

# 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

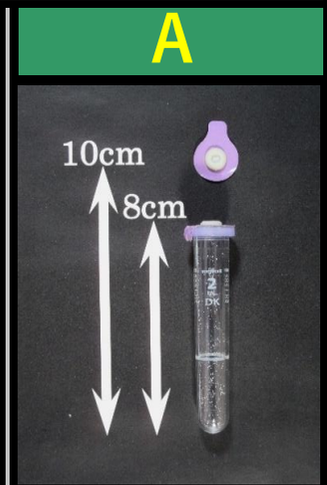
検査材料



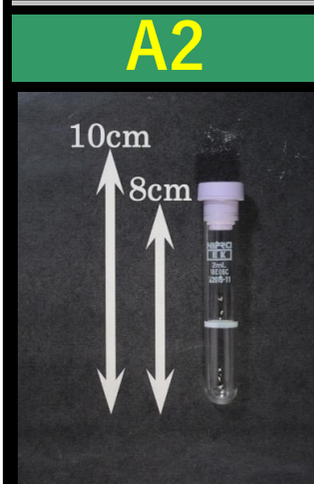
容器記号

詳細は14ページ

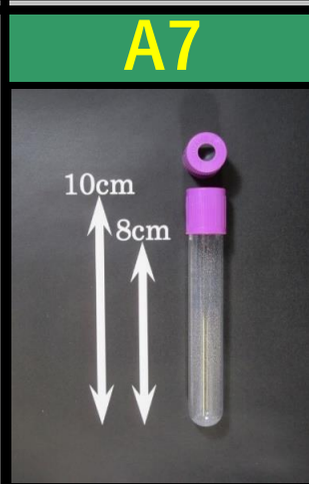
内容物	表記
キャップ色・種	容量
保管	配置場所
注意事項	



EDTA-2K	[DK]
薄紫シール	2 mL
室温	検査室1
[混和]	



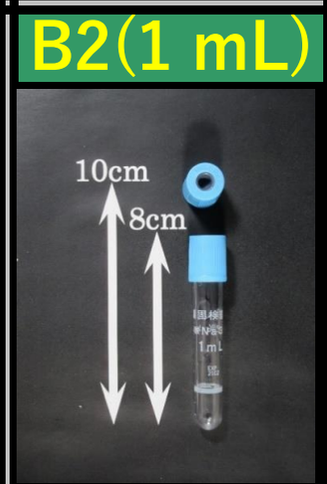
EDTA-2K	
薄紫コム	2 mL
室温	検査室1
[混和]	



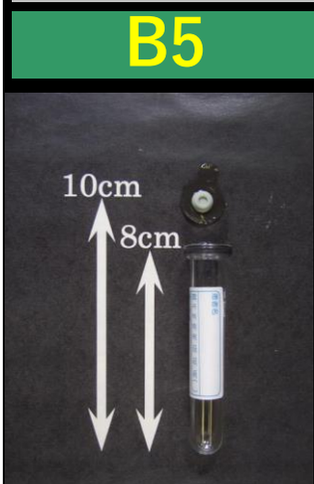
EDTA-2K	[EDTA(K2)]
濃紫オハ	7 mL
室温	検査室3
[混和]	



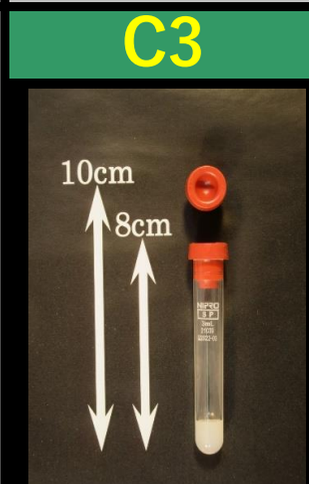
3.2%クエン酸Na	[CW] 1.8 mL
黒コム	1.8 mL
室温	検査室1
[混和][採取量]	



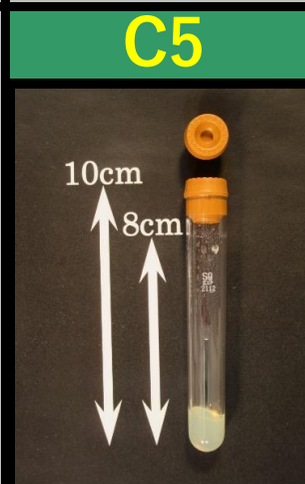
3.2%クエン酸Na	[クエン酸Na]
水色オハ	0.9 mL
室温	検査室1
[混和][採取量]	



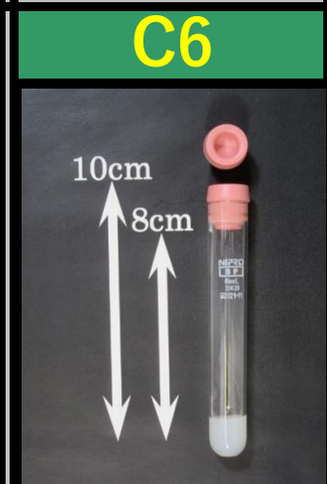
3.2%クエン酸Na	
黒シール	4.5 mL
室温	血液検査室
[混和][採取量]	



凝固促進剤+分離剤	[SP] 3mL
茶色コム	3 mL
室温	検査室1
[混和]	



