

検体検査採取容器一覧(A~C) 1/8

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

キョウダ イテスト

注 80 外 N60

冷

急

アンモニア

09.03

血液

中検

A

2ml

\*\*\_\*\*\*\*\_16001\*

\*\*\_\*\*\*\_\*\*\*

内容物

表記

キャップ 色・種

容量

保管

配置場所

注意事項

EDTA-2K

[DK]

薄紫シール

2 mL

室温

検査室1

[混和]

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	検査室3
[混和]	

B2

3.2% 7-aminocaproic acid 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% 7-aminocaproic acid 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% 7-aminocaproic acid Na	
黒シール	4.5 mL
室温	血液検査室
[混和][採取量]	

C3

凝固定促進剤+分離剤	[SP] 3mL
茶色シール	3 mL
室温	検査室1
[混和]	

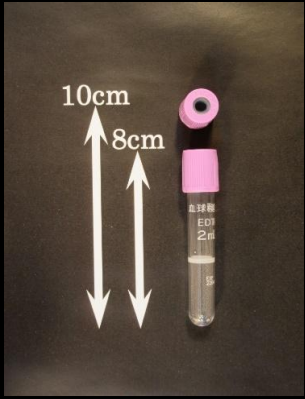
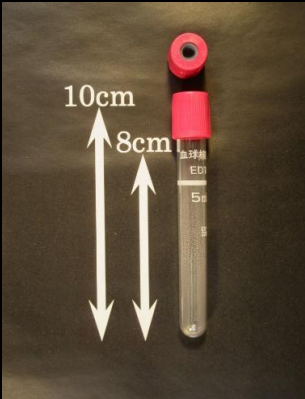
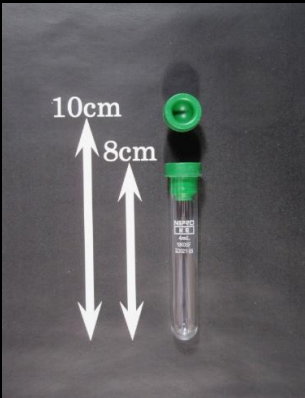
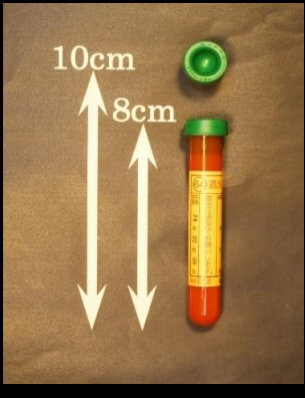

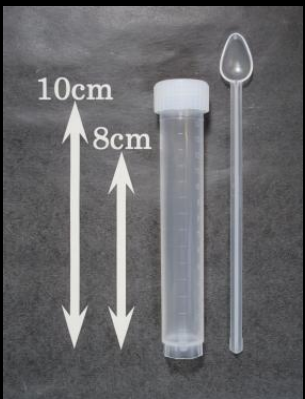
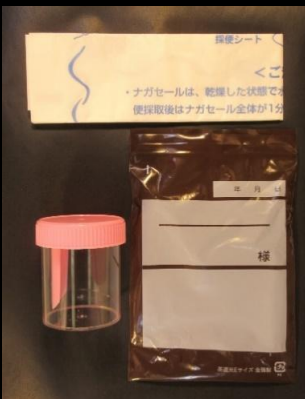
C5

高速凝固定促進剤+分離剤	[SQ]
オレンジ色シール	5 mL
室温	検査室1
[混和]	

