

北里大学病院 臨床検査基準値一覧

北里大学病院 臨床研究推進センター Ver. 9.0 2024年4月3日作成

臨床検査部：2024年4月1日改定版 準拠

作成責任者

石倉 健二

項目名	基準値	小児基準値	測定方法	材料	容器	保存	検査量 mL	採取量 mL	報告時間	当直
【血算・凝固線溶】										
血算一式(末梢血液一般検査)										
WBC(白血球)	3.3-8.6	× 10 ³ /μL	有	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	× 10 ⁶ /μL	有	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	有	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	%	有	シーフローDC検出法						
MCV	83.6-98.2	fl	有	計算式による						
MCH	27.5-33.2	pg	有	計算式による						
MCHC	31.7-35.3	g/dL	有	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	× 10 ⁴ /μL	有	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						
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	設定なし	/μL	有							
総リンパ球数	設定なし	/μL	有							
網赤血球数	M: 3.48-12.21 F: 3.09-10.82	× 10 ⁴ /μL		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)	クイン酸血漿	B管	凍結	1.8	1.8	45分
PT-%	80-120	%								
PT-INR	設定なし		有							
APTT(活性部分トロンボプラスチン時間)	24.0-39.0	sec	有	散乱光度法(凝固時間法)	クイン酸血漿	B管	凍結	1.8	1.8	45分
FIB(Fibrinogen)	200-400	mg/dL	有	散乱光度法(凝固時間法)	クイン酸血漿	B管	凍結	1.8	1.8	45分
可溶性フィブリン(SF)	7.0未満	μg/mL		ラテックス免疫比濁法	クイン酸血漿	B管	凍結	1.8	1.8	45分
プラスミン・α 2PI複合体(PIC)	0.8未満	μg/mL		ラテックス免疫比濁法	クイン酸血漿	B管	凍結	1.8	1.8	45分
ATⅢ	80-130	%		吸光度法(合成基質法)	クイン酸血漿	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	μg/mL	有	ラテックス免疫比濁法	クイン酸血漿	B管	凍結	1.8	1.8	45分
Dダイマー	1.0以下	μg/mL	有	ラテックス免疫比濁法	クイン酸血漿	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	クイン酸血漿	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	× 10 ⁴ /μL		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	× 10 ⁴ /μL		目視法	EDTA全血	A管	不可	2	2	60分 ×
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 F: 3-15	mm/H	有	キャピラリーフォトメトリー法	EDTA全血	赤沈管	不可	2	2	18分
末梢血 NAP(好中球アルカリフォスファターゼ)										
NAP-SCOR	M: 170-335 F: 189-367			朝長法	末梢血	耳朶血	不可	適宜	適宜	2日 ×
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ナフチルブチレート-A SD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			ベルリン靑法							
骨髓 Esterase	別紙報告			αナフチルプテレート-A SD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)	クイン酸血漿	B管 3本	不可	各 1.8	5.4	当日 中	×
Parpart試験(赤血球抵抗試験) 【穿刺液】	設定なし			Parpart Dacie変法	脱線維素血	特殊血液	不可		10	2日	×
髄液蛋白	10-40	mg/dL						0.2			
髄液糖	50-75	mg/dL						0.2			
髄液細胞数	0-5	コ/μL				滅菌スリット		0.5	1	60分	
髄液 P:M比	設定なし						不可	0.5			
IgG[髄液]	0-4	mg/dL		TIA法	髄液	滅菌スリット	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	有	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	有	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	有	バナジン酸酸化法	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		バナジン酸酸化法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
尿素窒素(UN)	8.0-20.0	mg/dL	有	イソクエン酸脱水素酵素 (ICDH) によるアンモニア除去法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
クレアチニン(CRE)	M 0.65-1.07 F 0.46-0.79	mg/dL	有	酵素法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
eGFR	60以上	ml/min/1.73m ²		日本腎臓病学会(2008) 日本小児腎臓病学会 (2019) の計算式による							
尿酸(UA)	M:3.7-7.0 F:2.6-7.0	mg/dL	有	ウリカーゼ POD 法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
AST(GOT)	13-30	U/L	有	JSCC標準化対応法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
ALT(GPT)	M:10-42 F:7-23	U/L	有	JSCC標準化対応法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
アルカリフォスファターゼ(ALP)	38-113	U/L	有	IFCC法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
γ-GTP	M 13-64 F 9-32	U/L	有	JSCC標準化対応法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
血清コリンエステラーゼ(S-CH-E)	M:240-486 F:201-421	U/L	有	JSCC標準化対応法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
LD(LDH乳酸脱水素酵素)	124-222	U/L	有	IFCC法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
CK (CPKクレアチンフォスファキナーゼ)	M 59-248 F 41-153	U/L	有	JSCC標準化対応法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
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	
膵型アミラーゼ(P-AMY)	15-50	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-ニコトアミド基 質法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
CRP定量	0.14以下	mg/dL		ラテックス免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
総コレステロール(T-Cho)	142-248	mg/dL	有	COD-POD 酵素法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
中性脂肪(TG、トリグリセライド)	M:40-149 F:30-149	mg/dL	有	FG消去酵素法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
HDLコレステロール(HDL-C)	M 40-90 F 40-103	mg/dL		選択的抑制法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
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	有	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	有	電極法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
CL(クロール)	101-108	mmol/L	有	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	有	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	有	酵素法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
FE(血清鉄)	40-188	μg/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 F 250 - 450	μg/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	
UIBC	191-269	μg/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	
トロポニンT	0.000-0.014	ng/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分	
ミオグロビン	M:0.0-97.0 F:0.0-74.0	ng/mL		ラテックス免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	

