

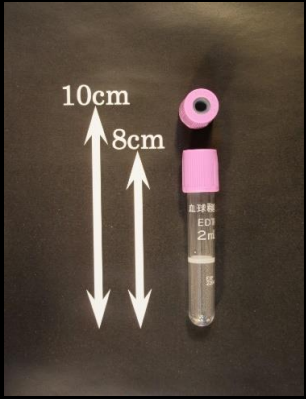
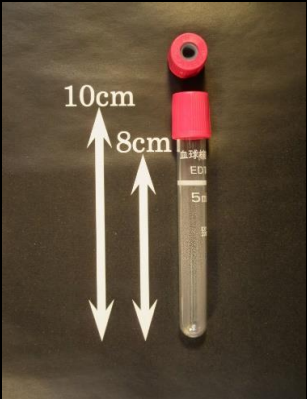
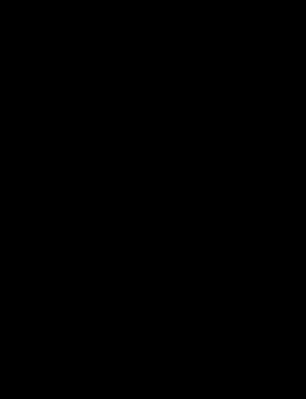
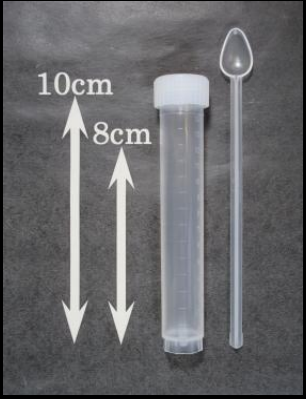
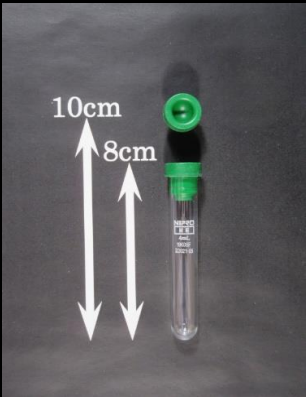
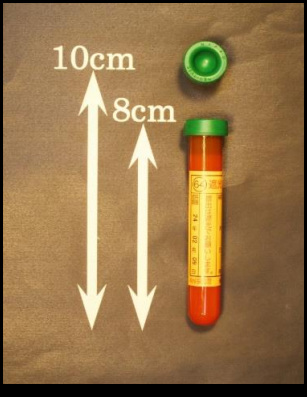
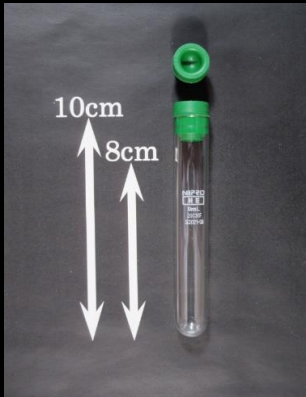
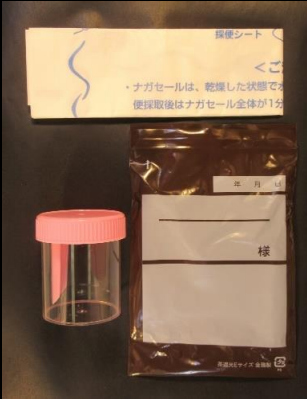
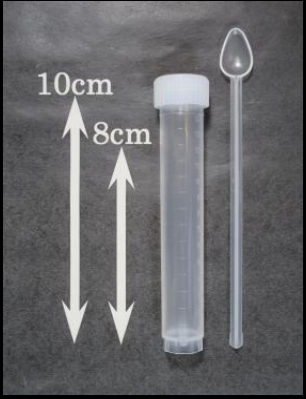
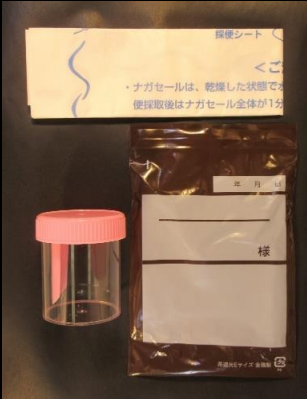
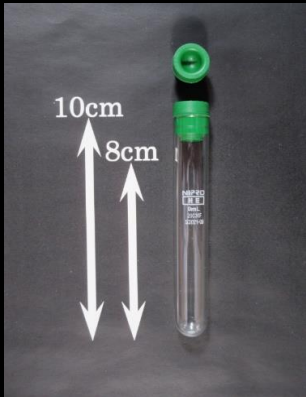
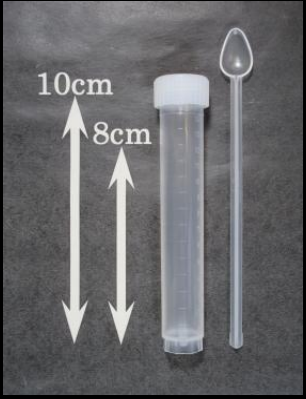
検体検査採取容器一覧(A~C) 1/8