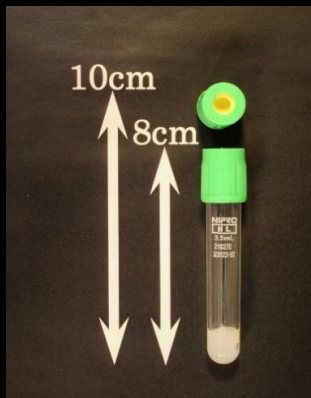
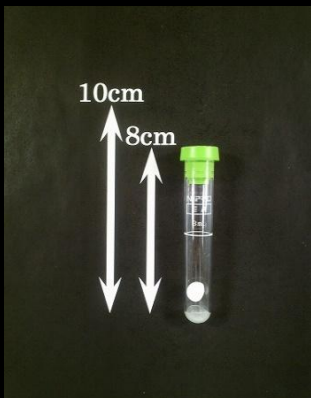
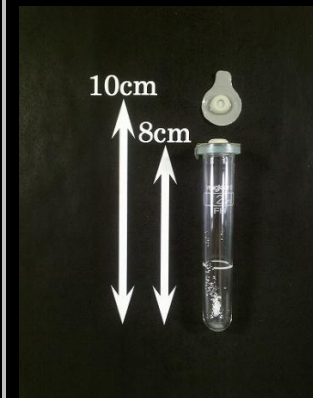
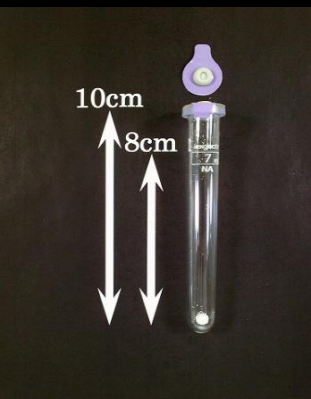
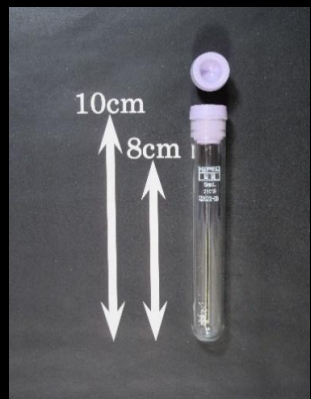

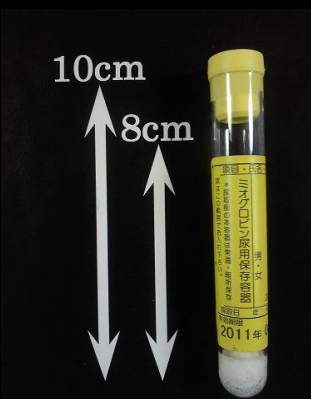
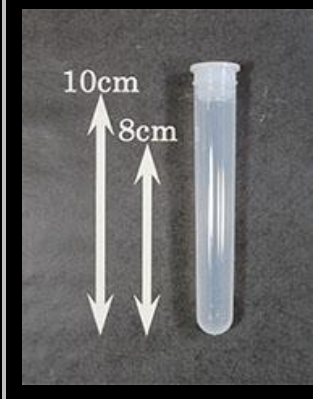

C6

凝固定促進剤+分離剤	[SP] 6mL
ピンクシール	6 mL
室温	検査室1
[混和]	

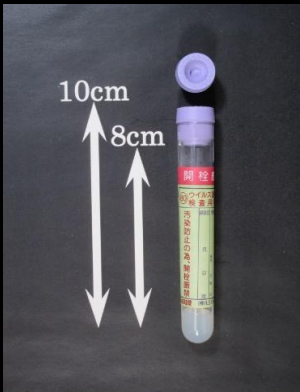
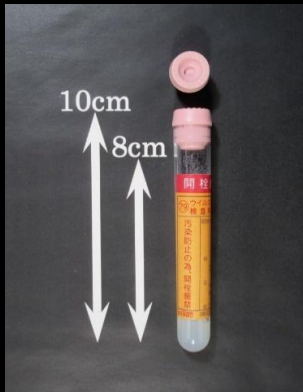
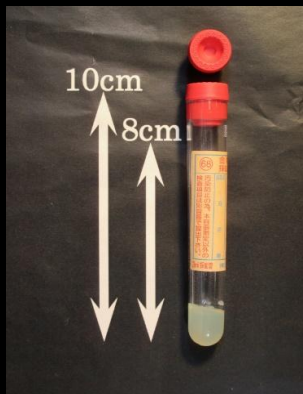
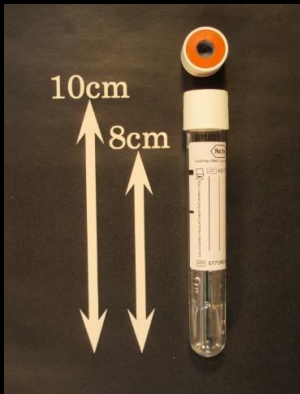
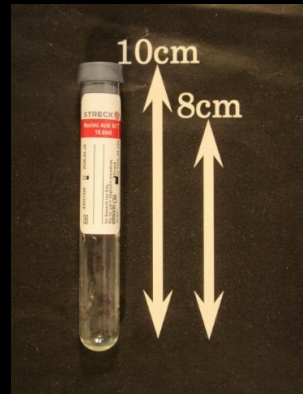
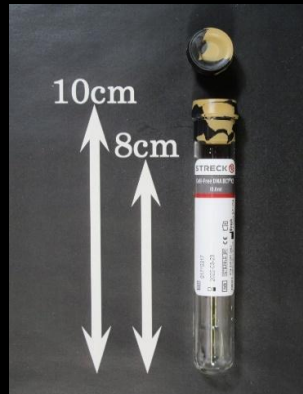
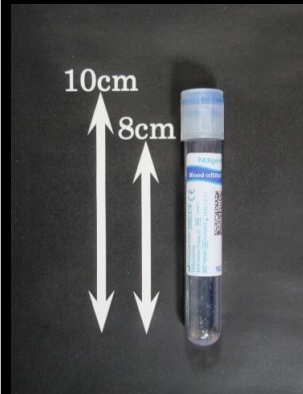
[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

