

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

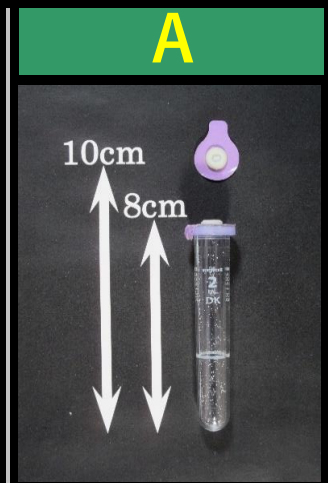
検査材料



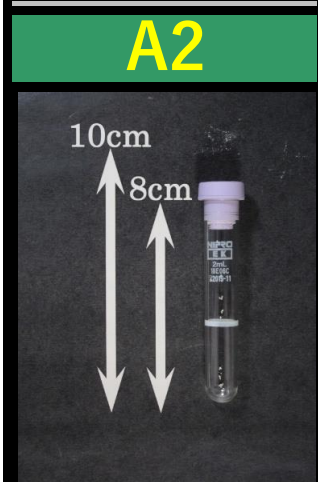
容器記号

詳細は14ページ

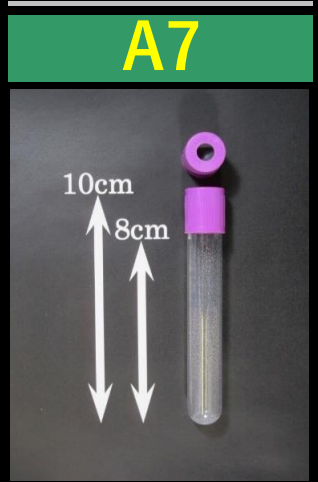
内容物	表記
キャップ色・種	容量
保管	配置場所
注意事項	



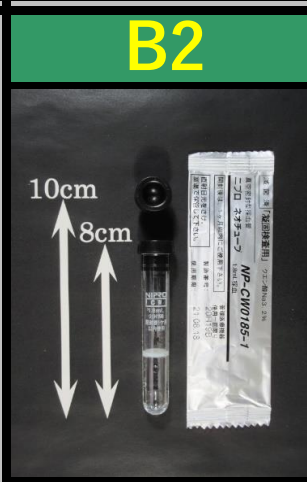
EDTA-2K	[DK]
薄紫シール	2 mL
室温	検査室1
[混和]	



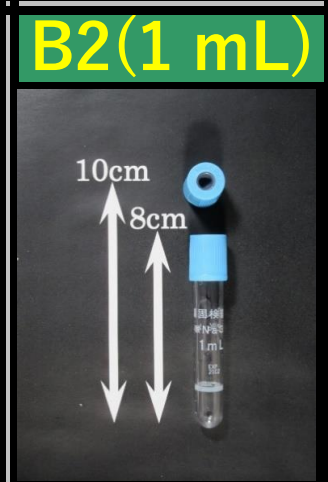
EDTA-2K	
薄紫コム	2 mL
室温	検査室1
[混和]	



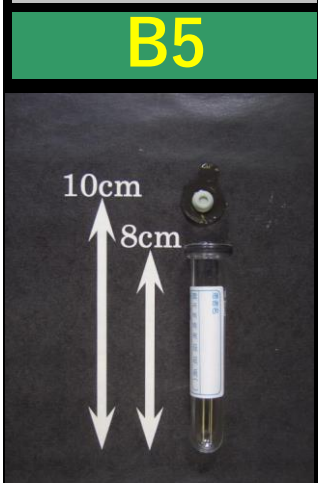
EDTA-2K	[EDTA(K2)]
濃紫オハ	7 mL
室温	検査室3
[混和]	



