

北里大学病院 臨床検査基準値一覧

北里大学病院 臨床試験センター Ver. 4.0 2022年8月15日作成

臨床検査部：2022年6月1日改定版 準拠

作成責任者： 熊谷 唯治

検査項目一覧(検体検査)

項目名	基準値		測定方法	材料	容器	保存	検査量 mL	採取量 mL	報告時間	当直
【血液】										
血算一式(末梢血液一般検査)										
WBC(白血球)	3.3-8.6	$\times 10^3/\mu\text{L}$	半導体を用いたフローサイトメトリー法	EDTA全血	A 管	不可	2	2	30分	
RBC(赤血球)	M: 4.35-5.55 F: 3.86-4.92	$\times 10^6/\mu\text{L}$	シーフローDC検出法							
Hb(血色素量)	M: 13.7-16.8 F: 11.6-14.8	g/dL	SLSヘモグロビン法(Sodium Lauryl Sulfate)							
Hct(ヘマトクリット)	M: 40.7-50.1 F: 35.1-44.4	%	シーフローDC検出法							
MCV	83.6-98.2	fl	計算式による							
MCH	27.5-33.2	pg	計算式による							
MCHC	31.7-35.3	g/dL	計算式による							
RDW-CV	11.6-14.0	%	シーフローDC検出法							
血小板	15.8-34.8	$\times 10^4/\mu\text{L}$	シーフローDC検出法							
白血球分類(5DIFF)										
Neutrophil (NEUT)	50.0-70.0	%	半導体を用いたフローサイトメトリー法	EDTA全血	A 管	不可	2	2	30分	
Eosinophil (EOSINO)	2.0-5.0	%								
Lymphocyte (LYMPH)	20.0-40.0	%								
Monocyte (MONO)	3.0-6.0	%								
Basophil (BASO)	0.2-1.0	%								
好中球数										
総リンパ球数										
網赤血球数	M: 3.48-12.21 F: 3.09-10.82	$\times 10^4/\mu\text{L}$	半導体を用いたフローサイトメトリー法	EDTA全血	A 管	不可	2	2	30分	
網赤血球(%)	0.8-2.2	%	半導体を用いたフローサイトメトリー法	EDTA全血	A 管	不可	2	2	30分	
臍帯血セット(血算・分類)	設定なし			臍帯血	A 管	不可	2	2	当日中	
PT(血漿プロトロンビン時間)	11.0-14.0	sec	散乱光度法(凝固時間法)	クエン酸血漿	B 管	凍結	1.8	1.8	45分	
PT-%	80-120	%								
PT-INR	設定なし									
APTT(活性部分トロンボプラスチン時間)	24.0-39.0	sec	散乱光度法(凝固時間法)	クエン酸血漿	B 管	凍結	1.8	1.8	45分	
FIB(Fibrinogen)	200-400	mg/dL	散乱光度法(凝固時間法)	クエン酸血漿	B 管	凍結	1.8	1.8	45分	
可溶性フィブリン(SF)	7.0未満	$\mu\text{g}/\text{mL}$	ラテックス抗原抗体法	クエン酸血漿	B 管	凍結	1.8	1.8	45分	
プラスミン・ $\alpha 2\text{PI}$ 複合体(PIC)	0.8未満	$\mu\text{g}/\text{mL}$	ラテックス凝集法	クエン酸血漿	B 管	凍結	1.8	1.8	45分	
ATⅢ	80-130	%	吸光度法(合成基質法)	クエン酸血漿	B 管	凍結	1.8	1.8	45分	
FDP(フィブリン・フィブリノゲン分解産物定量)	5.0未満	$\mu\text{g}/\text{mL}$	ラテックス凝集反応(免疫比濁法)	クエン酸血漿	B 管	凍結	1.8	1.8	45分	
Dダイマー	1.0以下	$\mu\text{g}/\text{mL}$	ラテックス凝集反応(免疫比濁法)	クエン酸血漿	B 管	凍結	1.8	1.8	45分	
クロスミキシング試験(凝固因子インヒビター定性)	設定なし		散乱光度法	クエン酸血漿	B 管	不可	1.8	1.8	当日	×
IPF(Immature Platelet, Fraction, レチプレート)	0.9 - 6.7	%	半導体を用いたフローサイトメトリー法	EDTA全血	A 管	不可	2	2	30分	
ED27血小板数(ED27-PLT)	15.8-34.8	$\times 10^4/\mu\text{L}$	シーフローDC 検出法	EDTA全血	ED27管	不可	2	2	30分	
目視血小板数(PLT-EYE)	15.8-34.8	$\times 10^4/\mu\text{L}$	目視法	EDTA全血	A 管	不可	2	2	60分	×

検査項目一覧(検体検査)

