

検体検査採取容器一覧(A~C) 1/8

採取後検体の取扱い		検査材料	容器記号	詳細は14ページ	A
冷	冷蔵 <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th> <th data-kind="ghost"></th>				
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				

キヨウダ イテスト
注 80 外 N60
冷
アンモニア.
09.03 血液
中検
A 2ml
@ **-****-16001*
-**-***
[Barcode]

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]

A2

A7

B2

B2(1 mL)

10cm
↑
8cm
↓

10cm
↑
8cm
↓

10cm
↑
8cm
↓

10cm
↑
8cm
↓

EDTA-2K	
薄紫ゴム	2 mL
室温	検査室1
[混和]	

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

3.2%ケン酸Na	[CW] 1.8 mL
黒ゴム	1.8 mL
室温	検査室1
[混和][採取量]	

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

B5

C3

C5

C6

10cm
↑
8cm
↓

10cm
↑
8cm
↓

10cm
↑
8cm
↓

10cm
↑
8cm
↓

3.2%ケン酸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
茶色ゴム	3 mL
室温	検査室1
[混和]	

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

凝固促進剤+分離剤	[SP] 6mL
ピンクゴム	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

1 / 14

検体検査採取容器一覧(D~F) 2/8

D2**D5**10cm
↑
8cm
↓

EDTA-2K [血球検査用,EDTA-2K,2mL]

薄紫オーバー 2 mL

室温 検査室1

[混和]

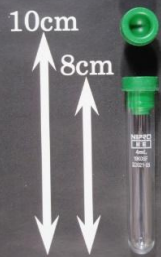
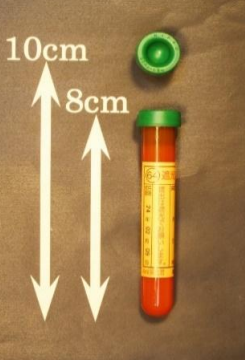
10cm
↑
8cm
↓

EDTA-2K [血球検査用,EDTA-2K,5mL]

赤オーバー 5 mL

室温 検査室1

[混和]

E4**E5****E9**10cm
↑
8cm
↓10cm
↑
8cm
↓10cm
↑
8cm
↓

ヘパリンNa [HE] 4mL

緑ゴム 4 mL

室温 検査室1

[混和]

ヘパリンNa [64]

緑ゴム 5 mL

室温 検査部外注テスカ

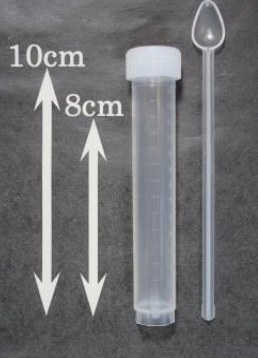
[混和][遮光]

ヘパリンNa [HE] 9mL

緑ゴム 9 mL

室温 検査室1

[混和]

FA**FC**10cm
↑
8cm
↓

アレイン

白スクリュー

室温 検査部外注テスカ

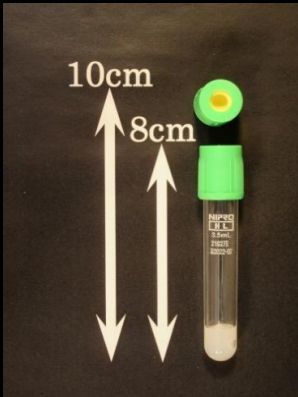
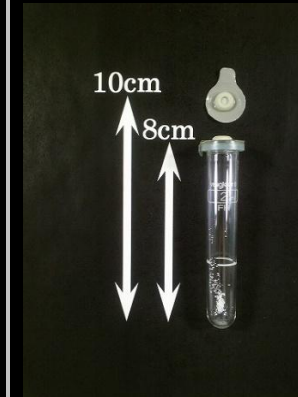
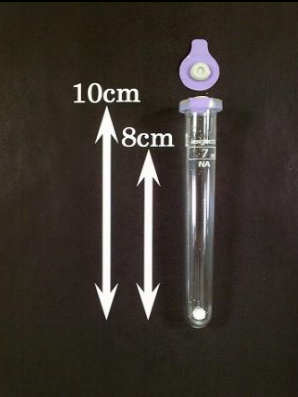
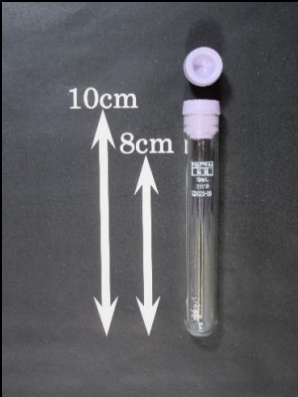
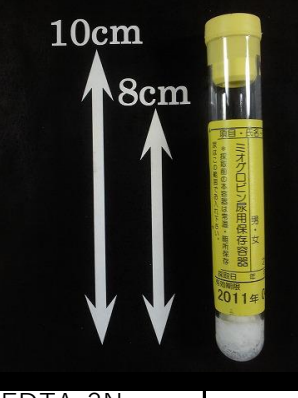
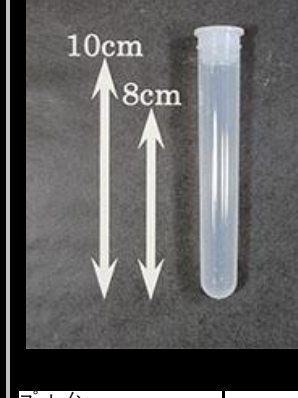
アレイン

