

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. 7.0 2023年6月1日作成

臨床検査部：2023年6月1日改定版 準拠

作成責任者： 高村正嗣

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	$\times 10^3/\mu\text{L}$	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	$\times 10^6/\mu\text{L}$	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	$\times 10^4/\mu\text{L}$	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	$/\mu\text{L}$	有															
総リンパ球数	設定なし	$/\mu\text{L}$	有															
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	有	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	有	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	$\mu\text{g}/\text{mL}$		ラテックス免疫比濁法	クエン酸血漿	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	$\mu\text{g}/\text{mL}$		ラテックス免疫比濁法	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	$\mu\text{g}/\text{mL}$	有	ラテックス免疫比濁法	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	$\mu\text{g}/\text{mL}$	有	ラテックス免疫比濁法	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	×							
破砕赤血球%(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	×							

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
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	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	
	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ナフチルプテレート-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			ベルリン青法							
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)	クエン酸血漿	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	×
【穿刺液】											
髄液蛋白	10-40	mg/dL				滅菌スリッ	不可	0.2	1	60分	
髄液糖	50-75	mg/dL			0.2						
髄液細胞数	0-5	コ/μl			0.5						
髄液 P:M比	設定なし				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	

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
【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(ICH) 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	有	酵素法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
	F 0.46-0.79	mg/dL									
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	mg/dL	有	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	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	U/L	有	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	有	IFCC法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
γ-GTP	M 13-64	U/L	有	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	有	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	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	U/L	有	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	mg/dL	有	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	

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
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		ハソフェナントロリン直接法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
		μg/dL									
TIBC	M 250 - 380	μg/dL		ハ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	μg/dL									
UIBC	191-269	μg/dL		ハ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	ng/mL		ラテックス免疫比濁法	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		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	ヘパリン血漿	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	ヘパリン血漿	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	ヘパリン血漿	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ナーゼ3)	M:35.2-123.8	ng/mL		ラテックス免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	
	F:16.1-56.8										
インスリン	1.15-12.15	μU/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	

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
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管氷冷	凍結	0.5	2	40分	

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
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	mg/dL	有	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		ラテックス免疫比濁法	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	
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	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	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	(-) 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	スワブ	冷蔵	適宜	適宜	80分	
術中膝アミラーゼ	設定なし	U/L		JSCC標準化対応法	膝液	滅菌スワブ	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	

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
【尿化学】											
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 0.5 ×3	5	45分	
CCR(30分3回法)病棟様										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	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(CREATININIE)	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	U1管	凍結	0.5	5	45分	
アミラーゼ(AMYLASE)	設定なし	U/L		JSCO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	

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
【血中薬物濃度】											
ティコブラニン(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ｽｸﾌﾟ			適宜	30分	
アデノウイルス抗原【咽頭】	(-)			IC法	咽頭ぬぐい	EX001ｽｸﾌﾟ			適宜	30分	
アデノウイルス抗原【便】	(-)			IC法	便	滅菌ｽﾍﾞｯﾂ	凍結		適宜	30分	×
アデノウイルス抗原【結膜】北里関係者	(-)			IC法	結膜ぬぐい	EX001ｽｸﾌﾟ			適宜	30分	
アデノウイルス抗原【咽頭】北里関係者	(-)			IC法	咽頭ぬぐい	EX001ｽｸﾌﾟ			適宜	30分	
アデノウイルス抗原【便】北里関係者	(-)			IC法	便	滅菌ｽﾍﾞｯﾂ	凍結		適宜	30分	×
ロタウイルス抗原【便】	(-)			IC法	便	滅菌ｽﾍﾞｯﾂ	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ｽｸﾌﾟ			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ｽｸﾌﾟ			適宜	30分	
インフルエンザウイルス抗原【鼻腔】北里関係者	(-)			IC法	鼻腔ぬぐい	EX002ｽｸﾌﾟ			適宜	30分	
インフルエンザウイルス抗原【咽頭】北里関係者	(-)			IC法	咽頭ぬぐい	EX001ｽｸﾌﾟ			適宜	30分	
RSウイルス抗原【鼻汁】	(-)			IC法	鼻汁ぬぐい	EX002ｽｸﾌﾟ			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	滅菌ｽﾍﾞｯﾂ	凍結	0.5	5	30分	×
尿中肺炎球菌夾膜抗原	(-)			IC法	尿	滅菌ｽﾍﾞｯﾂ	凍結	0.5	5	30分	×
CDトキシン	(-)			IC法	便	滅菌ｽﾍﾞｯﾂ	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	滅菌ｽﾍﾞｯﾂ	冷蔵	0.5	1	30分	×
A群ベータ溶血連鎖球菌抗原【咽頭】	(-)			IC法	咽頭ぬぐい	EX001ｽｸﾌﾟ	凍結		適宜	30分	×
百日咳菌抗原【鼻咽頭】	(-)			IC法	鼻咽頭ぬぐい	EX002ｽｸﾌﾟ	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ｽｸﾌﾟ			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ｽｸﾌﾟ	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ｽｸﾌﾟ	凍結		適宜	30分	×
水痘・带状疱疹ウイルス抗原【皮疹内容】	(-)			IC法	皮疹内容物ぬぐい	ｽﾎﾟﾝｼﾞｽｸﾌﾟ	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	ｽﾎﾟﾝｼﾞｽｸﾌﾟ	冷蔵		適宜	30分	×

