

検査項目	基準範囲	単位	基準範囲出典
末梢血一般検査			
WBC 白血球数	3.30~8.60	$\times 10^3/\mu\text{L}$	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
RBC 赤血球数	M 4.35 ~ 5.55 F 3.86 ~ 4.92	$\times 10^6/\mu\text{L}$	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
HGB 血色素量	M 13.7 ~ 16.8 F 11.6 ~ 14.8	g/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
HCT ハマトクリット値	M 40.7 ~ 50.1 F 35.1 ~ 44.4	%	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
MCV 平均赤血球容積	83.6 ~ 98.2	fL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
MCH 平均赤血球血色素量	27.5 ~ 33.2	pg	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
MCHC 平均赤血球血色素濃度	31.7 ~ 35.3	g/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
PLT 血小板数	158 ~ 348	$\times 10^3/\mu\text{L}$	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
網赤血球数	0.8 ~ 2.2	%	臨床検査法提要改訂第35版
末梢血液像(自動機械法)			
NEUT% 好中球	37.0 ~ 72.0	%	エビデンスに基づく検査診断 実践マニュアル
LYMP% リンパ球	20.0 ~ 50.0	%	エビデンスに基づく検査診断 実践マニュアル
MONO% 単球	4.1 ~ 10.6	%	エビデンスに基づく検査診断 実践マニュアル
EOS% 好酸球	0.6 ~ 8.3	%	エビデンスに基づく検査診断 実践マニュアル
BASO% 好塩基球	0.0 ~ 1.3	%	エビデンスに基づく検査診断 実践マニュアル
末梢血液像(鏡検法)			
BAND 桿状好中球	0.5~6.5	%	日本臨床検査技師会・日本検査血液学会 血球形態標準化ワーキンググループ 共用機準範囲
SEG 分葉好中球	38.0 ~ 74.0	%	日本臨床検査技師会・日本検査血液学会 血球形態標準化ワーキンググループ 共用機準範囲
LYMP リンパ球	16.5 ~ 49.5	%	日本臨床検査技師会・日本検査血液学会 血球形態標準化ワーキンググループ 共用機準範囲
MONO 単球	2.0 ~ 10.0	%	日本臨床検査技師会・日本検査血液学会 血球形態標準化ワーキンググループ 共用機準範囲
EOS 好酸球	0.0 ~ 8.5	%	日本臨床検査技師会・日本検査血液学会 血球形態標準化ワーキンググループ 共用機準範囲
BASO 好塩基球	0.0 ~ 2.5	%	日本臨床検査技師会・日本検査血液学会 血球形態標準化ワーキンググループ 共用機準範囲

出血・凝固検査			
プロトロンビン時間 (PT)	9.8 ~ 12.1	秒	添付文書
	70.0 ~ 130.0	%	
	0.88 ~ 1.08	INR	添付文書に記載がないため参考値
活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	24.0 ~ 34.0	秒	添付文書
フィブリゲン定量 (FBG)	200 ~ 400	mg/dL	添付文書
Dダイマー	1.00 未満	µg/mL	添付文書
プラスミン活性	82.0 ~ 118.0	%	添付文書
α2マクログロブリン	77.0 ~ 120.0	%	添付文書
アンチトロンビン活性	83.0 ~ 118.0	%	添付文書
フィブリン・フィブリゲン分解産物定量 (FDP)	5.0 未満	µg/mL	添付文書
フィブリンモномер複合体定性 (可溶性フィブリン (SF))	7.0 未満	µg/mL	添付文書
プラスミン・プラスミンリクター複合体 (PIC)	0.8 未満	µg/mL	添付文書
トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	3.00 未満	ng/mL	添付文書
トロンボモジュリン (TM)	8.7 ~ 22.7	U/mL	添付文書
フィブリン・フィブリゲン分解産物 (FDP) (尿)	0.06 未満	µg/mL	添付文書
血小板凝集能 (ADP・コラーゲン)	なし	PATI	なし
クロスミキシング試験	なし	なし	なし
骨髄検査			
有核細胞数 (NCC)	10.0 ~ 25.0	×10 ⁴ /µL	Wintrobe(1962)
巨核球数 (Mgk)	50.0 ~ 150.0	/µL	Wintrobe(1962)
骨髄像	なし	%	なし
特殊染色 (ペルオキシダーゼ染色)	なし	なし	なし

造血器腫瘍抗原検査			
白血病パネル	なし	%	なし
リンパ腫パネル	なし	%	なし
形質細胞腫瘍パネル	なし	%	なし
生化学検査			
総蛋白(TP)	6.6 ~ 8.1	g/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
アルブミン(ALB)	4.1 ~ 5.1	g/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
尿素窒素 (UN)	8.0 ~ 20.0	mg/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
クレアチン(Crea)	M 0.65 ~ 1.07 F 0.46 ~ 0.79	mg/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
尿酸(UA)	M 3.7 ~ 7.8 F 2.6 ~ 5.5	mg/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
ナトリウム(Na)	138 ~ 145	mmol/L	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
カリウム(K)	3.6 ~ 4.8	mmol/L	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
カルシウム(Ca)	101 ~ 108	mmol/L	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
カルシウム(Ca)	8.8 ~ 10.1	mg/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
無機リン(IP)	2.7 ~ 4.6	mg/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ AST (GOT)	13 ~ 30	U/L	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
アラニンアミノトランスフェラーゼ ALT (GPT)	M 10 ~ 42 F 7 ~ 23	U/L	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
乳酸デヒドロゲナーゼ LDH (LD)	124 ~ 222	U/L	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
ロイシンアミノプロピオン酸(LAP)	30 ~ 70	U/L	臨床検査法提要改訂第35版
コリンエステラーゼ (Ch-E)	M 240 ~ 486 F 201 ~ 421	U/L	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
γ-グルタミルトランスアミノプロピオン酸 (γGTP)	M 13 ~ 64 F 9 ~ 32	U/L	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)