容器記号	A	A2	A7
内容物	EDTA-2K	EDTA-2K	EDTA-2K
表記	[DK]		[EDTA(K2)]
キャップ色・種	薄紫シール	薄紫コム	濃紫オーバー
容量	2 mL	2 mL	7 mL
保管	室温	室温	室温
配置場所	検査室1	検査室1	検査室3
注意事項	[混和]	[混和]	[混和]
B2	B2(1 mL)	B5	
3.2%クエン酸Na	3.2%クエン酸Na	3.2%クエン酸Na	
[CW] 1.8 mL	[クエン酸Na]		
黒コム	水色オーバー	黒シール	
1.8 mL	0.9 mL	4.5 mL	
室温	室温	室温	
検査室1	検査室1	血液検査室	
[混和][採取量]	[混和][採取量]	[混和][採取量]	
C3	C5	C6	
凝固促進剤+分離剤	高速凝固促進剤+分離剤	凝固促進剤+分離剤	
[SP] 3mL	[SQ]	[SP] 6mL	
茶色コム	オレンジ色コム	ピンクコム	
3 mL	5 mL	6 mL	
室温	室温	室温	
検査室1	検査室1	検査室1	
[混和]	[混和]	[混和]	

[冷蔵保管]採取前容器は冷蔵, [冷凍保管]採取前容器は凍結, [混和]要転倒混和, [採取量]採取量厳守

[開栓禁]開栓禁止, [遮光搬送]採取後検体は遮光搬送, [氷冷搬送]採取後検体は氷冷搬送

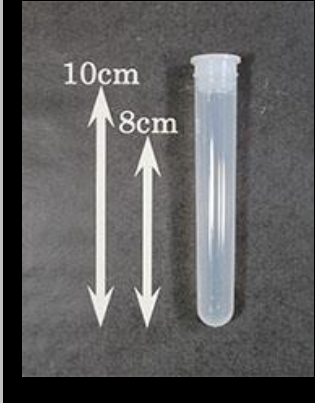
検体検査採取容器一覧(D~F) 2/8

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]					
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	検査部外注テスク	室温	検査室1		
[混和]		[混和][遮光搬送]		[混和]			
FA		FC					
							