検体検査採取容器一覧(D~F) 2/8							
D2		D5					
							
EDTA-2K		EDTA-2K					
薄紫カバー		赤カバー					
2 mL		5 mL					
室温		室温					
検査室1		検査室1					
[混和]		[混和]					
E4		E5		E9			
							
ヘパリンNa		ヘパリンNa		ヘパリンNa			
[HE] 4mL		[64]		[HE] 9mL			
緑コップ		緑コップ		緑コップ			
4 mL		5 mL		9 mL			
室温		室温		室温			
検査室1		検査部外注デスク		検査室1			
[混和]		[混和][遮光]		[混和]			
FA		FC					
							
フレイク		フレイク					
白スクリーン		ピンクスクリーン					
室温		室温					
検査部外注デスク		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(L~UB) 3/8			
L3	M	N	
			
ヘパリンLi+分離剤 [NIPRO HL 3.5ml]	EDTA-2Na+アブ ロチン [EA]	フッ化Na+EDTA-2Na... [FH]	
黄緑カバー 3 mL	黄緑カバー 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		R9
			
EDTA-2Na [NA]	EDTA-2Na [EN]		リンパ球保存液
薄紫シール 7 mL	薄紫カバー 5 mL		茶色カバー 7.5 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]
T		U	UB
			
EDTA-3Na...		グレン	
黄カバー 4~8 mL		白プラスチック 9 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
[混和]			

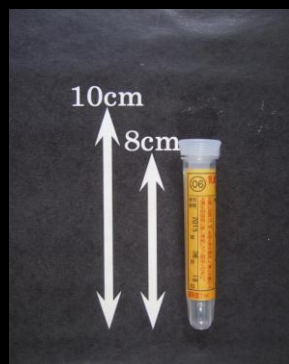
[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

検体検査採取容器一覧(VP～ME) 4/8															
VP		VS													
															
EDTA-2K+分離剤		[70]		凝固促進剤+分離剤		[80]									
薄紫ｺﾞﾑ		8 mL		ﾋﾞﾝｸﾞｺﾞﾑ		8 mL									
室温		検査室1		室温		検査室1									
[混和]		[開栓禁]		[混和]		[開栓禁]									
W		X3													
<p>採取した結石に 応じた容器を選択 (問合せ：3764)</p>															
結石分析容器ﾍﾞﾙ				凝固促進剤+分離剤											
				赤ｺﾞﾑ		3 mL									
				室温		検査部外注ﾃﾞｽｸ									
				[混和]											
LF		LH		LR		ME									
															
EDTA+細胞保存剤		Roche		保存剤		STRECK		無細胞DNA保存剤		STRECK		抗凝固剤		[PAXgene]	
白ﾑｰﾙ		8.5 mL		灰色ｺﾞﾑ		10 mL		黒・茶色ｺﾞﾑ		10 mL		白ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ		10 mL	
室温		検査室3		室温		各病棟		室温		検査室3		室温		検査部外注ﾃﾞｽｸ	
[混和]				[混和]				[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