NT-Pro BNP	55以下	pg/ml		ECLIA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	μg/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 F: 21.8-26.2	mmol/L		酵素法	Λ ⁺ リン血漿	H管	不可	0.5	2	40分
動脈血ケトン体比(AKBR)	0.7以上			酵素サイクリング法						
アセト酢酸	70以下	μmol/L		酵素サイクリング法	Λ ⁺ リン血漿	H管	不可	0.5	2	40分
3-ヒドロキシ酪酸	80以下	μmol/L		酵素サイクリング法						
ケトン体分画	設定なし	μmol/L		酵素サイクリング法						
アセト酢酸	14-68	μmol/L		酵素サイクリング法	血清	C黄管	凍結	0.5	2	40分
3-ヒドロキシ酪酸	74以下	μmol/L		酵素サイクリング法						
浸透圧(OSMO)	282-297	mOsm/kg・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		TIA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	μg/dl		直接法(キレート比色法)	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分
RF(リウマトイド因子)	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(シアリル化糖鎖抗原)	<500	U/ml		ラテックス免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分
MMP-3 (マトリックスメタロプロティ	M:35.2-123.8 F:16.1-56.8	ng/mL		ラテックス免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分
インスリン	1.15-12.15	μIU/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分
TSH(甲状腺刺激ホルモン)	0.50-5.00	μIU/mL	有	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	有	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	有	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	有	ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分
エストラジオール(E2)	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
黄体形成ホルモン(LH)	M: 1.7-8.6 F: 卵胞期 2.4-12.6 排卵期 14.0-95.6 黄体期 1.0-11.4 閉経期 7.7-58.5	mIU/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分
卵胞刺激ホルモン(FSH)	M: 1.5-12.4 F: 卵胞期 3.5-12.5 排卵期 4.7-21.5 黄体期 1.7-7.7 閉経期 25.8-134.8	mIU/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分
プロゲステロン	M: 0.2以下 F: 卵胞期 0.3以下 排卵期 5.7以下 黄体期 2.1-24.2 閉経期 0.3以下 妊娠女性 初期 12.0-51.8 中期 24.3-82.0 後期 63.5-174.4	ng/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分