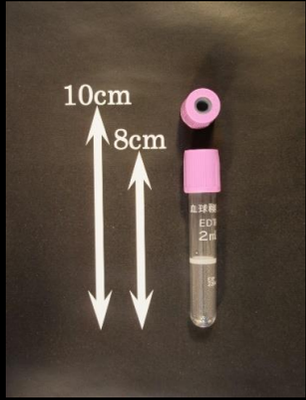
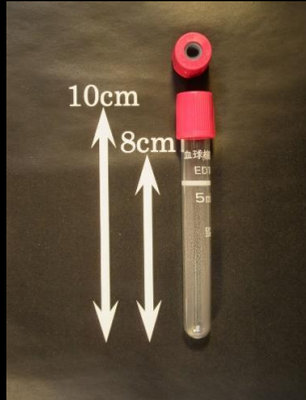
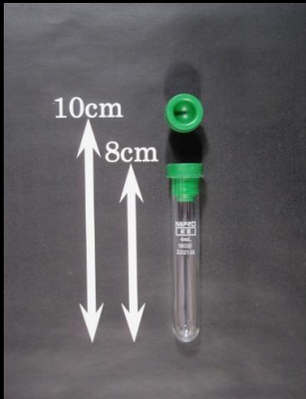
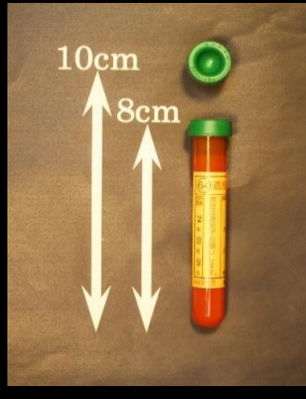
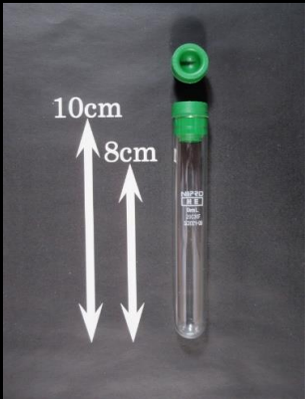
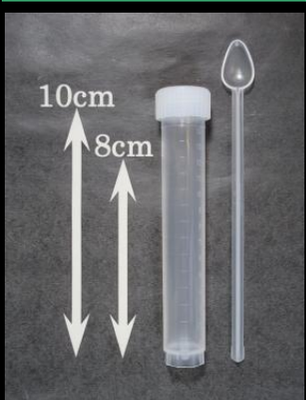
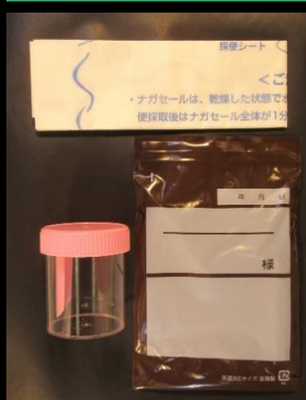
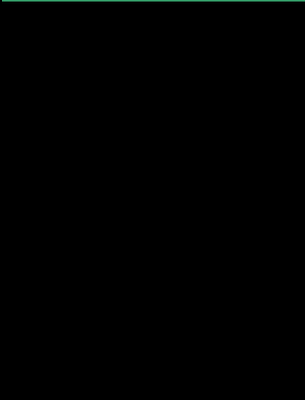
高速凝固促進剤+分離剤	[SQ]
オレンジ色コム	5 mL
室温	検査室1
[混和]	



凝固促進剤+分離剤	[SP] 6mL
ピンクコム	6 mL
室温	検査室1
[混和]	

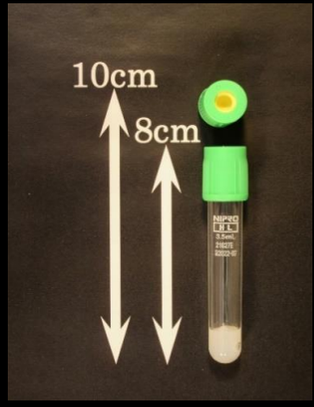
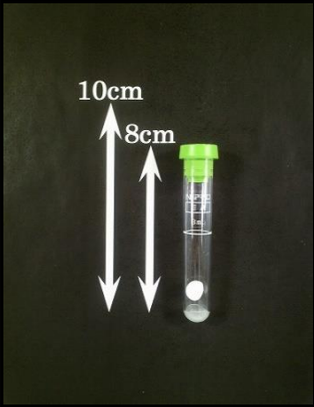
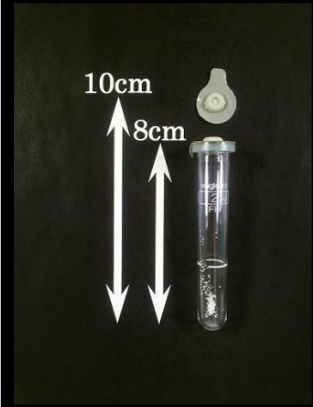
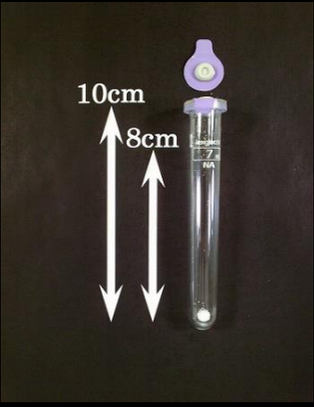
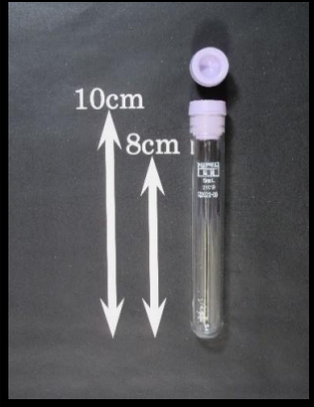
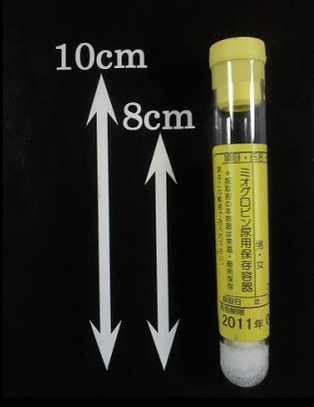
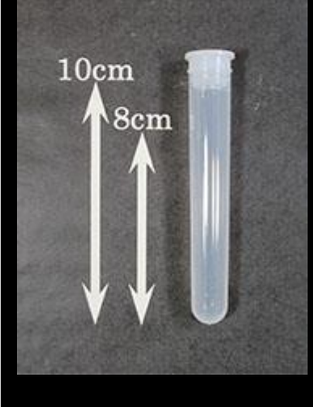
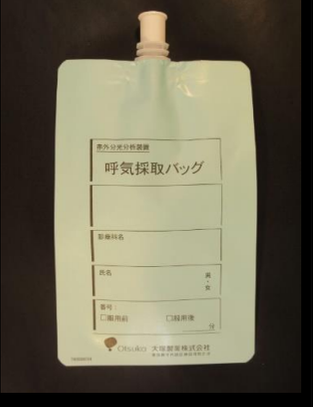
[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

# 検体検査採取容器一覧(D~F) 2/8

D2		D5					
							
EDTA-2K	<small>[血球検査用, EDTA-2K, 2ml]</small>	EDTA-2K	<small>[血球検査用, EDTA-2K, 5ml]</small>				
薄紫カバー	2 mL	赤カバー	5 mL				
室温	検査室1	室温	検査室1				
[混和]		[混和]					
							
ヘパリンNa	<small>[HE] 4mL</small>	ヘパリンNa	<small>[64]</small>	ヘパリンNa	<small>[HE] 9mL</small>		
緑コップ	4 mL	緑コップ	5 mL	緑コップ	9 mL		
室温	検査室1	室温	検査部外注デスク	室温	検査室1		
[混和]		[混和][遮光]		[混和]			
ブレイン		ブレイン					
白スクリュー		ピンクスクリュー					
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