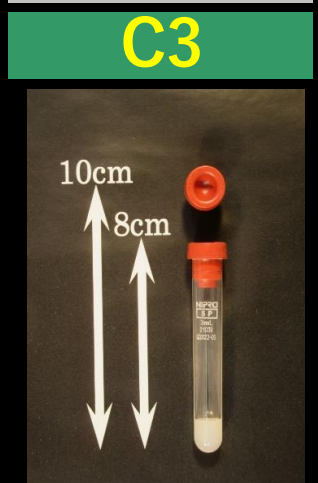
3.2%クエン酸Na	[CW] 1.8 mL
黒コム	1.8 mL
室温	検査室1
[混和][採取量]	



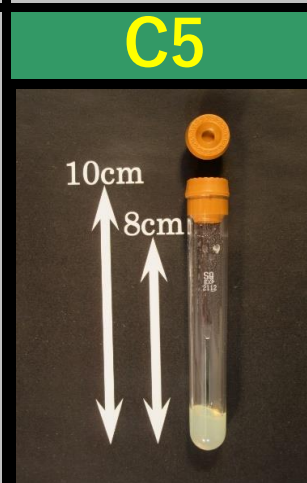
3.2%クエン酸Na	[クエン酸Na]
水色オハ	0.9 mL
室温	検査室1
[混和][採取量]	



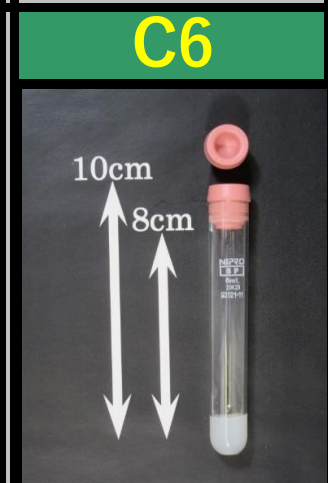
3.2%クエン酸Na	
黒シール	4.5 mL
室温	血液検査室
[混和][採取量]	



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



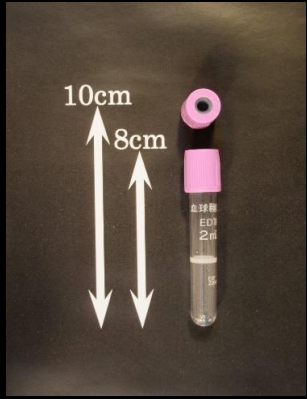
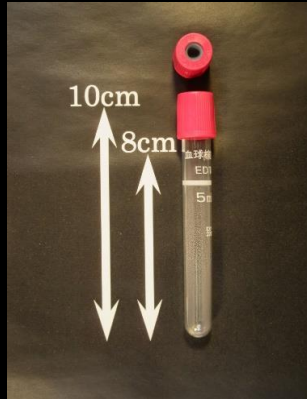