項目名	基準値		測定方法	材料	容器	保存	検査量 mL	採取量 mL	報告時間	当直
破碎赤血球%(FRA)	0-0.5	%	目視法	EDTA全血	A 管	不可	2	2	当日	×
血中寄生虫検査(マラリア)	(-)		目視法	EDTA全血	A 管	不可	2	2	当日	×
白血球目視分類(末梢血液像)										
Myeloblast (MYEL-B)	0		目視法	EDTA全血	A 管	不可	2	2	当日中	×
Promyelocyte (PRO-M)	0									
Myelocyte (MYELO)	0									
Metamyelocyte (MET-M)	0									
Band form (STAB)	2.0-13.0	%								
Segment form (SEGMNT)	50.0-70.0									
Eosinophil (EOSINO)	2.0-5.0									
Lymphocyte (LYNP)	20.0-40.0									
Monocyte (MONO)	3.0 - 6.0									
Basophil (BASO)	0.2-1.0									
A-LYMP	0									
EBL(赤芽球)	0	/100WBC							当日中	
出血時間(Duke法、Bleeding Time)	1.0 - 5.0	min	Duke法	耳朶血					15分	×
赤沈(ESR)	M:2-10	mm/H	ウェスターグレン法	ヘリン酸全血	E 管	不可	1.6	1.6	70分	
	F:3-15									
末梢血 NAP(好中球アルカリフォスファターゼ)										
NAP-SCOR	M:170-335		朝長法	末梢血	耳朶血	不可	適宜	適宜	2日	×
	F:189-367									
NAP-RATE	M:61.0-100.0	%								
	F:68.0-100.0									
末梢血 Peroxidase	設定なし		ジアミノベンジン法(DAB法)	EDTA全血	A 管				2~3日	×
末梢血 Esterase	設定なし		αナフチルブルーASDクロロアセテート2重染色法	EDTA全血	A 管				2~3日	×
骨髓像										
骨髓 Peroxidase	別紙報告		ジアミノベンジン法(DAB法)	骨髓液	A 管	不可	0.3	2	5~7日	×
骨髓 PAS	別紙報告		Periodic-Acid Schiff反応(過ヨウ素酸シッフ反応)							
骨髓 鉄	別紙報告		ベルリン青法							
骨髓 Esterase	別紙報告		αナフチルブルーASDクロロアセテート2重染色法							
血小板粘着能(Platelet Adherence) コラーゲン法	30-70	%	コラーゲンカラム法 Savzman法	EDTA血:前 EDTA血:後	A 管	不可	前後各2.0	前後各2.0	30分	×
血小板凝集能(Platelet Aggligation) ADP他	ADP 1.0μM >50 2.5μM >60 5.0μM >70	%	光電光度計による比濁法(Born法)	ヘリン酸血漿	B 管 3本	不可	各1.8	5.4	当日中	×
Parpart試験(赤血球抵抗試験)	設定なし		Parpart Dacie変法	脱線維素血	特殊血液	不可		10	2日	×

検査項目一覧(検体検査)

項目名	基準値		測定方法	材料	容器	保存	検査量 mL	採取量 mL	報告時間	当直
【穿刺液】										
髄液蛋白	10-40	mg/dL					0.2	1	60分	
髄液糖	50-75	mg/dL			滅菌スリッ	0.2				
髄液細胞数	0-5	コ/μℓ				0.5				
髄液 P:M比	設定なし				不可	0.5				
IgG[髄液]	0-4	mg/dL	TIA 法	髄液	滅菌スリッ	凍結	0.5	5	45分	
【生化学・免疫】										
グリコヘモグロビン(HbA1c)	4.6-6.2(NGSP)	%	HPLC 法	G管全血	G管	冷蔵	1	1	30分	
ヘモグロビンF	設定なし	%	HPLC 法	G管全血	G管	冷蔵	0.5	1	30分	
血糖	73-109	mg/dL	GOD 電極法	G管血漿	G管	冷蔵	0.5	3	30分	
血糖(血清)	73-109	mg/dL	HK-G6PDH 法	血清	C黄管	凍結	0.5	2	40分	
グリコアルブミン(GA)	11.0-16.0	%	酵素法	血清	C黄管	凍結	0.5	3	40分	
総蛋白(T.P)	6.6-8.1	g/dL	ビウレット法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
アルブミン.(Alb)	4.1-5.1	g/dL	改良BCP 法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
総ビリルビン (T-Bil)	0.4-1.5	mg/dL	パナジン酸酸化法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
直接ビリルビン(D-BIL)	0.0-0.3	mg/dL	パナジン酸酸化法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
尿素窒素(UN)	8.0-20.0	mg/dL	イソクエン酸脱水素酵素(ICDH)によるアンモニア消去法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
クレアチニン(CRE)	M 0.65-1.07	mg/dL	酵素法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
	F 0.46-0.79	mg/dL								
eGFR(18歳以上)	60以上	ml/min/1.73m ²	日本腎臓病学会(2008)発表の計算式による							
尿酸(UA)	M:3.7-7.0	mg/dL	ウリカーゼ POD 法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
	F:2.6-7.0	mg/dL								
AST(GOT)	13-30	U/L	JSCC 標準化対応法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
ALT(GPT)	M:10-42	U/L	JSCC 標準化対応法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
	F:7-23									
アルカリフォスファターゼ(ALP)	38-113	U/L	IFCC法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
γ-GTP	M 13-64	U/L	JSCC標準化対応法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
	F 9-32	U/L								
血清コリンエステラーゼ(S-CH-E)	M:240-486	U/L	JSCC標準化対応法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
	F:201-421									
LD(LDH乳酸脱水素酵素)	124-222	U/L	IFCC法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
CK(OPKクレアチンフォスファキナーゼ)	M 59-248	U/L	JSCC標準化対応法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
	F 41-153	U/L								
アミラーゼ(AMYLASE)	44-132	U/L	JSCC標準化対応法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
リパーゼ(Lip)	16-55	U/L	酵素法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
総胆汁酸(TBA)	<10.0	μmol/l	酵素サイクリング法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
LAP	30-70	U/L	L-ロイシル-P-ニトロアニリド基質法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
CRP定量	0.14以下	mg/dL	ラテックス比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	