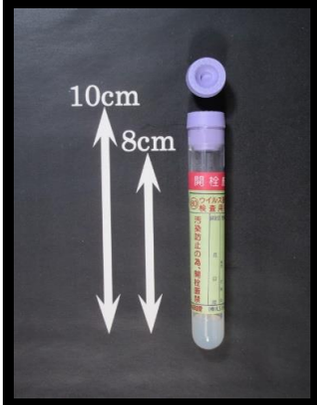
# 検体検査採取容器一覧(L~UB) 3/8

L3	M	N																									
																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>パリンLi+分離剤 [NIPRO HL 3.5ml]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>黄緑カバー</td> <td>3 mL</td> </tr> <tr> <td>室温</td> <td>検査室1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">[混和]</td> </tr> </table>	パリンLi+分離剤 [NIPRO HL 3.5ml]		黄緑カバー	3 mL	室温	検査室1	[混和]		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>EDTA-2Na+77ロフィン [EA]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>黄緑コップ</td> <td>3 mL</td> </tr> <tr> <td>室温</td> <td>検査室1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">[混和]</td> </tr> </table>	EDTA-2Na+77ロフィン [EA]		黄緑コップ	3 mL	室温	検査室1	[混和]		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>フッ化Na+EDTA-2Na... [FH]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>灰色シール</td> <td>2 mL</td> </tr> <tr> <td>室温</td> <td>検査室1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">[混和]</td> </tr> </table>	フッ化Na+EDTA-2Na... [FH]		灰色シール	2 mL	室温	検査室1	[混和]		
パリンLi+分離剤 [NIPRO HL 3.5ml]																											
黄緑カバー	3 mL																										
室温	検査室1																										
[混和]																											
EDTA-2Na+77ロフィン [EA]																											
黄緑コップ	3 mL																										
室温	検査室1																										
[混和]																											
フッ化Na+EDTA-2Na... [FH]																											
灰色シール	2 mL																										
室温	検査室1																										
[混和]																											
P	P5		R9																								
																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>EDTA-2Na [NA]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>薄紫シール</td> <td>7 mL</td> </tr> <tr> <td>室温</td> <td>検査室1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">[混和]</td> </tr> </table>	EDTA-2Na [NA]		薄紫シール	7 mL	室温	検査室1	[混和]		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>EDTA-2Na [EN]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>薄紫コップ</td> <td>5 mL</td> </tr> <tr> <td>室温</td> <td>検査室1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">[混和]</td> </tr> </table>	EDTA-2Na [EN]		薄紫コップ	5 mL	室温	検査室1	[混和]			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>リンパ球保存液</td> <td></td> </tr> <tr> <td>茶色コップ</td> <td>7.5 mL</td> </tr> <tr> <td>室温</td> <td>検査室1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">[混和]</td> </tr> </table>	リンパ球保存液		茶色コップ	7.5 mL	室温	検査室1	[混和]	
EDTA-2Na [NA]																											
薄紫シール	7 mL																										
室温	検査室1																										
[混和]																											
EDTA-2Na [EN]																											
薄紫コップ	5 mL																										
室温	検査室1																										
[混和]																											
リンパ球保存液																											
茶色コップ	7.5 mL																										
室温	検査室1																										
[混和]																											
T		U	UB																								
																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>EDTA-3Na...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>黄コップ</td> <td>4~8 mL</td> </tr> <tr> <td>室温</td> <td>検査室1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">[混和]</td> </tr> </table>	EDTA-3Na...		黄コップ	4~8 mL	室温	検査室1	[混和]			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>グレン</td> <td></td> </tr> <tr> <td>白プラスチック</td> <td>9 mL</td> </tr> <tr> <td>室温</td> <td>検査室1</td> </tr> </table>	グレン		白プラスチック	9 mL	室温	検査室1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>呼気採取バッグ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>室温</td> <td>検査部外注デスク</td> </tr> </table>	呼気採取バッグ		室温	検査部外注デスク						
EDTA-3Na...																											
黄コップ	4~8 mL																										
室温	検査室1																										
[混和]																											
グレン																											
白プラスチック	9 mL																										
室温	検査室1																										
呼気採取バッグ																											
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

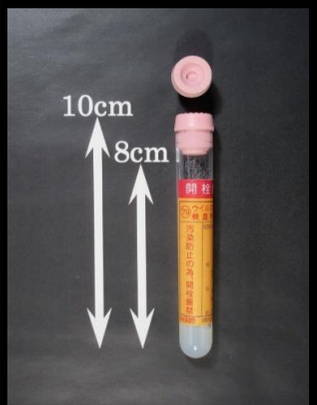
# 検体検査採取容器一覧(VP~ME) 4/8

## VP



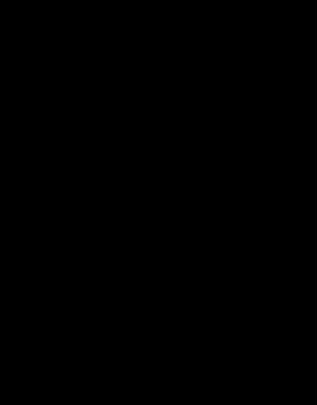
EDTA-2K+分離剤	[70]
薄紫コム	8 mL
室温	検査室1
[混和][開栓禁]	

## VS



凝固促進剤+分離剤	[80]
ピンクコム	8 mL
室温	検査室1
[混和][開栓禁]	

## 




## 

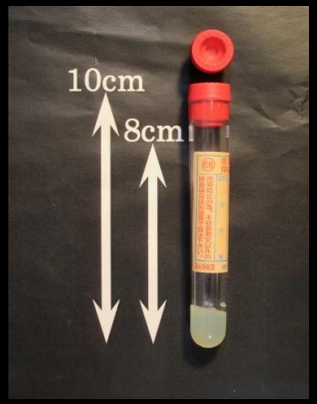



## W

採取した結石に応じた容器を選択  
(問合せ：3764)

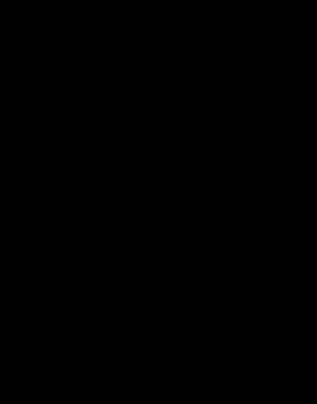
結石分析容器ケル	

## X3



凝固促進剤+分離剤	
赤コム	3 mL
室温	検査部外注テス
[混和]	