ピントスクリュー

室温 検査室1

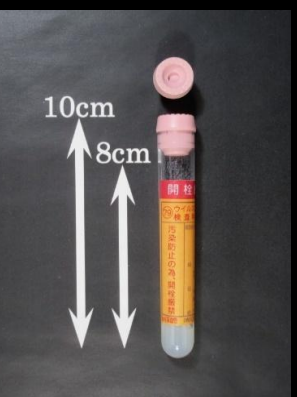
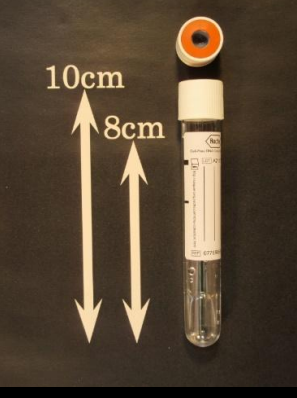
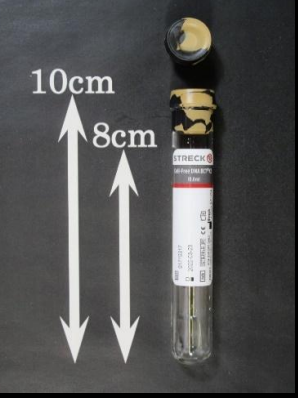
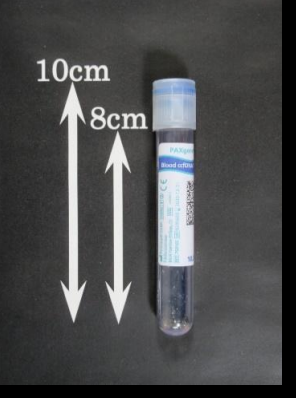
[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

検体検査採取容器一覧(L～UB) 3/8

L3	M	N	
			
ハバリンLi+分離剤 [NIPRO HL 3.5mL] 黄緑オーバー 3 mL 室温 検査室1 [混和]	EDTA-2Na+アブロニン [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	
			
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
			
EDTA-3Na... 黄ゴム 4~8 mL 室温 検査室1 [混和]		プレイン 白プラスティック 9 mL 室温 検査室1	呼気採取バッグ 室温 検査部外注テスカ

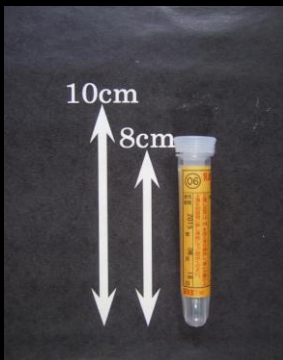
[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

検体検査採取容器一覧(VP～ME) 4/8

VP	VS		
			
EDTA-2K+分離剤 [70] 薄紫ゴム 8 mL 室温 検査室1 [混和][開栓禁]	凝固促進剤+分離剤 [80] ピンクゴム 8 mL 室温 検査室1 [混和][開栓禁]		
W	X3		
採取した結石に 応じた容器を選択 (問合せ : 3764)			
結石分析容器ラベル	凝固促進剤+分離剤		
	赤ゴム 3 mL		
	室温 検査部外注テスク		
	[混和]		
LF	LH	LR	ME
			