検査項目一覧(検体検査)

項目名	基準値		測定方法	材 料	容 器	保 存	検査量 mL	採取量 mL	報告時間	当直
総コレステロール(T-Cho)	142-248	mg/dL	COD-POD 酵素法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
トリグリセライド(TG、中性脂肪)	M:40-149	mg/dL	FG消去酵素法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
	F:30-149									
HDLコレステロール(HDL-C)	M 40-90	mg/dL	選択的抑制法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
	F 40-103	mg/dL								
LDLコレステロール(LDL-C)	65-139	mg/dL	選択的可溶化法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
Na(ナトリウム)	138-145	mmol/L	電極法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
K(カリウム)	3.6-4.8	mmol/L	電極法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
CL(クロール)	101-108	mmol/L	電極法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
CA(Ca,カルシウム)	8.8-10.1	mg/dL	MXB法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
IP(P,無機リン)	2.7-4.6	mg/dL	酵素法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
FE(血清鉄)	40-188	$\mu\text{g/dL}$ $\mu\text{g/dL}$	パソフェナントロリン 直接法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
TIBC	M 250 - 380	$\mu\text{g/dL}$	パソフェナントロリン 直接法(計算法)	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
	F 250 - 450	$\mu\text{g/dL}$								
UIBC	191 - 269	$\mu\text{g/dL}$	パソフェナントロリン 直接法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
Mg(マグネシウム)	1.8-2.4	mg/dL	酵素法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
CK-MB	≤ 12.0	U/L	免疫阻害法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
トロボニンT	0.000-0.014	ng/mL	ECLIA	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
ミオグロビン	M:0.0-97.0	ng/mL	ラテックス比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
	F:0.0-74.0									
NT-Pro BNP	55以下	pg/ml	ECILA法	血清	C青管	凍結	0.5	3	40分	
乳酸	4.0-16.0	mg/dL	酵素法	FH 血漿	FH管	凍結	0.5	2	40分	
アンモニア	12-66	$\mu\text{g/dL}$	酵素法	Λ° リン血漿	H 管	不可	0.5	2	40分	
重炭酸塩	M: 22.5-26.9	mmol/L	酵素法	Λ° リン血漿	H 管	不可	0.5	2	40分	
	F: 21.8-26.2									
動脈血ケトン体比(AKBR)	0.7以上		酵素サイクリング法	Λ° リン血漿	H 管	不可	0.5	2	40分	
アセト酢酸	70以下	$\mu\text{mol/L}$	酵素サイクリング法							
3-ヒドロキシ酪酸	80以下	$\mu\text{mol/L}$	酵素サイクリング法							
ケトン体分画	設定なし	$\mu\text{mol/L}$	酵素サイクリング法	血清	C黄管	凍結	0.5	2	40分	
アセト酢酸	14-68	$\mu\text{mol/L}$	酵素サイクリング法							
3-ヒドロキシ酪酸	74以下	$\mu\text{mol/L}$	酵素サイクリング法							
OSMO(浸透圧)	282 - 297	mOsm /kg \cdot H ₂ O	氷点降下法	血清	C黄管	凍結	0.5	3	60分	
A/G 比	1.32-2.23		計算法 ALB/(TP-ALB)	血清	C黄管	凍結	0.5		40分	
プレアルブミン	22.0-40.0	mg/dl	免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
レチノール結合蛋白(RBP)	1.7-5.6	mg/dl	ラテックス免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
亜鉛(Zn)	80-130 (2018年1 月10日)	$\mu\text{g/dl}$	直接法(キレート比色法)	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
RF(リュウマチ因子)	0-15	IU/mL	ラテックス免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
KL-6(シリアル化糖鎖抗原)	<500	U/ml	ラテックス比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
MMP-3(マトリックスメタプロ テナーゼ3)	M:35.2-123.8	ng/mL	ラテックス比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
	F:16.1-56.8									
インスリン	1.15-12.15	$\mu\text{U/mL}$	ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	

検査項目一覧(検体検査)

項目名	基準値		測定方法	材料	容器	保存	検査量 mL	採取量 mL	報告時間	当直
TSH(甲状腺刺激ホルモン)	0.50-5.00	μIU/mL	ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
FT3(遊離トリヨードサイロニン)	2.30-4.00	pg/mL	ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
FT4(遊離サイロキシン)	0.90-1.70	ng/dL	ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
TRAb(TSH抗レセプター抗体)	<2.00	IU/L	ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
HCG(ヒト胎盤絨毛性ゴナドトロピン)	M:0-2 F:0-3	mIU/mL	ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
エストラジオール(E2)(血液)	M:14.6-48.8 F:卵胞期 28.8-196.8 排卵期 36.4-525.9 黄体期 44.1-491.9 閉経後 47.0以下 妊娠女性 初期 208.5-4289 中期 2808-28700 後期 9875-31800	pg/mL	ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
プロカルシトニン【血液】	参考基準値: 0.046 細菌性敗血症診断カットオフ値 <0.5:重症敗血症リスク低い ≥2.0:重症敗血症リスク高い	ng/mL	ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
コルチゾール【血液】	6-10時 7.07-19.60 16-20時 2.96-9.77	μg/dL	ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)【血液】	7-10時 7.2~63.3	pg/mL	ECLIA法	血漿	A管氷冷	凍結	0.5	2	40分	
副甲状腺ホルモン(PTH-インタクト)	10-65	pg/mL	ECLIA法	血漿	EDTA管	凍結	0.5	2	40分	
サイログロブリン(Tg)	33.70以下	ng/mL	ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
抗サイログロブリン抗体(抗TgAb)	28未満	IU/mL	ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)	16未満	IU/mL	ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
IgG	861-1747	mg/dL	TIA法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
IgA	93-393	mg/dL	TIA法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
IgM	M:33-183	mg/dL	TIA法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
	F:50-269									
フェリチン(FERRITIN)	M 13-277	ng/mL	ラテックス比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
	F 5-152									
C3(β1C/β1Aグロブリン)	73-138	mg/dL	TIA法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
C4(β1Eグロブリン)	11-31	mg/dL	TIA法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
CH50(血清補体価)	25-45	U/ml	補体溶血法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	