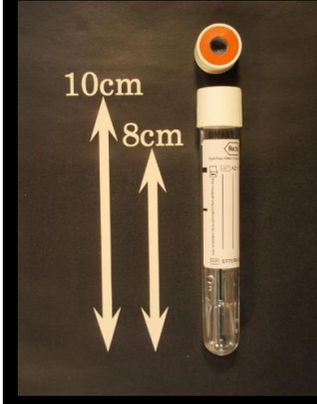
## 




## 

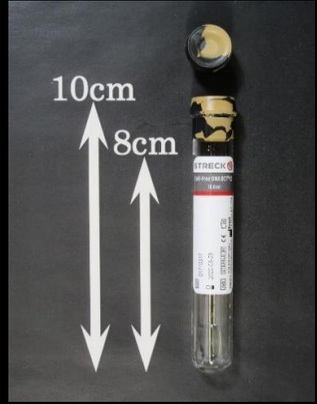



## LF



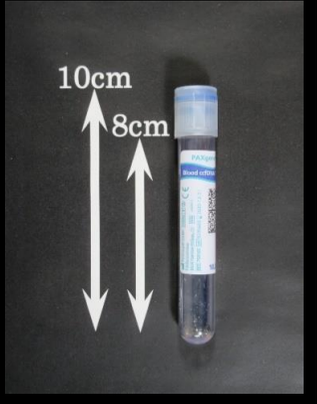
EDTA+細胞保存剤	Roche
白オパール	8.5 mL
室温	検査室3
[混和]	

## LR



無細胞DNA保存剤	STRECK
黒・茶色コム	10 mL
室温	検査室3
[混和]	

## ME



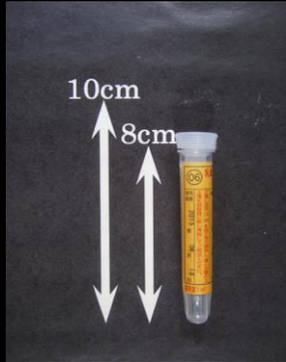
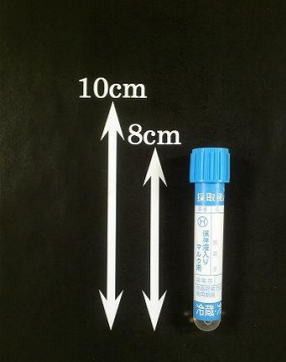
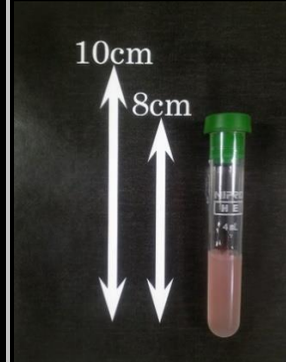
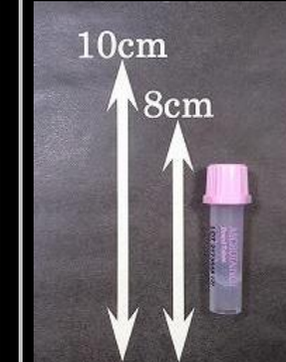
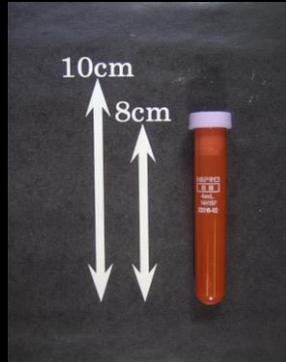
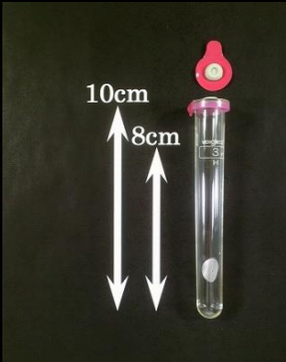
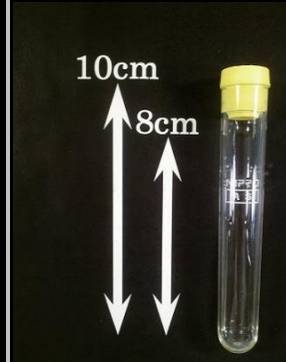
抗凝固剤	[PAXgene]
白プラスチック	10 mL
室温	検査部外注テス
[混和]	

## 



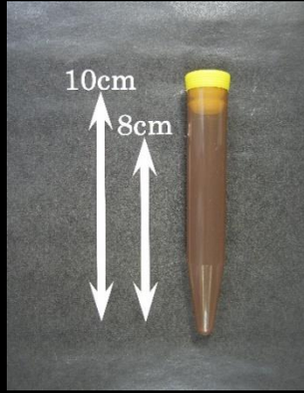
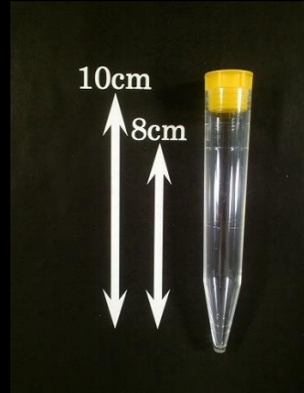
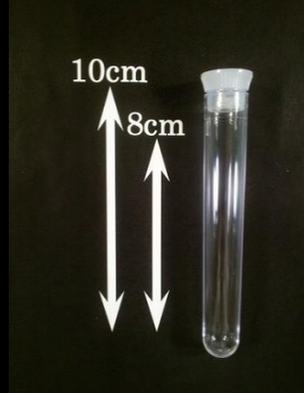
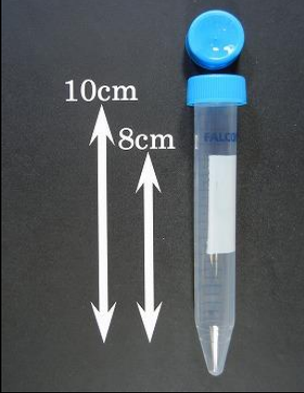
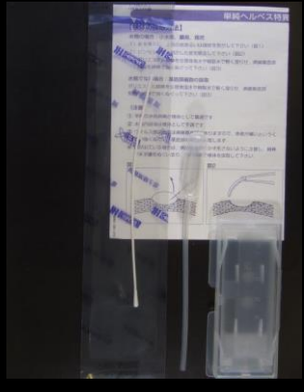