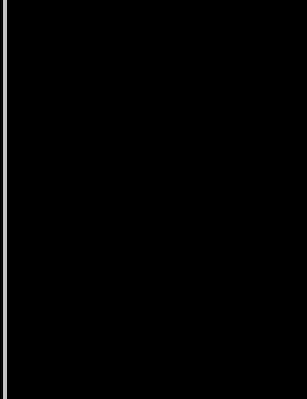
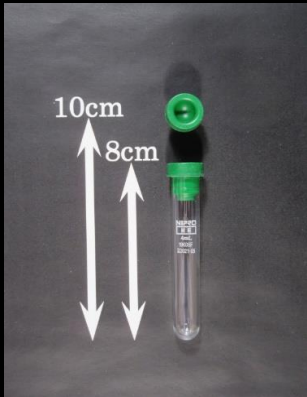
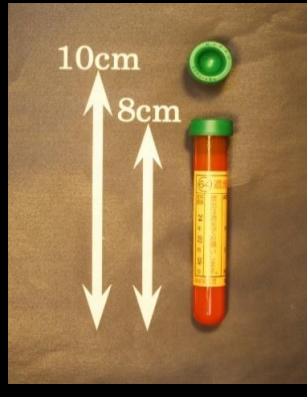
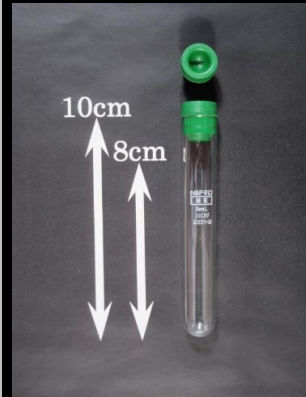
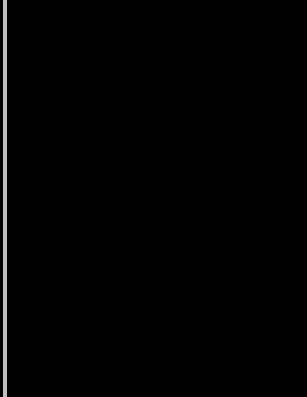
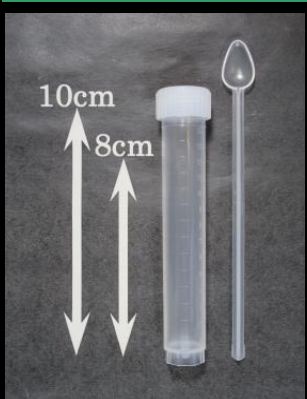
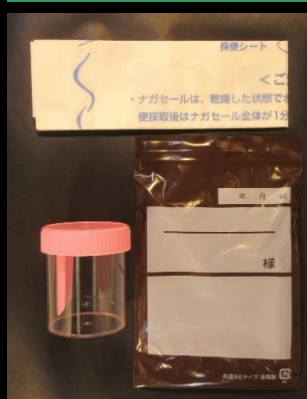

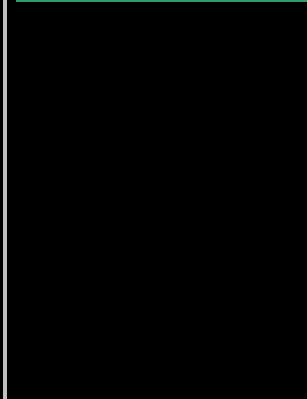
高速凝固促進剤+分離剤	[SQ]
オレンジ色コム	5 mL
室温	検査室1
[混和]	



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>				
薄紫オーパー	2 mL	赤オーパー	5 mL				
室温	検査室1	室温	検査室1				
[混和]		[混和]					
E4		E5		E9			
							
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>		
緑コム	4 mL	緑コム	5 mL	緑コム	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]			
FA		FC					
							
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				

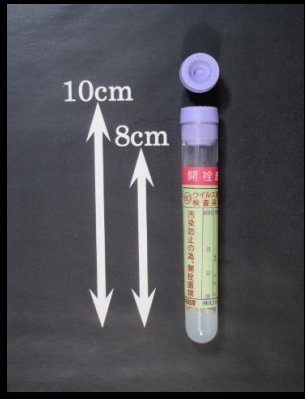
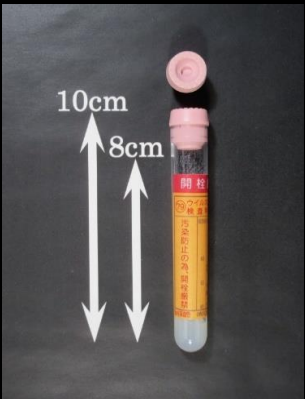
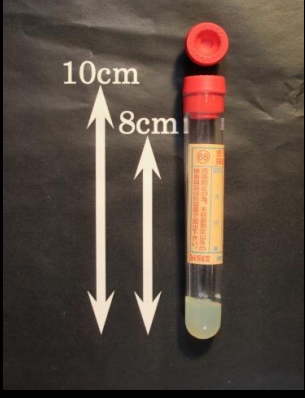
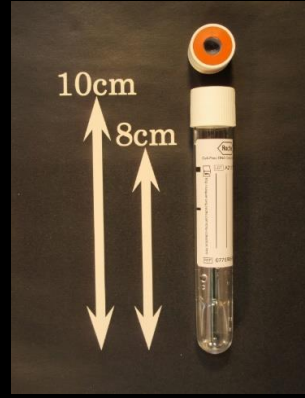
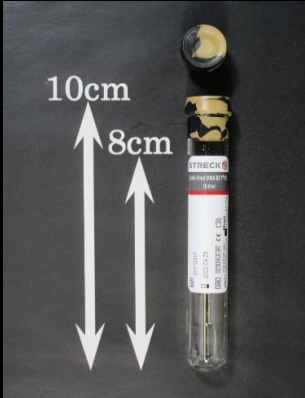
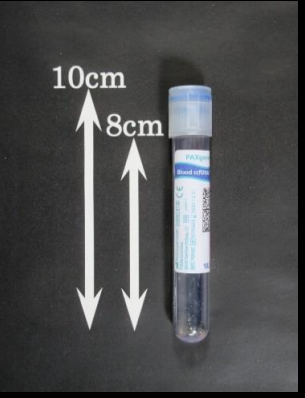
[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