グレイン		グレイン					
白スクルー		ピンクスクルー					
室温	検査部外注テスク	室温	検査部外注テスク				

[冷蔵保管]採取前容器は冷蔵, [冷凍保管]採取前容器は凍結, [混和]要転倒混和, [採取量]採取量厳守

[開栓禁]開栓禁止, [遮光搬送]採取後検体は遮光搬送, [氷冷搬送]採取後検体は氷冷搬送

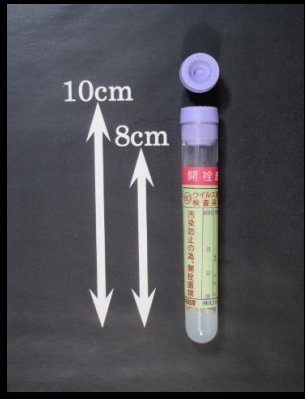
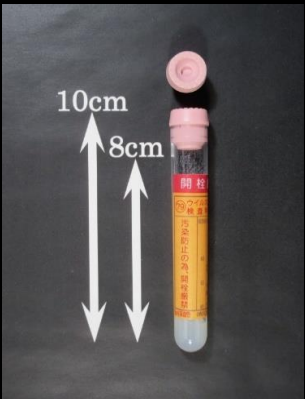
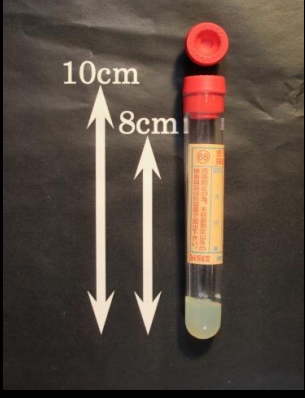
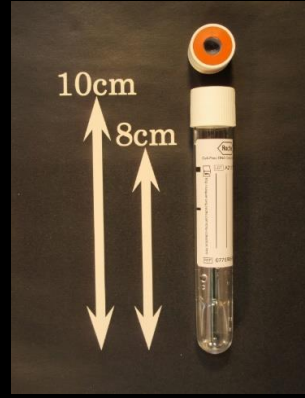
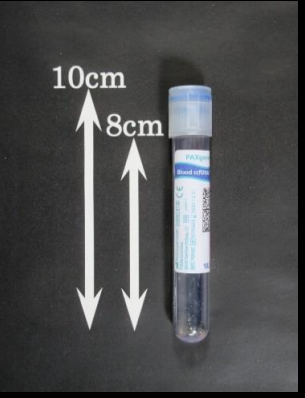
検体検査採取容器一覧(L~UB) 3/8

L3	M	N																									
																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>ヘパリン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>	ヘパリン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][氷冷搬送]</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][氷冷搬送]		<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]		
ヘパリン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][氷冷搬送]																											
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][室温 or 氷冷搬送]</td> </tr> </table>	EDTA-2Na [NA]		薄紫シール	7 mL	室温	検査室1	[混和][室温 or 氷冷搬送]		<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][室温 or 氷冷搬送]																											
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>プレート</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> <tr> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	プレート		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> <tr> <td colspan="2"></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]																											
プレート																											
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																										

[冷蔵保管]採取前容器は冷蔵, [冷凍保管]採取前容器は凍結, [混和]要転倒混和, [採取量]採取量厳守

[開栓禁]開栓禁止, [遮光搬送]採取後検体は遮光搬送, [氷冷搬送]採取後検体は氷冷搬送

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]		
薄紫コム 8 mL	ピンクコム 8 mL		
室温 検査室1	室温 検査室1		
[混和]	[混和]		
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		
	赤コム 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・茶色コム 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][氷冷搬送]	

[冷蔵保管]採取前容器は冷蔵, [冷凍保管]採取前容器は凍結, [混和]要転倒混和, [採取量]採取量厳守

[開栓禁]開栓禁止, [遮光搬送]採取後検体は遮光搬送, [氷冷搬送]採取後検体は氷冷搬送

検体検査採取容器一覧(ア～ツ) 5/8

ア	オ	カ	ク																																
<table border="1"> <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"> <tr><td>骨髓保存液</td><td>[H]</td></tr> <tr><td>青スクルー</td><td>1 mL</td></tr> <tr><td>冷凍</td><td>検査室3</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	骨髓保存液	[H]	青スクルー	1 mL	冷凍	検査室3			<table border="1"> <tr><td>骨髓保存液</td><td>[HE]</td></tr> <tr><td>緑コム</td><td>1 mL</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>	骨髓保存液	[HE]	緑コム	1 mL	冷凍	検査部外注デスク	[混和]		<table border="1"> <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]																																		
青スクルー	1 mL																																		
冷凍	検査室3																																		
骨髓保存液	[HE]																																		
緑コム	1 mL																																		
冷凍	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"> <tr><td>EDTA-2Na</td><td>[EN]</td></tr> <tr><td>薄紫コム</td><td>2 mL</td></tr> <tr><td>室温</td><td>検査室1</td></tr> <tr><td>[混和][遮光搬送]</td><td></td></tr> </table>	EDTA-2Na	[EN]	薄紫コム	2 mL	室温	検査室1	[混和][遮光搬送]		<table border="1"> <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][氷冷搬送]</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][氷冷搬送]		<table border="1"> <tr><td>ACD-A液</td><td>[AS]</td></tr> <tr><td>黄コム</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]	黄コム	7.5 mL	室温	輸血検査室	[混和]		<table border="1"> <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>[氷冷搬送]</td><td></td></tr> </table>	ヘパリンカドシリンジ			5 or 10 mL	室温	各病棟	[氷冷搬送]	
EDTA-2Na	[EN]																																		
薄紫コム	2 mL																																		
室温	検査室1																																		
[混和][遮光搬送]																																			
ヘパリンNa	[H]																																		
赤シール	3 mL																																		
室温	微生物検査室																																		
[混和][氷冷搬送]																																			
ACD-A液	[AS]																																		
黄コム	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																																		
[氷冷搬送]																																			
タ	チ	ツ																																	
	<p>ラベル発行のみ 採血不要 (出血時間)</p>																																		
<table border="1"> <tr><td>便溶解液</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>室温</td><td>検査室1</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	便溶解液				室温	検査室1			<table border="1"> <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> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	出血時間専用ラベル								<table border="1"> <tr><td>ACD-A液</td><td></td></tr> <tr><td>ピンクコム</td><td>7 mL</td></tr> <tr><td>室温</td><td>検査室1</td></tr> <tr><td>[混和][氷冷搬送]</td><td></td></tr> </table>	ACD-A液		ピンクコム	7 mL	室温	検査室1	[混和][氷冷搬送]										
便溶解液																																			
室温	検査室1																																		
出血時間専用ラベル																																			
ACD-A液																																			
ピンクコム	7 mL																																		
室温	検査室1																																		
[混和][氷冷搬送]																																			