検査項目一覧(検体検査)

項目名	基準値		測定方法	材料	容器	保存	検査量 mL	採取量 mL	報告時間	当直
可用性インターロイキン2レセプター	122-496	U/ml	ラテックス免疫比濁法 2018年3月30日より 院内導入	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
CEA(癌胎児性抗原)	0.0 - 5.0	ng/mL	ELCIA法 2017年10月10日より	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
AFP(α-フェトプロテイン)	0.0 - 10.0	ng/mL	ELCIA法 2017年10月10日より	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
CA19-9	0.0 - 37.0	U/mL	ELCIA法 2017年10月10日より	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
CA125	0.0 - 35.0	U/mL	ELCIA法 2017年10月10日より	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
CA15-3	0.0 - 25.0	U/mL	ELCIA法 2017年10月10日より	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
CA72-4	0-6.9	U/ml	ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
PSA(前立腺特異抗原)	0-4.00	ng/mL	ELCIA法 2017年10月10日より	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
PIVKA II	0-39.0	mAV/mL	CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
TPLA(梅毒検査)	(-) : 0-9	U/mL	ラテックス免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
	(+-) : 10-19	U/mL								
	(+) : ≥20	U/mL								
RPR(梅毒検査)	(-) : 0.0-0.9	R.U.	ラテックス免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
	(+-) : 1.0-2.9	R.U.								
	(+) : ≥3.0	R.U.								
HBs-抗原定量 (B型肝炎ウイルス表面抗原)	(-) : 0.005未満	IU/mL	CLEIA法 2020年4月1日より	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
	(+) : 0.005以上	IU/mL								
HBs-抗体(B型肝炎ウイルス表面抗体)	0-9	mIU/mL	CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
HCV抗体-Ⅲ(C型肝炎ウイルス)抗体	(-) 0-0.9	C.O.I.	CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
	(判定保留) 1.0-1.9	C.O.I.								
HBc-抗体(B型肝炎ウイルスコア抗体)	(-) 0-0.7	C.O.I.	CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
	(判定保留)0.8- 1.1	C.O.I.								
HIV抗原抗体(CLEIA法)	(-) 0-0.9	C.O.I.	CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
術前HIV抗原抗体(CLEIA法)病院負担	(-)		CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
SARS-CoV-2抗原定量	(-) <1.00	pg/mL	CLEIA法	鼻咽頭拭い	スポンジ スワブ	冷蔵	適宜	適宜	60分	
術中膺アミラーゼ	設定なし	U/L	JSCC標準化対応法	唾液	滅菌ス ピッツ	凍結	0.5	5	60分	
腹水溶血チェック	設定なし		比色法	腹水	C黄	凍結	0.5	5	45分	

検査項目一覧(検体検査)

項目名	基準値		測定方法	材料	容器	保存	検査量 mL	採取量 mL	報告時間	当直
【尿生化学】										
CCR(30分3回法)外来予約用	70-130 年齢により異なる	mL/min	30分3回計算法	血清尿×3	C黄管 U1管×3	冷蔵	0.5	5	45分	
CCR(30分3回法)病棟様							0.5 ×3		45分	
24時間CCR	69.0-175.0	l/day	24時間1回計算法	血清尿	C黄管 U1管	冷蔵	0.5 0.5	5	45分	
尿中蛋白定量	設定なし	mg/dL	ピロガロールレッド法	任意尿、蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
尿中糖定量	設定なし	g/dL	HK-G6PDH 法	任意尿、蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
尿素窒素(UN)	設定なし	mg/dL	ウレアーゼUV 法	任意尿、蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
クレアチニン(CREATININIE)	設定なし	mg/dL	酵素法	任意尿、蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
尿酸(U.A)	設定なし	mg/dL	ウリカーゼ POD 法	任意尿、蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
OSMO(浸透圧)	参考基準範囲 (590-1010)	mOsm /kg.H2O	氷点降下法	任意尿	U管	凍結	0.5	5	60分	
Na(ナトリウム)	設定なし	mmol/L	電極法	任意尿 蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
K(カリウム)	設定なし	mmol/L	電極法	任意尿 蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
CL(クロール)	設定なし	mmol/L	電極法	任意尿 蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
CA(Ca,カルシウム)	設定なし	mg/dL	MXB法	任意尿 蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
IP(P、無機リン)	設定なし	mg/dL	酵素法	任意尿 蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
Mg(マグネシウム)	設定なし	mg/dL	酵素法	任意尿 蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
尿中微量アルブミン	設定なし	mg/L	TIA 法	任意尿 蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
尿中微量アルブミン	0.0-16.0	mg/g・Crea	TIA 法	任意尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
アミラーゼ(AMYLASE)	設定なし	U/L	JSCC標準化対応法	任意尿 蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
尿中NAG (N-アセチルグルコサミニダーゼ)	設定なし	U/L	MPT-NAG基質法	任意尿 蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
ミオグロビン	設定なし	ng/mL	ラテックス比濁法	任意尿 蓄尿	U管	不可	0.5	5	45分	
IgG	設定なし	mg/dL	TIA 法	任意尿 蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
IgA	設定なし	mg/dL	TIA 法	任意尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
IgM	設定なし	mg/dL	TIA 法	任意尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
推定蛋白摂取量の算出	設定なし	mg/day	蓄尿BUN、 蓄尿量、体重より算出	蓄尿	U管	凍結	0.5	5	45分	
推定1日食塩摂取量の算出	設定なし	g/day	任意尿Na Cre 身長、 体重、年齢より算出	任意尿	U管	凍結	0.5	5	45分	

