2025.10.1.発行 INF-共-0009 ve.r 4.0

					2023:10:1:/[] II // 0005 Ve.I 4.0					
管理番号	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	PC	08	P9
採血管名	EDTA2K	クエン酸水色	フッ化灰	ヘパリン緑	ヘパリ緑大	EDTA2Na紫	ED2Na7ml	β-D グル	カン容器	βTG PF4青
採血量	2 mL	2.7 mL	2 mL	3 mL	10 mL	5 mL	7 mL	31	3 mL	
採血管		ラインまで採血	0				ZNo BMD 77 CPN2 T E S F		NNUソナトリウム (エンドトキシン、B・フルカン検査用) エンドトキシン、 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	ラインまで採血 Start (State of particular of par
管理番号	P10		P	11	P ⁻	P12		P14	P15	
採血管名	アプロチニン紫		ED2ł	〈紫大	PA-	-lgG	ミニコレ クト紫	ミニコレ クト水色	乳酸 ピルビン酸	
採血量	3 mL		2r	nL	7.5 mL (血小板 3,000/μL 未満は2本採取)		0.5 mL	1 mL	1 mL	
採血管	(漢) NP-EA0305-123D ラベルサ 記号、(②) D EDIA-ONA-97DH =		球検査 EDTA 2mL 2m2	遮光袋 (黒色)	深取後 ◎ ○ ○ 図	(EXXX /) (EXX /) (E	O A SCOTA PER SC	ラインまで採血 GCOOMBINE 1 40034 1 40034 1 Annual Prop C E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1000) 日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	

採血管・容器一覧 >>容器をクリックすると詳細情報が確認できます<<

管理番号	S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	
採血管名	分離剤黄細	分離剤黄太	分離剤ウス茶	分離白ED2K	分離赤黄	プレーン桃	専用容器	ミニコレクト黄	
採血量	5.5 mL	8 mL	3 mL	5 mL	5 mL	5 mL	3 mL	0.8 mL	
採血管				DOT TO MAKE THE PROPERTY OF TH			100mm	and the second part of the secon	
管理番号	TO1	T02	P01	P06	T03	T04			
採血管名	輸血オレンジ	 輸血ゴム栓青 	輸血2K紫	輸血2Na紫	輸血前後黄	輸血ゴム桃			
採血量	2 mL	5.5 mL	2 mL	5 mL	5.0 mL	5.5 mL			
採血管					- 17 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	11 22 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			

採血管•容器一覧

管理番号	X	X01 X02 X03				X04	X05		
採血管名	EGFF	R用2K	リン酸タウ専用		保存液入マルク	リンパ節専用			
採血量	7 mL 髄液 0.5			タウ蛋白	1 mL	5x5x5 mm			
採血管	(EDD)(夏馬原で40 (EDD) (E		1) ② 3 TO			タウ蛋白を依頼の際は、 ①の容器に髄液を採取し、 ①を②へ、②を③へと順 にコンテナ容器に梱包し てください(3重梱包)。 β-アミロイドを依頼の際 は、①の容器に髄液を採 取し、そのまま提出して ください。	(10) 10 10 10 10 10 10 10	### ### ## ## ## ## ### ##############	
管理番号	X06	X	7	X8		X9	X10	X-	11
採血管名	特殊B30	固定ス	ライド	百日咳核酸		HPVジェ ノタイプ	頸管エラスターゼ	フィブロ	ネクチン
採血量	2 mL	塗沫標	本2枚	鼻咽頭拭い液	鼻咽頭拭い液		子宮頸管粘液	膣分	泌物
採血管	invader Jagan Amerikan Jagan Jagan Amerikan Jagan Amerikan Jagan Amerikan Jagan Amerikan Jagan Jaga	MENTIP TYPHU LL 版	77-42D	滅菌	A Committee of the comm	THE PROPERTY OF THE STATE OF TH	Company Co	イム・テスター等別 ・	MENTIP STEMLESO P>Pe-ア ロ x to

採血管•容器一覧

管理番号	X12	X13	X14	X15	U	01	U	02	U03
採血管名	クラミジ	クラミジアトラコマチス核酸同定		ファルコン青	尿コップ		ポリ容器茶		丸底試験管黄
採血量	初尿4.5 mL うがい液 5mL	拭い液	糞便		尿 50 mL		60 mL		10 mL
採血管	The state of the s	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	田丰ツ片 使 用版 2 2 2 6 2 5 7 7 7 7 7 8 6 7 7 7 8 6 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7	100 MA	HARN CU	sho	50		
管理番号	U04	U05	U06	FC	D1 F0)2	F03	F04
採血管名	尿ミオグロ ビン用	FDPゴム栓尿 丸底記		便Hba	みどり	 便容器 	景あお	便容器ピロリ	便容器白
採血量	尿 6 mL	尿 2 mL	10 mL						
採血管	● W 後 氏	日報		正し提出 大周 年齢 7 月2日	性別男・女	氏 名 相 年 年	用袋 原用 月 日 女才	21つ2チェイサーH, ピロリ 解唆日 年 月 日 提出用袋 E 名 (新郷職 20・中ゥリカ	

採血管•容器一覧

管理番号	B01	301 B02		B03		B04	B05	B06	B07	B08
				血液培養ボトル						コレクション
採血管名	メモリスピッツ	スクリューカップ(滅菌袋入り)		川꼕冶養小トル		血小児用	シードチューブ	スワブチューブ	スピッツ管	コンテナ
採血量				血液 8 ~ 10 mL		血液1~3 mL			CAPD排液 10 mL	
採血管	Extended in the control of the contr			SBB BACTECN Best Circle Wall June Contract Wall	DSSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSE	BBD BACTECN BBD PCCIPTUR Web Continue Web International Action (好気)	シードチューブ 使用期限 2025年 10月	・		-20 -18 -16 -14 -12 -10 -8 -4 -2
管理番号	B09		B	310 E		11	B12		B13	B14
採血管名	インフル/RS/アデノ抗原 /hMPV		A群綿棒/マイコプラズマ		黄チュープSCoV2 抗原		青チューブSCoV2 PCR 青チューブ 多項目		ノロウイルス	ロタ・アデノ
採血量										
採血管	素材 採取 ・提出 のジ	の「スポンジ」 対の綿棒を使用し なします。 お時には無色透明 ジッで下さい。	STERIUZED D X->F(-7) B x 48 48 H x 22	上記の「綿」素材 D綿棒を使用し採 Rし時では無色透 別のジッして下さい。	素材 採取 •提出 のジ	の「スポンジ」 の綿棒を使用し します。 時には事色透明 ップ下さい。	A DOUBLE OF THE PARTY OF THE PA	 上記がのとです。 上記がの2を対し、 上記がの2を対しまでは、 上記明の方はいますが、 上記明の方はいますが、 上記のによりますが、 上記のによりますが、<td>(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2</td><td></td>	(1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	