[冷蔵保管]採取前容器は冷蔵, [冷凍保管]採取前容器は凍結, [混和]要転倒混和, [採取量]採取量厳守

[開栓禁]開栓禁止, [遮光搬送]採取後検体は遮光搬送, [氷冷搬送]採取後検体は氷冷搬送

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>プレート</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> <tr><td colspan="2">[氷冷搬送]</td></tr> </table>	プレート		黄プラスチック	10 mL	室温	検査室1	[氷冷搬送]		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>プレート</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>	プレート		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	
プレート																					
黄プラスチック	10 mL																				
室温	検査室1																				
[氷冷搬送]																					
プレート																					
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>プレート</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>	プレート		白プラスチック	9 mL	室温		<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>	プレート	[FALCON]	青スクルー	14 mL	室温	検査部外注テ`スク								
プレート																					
白プラスチック	9 mL																				
室温																					
プレート	[FALCON]																				
青スクルー	14 mL																				
室温	検査部外注テ`スク																				
ノ	ハ	フ																			
<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 colspan="2">[氷冷 or 室温搬送]</td></tr> </table>	[氷冷 or 室温搬送]		<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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>プレート</td><td></td></tr> <tr><td>白スクルー</td><td>20 mL</td></tr> <tr><td>室温</td><td>検査室1</td></tr> </table>	プレート		白スクルー	20 mL	室温	検査室1							
[氷冷 or 室温搬送]																					
抗原検査採取キット																					
室温	検査部外注テ`スク																				
プレート																					
白スクルー	20 mL																				
室温	検査室1																				