[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

# 検体検査採取容器一覧(ア～ツ) 5/8

ア	オ	カ	ク																																
																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>0.8N過塩素酸</td><td>[06]</td></tr> <tr><td>白プラスチック</td><td>1 mL</td></tr> <tr><td>冷蔵</td><td>検査部外注デスク</td></tr> <tr><td>[混和]</td><td></td></tr> </table>	0.8N過塩素酸	[06]	白プラスチック	1 mL	冷蔵	検査部外注デスク	[混和]		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>骨髓保存液</td><td>[H]</td></tr> <tr><td>青スクリュー</td><td>1 mL</td></tr> <tr><td>冷蔵</td><td>検査室3</td></tr> <tr><td>[混和]</td><td></td></tr> </table>	骨髓保存液	[H]	青スクリュー	1 mL	冷蔵	検査室3	[混和]		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>骨髓保存液</td><td>[HE]</td></tr> <tr><td>緑コップ</td><td>1 mL</td></tr> <tr><td>冷蔵</td><td>検査部外注デスク</td></tr> <tr><td>[混和]</td><td></td></tr> </table>	骨髓保存液	[HE]	緑コップ	1 mL	冷蔵	検査部外注デスク	[混和]		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>EDTA-2K</td><td></td></tr> <tr><td>薄紫プラスチック</td><td>0.5 mL</td></tr> <tr><td>室温</td><td>血液検査室</td></tr> <tr><td>[混和]</td><td></td></tr> </table>	EDTA-2K		薄紫プラスチック	0.5 mL	室温	血液検査室	[混和]	
0.8N過塩素酸	[06]																																		
白プラスチック	1 mL																																		
冷蔵	検査部外注デスク																																		
[混和]																																			
骨髓保存液	[H]																																		
青スクリュー	1 mL																																		
冷蔵	検査室3																																		
[混和]																																			
骨髓保存液	[HE]																																		
緑コップ	1 mL																																		
冷蔵	検査部外注デスク																																		
[混和]																																			
EDTA-2K																																			
薄紫プラスチック	0.5 mL																																		
室温	血液検査室																																		
[混和]																																			
コ	サ	シ	ス																																
																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>EDTA-2Na</td><td>[EN]</td></tr> <tr><td>薄紫コップ</td><td>2 mL</td></tr> <tr><td>室温</td><td>検査室1</td></tr> <tr><td>[混和][遮光]</td><td></td></tr> </table>	EDTA-2Na	[EN]	薄紫コップ	2 mL	室温	検査室1	[混和][遮光]		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ヘパリンNa</td><td>[H]</td></tr> <tr><td>赤シール</td><td>3 mL</td></tr> <tr><td>室温</td><td>微生物検査室</td></tr> <tr><td>[混和]</td><td></td></tr> </table>	ヘパリンNa	[H]	赤シール	3 mL	室温	微生物検査室	[混和]		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ACD-A液</td><td>[AS]</td></tr> <tr><td>黄コップ</td><td>7.5 mL</td></tr> <tr><td>室温</td><td>輸血検査室</td></tr> <tr><td>[混和]</td><td></td></tr> </table>	ACD-A液	[AS]	黄コップ	7.5 mL	室温	輸血検査室	[混和]		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ヘパリンカドシリンジ</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5 or 10 mL</td></tr> <tr><td>室温</td><td>各病棟</td></tr> <tr><td>[混和]</td><td></td></tr> </table>	ヘパリンカドシリンジ			5 or 10 mL	室温	各病棟	[混和]	
EDTA-2Na	[EN]																																		
薄紫コップ	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]																																			
ACD-A液	[AS]																																		
黄コップ	7.5 mL																																		
室温	輸血検査室																																		
[混和]																																			
ヘパリンカドシリンジ																																			
	5 or 10 mL																																		
室温	各病棟																																		
[混和]																																			
タ	チ	ツ																																	
	<p style="text-align: center;">ラベル発行のみ 採血不要 (出血時間)</p>																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>便溶解液</td><td></td></tr> <tr><td>室温</td><td>検査室1</td></tr> <tr><td>[混和]</td><td></td></tr> </table>	便溶解液		室温	検査室1	[混和]		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>出血時間専用ラベル</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	出血時間専用ラベル						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ACD-A液</td><td></td></tr> <tr><td>ピンクコップ</td><td>7 mL</td></tr> <tr><td>室温</td><td>検査室1</td></tr> <tr><td>[混和]</td><td></td></tr> </table>	ACD-A液		ピンクコップ	7 mL	室温	検査室1	[混和]														
便溶解液																																			
室温	検査室1																																		
[混和]																																			
出血時間専用ラベル																																			
ACD-A液																																			
ピンクコップ	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

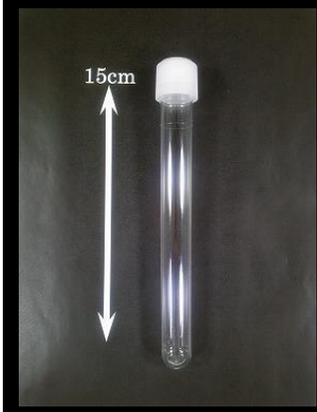
# 検体検査採取容器一覧(テ～フ) 6/8

テ	ト	ヌ																	
																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>フレイ</td><td></td></tr> <tr><td>黄プラスチック</td><td>10 mL</td></tr> <tr><td>室温</td><td>検査室1</td></tr> </table>	フレイ		黄プラスチック	10 mL	室温	検査室1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>フレイ</td><td></td></tr> <tr><td>黄プラスチック</td><td>12 mL</td></tr> <tr><td>室温</td><td>尿検査室</td></tr> </table>	フレイ		黄プラスチック	12 mL	室温	尿検査室	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>滅菌鼻腔スワブ</td><td>HydraFlock</td></tr> <tr><td>室温</td><td>検査室1</td></tr> </table>	滅菌鼻腔スワブ	HydraFlock	室温	検査室1	
フレイ																			
黄プラスチック	10 mL																		
室温	検査室1																		
フレイ																			
黄プラスチック	12 mL																		
室温	尿検査室																		
滅菌鼻腔スワブ	HydraFlock																		
室温	検査室1																		
ネ	ネ2	ネ3	ネ4																
		<p>キムリア用 アフエーシス産物 提出用容器 (CD3測定用)</p>	<p>キムリア用 アフエーシス産物 提出用容器 (WBC・像測定用)</p>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>フレイ</td><td></td></tr> <tr><td>白プラスチック</td><td>9 mL</td></tr> <tr><td>室温</td><td></td></tr> </table>	フレイ		白プラスチック	9 mL	室温		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>フレイ</td><td>[FALCON]</td></tr> <tr><td>青スクルー</td><td>14 mL</td></tr> <tr><td>室温</td><td>検査部外注テラス</td></tr> </table>	フレイ	[FALCON]	青スクルー	14 mL	室温	検査部外注テラス						
フレイ																			
白プラスチック	9 mL																		
室温																			
フレイ	[FALCON]																		
青スクルー	14 mL																		
室温	検査部外注テラス																		
ノ	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>																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>抗原検査採取キット</td><td></td></tr> <tr><td>室温</td><td>検査部外注テラス</td></tr> </table>	抗原検査採取キット		室温	検査部外注テラス														
抗原検査採取キット																			
室温	検査部外注テラス																		