EDTA+細胞保存剤 Roche 白オーバー 8.5 mL 室温 検査室3 [混和]	保存剤 STRECK 灰色ゴム 10 mL 室温 各病棟 [混和]	無細胞DNA保存剤 STRECK 黒・茶色ゴム 10 mL 室温 検査室3 [混和]	抗凝固剤 [PAXgene] 白プロステイック 10 mL 室温 検査部外注テスク [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

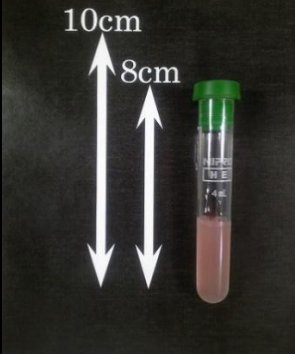
検体検査採取容器一覧(ア～ツ) 5/8

ア

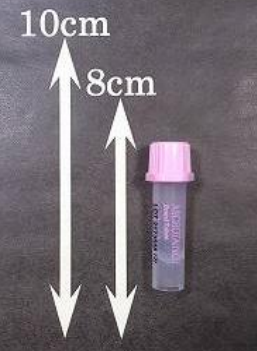
0.8N過塩素酸	[06]
白プロラスティック	1 mL
冷蔵	検査部外注デスク
[混和]	

オ

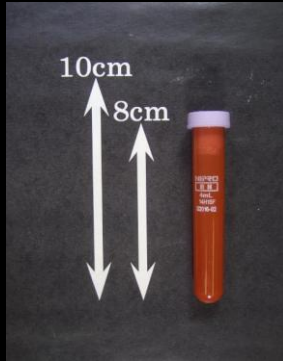
骨髄保存液	[H]
青スクリュ-	1 mL
冷凍	検査室3
[混和]	

カ

骨髄保存液	[HE]
緑ゴム	1 mL
冷凍	検査部外注デスク
[混和]	

ク

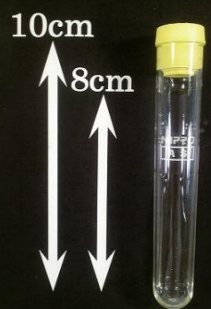
EDTA-2K	
薄紫プロラスティック	0.5 mL
室温	血液検査室
[混和]	

コ

EDTA-2Na	[EN]
薄紫ゴム	2 mL
室温	検査室1
[混和][遮光]	

サ

ヘパリンNa	[H]
赤シール	3 mL
室温	微生物検査室
[混和]	

シ

ACD-A液	[AS]
黄ゴム	7.5 mL
室温	輸血検査室
[混和]	

ス

ヘパリン加シリソ	
	5 or 10 mL
室温	各病棟
[混和]	

タ

便溶解液	
室温	検査室1

チ

ラベル発行のみ
採血不要
(出血時間)

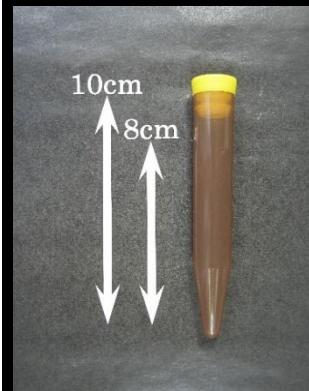
出血時間専用ラベル	

ツ

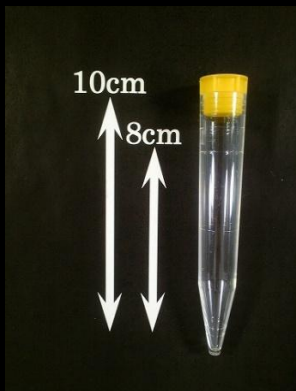
ACD-A液	
ピンゴム	7 mL
室温	検査室1
[混和]	