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		
【血液ガス】													
動脈血ガス					ヘパ ⁺ リン血液 (動脈血)	ヘパ ⁺ リンシリジ	不可	2.5	2.5	5分			
pH	7.350 - 7.450		電極法										
pCO ₂	35.0-45.0	mmHg											
pO ₂	80.0以上	mmHg											
重炭酸イオン	21.0-27.0	mmol/L	計算式による										
BE	-2.3 - +2.3	mmol/L											
酸素飽和度	95以上	%		電極法									
Caイオン	1.15-1.35	mmol/L											
酸素化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					ヘパ ⁺ リン血液 (末梢静脈血)	ヘパ ⁺ リンシリジ	不可	2.5	2.5				
中心静脈血					ヘパ ⁺ リン血液 (中心静脈血)	ヘパ ⁺ リンシリジ	不可	2.5	2.5				
混合静脈血					ヘパ ⁺ リン血液 (混合静脈血)	ヘパ ⁺ リンシリジ	不可	2.5	2.5				
【一般検査】													
定性一式+沈査 AUTO					尿	黄スレ ⁺ ツツ	不可	10	10	30分			
定性一式					尿	黄スレ ⁺ ツツ	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	(-)												
尿沈査						尿	黄スレ ⁺ ツツ	不可	10	10	30分	病棟不可	
赤血球	<5	毎視野 HPF											
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	×		
	(-)												
精液セット		×106/mL % % mL			精液	PP遠沈管	不可			60分	×		
沈査(精液)					精液	PP遠沈管	不可			60分	×		

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
【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	鼻咽頭ぬぐい	EX001スワブ [®] +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	滅菌スリット	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	ハ [®] 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	×

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
【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		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		×

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
【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	滅菌スビ°ツツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹検査	気管支洗浄	滅菌スビ°ツツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹検査	呼吸系かちツブ°	滅菌スビ°ツツ	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	滅菌スビ°ツツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹検査	十二指腸液	滅菌スビ°ツツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹検査	胆汁	滅菌スビ°ツツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹検査	膵液	滅菌スビ°ツツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹検査	大腸	滅菌スビ°ツツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性	消化器系かちツブ°	滅菌スビ°ツツ	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	滅菌スビ°ツツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹検査	髄液	滅菌スビ°ツツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹検査	胸水	滅菌スビ°ツツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹検査	腹水	滅菌スビ°ツツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹検査	関節液	滅菌スビ°ツツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹検査	心嚢液	滅菌スビ°ツツ	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	滅菌スビ°ツツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹検査	前房水	滅菌スビ°ツツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹検査	水泡内容物	滅菌スビ°ツツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹検査	腫瘍内容液	滅菌スビ°ツツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性	血液カテ	滅菌スビ°ツツ	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性	穿刺カテ	滅菌スビ°ツツ	冷蔵			3~7日	×

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
細菌【皮膚糸状菌検索】				培養同定・薬剤感受性塗抹検査	皮膚	滅菌スプレッ	冷蔵			3~7日	×
				培養同定・薬剤感受性塗抹検査	組織	滅菌スプレッ	冷蔵			3~7日	×
				培養同定・薬剤感受性塗抹検査	爪	滅菌スプレッ	冷蔵			3~7日	×
				培養同定・薬剤感受性塗抹検査	鱗屑	滅菌スプレッ	冷蔵			3~7日	×
				培養同定・薬剤感受性塗抹検査	毛髪	滅菌スプレッ	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	滅菌スプレッ	冷蔵			3~7日	×
				培養同定・薬剤感受性塗抹検査	膀胱穿刺液	滅菌スプレッ	冷蔵			3~7日	×
				培養同定・薬剤感受性塗抹検査	尿道分泌物	シード 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	シード 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	シード スワブ	冷蔵			3~7日	×
				培養同定・薬剤感受性塗抹検査	膣内容	シード 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	シード スワブ	冷蔵			3~7日	×
				培養同定・薬剤感受性塗抹検査	胎盤	シード スワブ	冷蔵			3~7日	×
				培養同定・薬剤感受性塗抹検査	外陰部	シード スワブ	冷蔵			3~7日	×
				培養同定・薬剤感受性	泌尿生殖器系カチップ	滅菌スプレッ	冷蔵			3~7日	×

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
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	滅菌スピ°ツツ°	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	ドレーン	滅菌スピ°ツツ°	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	滅菌スピ°ツツ°	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	組織	滅菌スピ°ツツ°	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	骨	滅菌スピ°ツツ°	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	爪	滅菌スピ°ツツ°	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	鱗屑	滅菌スピ°ツツ°	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	毛髪	滅菌スピ°ツツ°	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	角膜	滅菌スピ°ツツ°	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	肺臓	滅菌スピ°ツツ°	冷蔵			3~7日	×
			培養同定・薬剤感受性塗抹	腎臓	滅菌スピ°ツツ°	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	滅菌スピ°ツツ°	冷蔵			3~7日	×
細菌【骨バンク専用】			培養同定		滅菌スピ°ツツ°	冷蔵			3~7日	×
			培養同定		滅菌スピ°ツツ°	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	滅菌スピ°ツツ°	冷蔵			1~2ヶ月	×
			塗抹	気管支搾過	スライド°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	滅菌スピ°ツツ°	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	滅菌スピ°ツツ°	冷蔵			1~2ヶ月	×
			塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL)	呼吸系カチツフ°	滅菌スピ°ツツ°	冷蔵			1~2ヶ月	×

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
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) PCR	尿	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)	尿道分泌物	シト・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(PC R)	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) PCR	髄液	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) PCR	胸水	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) PCR	腹水	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) PCR	関節液	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) PCR	心嚢液	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) 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 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	×

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
抗酸菌【その他】				塗抹・培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL) PCR	膿	シト・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	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	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	冷蔵			1～2ヶ月	×
				培養同定(KOBAL) 薬剤感受性(KOBAL) 塗抹	骨髓	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	肺臓	滅菌スリッ	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	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	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	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	×

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35版
 学会推奨値など
 詳細は各手順書参照