[冷蔵保管]採取前容器は冷蔵, [冷凍保管]採取前容器は凍結, [混和]要転倒混和, [採取量]採取量厳守

[開栓禁]開栓禁止, [遮光搬送]採取後検体は遮光搬送, [氷冷搬送]採取後検体は氷冷搬送


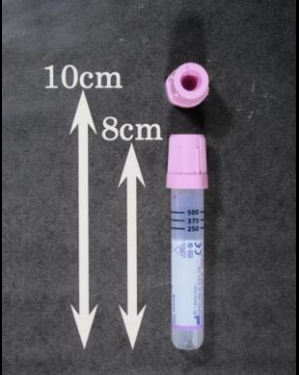

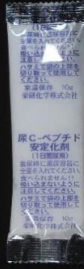
検体検査採取容器一覧(マ～ン) 7/8

マ	ミ	ミ2	ヨ																																
																																			
<table border="1"> <tr> <td>アデノクソン採取容器 [W7]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>青スクリュー</td> <td>[FALCON] 14 mL</td> </tr> <tr> <td>室温</td> <td>検査室1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">[氷冷搬送]</td> </tr> </table>	アデノクソン採取容器 [W7]		青スクリュー	[FALCON] 14 mL	室温	検査室1	[氷冷搬送]		<table border="1"> <tr> <td>アレイ</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> <tr> <td colspan="2">[氷冷搬送]</td> </tr> </table>	アレイ	[FALCON]	青スクリュー	14 mL	室温	検査室1	[氷冷搬送]		<table border="1"> <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 colspan="2">[混和]</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"> <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 colspan="2">[混和]</td> </tr> </table>	クエン酸Na+比重液...	[BD Vacutainer]	青・黒ゴム	8 mL	室温		[混和]	
アデノクソン採取容器 [W7]																																			
青スクリュー	[FALCON] 14 mL																																		
室温	検査室1																																		
[氷冷搬送]																																			
アレイ	[FALCON]																																		
青スクリュー	14 mL																																		
室温	検査室1																																		
[氷冷搬送]																																			
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"> <tr> <td>ケアジソン塩酸塩+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 colspan="2">[混和]</td> </tr> </table>	ケアジソン塩酸塩+綿棒		黄プラスチック		室温	検査室1	[混和]		<table border="1"> <tr> <td>ケアジソン塩酸塩</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 colspan="2">[混和]</td> </tr> </table>	ケアジソン塩酸塩		黄プラスチック	5 mL	室温	検査室1	[混和]		<table border="1"> <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 colspan="2"></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											
ケアジソン塩酸塩+綿棒																																			
黄プラスチック																																			
室温	検査室1																																		
[混和]																																			
ケアジソン塩酸塩																																			
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																																		
ワ	ヲ	ン																																	
<p>ラベル発行のみ</p>	<p>ラベル発行のみ 患者持参分のみ採血 (外来採血室)</p>	<p>ラベル発行のみ</p>																																	
<table border="1"> <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"> <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"> <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"> <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>								

[冷蔵保管]採取前容器は冷蔵, [冷凍保管]採取前容器は凍結, [混和]要転倒混和, [採取量]採取量厳守

[開栓禁]開栓禁止, [遮光搬送]採取後検体は遮光搬送, [氷冷搬送]採取後検体は氷冷搬送

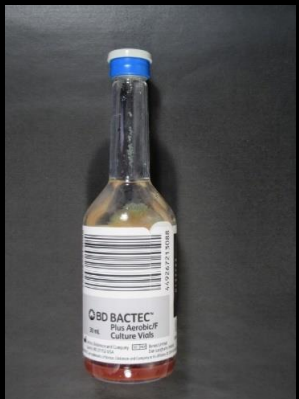



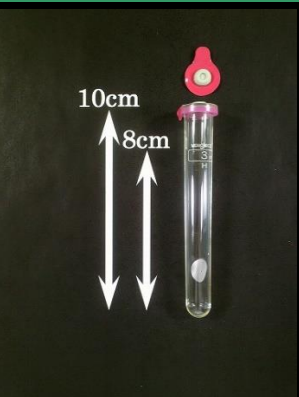
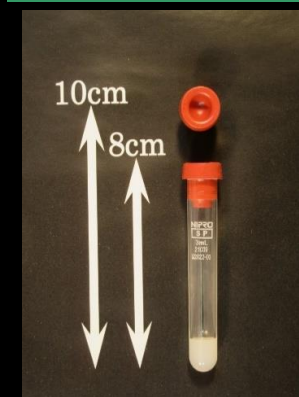
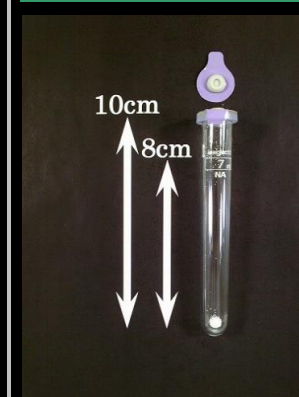


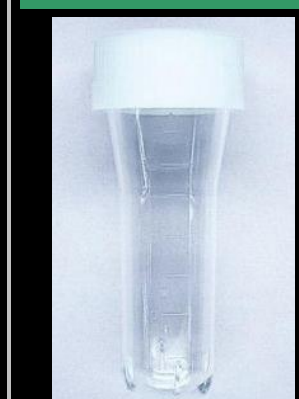
検体検査採取容器一覧(ガ～他) 8/8

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 style="width: 50%;">パリンLi</td> <td style="width: 50%;"></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 style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></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 style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></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 style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></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)																																			
																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">EDTA-2K</td> <td style="width: 50%;">[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 style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></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 style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></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 style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></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																																		
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: 50%;">尿防腐剤</td> <td style="width: 50%;"></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 style="width: 50%;">C-ペプチド安定化剤</td> <td style="width: 50%;"></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 style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></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 style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>												
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																																		