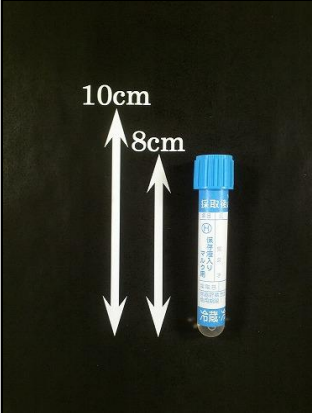
## 検体検査採取容器一覧(ア～ツ) 5/8

ア



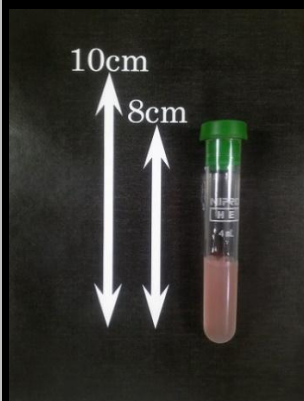
0.8N過塩素酸	[06]
白プラスチック	1 mL
冷蔵	検査部外注テスト
「混和」	

才



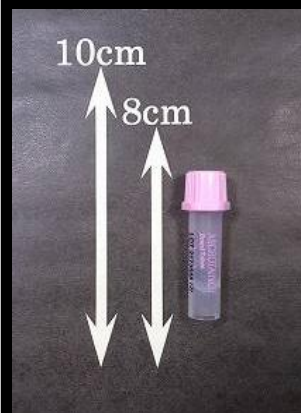
骨髓保存液	[H]
青スクリュー	1 mL
冷凍	検査室3
「混和」	

力

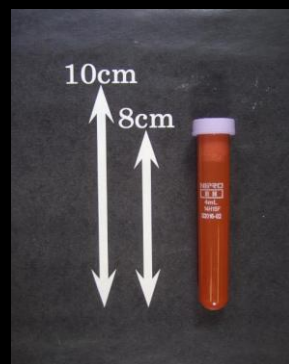


骨髄保存液	[HE]
緑ゴム	1 mL
冷凍	検査部外注です
「混和」	

ク

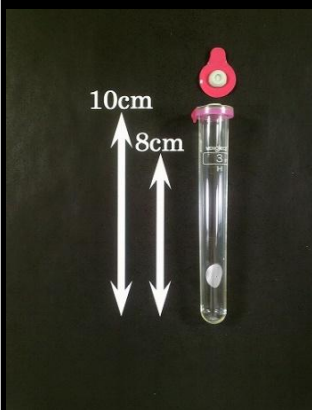


EDTA-2K	
薄紫プラスチック	0.5 mL
室温	血液検査室
「混和」	

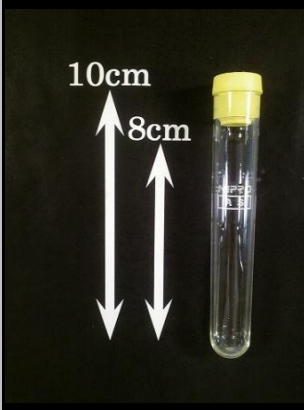


EDTA-2Na	[EN]
薄紫 $\text{Co}^{2+}$	2 mL
室温	検査室1
[混和]	[遮光]

サ



ヘリンNa	[H]
赤シール	3 mL
室温	微生物検査室
[混和]	



ACD-A液	[AS]
黄ゴム	7.5 mL
室温	輸血検査室
[混和]	

ス



ペリン加シシジ	
	5 or 10 m
室温	各病棟
混和	

夕



便溶解液		
室温	検査室1	

チ

ラベル発行のみ  
採血不要  
(出血時間)

出血時間専用テール	



ACD-A液	
ピソコム	7 mL
室温	検査室1
[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(テ～フ) 6/8							
テ		ト		ヌ			
							
プレート		プレート		滅菌鼻腔スワブ		HydraFlock	
黄プラスチック		黄プラスチック					
10 mL		12 mL					
室温		検査室1		室温		検査室1	
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>	
プレート		プレート					
白プラスチック		青スクリュー					
9 mL		14 mL					
室温		検査部外注デスク		室温		検査室1	
ナ		ハ					
<p>採取した検体に 応じた容器を選択 (問合せ) (遺伝子：3664) (細胞分析：3599)</p>							
抗原検査採取キット							
室温		検査部外注デスク		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(マ～ン) 7/8			
フ			
			