プロラクチン(PRL)	M: 4.29-13.69 F: 閉経前 4.91-29.32 閉経後 3.12-15.39	ng/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分
コルチゾール	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)	7-10時 7.2~63.3	pg/mL		ECLIA法	血漿	A管水冷	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
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
IgG	861-1747	mg/dL	有	TIA法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分
IgA	93-393	mg/dL	有	TIA法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分
IgM	M:33-183 F:50-269	mg/dL	有	TIA法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分
フェリチン(FERRITIN)	M 13-277 F 5-152	ng/mL		ラテックス免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分
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
可溶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	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		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分
AFP(α-フェトプロテイン)	0-10	ng/mL	有	ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分
CA19-9	0-37	U/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分
CA125	0-35	U/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分
CA15-3	0-25	U/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分
CA72-4	0.0-6.9	U/ml		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分
PSA(前立腺特異抗原)	0.00-4.00	ng/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分
PIVKA II	0-39	mAV/mL		CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分
TPLA(梅毒検査)	(-) : 0-9 (+) : 10-19 (+) : ≥20	U/mL U/mL U/mL		ラテックス免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分
RPR(梅毒検査)	(-) : 0.0-0.9 (+) : 1.0-2.9 (+) : ≥3.0	R.U. R.U. R.U.		ラテックス免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分
HBs-抗原定量 (B型肝炎ウイルス表面抗原)	(-) : 0.005未満 (+) : 0.005以上	IU/mL IU/mL		CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分
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 (判定保留) 1.0-1	C.O.I. C.O.I.		CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分
HBc-抗体(B型肝炎ウイルスコア抗体)	(-) 0-0.7 (判定保留) 0.8-1	C.O.I. C.O.I.		CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分
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	(-) 0-0.9	C.O.I.		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	鼻咽頭ぬぐい	スポンジチップ	冷蔵	適宜	適宜	80分
術中膵アミラーゼ	設定なし	U/L		JSCC標準化対応法	腭液	滅菌スリッ	凍結	0.5	5	60分
腹水溶血チェック 【血液ガス】	設定なし			比色法	腹水	C黄	凍結	0.5	5	45分
動脈血ガス					△リン血液 (動脈血)	△リンシリ	不可	2.5	2.5	
pH	7.350 - 7.450									
pCO2	35.0-45.0	mmHg		電極法						
pO2	80.0以上	mmHg								
重炭酸イオン	21.0-27.0	mmol/L								
BE	-2.3 - +2.3	mmol/L		計算式による						5分
酸素飽和度	95以上	%								
Caイオン	1.15-1.35	mmol/L		電極法						
酸化Hb	94.0-97.0	%								
還元Hb	0.0-5.0	%								
カルボキシHb	0.0-1.5	%								
メトHb	0.0-1.5	%								
末梢静脈血					△リン血液 (末梢静脈血)	△リンシリ	不可	2.5	2.5	