[冷蔵保管]採取前容器は冷蔵, [冷凍保管]採取前容器は凍結, [混和]要転倒混和, [採取量]採取量厳守

[開栓禁]開栓禁止, [遮光搬送]採取後検体は遮光搬送, [氷冷搬送]採取後検体は氷冷搬送

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][氷冷搬送]		[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			

[冷蔵保管]採取前容器は冷蔵, [冷凍保管]採取前容器は凍結, [混和]要転倒混和, [採取量]採取量厳守

[開栓禁]開栓禁止, [遮光搬送]採取後検体は遮光搬送, [氷冷搬送]採取後検体は氷冷搬送

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 20 mL	
微生物検査室		微生物検査室		微生物検査室		検査室1	
サ1		サ2		サ3			
液体アミース 培地		液体アミース 培地		半流動キャリアブ レア培地			
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			
V2		Vキ					
ア77 保存液		培地					
Aptima		UTM-RT					
白スクルー 2.9 mL		赤スクルー					
室温 微生物検査室		室温 微生物検査室					

[冷蔵保管]採取前容器は冷蔵, [冷凍保管]採取前容器は凍結, [混和]要転倒混和, [採取量]採取量厳守

[開栓禁]開栓禁止, [遮光搬送]採取後検体は遮光搬送, [氷冷搬送]採取後検体は氷冷搬送

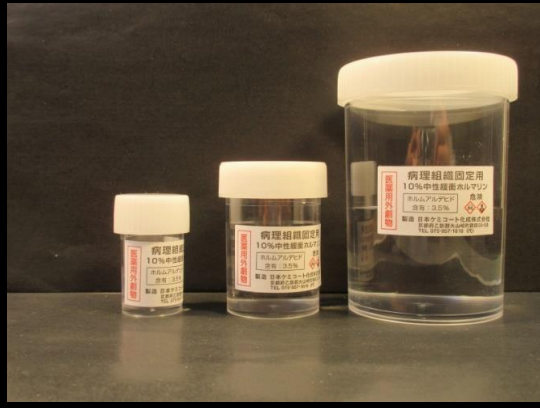
病理検査採取容器一覧 1/1

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