フ レイン			
白スクリュー	20 mL		
室温	検査室1		
フ3			
			
フ レイン	SUMILON		
黄スクリュー	3 mL		
室温	検査室3		
フ4			
			
フ レイン	SUMILON		
白スクリュー	3 mL		
室温	検査部外注デ スク		
フ5			
			
フ レイン	CSF		
青スクリュー	2.5 mL		
室温	検査室3		
マ			
			
アデノウイルス採取容器 [W7]			
冷蔵	検査部外注デ スク		
ミ			
			
フ レイン	[FALCON]		
青スクリュー	14 mL		
室温	検査室1		
ミ2			
			
保存液			
オレンジ色スクリュー			
冷凍	検査部外注デ スク		
[混和]			
ヨ			
			
クエン酸Na+比重液...	[BD Vacutainer]		
青・黒ゴ ーム	8 mL		
室温			
[混和]			
ラ			
			
ゲアニン塩酸塩+綿棒			
黄プラスチック			
室温	検査室1		
[混和]			
リ			
			
ゲアニン塩酸塩			
黄プラスチック	5 mL		
室温	検査室1		
[混和]			
ル			
			
採取用綿棒+検体抽出液			
白プラスチック			
室温	検査部外注デ スク		

[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

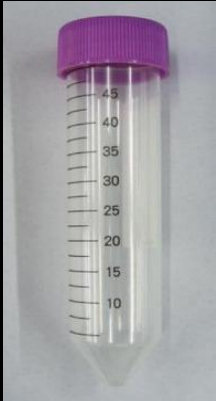
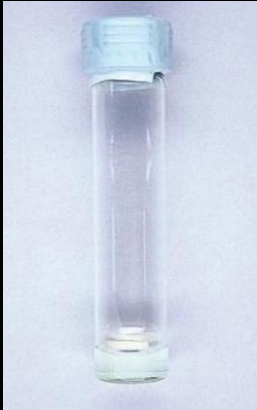
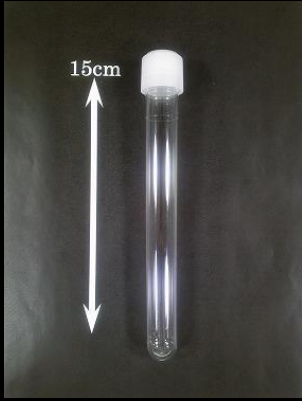
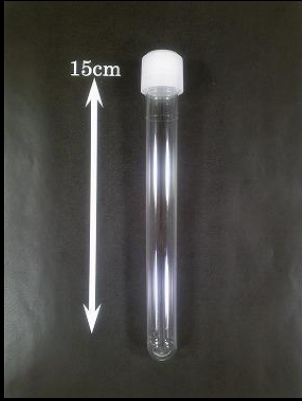


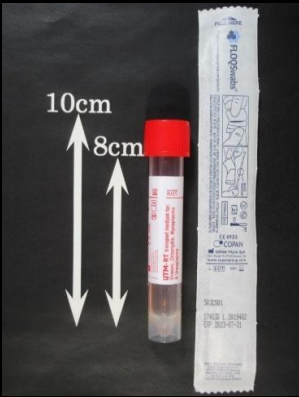
検体検査採取容器一覧(ガ～他) 8/8											
ワ			ヲ			ン					
ラベル発行のみ			ラベル発行のみ 患者持参分のみ採血 (外来採血室)			ラベル発行のみ					
ガ			ビ			ケモ					
			病理検査			化学療法前採血 検査部へ至急搬送 (外来採血室)					
パリンLi											
2.5 mL											
室温	各病棟										
[混和]											
EDTA(新生児用)						酸性ユリメジャー・T			尿C-ペプチド安定化剤		
											
EDTA-2K			[K2EDTA]			尿防腐剤			C-ペプチド安定化剤		
薄紫カバー			0.5 mL								
室温	血液検査室					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