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>黄緑ゴム</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]		黄緑ゴム	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]																											
黄緑ゴム	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>薄紫ゴム</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]		薄紫ゴム	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>茶色ゴム</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		茶色ゴム	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]																											
薄紫ゴム	5 mL																										
室温	検査室1																										
[混和]																											
リンパ球保存液																											
茶色ゴム	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>黄ゴム</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...		黄ゴム	4~8 mL	室温	検査室1	[混和]			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ブレン</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>	ブレン		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...																											
黄ゴム	4~8 mL																										
室温	検査室1																										
[混和]																											
ブレン																											
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	VS		
			
EDTA-2K+分離剤 [70]	凝固促進剤+分離剤 [80]		
薄紫コップ 8 mL	ピンクコップ 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>			
結石分析容器ケール	凝固促進剤+分離剤		
	赤コップ 3 mL		
	室温 検査部外注テラス		
	[混和]		
LF	LR	ME	
			
EDTA+細胞保存剤 Roche	無細胞DNA保存剤 STRECK	抗凝固剤 [PAXgene]	
白オパール 8.5 mL	黒・茶色コップ 10 mL	白プラスチック 10 mL	
室温 検査室3	室温 検査室3	室温 検査部外注テラス	
[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	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> </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]																																			

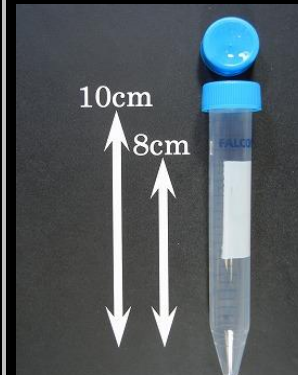
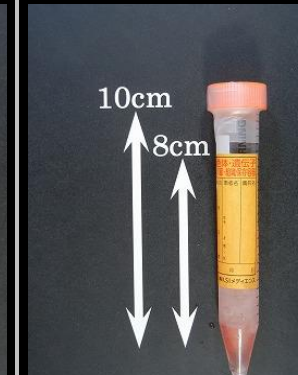

[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

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`スク</td></tr> </table>	フレイ	[FALCON]	青スクルー	14 mL	室温	検査部外注テ`スク						
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`スク																		
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>																			
	<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`スク</td></tr> </table>	抗原検査採取キット		室温	検査部外注テ`スク														
抗原検査採取キット																			
室温	検査部外注テ`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(マ～ン) 7/8