検査項目一覧(検体検査)

項目名	基準値		測定方法	材料	容器	保存	検査量 mL	採取量 mL	報告時間	当直
【血中薬物濃度】										
テロブリン(タゴシット)	10.0-30.0	μg/mL	ラテックス免疫凝集阻害法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
アルベカシン(ハベカシン)	ピーク9-20 トラフ<2.0	μg/mL	ラテックス免疫凝集阻害法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
バンコマイシン	10.0-20.0	μg/mL	ラテックス免疫凝集阻害法	血清	C茶管	凍結	0.5	5	60分	
ゲンタマイシン	ピーク8.0-20.0 トラフ<1.0	μg/mL	ラテックス免疫凝集阻害法	血清	C茶管	凍結	0.5	5	60分	
フェノバルビタール (PHENOBARBITAL、PB.)	10.0-25.0	μg/mL	ラテックス免疫凝集阻害法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
フェニトイン(PHENYTOIN、PHT.)	10.0 - 20.0	μg/mL	ラテックス免疫凝集阻害法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
カルバマゼピン(CBZ CARBAMAZEPIN)	4.0-12.0	μg/mL	ラテックス免疫凝集阻害法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
バルプロ酸 (VPA,VALPROIC ACID)	40.0-120.0	μg/mL	ラテックス免疫凝集阻害法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
テオフィリン	5.0-20.0	μg/mL	ラテックス免疫凝集阻害法	血清	C茶管	凍結	0.5	5	60分	
ジゴキシン	0.5-2.0	ng/mL	ラテックス免疫凝集阻害法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
メトレキサート	設定なし	μmol/l	ラテックス免疫凝集阻害法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
シクロスポリン	設定なし	ng/mL	ACMIA法	EDTA全血	EDTA管	凍結	0.5	5	60分	
タクロリムス	設定なし	ng/mL	ACMIA法	EDTA全血	A管	凍結	0.5	5	60分	
リチウム(Li)	0.60-1.20	mmol/l	吸光光度法	血清	C茶管	凍結	0.5	5	60分	
アセトアミノフェン	設定なし	μg/mL	酵素法	血清	C茶管	凍結	0.5	5	60分	
エチルアルコール(血中)	0.0-3.0	mg/dL	酵素法	血清	C茶管	不可	0.5	5	60分	
ミコフェノール酸モフェチル	設定なし	μg/mL	改良型免疫阻害比濁法 (PETINIA法)	血清	C茶管	凍結	0.5	5	60分	
【迅速抗原検査】										
アデノ抗原【結膜】	(-)		IC法	結膜ぬぐい	EX001スワブ			適宜	30分	
アデノ抗原【咽頭】	(-)		IC法	咽頭ぬぐい	EX001スワブ			適宜	30分	
アデノ抗原(IC法)【便】	(-)		IC法	便	滅菌スプレット	凍結		適宜	30分	
アデノ抗原【結膜】北里関係者	(-)		IC法	結膜ぬぐい	EX001スワブ			適宜	30分	
アデノ抗原【咽頭】北里関係者	(-)		IC法	咽頭ぬぐい	EX001スワブ			適宜	30分	
アデノ抗原(IC法)【便】北里関係者	(-)		IC法	便	滅菌スプレット	凍結		適宜	30分	×
ロタ抗原【便】	(-)		IC法	便	滅菌スプレット	凍結		適宜	30分	×
インフルエンザ抗原【鼻腔】	(-)		IC法	鼻腔ぬぐい	EX002スワブ			適宜	30分	
インフルエンザ抗原【咽頭】	(-)			咽頭ぬぐい	EX001スワブ			適宜	30分	
インフルエンザ抗原【鼻腔】北里関係者	(-)		IC法	鼻腔ぬぐい	EX002スワブ			適宜	30分	
インフルエンザ抗原【咽頭】北里関係者	(-)			咽頭ぬぐい	EX001スワブ			適宜	30分	
RS抗原【鼻汁】	(-)		IC法	鼻汁ぬぐい	EX002スワブ			適宜	30分	
RS抗原【喀痰】	(-)			喀痰	滅菌容器			適宜	30分	
尿中レジオネラ抗原	(-)		IC法	尿	滅菌スプレット	凍結	0.5	5	30分	×
尿中肺炎球菌夾膜抗原	(-)		IC法	尿	滅菌スプレット	凍結	0.5	5	30分	×
CDトキシソ	(-)		IC法	便	滅菌スプレット	冷蔵	0.5	0.5	30分	×
髄膜炎起因菌キット	(-)		ラテックス凝集反応	髄液	滅菌スプレット	冷蔵	0.5	1	30分~ 1時間	×
A群溶血連鎖球菌抗原【咽頭】	(-)		IC法	咽頭ぬぐい	EX001スワブ			適宜	30分	×
百日咳抗原検査【鼻腔】	(-)		IC法	鼻咽頭ぬぐい	EX002スワブ			適宜	30分	×
ヒトメタニューモウイルス抗原【鼻腔】	(-)		IC法	鼻腔ぬぐい	EX002スワブ			適宜	30分	