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

検体検査採取容器一覧(テ～フ) 6/8

テ

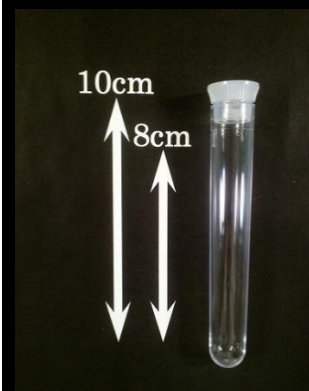
ブレイン	
黄プラスティック	10 mL
室温	検査室1

ト

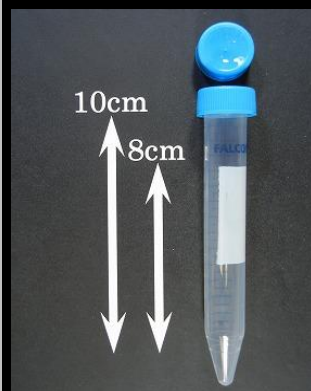
ブレイン	
黄プラスティック	12 mL
室温	尿検査室

ヌ

滅菌鼻腔スワフ	HydraFlock
室温	検査室1

ネ

ブレイン	
白プラスティック	9 mL
室温	

ネ2

ブレイン	[FALCON]
青スクリュー	14 mL
室温	検査部外注デスク

ネ3

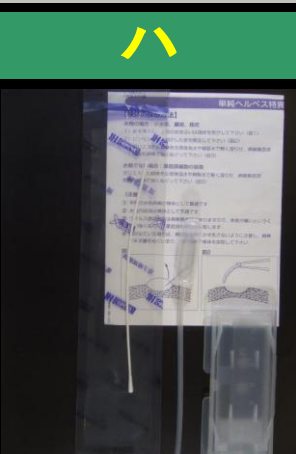
キムリア用
アフェレーシス産物
提出用容器
(CD3測定用)

ネ4

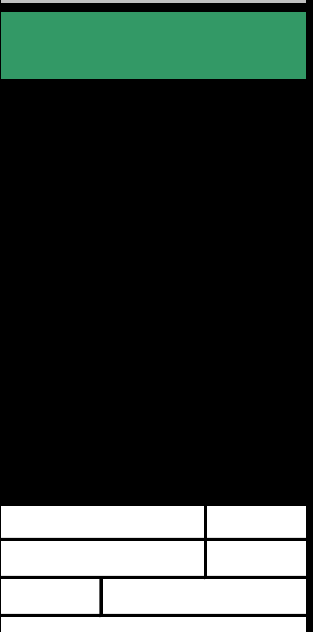
キムリア用
アフェレーシス産物
提出用容器
(WBC・像測定用)

ノ

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)