[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

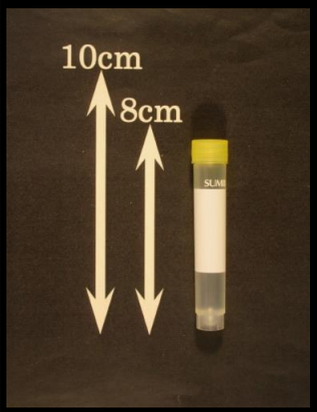
# 検体検査採取容器一覧(マ～ン) 7/8

## フ



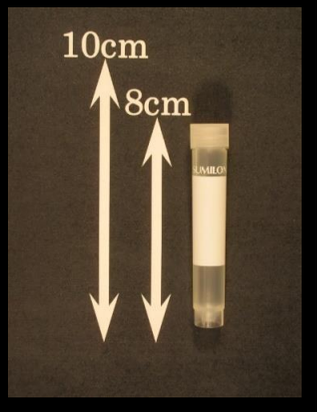
フレイン	
白スクリュー	20 mL
室温	検査室1

## フ3



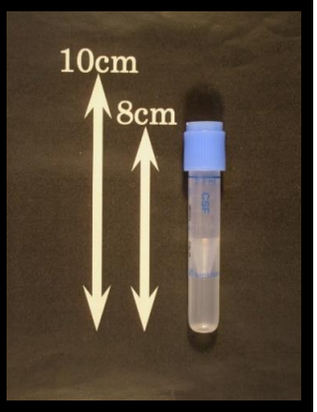
フレイン	SUMILON
黄スクリュー	3 mL
室温	検査室3

## フ4



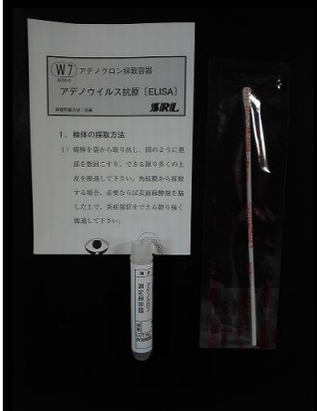
フレイン	SUMILON
白スクリュー	3 mL
室温	検査部外注デスク

## フ5



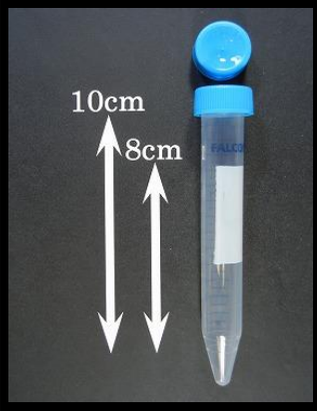
フレイン	CSF
青スクリュー	2.5 mL
室温	検査室3

## マ



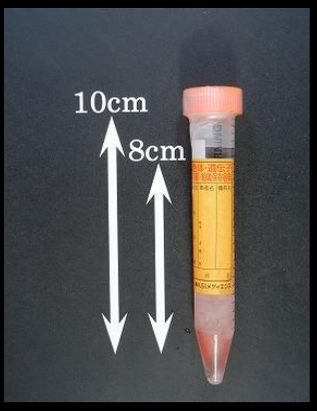
アデノクロン採取容器 [W7]	
青スクリュー	
冷蔵	検査部外注デスク

## ミ



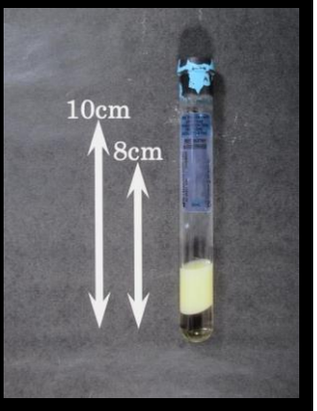
フレイン	[FALCON]
青スクリュー	14 mL
室温	検査室1

## ミ2



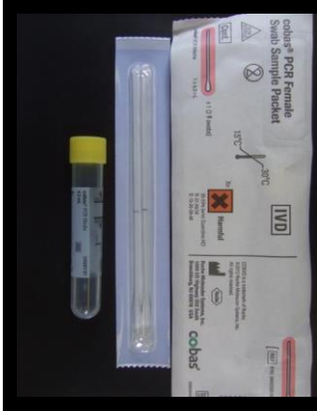
保存液	
オレンジ色スクリュー	
冷凍	検査部外注デスク
[混和]	

## ヨ



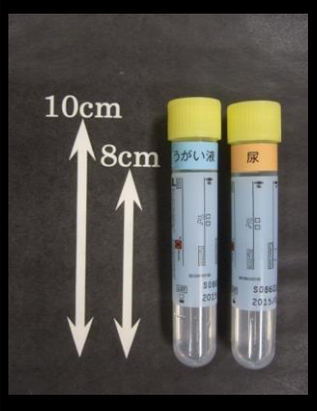
クエン酸Na+比重液...	[BD Vacutainer]
青・黒ゴム	8 mL
室温	
[混和]	

## 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]	

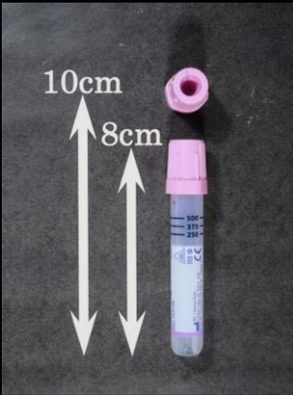
## ル



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]	

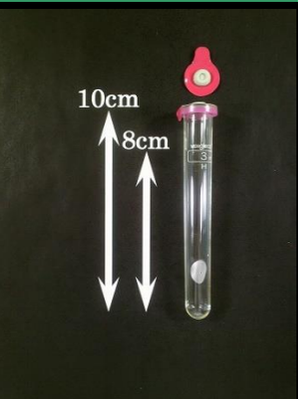
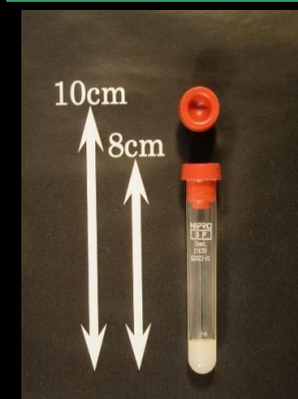
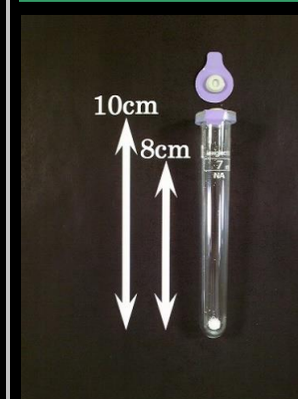
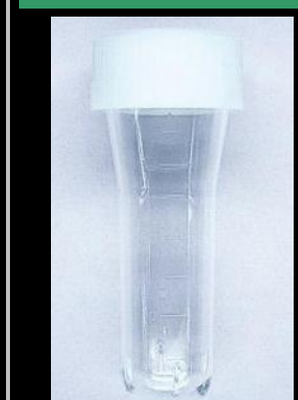
[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