フ	フ3	フ4	フ5																												
																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>プレート</td><td></td></tr> <tr><td>白スクリュー</td><td>20 mL</td></tr> <tr><td>室温</td><td>検査室1</td></tr> </table>	プレート		白スクリュー	20 mL	室温	検査室1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>プレート</td><td>SUMILON</td></tr> <tr><td>黄スクリュー</td><td>3 mL</td></tr> <tr><td>室温</td><td>検査室3</td></tr> </table>	プレート	SUMILON	黄スクリュー	3 mL	室温	検査室3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>プレート</td><td>SUMILON</td></tr> <tr><td>白スクリュー</td><td>3 mL</td></tr> <tr><td>室温</td><td>検査部外注デスク</td></tr> </table>	プレート	SUMILON	白スクリュー	3 mL	室温	検査部外注デスク	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>プレート</td><td>CSF</td></tr> <tr><td>青スクリュー</td><td>2.5 mL</td></tr> <tr><td>室温</td><td>検査室3</td></tr> </table>	プレート	CSF	青スクリュー	2.5 mL	室温	検査室3				
プレート																															
白スクリュー	20 mL																														
室温	検査室1																														
プレート	SUMILON																														
黄スクリュー	3 mL																														
室温	検査室3																														
プレート	SUMILON																														
白スクリュー	3 mL																														
室温	検査部外注デスク																														
プレート	CSF																														
青スクリュー	2.5 mL																														
室温	検査室3																														
マ	ミ	ミ2	ヨ																												
																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>アデノクロン採取容器 [W7]</td><td></td></tr> <tr><td>青スクリュー</td><td></td></tr> <tr><td>冷蔵</td><td>検査部外注デスク</td></tr> </table>	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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>プレート</td><td>[FALCON]</td></tr> <tr><td>青スクリュー</td><td>14 mL</td></tr> <tr><td>室温</td><td>検査室1</td></tr> </table>	プレート	[FALCON]	青スクリュー	14 mL	室温	検査室1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>保存液</td><td></td></tr> <tr><td>オレンジ色スクリュー</td><td></td></tr> <tr><td>冷凍</td><td>検査部外注デスク</td></tr> <tr><td>[混和]</td><td></td></tr> </table>	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]		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>クエン酸Na+比重液...</td><td>[BD Vacutainer]</td></tr> <tr><td>青・黒ゴム</td><td>8 mL</td></tr> <tr><td>室温</td><td></td></tr> <tr><td>[混和]</td><td></td></tr> </table>	クエン酸Na+比重液...	[BD Vacutainer]	青・黒ゴム	8 mL	室温		[混和]	
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																														
プレート	[FALCON]																														
青スクリュー	14 mL																														
室温	検査室1																														
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]																															
クエン酸Na+比重液...	[BD Vacutainer]																														
青・黒ゴム	8 mL																														
室温																															
[混和]																															
ラ	リ	ル																													
																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ゲアニン塩酸塩+綿棒</td><td></td></tr> <tr><td>黄プラスチック</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>	ゲアニン塩酸塩+綿棒		黄プラスチック		室温	検査室1	[混和]		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>ゲアニン塩酸塩</td><td></td></tr> <tr><td>黄プラスチック</td><td>5 mL</td></tr> <tr><td>室温</td><td>検査室1</td></tr> <tr><td>[混和]</td><td></td></tr> </table>	ゲアニン塩酸塩		黄プラスチック	5 mL	室温	検査室1	[混和]		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>採取用綿棒+検体抽出液</td><td></td></tr> <tr><td>白プラスチック</td><td></td></tr> <tr><td>室温</td><td>検査部外注デスク</td></tr> <tr><td>[混和]</td><td></td></tr> </table>	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]						
ゲアニン塩酸塩+綿棒																															
黄プラスチック																															
室温	検査室1																														
[混和]																															
ゲアニン塩酸塩																															
黄プラスチック	5 mL																														
室温	検査室1																														
[混和]																															
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]																															