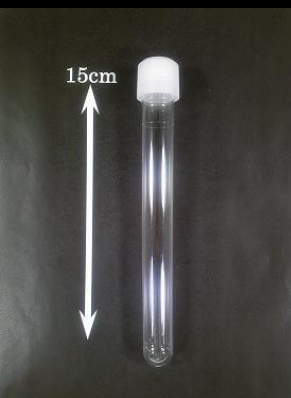
抗原検査採取キット	
室温	検査部外注デスク

ハ

[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

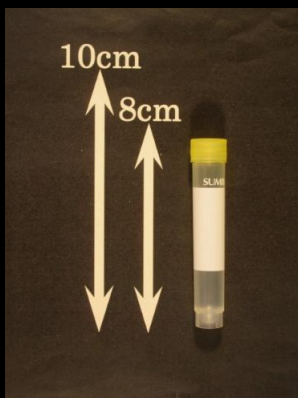
検体検査採取容器一覧(マ～ン) 7/8

フ



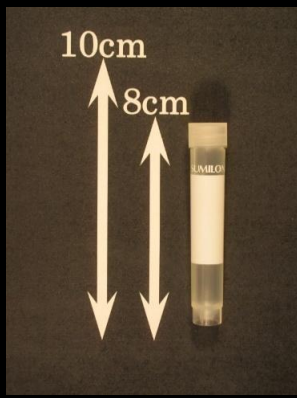
ブレイン	
白スクリュー	20 mL
室温	検査室1

フ3



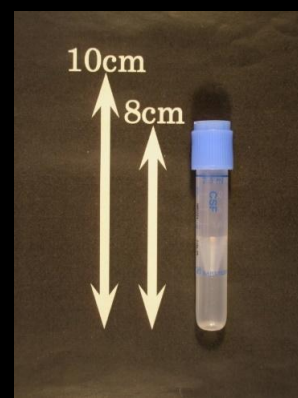
ブレイン	SUMILON
黄スクリュー	3 mL
室温	検査室3

フ4



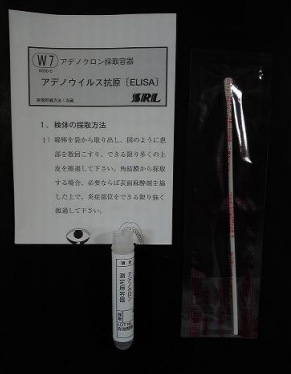
ブレイン	SUMILON
白スクリュー	3 mL
室温	検査部外注テスカ

フ5



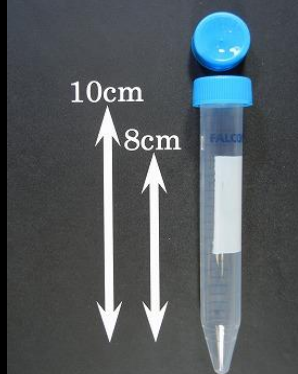
ブレイン	CSF
青スクリュー	2.5 mL
室温	検査室3

マ



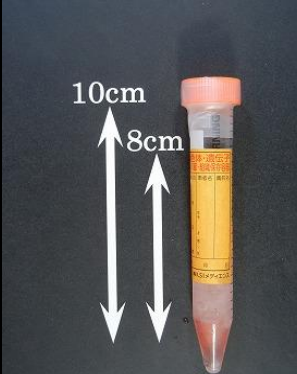
アデノウイルス採取容器	[W7]
冷蔵	検査部外注テスカ

ミ



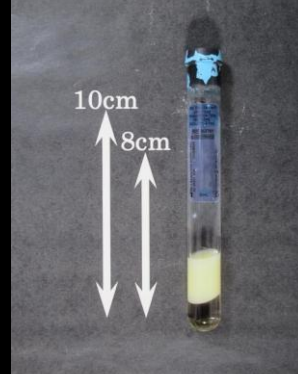
ブレイン	[FALCON]
青スクリュー	14 mL
室温	検査室1

ミ2



保存液	
オレンジ色スクリュー	
冷凍	検査部外注テスカ
[混和]	

ヨ



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

ラ



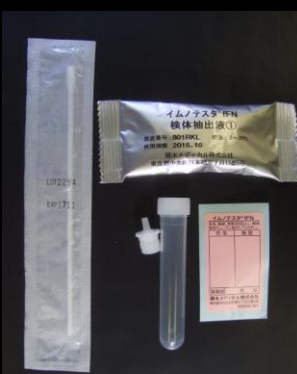
ゲアニジン塩酸塩+綿棒	
黄プラスティック	
室温	検査室1
[混和]	

リ



ゲアニジン塩酸塩	
黄プラスティック	5 mL
室温	検査室1
[混和]	

ル



採取用綿棒+検体抽出液	
白プラスティック	
室温	検査部外注テスカ
[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)

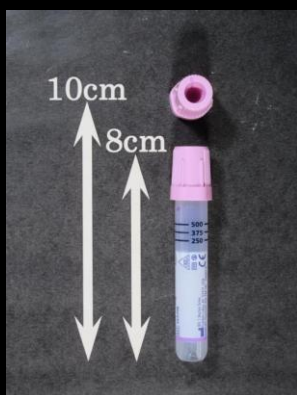
ハイドリンLi

2.5 mL

室温 各病棟

[混和]

EDTA(新生児用)



EDTA-2K [K2EDTA]

