

院内検査 採取管の注意事項

※経時検査の採取管は「経時〇〇」とし、「〇〇」は「前、15、30、60、90」等、時間が表示されます。

※採取管名称はバーコードラベルの(識別)名称です。

2018年1月更新

生化学検査 内線3555 受付時間8:00-17:00		免疫検査 内線3554 受付時間8:00-17:00	
表示名称	採取管名称	キャップ色	補足説明
生化1	オートセップ(4ml、6ml、9ml)	空色、桃、茶	下記#1参照
免疫血清1	オートセップ(4ml、6ml、9ml)	空色、桃、茶	下記#1参照
HbA1c	フッ化Na(1ml)	灰	採血後、直ちに静かに転倒混和して下さい
ICG経時	オートセップ(4ml)	空色	
GTT経時	フッ化Na(2ml)	灰	インスリン同時依頼時検体共通も可。採血後、転倒混和
一日血糖	フッ化Na(2ml)	灰	採血後、直ちに静かに転倒混和して下さい
生化経時	オートセップ(4ml)	空色	
浸透圧	オートセップ(4ml)	空色	
S1-内Ccr	オートセップ(4ml)	空色	
S2-内Ccr	オートセップ(4ml)	空色	
血清Ccr24	オートセップ(4ml)	空色	
尿酸C-S	オートセップ(4ml)	空色	
髄IL-6	中試験管		
生化3	EDTA-2Na	薄紫	
生化4	プレイン	黄土	
尿HCG	中試験管		
血漿経時	EDTA-2Na	薄紫	
生化5	EDTA-2K	薄紫	

#1

中央検査部で準備した生化1及び免疫血清1の採取管については、採取量によってキャップ色の表示が自動で選択され、採取管の種類(キャップ色空色、桃、茶)と採取量が一致しますが、HIS(NEC)で出力した採取指示票(バーコードラベル)のキャップ色については採取量の変動しても自動で選択されません。常に規定の『桃』の表示になりますのでお手数ですが、任意に採取管を選択するようにお願い致します。

遺伝子検査 内線3572 受付時間8:00-17:00			
表示名称	採取管名称	キャップ色	補足説明
HI-PC	PCR容器	紫	
HB-PC	PCR容器	青	
HC-PC	PCR容器	紫	
OSNA	滅菌タッパ		
PCR-Strip	専用容器		

血液検査・凝固検査 内線3556 受付時間8:00-17:00		染色体検査	
表示名称	採取管名称	キャップ色	補足説明
末血1	EDTA-2K	薄紫	採血後、直ちに静かに転倒混和して下さい
赤沈	3.2%クエン酸Na	橙	採血後、直ちに静かに転倒混和して下さい
凝固系検査	3.2%クエン酸Na(5ml)	青	採血後、直ちに静かに転倒混和して下さい
停滞率	EDTA-2K	薄紫	患者様の中央採血室出しを行なって下さい
LEf・c	プレイン	黄土、桃、茶	37℃に検体保温を行なって下さい
血清粘度	プレイン	桃	
骨髓有核	メランジュール		希釈倍数を確認して下さい
巨核球数	メランジュール		希釈倍数を確認して下さい
特染末血	EDTA-2K	薄紫	CBC同時依頼は採血不要・ラベル重ね貼り・採血前に3560へ
特染骨髓	スライドガラス		検体採取前に3560へ連絡下さい

特染骨髓像	スライドガラス		検体採取前に3560へ連絡下さい
染色体	染色体専用容器		検体採取前に3560へ連絡下さい
染色体	ヘパリンNa	緑	検体採取前に3560へ連絡下さい
ハム・シトウ	3.2%クエン酸Na	青、茶	同じ血液型の正常者血を同時に提出、事前に電話予約(3560)の事
赤血球抵抗	ヘパリン	緑	
凝固因子	3.2%クエン酸Na	青	採血後、直ちに静かに転倒混和して下さい
凝集能・量	専用容器		事前に電話予約(3560)の事:専用管に採血10ml
HIT	3.2%クエン酸Na	青	
CD4/8	EDTA-2K	薄紫	