検査項目一覧(検体検査)

項目名	基準値		測定方法	材料	容器	保存	検査量 mL	採取量 mL	報告時間	当直		
【血ガス】												
動脈血ガス				ヘパリン血液 (動脈血)	シリンジ	不可	2.5	2.5	5分			
pH	7.350 - 7.450		電極法									
pCO2	35.0 - 45.0	mmHg										
pO2	80.0以上	mmHg										
重炭酸イオン	21.0-27.0	mmol/L	計算式									
BE	-2.3 - +2.3	mmol/L										
酸素含有量	17.8-21.8	mL/dL										
酸素飽和度	95以上	%	電極法									
Caイオン	1.15-1.35	mmol/L										
総ヘモグロビン	94.0-97.0	g/dL										
酸素化Hb	95以上	%										
還元Hb	0.0-5.0	%		計算式								
カルボキシHb	0.0-1.5	%										
メトHb	0.0-1.5	%										
MIX静脈血				ヘパリン血液 (MIX静脈血)	シリンジ	不可	2.5	2.5				
【一般検査】												
定性一式+沈査 AUTO				尿	黄スピッツ	不可	10	10	30分			
定性一式				尿	黄スピッツ	不可	10	10	15分			
比重	1.005-1.030		試験紙法									
pH	5.0-7.5											
糖	(-)											
蛋白	(-)											
潜血	(-)											
ケトン体	(-)											
ビリルビン	(-)											
ウロビリノーゲン	(+-)											
亜硝酸塩	(-)											
尿沈渣					尿	黄スピッツ	不可	10	10	30分	病棟不可	
赤血球	<5	每視野 HPF										
白血球	<5	每視野 HPF										
上皮												
円柱												
結晶												
気管支洗浄液一式		/μL %				不可			60分	×		
HCG定性 (ヒト胎盤絨毛性ゴナドトロピン)			金コロイド免疫クロマト法				3	3	15分			
尿中BTA(泌尿器外来専用)	(-)		ラテックス凝集法			不可	3	5	30分	×		

検査項目一覧(検体検査)

項目名	基準値		測定方法	材料	容器	保存	検査量 mL	採取量 mL	報告時間	当直
便潜血(免疫法)	0-99	ng/mL	ラテックス比濁法			冷蔵			30分	×
	(-)									
精液セット		×10 ⁶ /mL % % mL		精液	PP遠沈管	不可			60分	×
沈渣(精液)				精液	PP遠沈管	不可			60分	×
【遺伝子・染色体】										
MAJOR BCR/ABL キメラRNA定性	(-)		RT-PCR法	EDTA血液	EDTA管	不可	5	5	1~2日	×
MINOR BCR/ABLキメラRNA定性	(-)		RT-PCR法	EDTA血液	EDTA管	不可	5	5	1~2日	×
PML/RARa-1キメラ RNA (15:21) 定性	(-)		RT-PCR法	EDTA血液	EDTA管	不可	5	5	1~2日	×
MAJOR BCR/ABL キメラRNA定性	(-)		RT-PCR法	骨髄穿刺液	A 管	不可	0.5	2	1~2日	×
MINOR BCR/ABLキメラRNA定性	(-)		RT-PCR法	骨髄穿刺液	A 管	不可	0.5	2	1~2日	×
PML/RARa-1キメラ RNA (15:21) 定性	(-)		RT-PCR法	骨髄穿刺液	A 管	不可	0.5	2	1~2日	×
minor BCR/ABL mRNA定量	設定なし		RT-PCR法	骨髄穿刺液	A 管	不可	0.5	2	1~2日	×
Leber DNA			Direct sequence MGB-Probe	血液	EDTA管	不可		5	4~6日	×
SARS-Cov-2 PCR	(-)		RT-PCR法	唾液	滅菌容器	凍結	1	1	1日	×
SARS-Cov-2 PCR	(-)		RT-PCR法	鼻咽頭拭い	EXスワブ 001 +滅菌生食1mL	凍結	1	1	1日	×
HLA DNA Typing献腎(A,B,DR)			PCR-SSP	血液	EDTA管	不可	5	5	2~3日	×
HLA DNA Typing生体レシピエント(A,B,DR)			PCR-SSP	血液	EDTA管	不可	5	5	2~3日	×
HLA DNA Typing生体ドナー(A,B,DR)			PCR-SSP	血液	EDTA管	不可	5	5	2~3日	×
HLA DNA TypingDQ			PCR-SSP	血液	EDTA管	不可	5	5	2~3日	×
リンパ球クロスマッチ レシピエント			FCM	血液	C茶管	不可	3	5	2~3日	×
リンパ球クロスマッチ ドナー(C茶管+H管)			FCM	血液	H 管 C茶管	不可	15 3	15 3	2~3日	×
先天性疾患染色体G-Band【末梢血】	設定なし		G-Band法	末梢血	H 管	不可	1	5	2~3週間	×
先天性疾患染色体G-Band【臍帯血】	設定なし		G-Band法	臍帯血	Λ ^Λ リンリン ジ	不可	1	5	2~3週間	×
先天性疾患染色体G-Band【絨毛】	設定なし		G-Band法	絨毛	専用容器	不可	適宜	適宜	1ヶ月	×
先天性疾患染色体G-Band【組織】	設定なし		G-Band法	組織	専用容器	不可	適宜	適宜	1ヶ月	×
出生前染色体G-Band【羊水】	設定なし		G-Band法	羊水	専用容器	不可	15	15	3週間	×