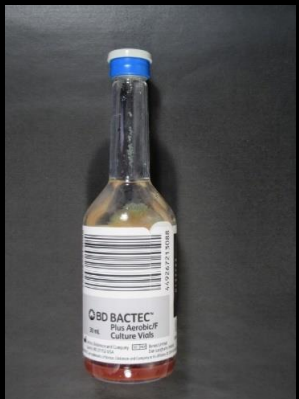



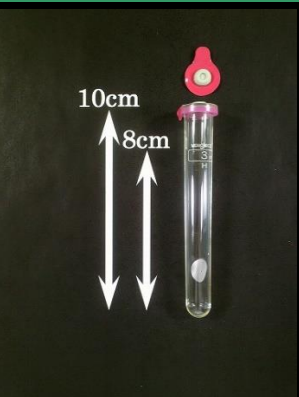
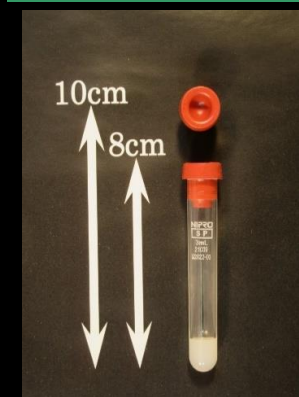
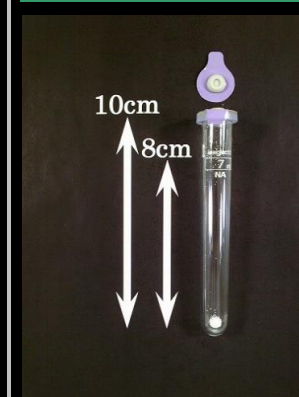


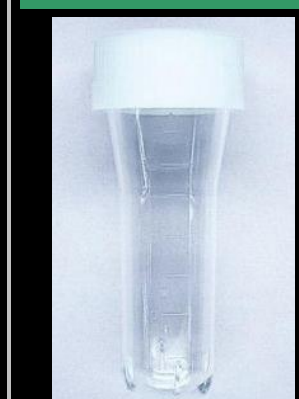
[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

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

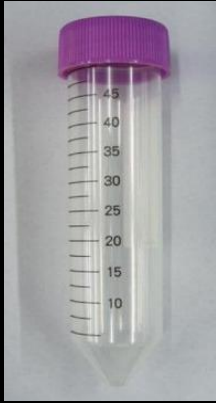
微生物検査採取容器一覧 1/2

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)			
							
酢酸Na	[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

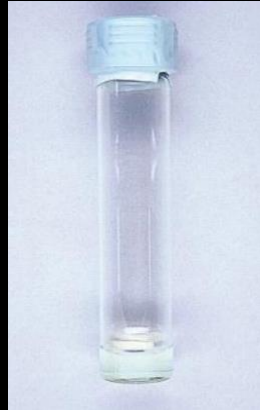
微生物検査採取容器一覧 2/2

ザ(コニカルチューブ)



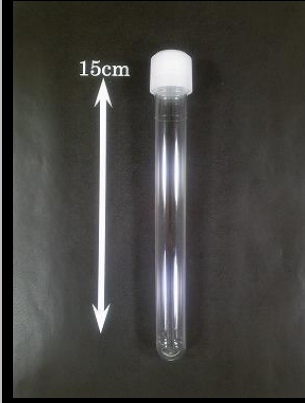
コニカルチューブ	
微生物検査室	

ザ(ケンキポーターII)