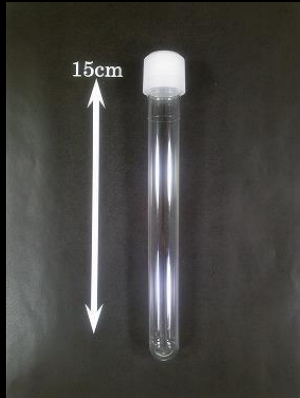
室温	病理検査室

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

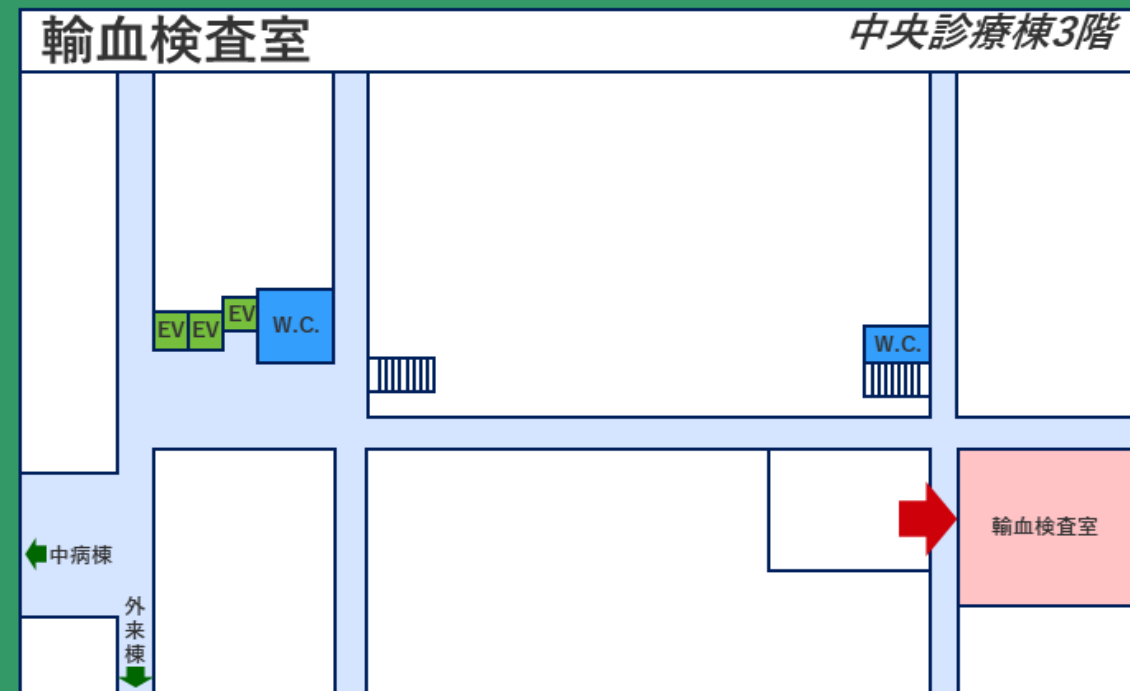
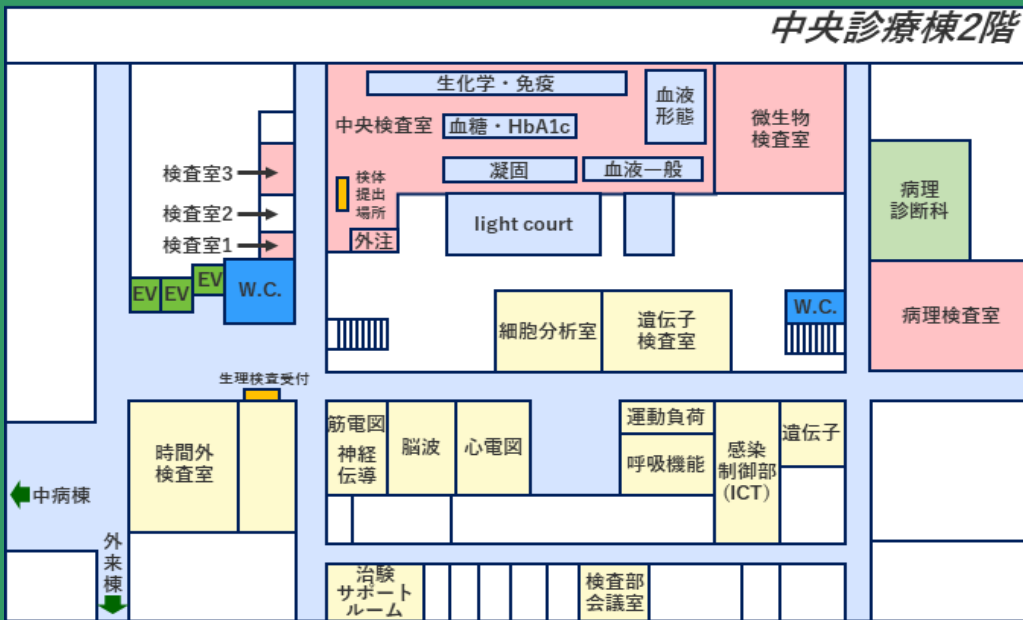


2.5%グルタルアルデヒド	
	4 mL
冷蔵	病理検査室

[冷蔵保管]採取前容器は冷蔵, [冷凍保管]採取前容器は凍結, [混和]要転倒混和, [採取量]採取量厳守

[開栓禁]開栓禁止, [遮光搬送]採取後検体は遮光搬送, [氷冷搬送]採取後検体は氷冷搬送

採取容器保管場所



検体ラベルについて

ラベルの上端が試験官の蓋から5mm以内の位置に貼ってください。

シール栓を巻き込んでラベルを貼り付けしないでください。

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るため、結果報告が遅延する場合があります。



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

キョウダイテスト

注 80 外 N60

hBNP.

09.03 血液

中検

P5 5ml

*****-83*****

検体の保存方法

保存記号	保存・搬送方法
冷	冷蔵
遮	遮光
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

検体の提出先

容器記号

必要量

ラベル	検体の搬送先		
	平日時間内	休日時間内	夜間
	8:30～17:00	8:30～17:00	
中検	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	微生物検査室		病棟に保存 翌朝提出
薬剤部	薬剤部TDM室	薬剤部調剤室	
輸血	輸血検査室		