検査項目一覧(検体検査)

項目名	基準値		測定方法	材料	容器	保存	検査量 mL	採取量 mL	報告時間	当直
【輸血】										
CD34	設定なし	/μL	フローサイトメトリー法	EDTA血液	A 管	不可		2	1~2時間	×
輸血検査(交差試験・不規則抗体検査)	陰性 陰性 陰性		カラム凝集法 間接抗グロブリン法 酵素法(フィンシ ン法)	血漿・血球 血清	輸血検査用・ C茶管	遠心後 冷蔵	7 4	7 4	40分	
ABO・Rh(D)血液型			カラム凝集法	血漿 血 球	EDTA 管	遠心後 冷蔵	5	5	20分	
臍帯血ABO・Rh(D)血液型			カラム凝集法	血漿 血 球	EDTA 管	遠心後 冷蔵	5	5	20分	
直接クームス試験	陰性 0 0		カラム凝集法	血漿 血 球	EDTA 管	遠心後 冷蔵	5	5	20分	
臍帯血直接クームス試験	陰性 0 0		カラム凝集法	血漿 血 球	EDTA 管	遠心後 冷蔵	5	5	20分	
間接クームス試験	陰性 0		カラム凝集法	血漿 血 球	EDTA 管	遠心後 冷蔵	5	5	30分	
間接クームス試験(輸血予定患者用)	陰性 0 0		カラム凝集法 間接抗グロブリン法 酵素法(フィンシ ン法)	血漿 血 球	EDTA 管	遠心後 冷蔵	5	5	40分	
臍帯血間接クームス試験	陰性 0		カラム凝集法	血漿 血 球	EDTA 管	遠心後 冷蔵	5	5	30分	
抗体価測定(母児不適合妊娠)			試験管法 (生食法、間接抗グロ ブリン法)	血漿 血 球	EDTA 管	遠心後 冷蔵	5	5	1~2日	×
臍帯血抗体価測定(母児不適合妊娠)			試験管法 (生食法、間接抗グロ ブリン法)	血漿 血 球	EDTA 管	遠心後 冷蔵	5		1~2日	×
腎移植用抗A抗体価測定			試験管法 (生食法、間接抗グロ ブリン法)	血清	C茶 管	冷蔵	6	6	1~2日	×
腎移植用抗B抗体価測定			試験管法 (生食法、間接抗グロ ブリン法)	血清	C茶 管	冷蔵	6	6	1~2日	×
抗A抗体価測定			試験管法 (生食法、間接抗グロ ブリン法)	血清	C茶 管	冷蔵	6	6	1~2日	×
抗B抗体価測定			試験管法 (生食法、間接抗グロ ブリン法)	血清	C茶 管	冷蔵	6	6	1~2日	×
輸血前感染症検査				血清	C茶 管	冷蔵	6	6		×
輸血後感染症検査(輸血後2~3ヵ月後に実施)				血清	C茶 管	冷蔵	6	6		×
抗血小板抗体検査	(-)		MPHA(混合受身凝集 法)	血清	C茶管	冷蔵	0.4	1.2		×

検査項目一覧(検体検査)

項目名	基準値	測定方法	材料	容器	保存	検査量 mL	採取量 mL	報告時間	当直
【微生物】									
細菌【呼吸器系由来】		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	喀痰	喀痰容器	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性	鼻腔	シト'スワブ'	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性	口腔	シト'スワブ'	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	歯肉	シト'スワブ'	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	舌苔	シト'スワブ'	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性	咽頭	シト'スワブ'	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	気管内吸引物	滅菌スリ'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	気管支洗浄	滅菌スリ'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	呼吸系カチッ プ'	滅菌スリ'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
細菌【消化器系由来】		培養同定・薬剤感受性	便	細菌便容器	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	胃液	滅菌スリ'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	十二指腸液	滅菌スリ'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	胆汁	滅菌スリ'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	脾液	滅菌スリ'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	大腸	滅菌スリ'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性	消化器系カチッ プ'	滅菌スリ'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
細菌【血液穿刺液】		培養同定・薬剤感受性	血液	カルチャーボトル	室温			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	穿刺液	滅菌スリ'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	髄液	滅菌スリ'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	胸水	滅菌スリ'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	腹水	滅菌スリ'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	関節液	滅菌スリ'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	心嚢液	滅菌スリ'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	骨髓穿刺液	ハ'リン添 加	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	羊水	滅菌スリ'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	前房水	滅菌スリ'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×

検査項目一覧(検体検査)

