	3 mL	赤スクルー	3 mL				
室温	微生物検査室	室温	微生物検査室				

[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

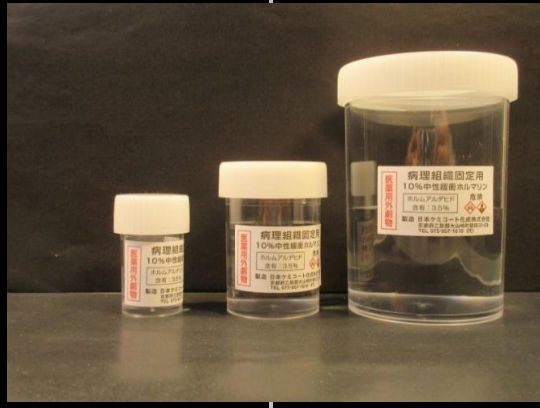
病理検査採取容器一覧

病理広口蓋付容器



室温	
(術中迅速用)	

病理広口蓋付容器



10%中性緩衝ホルマリン	
	5/30/100 mL
室温	病理検査室

病理各種サイズのタッパー



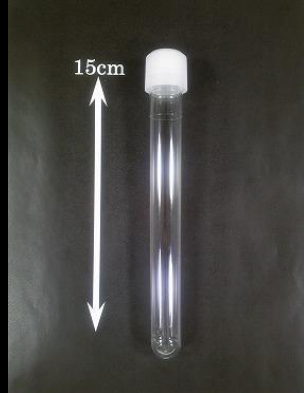
室温	病理検査室

病理PP50ccネジコップ



	50 mL
室温	病理検査室
(喀痰用)	

病理滅菌スクリュースピッツ



滅菌スピッツ	
白スクリュー	20 mL
室温	検査室1
(穿刺液用)	

病理ThinPrepバイアル



ThinPrep保存液	
白スクリュー	
室温	病理検査室

病理遠沈管



細胞保存液	
白スクリュー	
室温	病理検査室

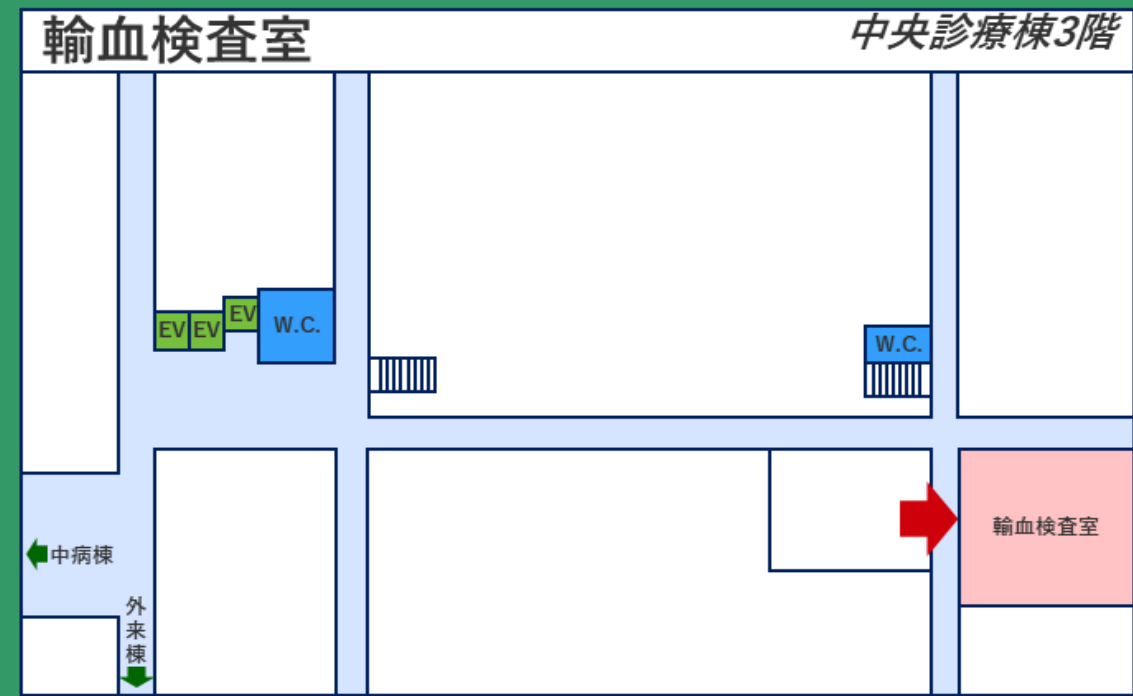
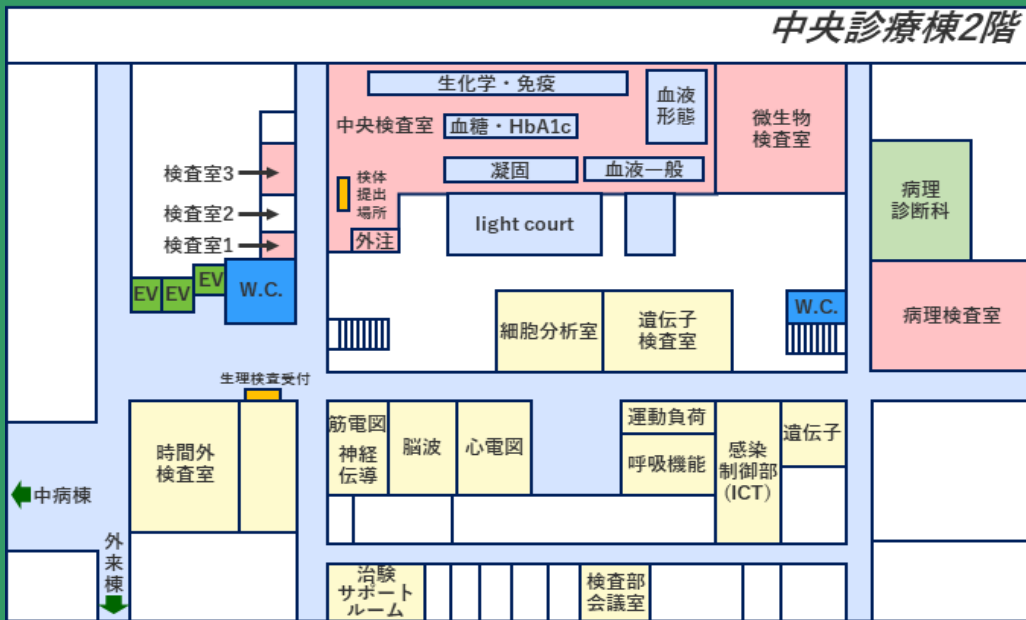
病理蓋付小瓶