中心静脈血					Λ ⁺ リン血液 (中心静脈血)	Λ ⁺ リンシリンジ	不可	2.5	2.5		
混合静脈血					Λ ⁺ リン血液 (混合静脈血)	Λ ⁺ リンシリンジ	不可	2.5	2.5		
【尿化学】											
CCR(30分3回法)外来予約用	70-130				血清	C黄管	冷蔵	0.5	5	45分	
CCR(30分3回法)病棟様	年齢により異なる	mL/min		30分3回計算法	尿×3	U1管×3		0.5		45分	
24時間CCR	69.0-175.0	l/day		24時間1回計算法	血清	C黄管U1管	冷蔵	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	U1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	U1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	U1管	凍結	0.5	5	45分	
クレアチニン(CREATININ)	設定なし	mg/dL		酵素法	任意尿、蓄尿	U1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	U1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	U1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	U1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	U1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	U1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	U1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	U1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	U1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	U1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 蓄尿	U1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	U1管	凍結	0.5	5	45分	
膵型アミラーゼ(P-AMY)	設定なし	U/L		JSCC標準化対応法	任意尿 蓄尿	U1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)	0-10.9	U/L		MPT-NAG基質法	任意尿 蓄尿	U1管	凍結	0.5	5	45分	
ミオグロビン	設定なし	ng/mL		ラテックス免疫比濁法	任意尿 蓄尿	U1管	不可	0.5	5	45分	
IgG	設定なし	mg/dL		TIA法	任意尿 蓄尿	U1管	凍結	0.5	5	45分	
IgA	設定なし	mg/dL		TIA法	任意尿	U1管	凍結	0.5	5	45分	
IgM	設定なし	mg/dL		TIA法	任意尿	U1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	U1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	U1管	凍結	0.5	5	45分	
【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		
比重	1.005-1.030										
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	(-)										
尿沈査					尿	黄スピッツ	不可	10	10		病棟不可
赤血球	<5	毎視野HPF								30分	
白血球	<5	毎視野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	×
便潜血(免疫法)	0-99	ng/mL		ラテックス免疫比濁法			冷蔵			30分	×
精液検査 (スクリーニングは下記の全項目) (人工受精(AIH)は※項目のみ)					精液	PP遠沈管	不可	0.6 0.1※	0.6 0.1※	60分	×
精子濃度	16以上	10 ⁶ /mL		光学法 (SQA-V)							
運動率	42以上	%									
正常形態率	4以上	%									
精液量 ※	1.4以上	mL									
運動精子濃度 ※	設定なし	10 ⁶ /mL									
平均精子速度 ※	設定なし	μm/秒									
SMI ※	設定なし										
総精子数	39以上	10 ⁶ /精液中									
総運動精子数	設定なし	10 ⁶ /精液中									
【血中薬物濃度】											
ティコプラニン(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	10.0-25.0	μg/mL	有		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	10.0 - 20.0	μg/mL	有		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	4.0-12.0	μg/mL	有		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	40.0-120.0	μg/mL	有		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	有		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	有		吸光度法	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】											
アデノウイルス抗原【結膜】	(-)				IC法	結膜ぬぐい	EX001ｽﾌﾟ			適宜	30分
アデノウイルス抗原【咽頭】	(-)				IC法	咽頭ぬぐい	EX001ｽﾌﾟ			適宜	30分
アデノウイルス抗原(IC法)【便】	(-)				IC法	便	滅菌ｽﾋﾞｯｯ	凍結		適宜	30分
アデノウイルス抗原【結膜】北里関係	(-)				IC法	結膜ぬぐい	EX001ｽﾌﾟ			適宜	30分
アデノウイルス抗原【咽頭】北里関係	(-)				IC法	咽頭ぬぐい	EX001ｽﾌﾟ			適宜	30分
アデノウイルス抗原(IC法)【便】北里関係	(-)				IC法	便	滅菌ｽﾋﾞｯｯ	凍結		適宜	30分
ロタウイルス抗原【便】	(-)				IC法	便	滅菌ｽﾋﾞｯｯ	凍結		適宜	30分
インフルエンザウイルス抗原【鼻腔】	(-)				IC法	鼻腔ぬぐい	EX002ｽﾌﾟ			適宜	30分
インフルエンザウイルス抗原【咽頭】	(-)				IC法	咽頭ぬぐい	EX001ｽﾌﾟ			適宜	30分
インフルエンザウイルス抗原【鼻腔】	(-)				IC法	鼻腔ぬぐい	EX002ｽﾌﾟ			適宜	30分
インフルエンザウイルス抗原【咽頭】	(-)				IC法	咽頭ぬぐい	EX001ｽﾌﾟ			適宜	30分
RSウイルス抗原【鼻汁】	(-)				IC法	鼻汁ぬぐい	EX002ｽﾌﾟ			適宜	30分
RSウイルス抗原【喀痰】	(-)				IC法	喀痰	喀痰容器			適宜	30分
尿中レジオネラ抗原	(-)				IC法	尿	滅菌ｽﾋﾞｯｯ	凍結	0.5	5	30分
尿中肺炎球菌夾膜抗原	(-)				IC法	尿	滅菌ｽﾋﾞｯｯ	凍結	0.5	5	30分
CDトキシシン	(-)				IC法	便	滅菌ｽﾋﾞｯｯ	冷蔵	0.5	0.5	30分
髄膜炎起因菌キット	(-)				ラテックス凝集法	髄液	滅菌ｽﾋﾞｯｯ	冷蔵	0.5	1	30分 ~ 1時間
A群ベータ溶血連鎖球菌抗原【咽頭】	(-)				IC法	咽頭ぬぐい	EX001ｽﾌﾟ	凍結		適宜	30分
百日咳菌抗原【鼻咽頭】	(-)				IC法	鼻咽頭ぬぐい	EX002ｽﾌﾟ	凍結		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スリブ			適宜	30分	
肺炎球菌抗原【喀痰・咽頭】	(-)		IC法	喀痰咽頭ぬぐい	滅菌容器EX001スリブ	凍結		適宜	30分	×
マイコプラズマ抗原【咽頭】	(-)		IC法	咽頭ぬぐい	EX001スリブ	凍結		適宜	30分	×
水痘・帯状疱疹ウイルス抗原【皮疹内】	(-)		IC法	皮疹内容物ぬぐい	スリブ	冷蔵		適宜	30分	×
単純ヘルペスウイルス抗原【性器・皮疹内容】	(-)		IC法	性器ぬぐい 皮疹内容物ぬぐい	スリブ	冷蔵		適宜	30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	(-)		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	(-)		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	鼻咽頭ぬぐい	EX001スリブ +滅菌生食1mL	凍結	1	1	1日	×
FilmArray髄膜炎・脳炎パネル	(-)		マイクロアレイ法	髄液	滅菌スリブ	凍結	0.6	0.6	2時間	×
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	HA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	×
【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	×
輸血検査(交差試験・不規則抗体検)	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	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		×