微生物検査採取容器一覧 1/2			
ジ(好気ボトル)		ジ(嫌気ボトル)	
好気ボトル	Aerobic	嫌気ボトル	Anaerobic
青	8~10 mL	オレンジ色	8~10 mL
室温	微生物検査室	室温	微生物検査室
ジ(小児用ボトル)		ゲ(抗酸菌ボトル)	
小児用ボトル	Peds	抗酸菌ボトル	[NA]
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
		[混和]	
サ		C3(クリプトコッカス)	
ペーリンNa	[H]	凝固促進剤+分離剤	[SP] 3mL
赤シール	3 mL	茶色ゴム	3 mL
室温	微生物検査室	室温	検査室1
[混和]		[混和]	
P(抗酸菌直接PCR)			
EDTA-2Na	[NA]		
薄紫シール	7 mL		
室温	検査室1		
[混和]			
サ0		ザ(汎用滅菌容器)	
赤スクリュー	6 mL	汎用滅菌容器	
室温	微生物検査室		
			微生物検査室
		喀痰採取容器	
		白スクリュー	
			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 2/2

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		白スクルー	
微生物検査室		微生物検査室		20 mL		20 mL	
				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		半流動キャリアフリー培地			
ピンクスクルー		青スクルー		緑スクルー			
室温		室温		室温			
微生物検査室		微生物検査室		微生物検査室			
V3		Vキ					
							
ウイルス輸送培地		ウイルス輸送培地					
赤スクルー		赤スクルー					
3 mL		3 mL					
室温		室温					
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

病理検査採取容器一覧 1/1

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



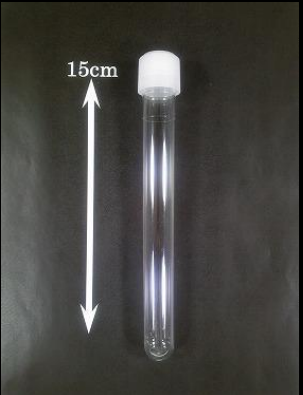
室温	病理検査室

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	
白スクルー	20 mL
室温	検査室1
(穿刺液用)	