薄紫オーバー 0.5 mL

室温 血液検査室

酸性ユリメジャー・T



尿防腐剤

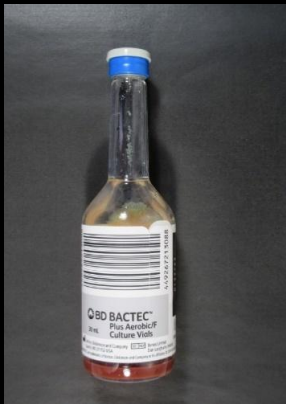
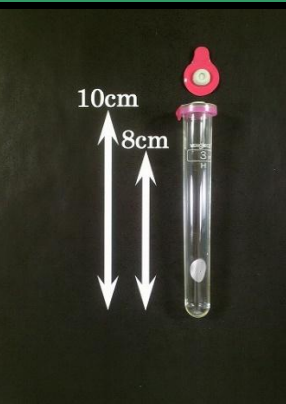
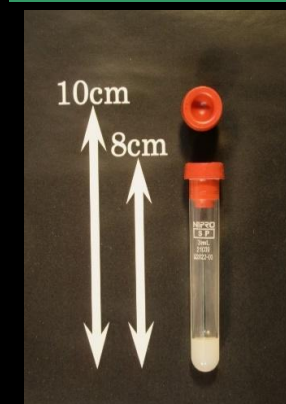
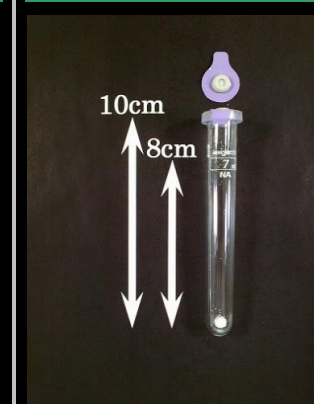
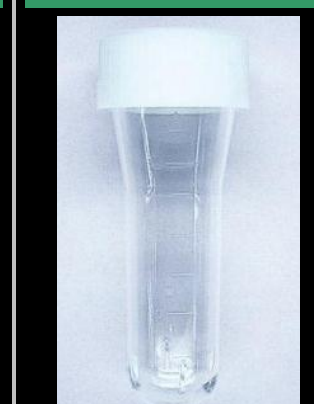
尿C-ペプチド安定化剤



C-ペプチド 安定化剤

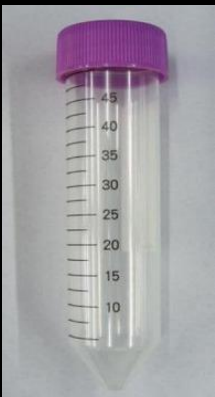
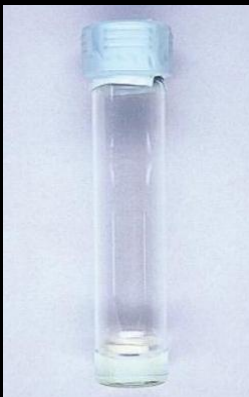
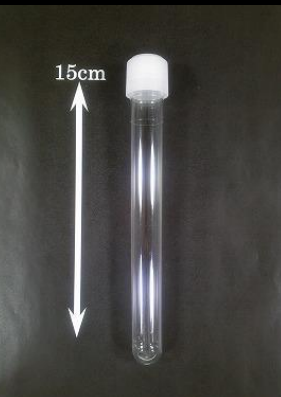
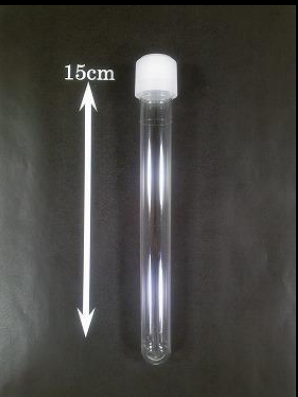
[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

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

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

微生物検査採取容器一覧 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
白スクリュー	20 mL	白スクリュー	20 mL
微生物検査室	微生物検査室	微生物検査室	微生物検査室
サ1	サ2	サ3	
			
液体アミース培地	液体アミース培地	半流動キャリーブレア培地	
ピンクスクリュー	青スクリュー	緑スクリュー	
室温	室温	室温	
微生物検査室	微生物検査室	微生物検査室	
V3	V†		
			
ウイルス輸送培地	ウイルス輸送培地		
UTM-RT	UTM-RT		
赤スクリュー	赤スクリュー		
3 mL	3 mL		
室温	室温		
微生物検査室	微生物検査室		

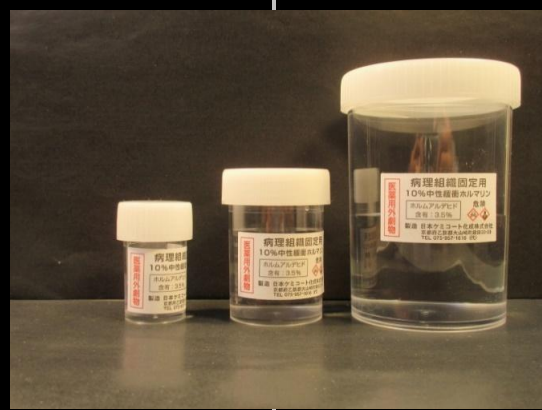
[混和]要転倒混和 / [採取量]採取量厳守 / [開栓禁]開栓禁止 / [遮光]採取後検体は遮光