一般検査 内線3557 受付時間8:00-17:00			
表示名称	採取管名称	キャップ色	補足説明
尿定性A	中試験管		最低必要量15ml以上を提出して下さい
尿定量	中試験管		
尿定量随時	中試験管		
尿GTT	中試験管		
一日尿糖	中試験管		
尿浸透圧	中試験管		最低必要量5ml以上を提出して下さい
U1-内Ccr	中試験管		
U2-内Ccr	中試験管		
尿Ccr24	中試験管		
便潜血	専用容器		
便潜2免	ヘモディア専用容器	緑	
髄液検査	中試験管		
穿刺液 (胸水・腹水込み)	中試験管		
尿酸C-U	中試験管		
原虫・虫卵	滅菌タッパー		
精液検査	タッパー		

緊急検査 内線3543 日勤帯受付時間8:30-16:40			
表示名称	採取管名称	キャップ色	補足説明
緊 生化	オートセップ(4ml)	空色	
緊 尿定性	中試験管		最低必要量3ml以上を提出して下さい
緊 末血	EDTA-2K	薄紫	採血後、直ちに静かに転倒混和して下さい
緊 動血ガス	ヘパリンシリンジ		ヘパリン処理採血管を使用して下さい
緊 静血ガス	ヘパリンシリンジ		ヘパリン処理採血管を使用して下さい
緊急凝固	3.2%クエン酸Na(5ml)	青	採血後、直ちに静かに転倒混和して下さい
β D・エン	ヘパリンNa	赤桃	
緊 感染	オートセップ(4ml)	空色	
緊急クロス	3.2%クエン酸Na	青	
緊 髄液	中試験管		
緊 抗酸菌	滅菌スピッツ		
緊 グラム染色	滅菌スピッツ		
緊 薬物	プレイン	黄土	

輸血部 内線3582 日勤帯受付時間8:00-17:00			
表示名称	採取管名称	キャップ色	補足説明
不規則抗体	プレイン(7ml)	茶	
不適合妊娠	母体血プレイン(7ml)	茶	母親血と臍帯血を同時に提出して下さい
	臍帯血プレイン(7ml)	茶	臍帯血が採取困難な場合は児血(プレイン採取可能な範囲で)でも可
血液型	EDTA-2K(5ml)	藤色	採血後、直ちに静かに転倒混和して下さい
クームス	EDTA-2K(5ml)	藤色	37℃に検体保温を行なって下さい

血型亜型	プレイン(7ml)	茶	プレイン管とEDTA-2K管1組を提出して下さい
	EDTA-2K(5ml)	藤色	
抗A抗B	プレイン(5ml)	黄土	会計外検査項目です。オーダーされる場合は事前に輸血部へご連絡下さい。他の抗体価も事前に連絡の上、この検査項目でオーダーして下さい
交差血	プレイン	茶	
日赤用HLA	プレイン	桃	

微生物検査 内線3550 受付時間8:00-17:00			
表示名称	採取管名称	キャップ色	補足説明
一般菌	50cc滅菌タッパ		
一般菌	シードスワブγ 1号(白)	白	
一般菌	シードスワブγ 2号(橙)	橙	
一般菌	シードスワブγ 3号(青)	青	
一般菌	滅菌中試験管		
一般菌	血液培養ボトル(嫌気)	橙	採血量は3~10ml
一般菌	血液培養ボトル(好気)	青	採血量は3~10ml
一般菌	コニカルチューブ	青	
抗酸菌	50cc滅菌タッパ		便量は母指大
抗酸菌	喀痰処理器		
抗酸菌	抗酸菌血液専用容器		専用容器は微生物検査部門に在庫
抗酸菌	シードスワブγ 1号	白	
抗酸菌	シードスワブγ 2号	橙	綿棒は塗抹検査はできません。
抗酸菌	シードスワブγ 3号	青	綿棒は塗抹検査はできません。
抗酸菌	滅菌中試験管		
抗酸菌	コニカルチューブ	青	
ロタ迅速	50cc滅菌タッパ		便量は母指大
RS迅速	50cc滅菌タッパ		鼻汁・鼻洗浄液を1~3ml
インフル迅速	50cc滅菌タッパ		鼻汁・鼻洗浄液を1~3ml,電話連絡のため番号を記入
クオスト抗原	50cc滅菌タッパ		便量は母指大
DNA	STDスワブF		専用容器(STDスワブ)は微生物検査部門に在庫
DNA	STDスワブM		専用容器(STDスワブ)は微生物検査部門に在庫
A群迅速	滅菌綿棒		
抗酸菌	50cc滅菌タッパ		
一般菌	その他		
抗酸菌	その他		

※微生物検査は検査材料が多種存在しています。採取容器で問い合わせが必要な場合は内線3550まで確認をお願い致します。

※外注(SRL)検査はSRL総合検査案内を参照して下さい。