病理ThinPrepバイアル



ThinPrep保存液	
白スクルー	
室温	病理検査室

病理遠沈管



細胞保存液	
白スクルー	
室温	病理検査室

病理蓋付小瓶

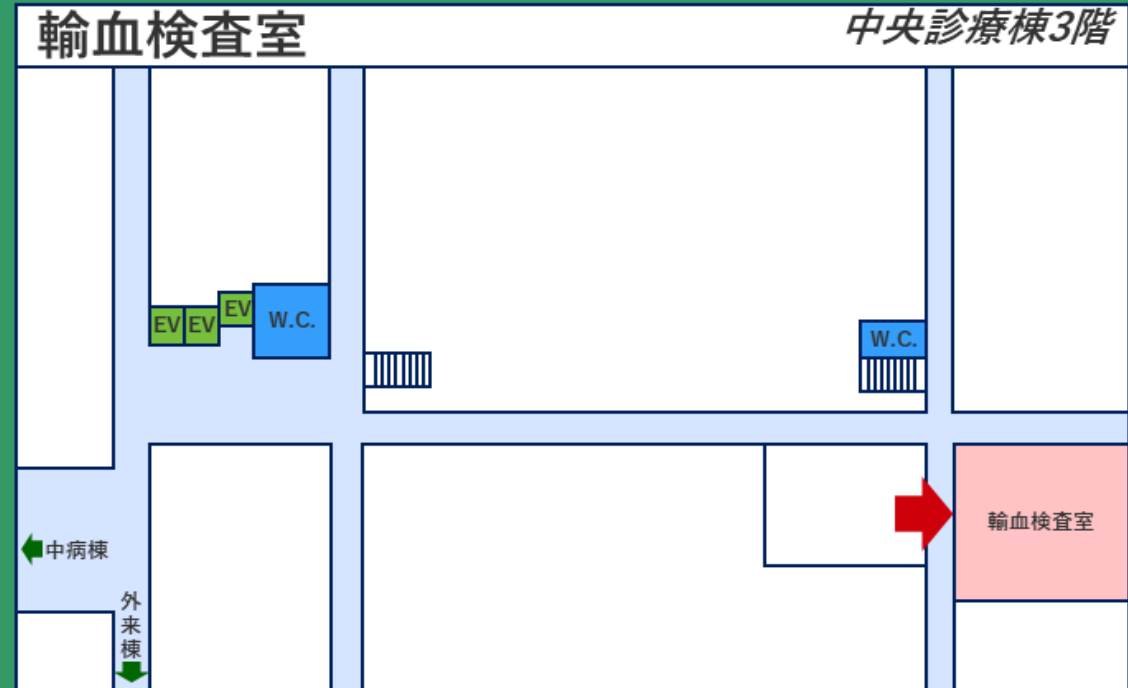
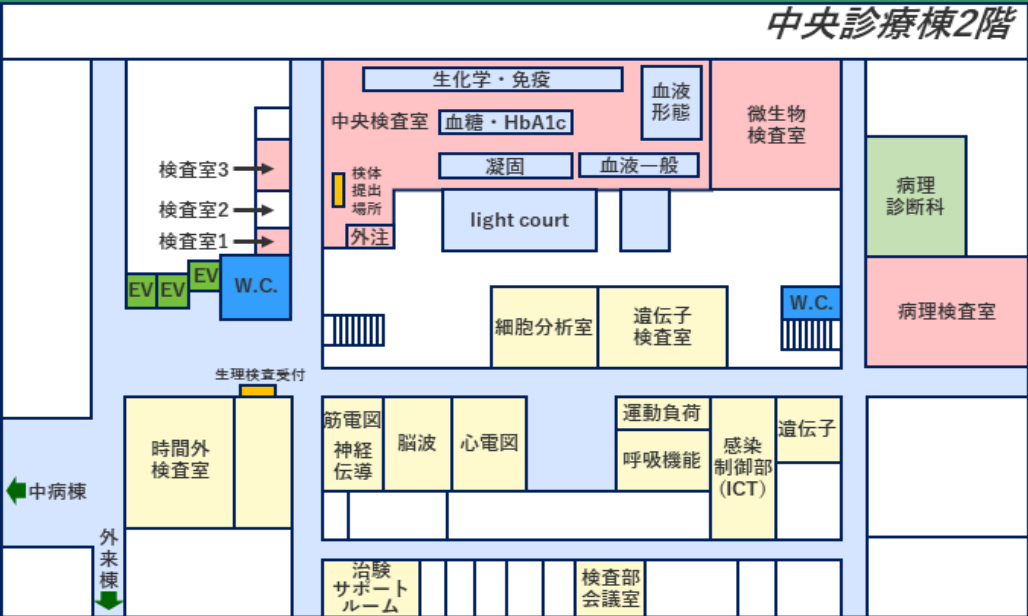


2.5%グルタルアルデヒド	
	4 mL
冷蔵	病理検査室




[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

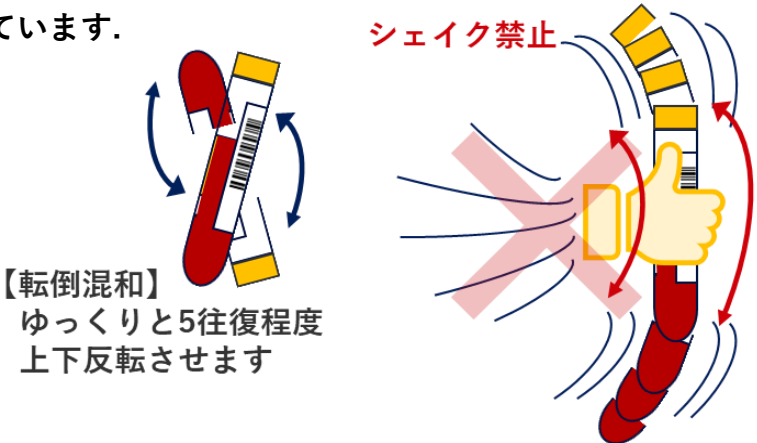


二重に貼られている

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。

キョウダ イテスト

注 80 外

N60

C.H.R.

09.03 血液

中検

A 2ml

\*\*\_\*\*\*\*-01001\*

\*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\*

ラベル		検体の提出先		
		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		
尿検査室		尿検査室		
微生物	コロナ / 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	微生物検査室		病棟保管 翌朝提出
薬剤部		薬剤部TDM室		
輸血 / 輸血外		輸血検査室		