【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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹検査	水泡内容物	滅菌スリッ	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	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性	血液カテ	滅菌スリッ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性	穿刺カテ	滅菌スリッ	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	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	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹検査	爪	滅菌スリッ	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	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	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 ツ	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 ツ	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 塗抹検査	泌尿生殖器 系カチップ	滅菌スリ ツ	冷蔵		3~7 日	×
細菌【その他】			培養同定・薬剤感受性 塗抹	膿	シート・スワブ	冷蔵		3~7 日	×
			培養同定・薬剤感受性 塗抹	浸出液	シート・スワブ	冷蔵		3~7 日	×
			培養同定・薬剤感受性 塗抹	PD排液	滅菌スリ ツ	冷蔵		3~7 日	×
			培養同定・薬剤感受性 塗抹	ドレーン	滅菌スリ ツ	冷蔵		3~7 日	×
			培養同定・薬剤感受性 塗抹	皮膚	シート・スワブ	冷蔵		3~7 日	×
			培養同定・薬剤感受性 塗抹	眼脂	シート・スワブ	冷蔵		3~7 日	×
			培養同定・薬剤感受性 塗抹	耳漏	シート・スワブ	冷蔵		3~7 日	×
			培養同定・薬剤感受性 塗抹	扁桃	シート・スワブ	冷蔵		3~7 日	×
			培養同定・薬剤感受性 塗抹	リンパ節	滅菌スリ ツ	冷蔵		3~7 日	×
			培養同定・薬剤感受性 塗抹	組織	滅菌スリ ツ	冷蔵		3~7 日	×
			培養同定・薬剤感受性 塗抹	骨	滅菌スリ ツ	冷蔵		3~7 日	×
			培養同定・薬剤感受性 塗抹	爪	滅菌スリ ツ	冷蔵		3~7 日	×
			培養同定・薬剤感受性 塗抹	鱗屑	滅菌スリ ツ	冷蔵		3~7 日	×
			培養同定・薬剤感受性 塗抹	毛髪	滅菌スリ ツ	冷蔵		3~7 日	×
			培養同定・薬剤感受性 塗抹	角膜	滅菌スリ ツ	冷蔵		3~7 日	×
			培養同定・薬剤感受性 塗抹	肺臓	滅菌スリ ツ	冷蔵		3~7 日	×
			培養同定・薬剤感受性 塗抹	腎臓	滅菌スリ ツ	冷蔵		3~7 日	×
			培養同定・薬剤感受性 塗抹	臍	シート・スワブ	冷蔵		3~7 日	×
			培養同定・薬剤感受性 塗抹	その他	滅菌スリ ツ	冷蔵		3~7 日	×
細菌【骨バンク専用】			培養同定		滅菌スリ ツ	冷蔵		3~7 日	×
			培養同定		滅菌スリ ツ	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)・PC R	胃液	滅菌スリ ツ	冷蔵		1~ 2ヶ月	×
			塗抹	気管支挿過	スライト・グ 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 ツ	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 ツ	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 ツ	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	滅菌容器	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	大腸	滅菌スリッ ツ	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)	尿	滅菌スリッ ツ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			PCR							
			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 ツ	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)・PC R	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	×
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	穿刺液	滅菌スリッ ツ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	髄液	滅菌スリッ ツ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			PCR							
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	胸水	滅菌スリッ ツ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			PCR							
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	腹水	滅菌スリッ ツ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			PCR							
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	関節液	滅菌スリッ ツ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			PCR							
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	心嚢液	滅菌スリッ ツ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			PCR							
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	骨髓穿刺液	ヘパリン添 加	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			PCR							
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	水泡内容物	滅菌スリッ ツ	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 ツ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			PCR							
抗酸菌【その他】			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	膿	シートスワブ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			PCR							
			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)	リンパ節	滅菌スリッ ツ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			PCR							
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	組織	滅菌スリッ ツ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			PCR							
			培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	骨	滅菌スリッ ツ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			塗抹							
			培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	骨髓	滅菌スリッ ツ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			塗抹							
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	肺臓	滅菌スリッ ツ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			PCR							
			培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	脾臓	滅菌スリッ ツ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			塗抹							
			培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	肝臓	滅菌スリッ ツ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			塗抹							
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	腎臓	滅菌スリッ ツ	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			PCR							
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	その他	滅菌容器	冷蔵			1~ 2ヶ月	×
			PCR							

基準範囲根拠：

JCCLS共用基準範囲
試薬添付文書
臨床検査提要第35版
学会推奨値など
詳細は各手順書参照