2.5%グルタルアルデヒド	
	4 mL
冷蔵	病理検査室

[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

採取容器保管場所



検体ラベルについて

ラベルの上端が採血管の蓋から5mm以内の位置に貼ってください。
 シール栓の採血管の場合は、ラベルでシール栓を巻き込まないようにしてください。
 貼付け不良があると、自動検体検査搬送システムにてエラーとなり手作業が発生するため、結果報告が遅延します。



正しいラベルの貼り方



貼り位置が低い



ラベルにしわがある



斜めに貼られている



バーコードにキズがある



横向きに貼られている

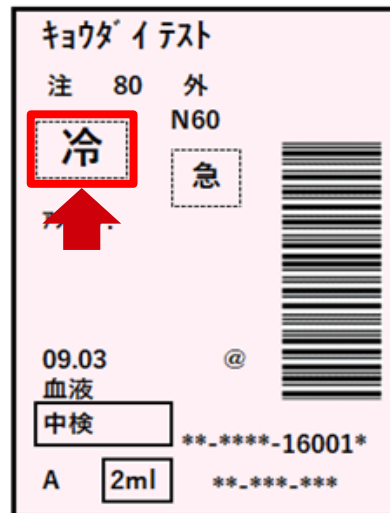
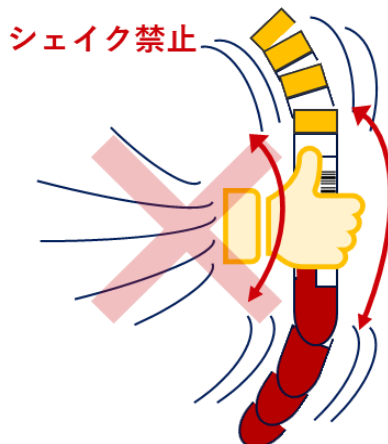
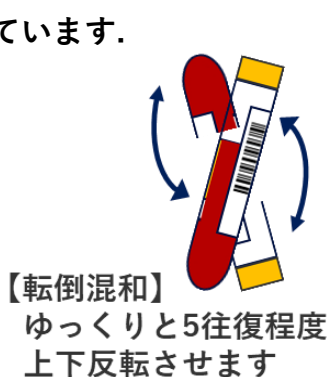


二重に貼られている

検体ラベルには、採取後検体の保存方法が示されています。

記号	保存・搬送方法
冷	冷蔵保存
遮	遮光保存
混	転倒混和
即	早め(約2時間以内)に検査室へ搬送
酸	酸性蓄尿

採血管内に薬品が入っているものはすべて転倒混和が必要ですが、混和するのを失念しそうな採血管にのみ「混」と印字しています。



検体の提出場所について

検体ラベルの左下枠囲み部分に従って検体を提出してください。



ラベル	検体の搬送先			
	平日昼間 8:30~17:00	休日昼間 8:30~17:00	夜間	
中検 / 中検外	中央検査室	時間外検査室		
遺伝子	遺伝子検査室			
細胞	細胞分析室			
尿検	尿検査室			
微生物	J型/Flu/RS	微生物検査室	時間外検査室	時間外検査室
	血培	微生物検査室		時間外検査室
	他培養	微生物検査室		病棟に保管 翌朝 提出
薬剤部	薬剤部TDM室			
輸血 / 輸血外	輸血検査室			