# 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)															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 150px;">Li</td><td style="width: 100px;"></td></tr> <tr><td>2.5 mL</td><td></td></tr> <tr><td>室温</td><td>各病棟</td></tr> <tr><td>[混和]</td><td></td></tr> </table>	Li		2.5 mL		室温	各病棟	[混和]										
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 style="width: 150px;">EDTA-2K</td><td style="width: 100px;">[K2EDTA]</td></tr> <tr><td>薄紫カバー</td><td>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 style="width: 150px;">尿防腐剤</td><td style="width: 100px;"></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 style="width: 150px;">C-ペプチド安定化剤</td><td style="width: 100px;"></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
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																

[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

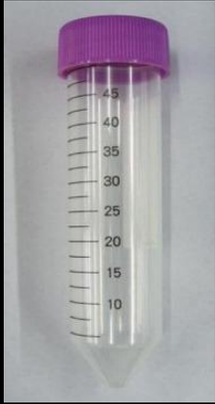
# 微生物検査採取容器一覧 1/2

ジ(好気ボトル)		ジ(嫌気ボトル)		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	Myco
青	8~10 mL	オレンジ色	8~10 mL	ピンク	1~3 mL	赤	1~5 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
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	茶色ゴム	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)			
							
赤スクリュー	6 mL	汎用滅菌容器		喀痰採取容器			
室温	微生物検査室		検査室1	白スクリュー			
					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

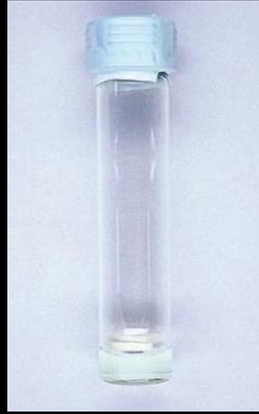
# 微生物検査採取容器一覧 2/2

## ザ(コニカルチューブ)



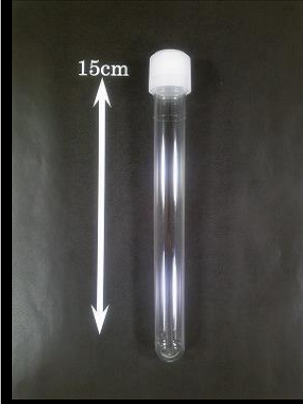
コニカルチューブ	
微生物検査室	

## ザ(ケンキポーターII)



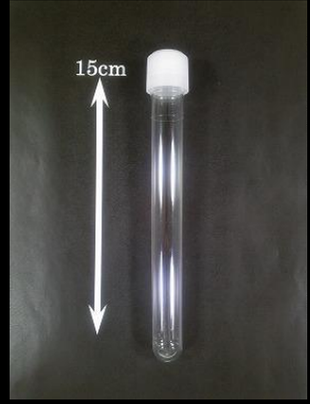
ケンキポーターII	
微生物検査室	

## ザ(滅菌スピッツ)



滅菌スピッツ	
白スクルー	
微生物検査室	

## ゾ(滅菌スピッツ)



滅菌スピッツ	
白スクルー	20 mL
検査室1	

## サ1



液体アミース 培地	
ピンクスクルー	
室温	微生物検査室

## サ2



液体アミース 培地	
青スクルー	
室温	微生物検査室

## サ3



半流動キャリアプレート培地	
緑スクルー	
室温	微生物検査室

## V3



培地	UTM-RT
赤スクルー	3 mL
室温	微生物検査室

## Vキ



培地	UTM-RT
赤スクルー	3 mL
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

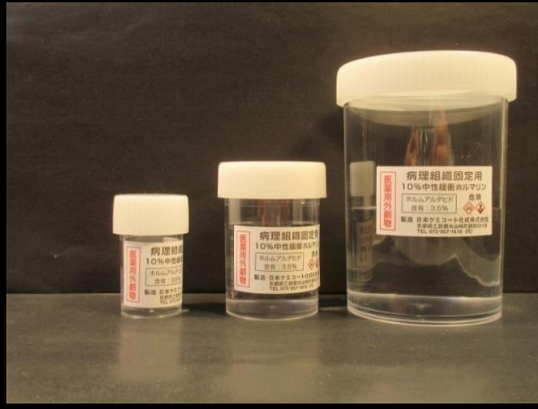
# 病理検査採取容器一覧 1/1

## 病理広口蓋付容器



室温	
(術中迅速用)	

## 病理広口蓋付容器



10%中性緩衝ホルミン	
	5/30/100 mL
室温	病理検査室

## 病理各種サイズのタッパー



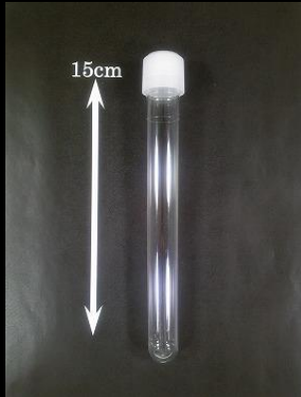
室温	病理検査室

## 病理PP50ccネジコップ



	50 mL
室温	病理検査室
(喀痰用)	

## 病理滅菌スクレスピッツ



滅菌スピッツ	
白スクレ-	20 mL
室温	検査室1
(穿刺液用)	