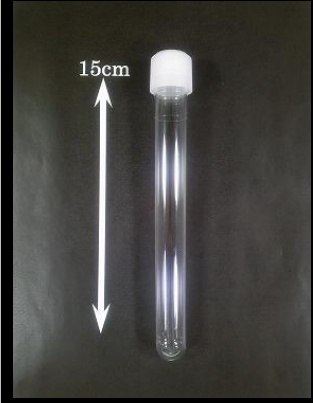
ケンキポーターII	
微生物検査室	

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



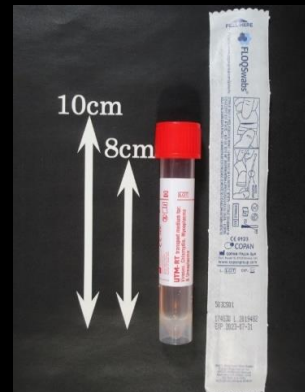
半流動キャリアプレート培地	
緑スクルー	
室温	微生物検査室

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

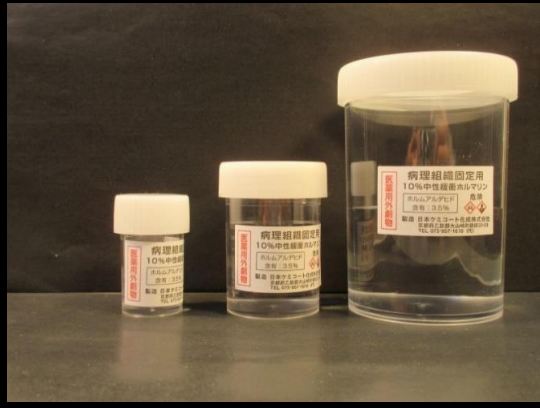
病理検査採取容器一覧 1/1

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



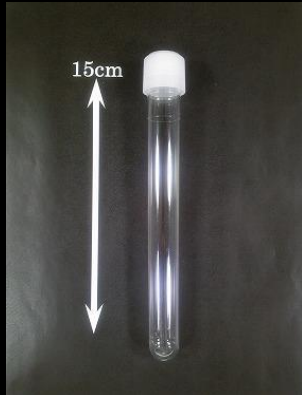
室温	病理検査室

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

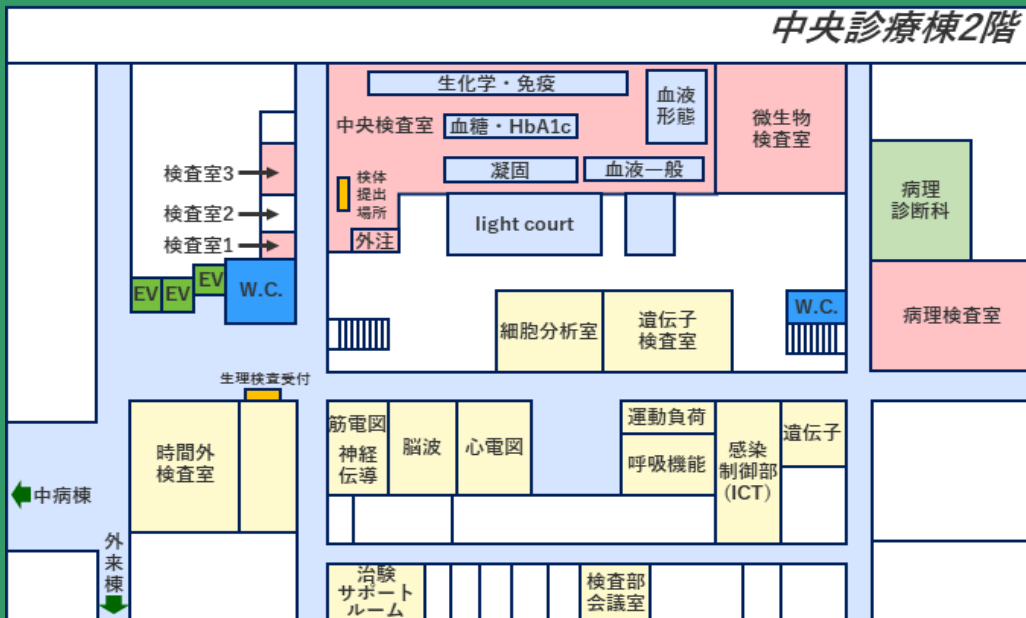


2.5%グルタルアルデヒド	
	4 mL
冷蔵	病理検査室

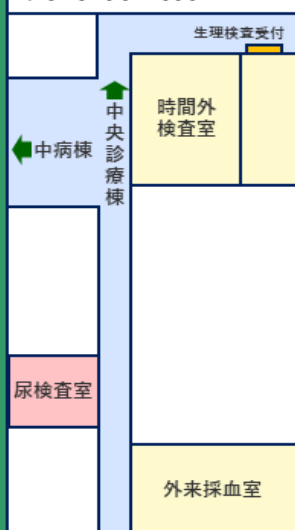
[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