項目名	基準値	測定方法	材料	容器	保存	検査量 mL	採取量 mL	報告時間	当直
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	水泡内容物	滅菌スリッパ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	腫瘍内容液	滅菌スリッパ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性	血液カテ	滅菌スリッパ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性	穿刺カテ	滅菌スリッパ	冷蔵			3~7日	×
細菌【皮膚糸状菌検索】		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	皮膚	滅菌スリッパ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	組織	滅菌スリッパ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	爪	滅菌スリッパ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	鱗屑	滅菌スリッパ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	毛髪	滅菌スリッパ	冷蔵			3~7日	×
細菌【泌尿生殖器由来】		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	尿	滅菌スリッパ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	膀胱穿刺液	滅菌スリッパ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	尿道分泌物	シート スワブ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	膣分泌物	シート スワブ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	頸管内容	シート スワブ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	膣内容	シート スワブ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	子宮内用	シート スワブ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	胎盤	シート スワブ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性塗抹検査	外陰部	シート スワブ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定・薬剤感受性	泌尿生殖器系カテ	滅菌スリッパ	冷蔵			3~7日	×

検査項目一覧(検体検査)

項目名	基準値		測定方法	材料	容器	保存	検査量 mL	採取量 mL	報告時間	当直
細菌【その他】			培養同定・薬剤感受性塗抹	膿	シト'スワブ'	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	浸出液	シト'スワブ'	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	PD排液	滅菌ス'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	ドレーン	滅菌ス'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	皮膚	シト'スワブ'	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	眼脂	シト'スワブ'	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	耳漏	シト'スワブ'	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	扁桃	シト'スワブ'	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	リンパ節	滅菌ス'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	組織	滅菌ス'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	骨	滅菌ス'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	爪	滅菌ス'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	鱗屑	滅菌ス'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	毛髪	滅菌ス'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	角膜	滅菌ス'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	肺臓	滅菌ス'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	腎臓	滅菌ス'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	臍	シト'スワブ'	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	その他	滅菌ス'ッ ツ	冷蔵			3~7日	×

検査項目一覧(検体検査)

項目名	基準値	測定方法	材料	容器	保存	検査量 mL	採取量 mL	報告時間	当直
細菌【骨バンク専用】		培養同定		滅菌スリッ	冷蔵			3~7日	×
		培養同定		滅菌スリッ	冷蔵			3~7日	×
抗酸菌【呼吸器系由来】		塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL) PCR	喀痰	喀痰容器	冷蔵			1~2ヶ月	×
		塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	咽頭	シートスワブ	冷蔵			1~2ヶ月	×
		塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)・PCR	胃液	滅菌容器	冷蔵			1~2ヶ月	×
		塗抹	気管支挿過	スライトガラス	冷蔵			1~2日	×
		塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL) PCR	気管内吸引物	滅菌スリッ	冷蔵			1~2ヶ月	×
		塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL) PCR	気管支洗浄	滅菌スリッ	冷蔵			1~2ヶ月	×
		塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	呼吸系カチップ	滅菌スリッ	冷蔵			1~2ヶ月	×
抗酸菌【消化器系由来】		培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	便	細菌容器	冷蔵			1~2ヶ月	×
		培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	大腸	滅菌スリッ	冷蔵			1~2ヶ月	×
抗酸菌【泌尿生殖器由来】		塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL) PCR	尿	滅菌スリッ	冷蔵			1~2ヶ月	×
		塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	尿道分泌物	シートスワブ	冷蔵			1~2ヶ月	×
		塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	膣分泌物	シートスワブ	冷蔵			1~2ヶ月	×
		塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	膀胱洗浄液	滅菌スリッ	冷蔵			1~2ヶ月	×
抗酸菌【血液穿刺液】		塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)・PCR	血液(PCR)	EDTA管	冷蔵			1~2ヶ月	×
	血液(培養)		ヘパリン管	冷蔵			1~2ヶ月	×	
	穿刺液		滅菌スリッ	冷蔵			1~2ヶ月	×	
		塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL) PCR	髄液	滅菌スリッ	冷蔵			1~2ヶ月	×
		塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL) PCR	胸水	滅菌スリッ	冷蔵			1~2ヶ月	×
		塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL) PCR	腹水	滅菌スリッ	冷蔵			1~2ヶ月	×
		塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL) PCR	関節液	滅菌スリッ	冷蔵			1~2ヶ月	×

検査項目一覧(検体検査)

項目名	基準値		測定方法	材 料	容 器	保 存	検査量 mL	採取量 mL	報告時間	当直
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL) PCR	心嚢液	滅菌スリッ ッ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL) PCR	骨髓穿刺液	ヘパリン添 加	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	水泡内容物	滅菌スリッ ッ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	腫瘍内容液	滅菌スリッ ッ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
抗酸菌【その他】			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL) PCR	膿	シート スワブ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	浸出液	シート スワブ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	皮膚	シート スワブ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	耳漏	シート スワブ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	扁桃	シート スワブ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL) PCR	リンパ節	滅菌スリッ ッ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL) PCR	組織	滅菌スリッ ッ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL) 塗抹	骨	滅菌スリッ ッ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL) 塗抹	骨髄	滅菌スリッ ッ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL) PCR	肺臓	滅菌スリッ ッ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL) 塗抹	脾臓	滅菌スリッ ッ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL) 塗抹	肝臓	滅菌スリッ ッ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL) PCR	腎臓	滅菌スリッ ッ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL) PCR	その他	滅菌容器	冷蔵			1~ 2ヶ月	×

検査項目一覧(検体検査)

項目名	基準値	測定方法	材料	容器	保存	検査量 mL	採取量 mL	報告時間	当直
-----	-----	------	----	----	----	-----------	-----------	------	----

JCCLS共用基準範囲
 試薬添付文書
 基準範囲根拠: 臨床検査提要第34版
 学会推奨値など
 詳細は各手順書参照