病理検査採取容器一覧 1/1

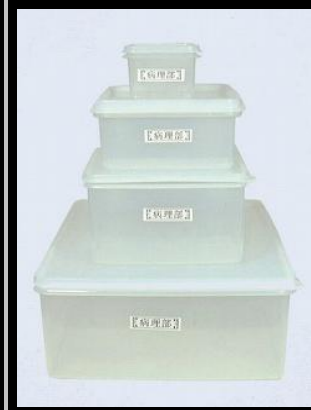
病理広口蓋付容器



病理広口蓋付容器



病理各種サイズのタッパー



室温	
(術中迅速用)	

10%中性緩衝ホルマリン

5/30/100 mL

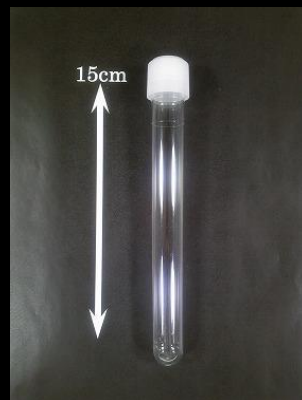
室温 病理検査室

室温 病理検査室

病理PP50ccネジコップ



病理滅菌スクリュースピッツ



病理ThinPrepバイアル



病理遠沈管



	50 mL
室温	病理検査室
(喀痰用)	

滅菌スピッツ

ThinPrep保存液

細胞保存液

白スクリュー 20 mL

白スクリュー

白スクリュー

室温 検査室1

室温 病理検査室

室温 病理検査室

(穿刺液用)

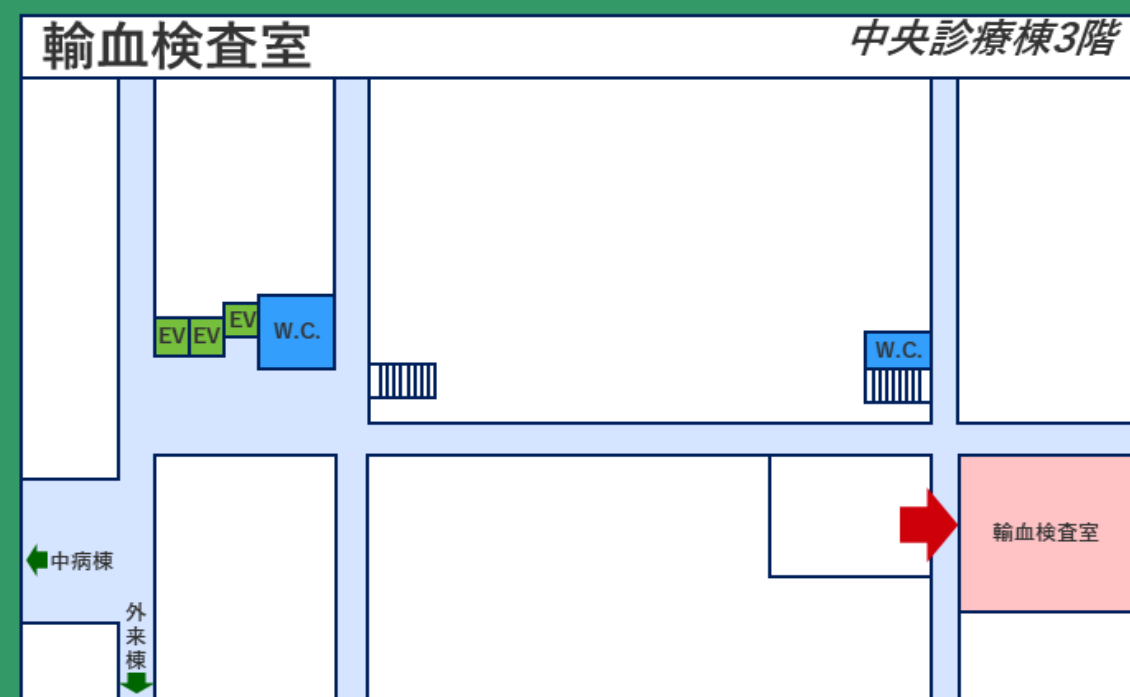
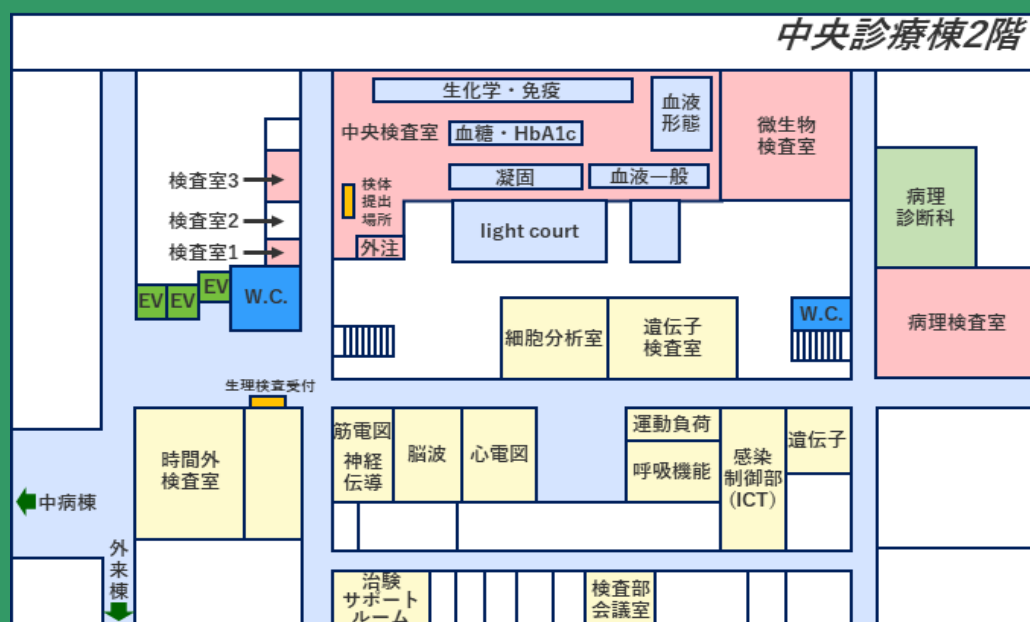
病理蓋付小瓶