## 病理ThinPrepバイアル



ThinPrep保存液	
白スクレ-	
室温	病理検査室

## 病理遠沈管



細胞保存液	
白スクレ-	
室温	病理検査室

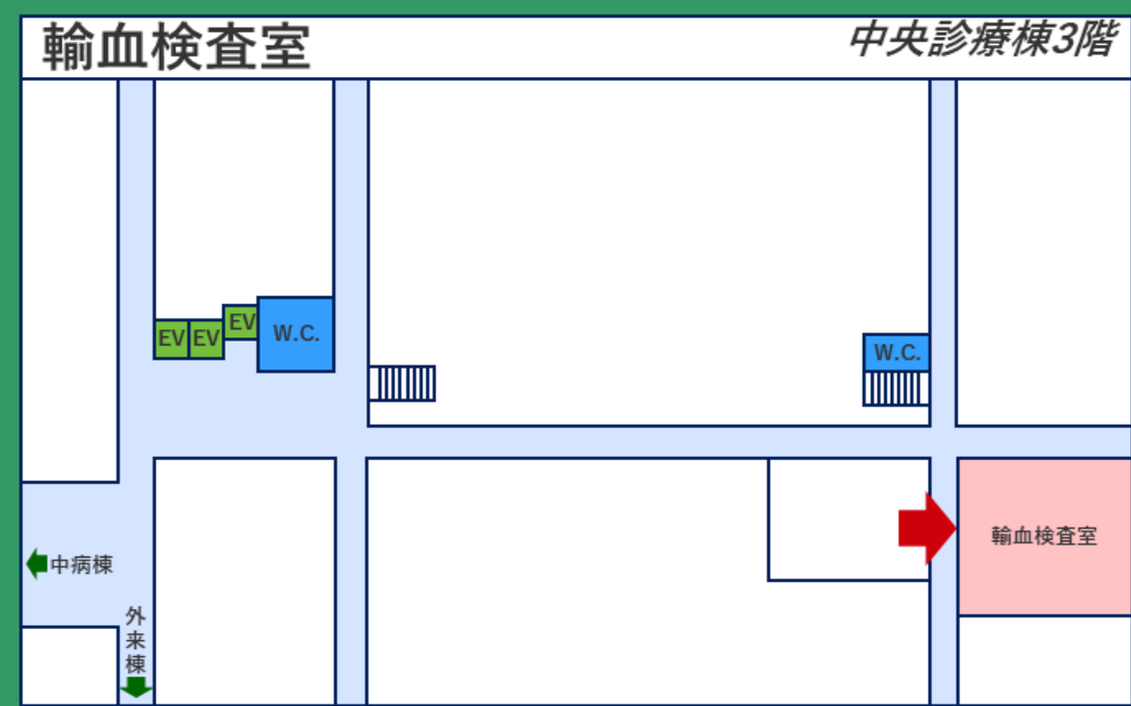
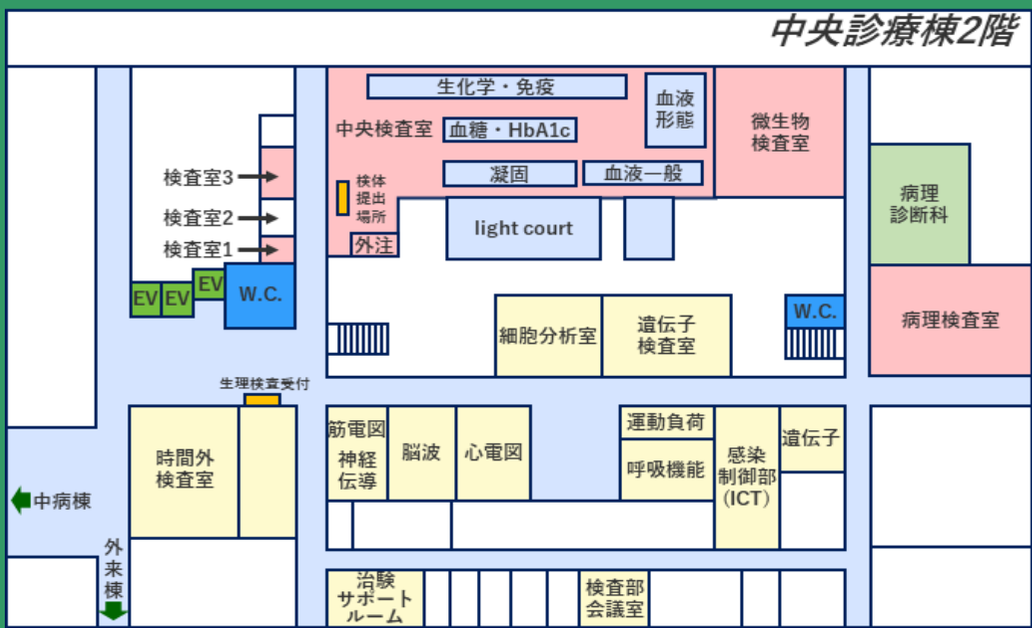
## 病理蓋付小瓶



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

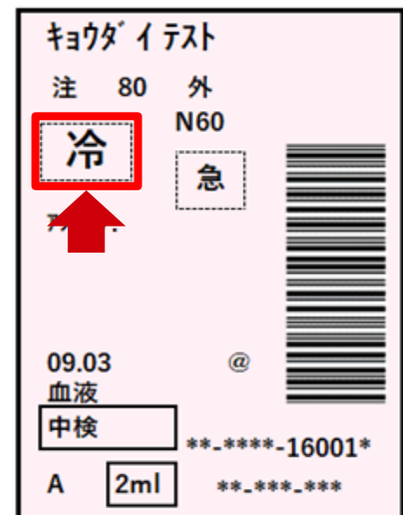
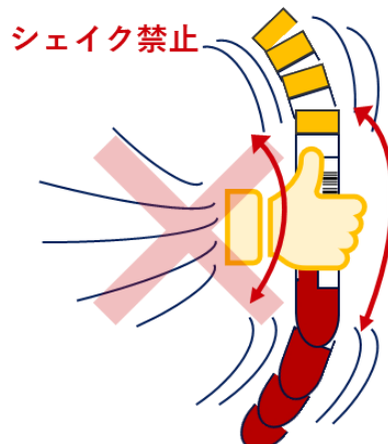
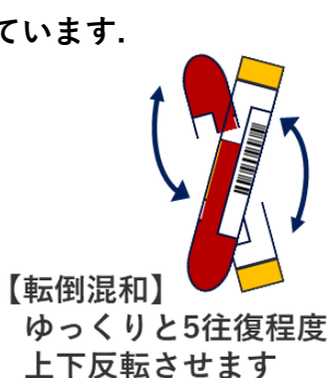


二重に貼られている

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。

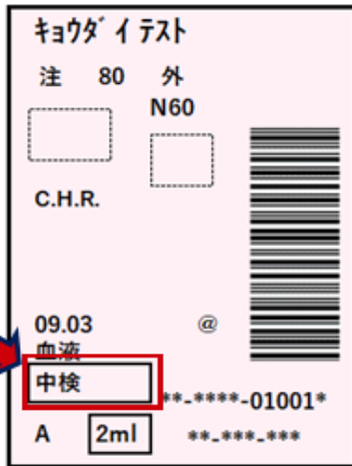
記号	保存・搬送方法
冷	冷蔵保存
遮	遮光保存
混	転倒混和
即	早め(約2時間以内)に検査室へ搬送
酸	酸性蓄尿

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	休日昼間	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	(血培)	微生物検査室	時間外検査室
	(他)	微生物検査室	病棟に保管 翌朝 提出
薬剤部	薬剤部TDM室		翌朝 提出
輸血	輸血検査室		