採取容器保管場所

中央診療棟2階

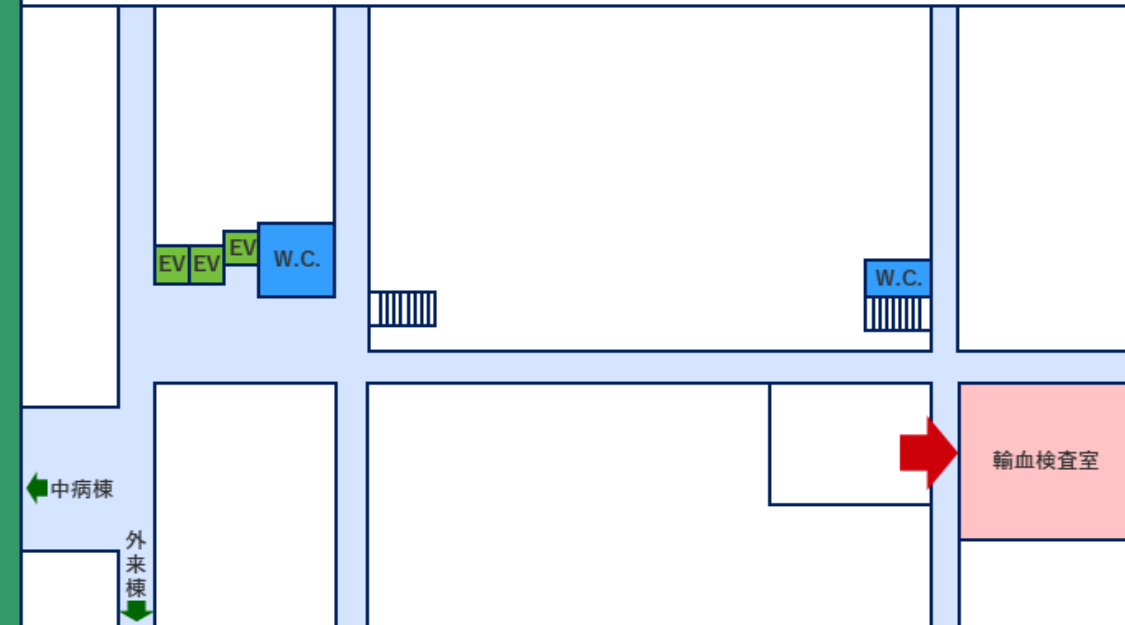


尿検査室 外来棟2階



輸血検査室

中央診療棟3階



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



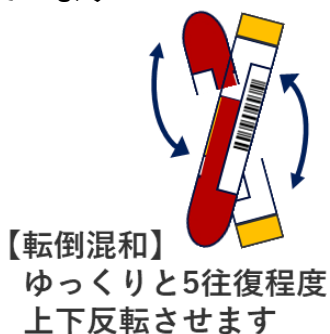
二重に

貼られている

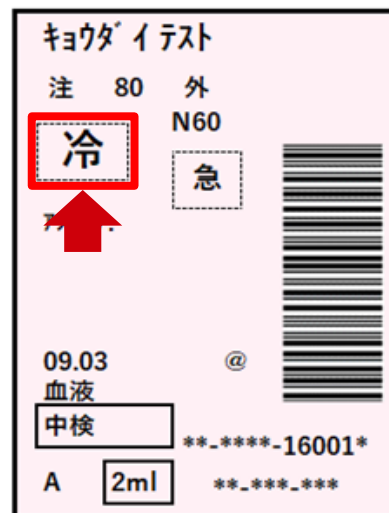
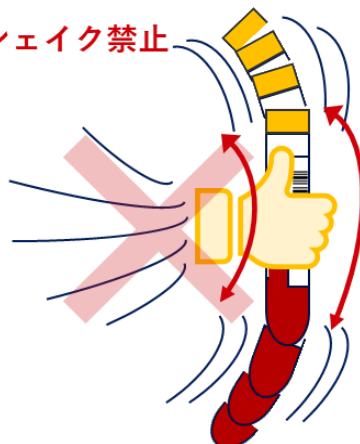
検体ラベルには、採取後検体の保存方法が示されています。

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。



シェイク禁止



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		