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



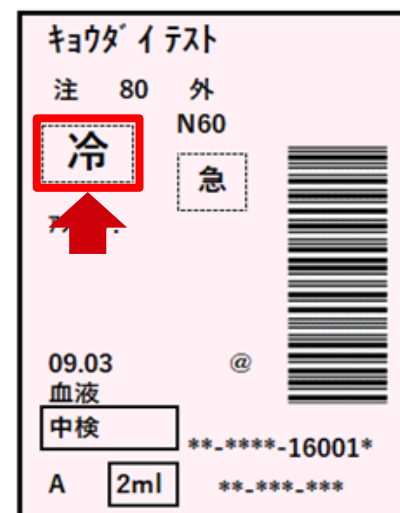
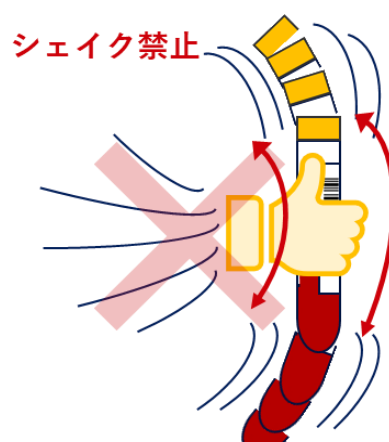
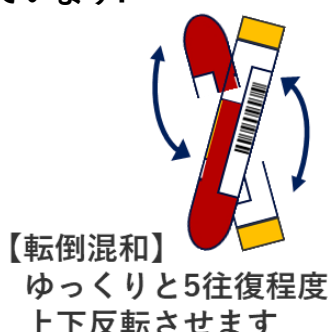
二重に
貼られている

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	検体の提出先		
	平日昼間	休日昼間	夜間
	8：30～ 17：00	8：30～ 17：00	
中検 / 中検外	中央検査室	時間外検査室	
遺伝子	遺伝子検査室		
細胞	細胞分析室		
尿検査室	尿検査室		
微生物	コロナ /Flu/RS	微生物検査室	時間外検査室
	血培	微生物検査室	
	他	微生物検査室	
薬剤部	薬剤部TDM室		病棟保管 翌朝提出
輸血 / 輸血外	輸血検査室		