アルカリフォスファターゼ (ALP)	M 0 ~ 11ヶ月 136 ~ 571 M 1 ~ 2歳 138 ~ 469 M 3 ~ 8歳 147 ~ 455 M 9 ~ 12歳 159 ~ 525 M 13歳 140 ~ 508 M 14 ~ 15歳 95 ~ 473 M 16 ~ 17歳 70 ~ 368 M 18 ~ 19歳 53 ~ 231 F 0 ~ 11ヶ月 136 ~ 571 F 1 ~ 2歳 138 ~ 451 F 3 ~ 7歳 147 ~ 455 F 8 ~ 10歳 165 ~ 508 F 11 ~ 12歳 105 ~ 508 F 13 ~ 14歳 63 ~ 438 F 15 ~ 17歳 46 ~ 315 F 18 ~ 19歳 42 ~ 151	U/L	文献をIFCC値に換算 (×0.35)
	成人 38 ~ 113		日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
総ビリルビン(T-BIL)	0.4 ~ 1.5	mg/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
抱合型ビリルビン(C-BIL)	0.2以下	mg/dL	添付文書
総コレステロール(TC)	142 ~ 248	mg/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
中性脂肪(TG)	M 40 ~ 234 F 30 ~ 117	mg/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
グルコース(GLU)	73 ~ 109	mg/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)

院内検査項目一覧

クレアチニン ^セ (CK)	M 59 ~ 248 F 41 ~ 153	U/L	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
アミラーゼ ^セ (AMY)	44 ~ 132	U/L	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
リパ ^セ (LIPA)	13 ~ 55	U/L	臨床検査法提要改訂第35版
アミラーゼ ^{アイザ} イム(P-AMY)	15 ~ 50	U/L	臨床検査法提要改訂第35版
HDL-コレステロール(HDL-C)	M 38 ~ 90 F 48 ~ 103	mg/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
LDL-コレステロール(LDL-C)	65 ~ 163	mg/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
総分岐鎖アミノ酸/チロシン ^{モル比} (BTR)	4.4 ~ 10.1	なし	添付文書
総分岐鎖アミノ酸(BCAA)	設定なし	μmol/L	なし
チロシン(Tyr)	設定なし	μmol/L	なし
グリコアルブミン(GA)	11.0 ~ 16.0	%	添付文書
鉄(Fe)	40 ~ 188	μg/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
不飽和鉄結合能(UIBC)	M 111 ~ 255 F 137 ~ 325	μg/dL	文献
亜鉛 (Zn)	80 ~ 130	μg/dL	臨床検査法提要改訂第35版
マグネシウム(Mg)	1.8 ~ 2.4	mg/dL	添付文書
血漿血糖	73 ~ 109	mg/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
アンモニア(NH3)	12 ~ 66 (7~39)	μg/dL (μmol/L)	添付文書
エタノール	3 未満	mg/dL	添付文書
シスタチンC	M 0.61 ~ 1.00 F 0.51 ~ 0.82	mg/L	臨床検査データブック 2015- 2016
H b F	0.3 ~ 1.3	%	臨床検査法提要改訂第35版
H b A 1 c	NGSP新表記 4.9~ 6.0	%	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)

内分泌検査			
甲状腺刺激ホルモン(TSH) (IFCC)	0.61 ~ 4.23	μIU/mL	日本内分泌学会 TSH値のハーモナイゼーション
遊離甲状腺ホルモン(FT4)	0.70 ~ 1.48	ng/dL	添付文書
遊離トリヨード甲状腺ホルモン(FT3)	1.68 ~ 3.67	pg/mL	添付文書
黄体形成ホルモン(LH)	M 0.57 ~ 12.07 F 卵胞期 1.80 ~ 11.78 F 中間期 ^{ピーク} 7.59 ~ 89.08 F 黄体期 0.56 ~ 14.00 F 閉経後 5.16 ~ 61.99	mIU/mL	添付文書
卵胞形成ホルモン(FSH)	M 0.95 ~ 11.95 F 卵胞期 3.03 ~ 8.08 F 中間期 ^{ピーク} 2.55 ~ 16.69 F 黄体期 1.38 ~ 5.47 F 閉経後 26.72 ~ 133.41	mIU/mL	添付文書
ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量 (総HCG)	M 1.2 未満 F 5.0 未満 妊娠1~10週間 202.0 ~ 231,000.0 妊娠11~15週間 22,536.0 ~ 234,990.0 妊娠16~22週間 8,007.0 ~ 50,064.0 妊娠23~40週間 1,600.0 ~ 49,413.0	mIU/mL	添付文書
エストラジオール(E2)	M 11 ~ 44 正常月経周期女性 卵胞期 21 ~ 251 中間期 38 ~ 649 黄体期 21 ~ 312 閉経後 28以下	pg/mL	添付文書

プロゲステロン(P4)	M 0.2以下 正常月経周期女性 卵胞期 0.3以下 黄体期 1.2 ~ 15.9 閉経後女性 0.2以下 妊娠初期 2.8 ~ 147.3 妊娠中期 22.5 ~ 95.3 妊娠後期 27.9 ~ 242.5	ng/mL	添付文書
脳性Na利尿 ^α プロ ^β ル ^γ (BNP)	18.4 以下	pg/mL	添付文書
内分泌負荷試験			
ゴナドトロピン(LH及びFSH) 負荷	設定なし	mIU/mL	なし
甲状腺刺激ホルモン(TSH) 負荷	設定なし	μIU/mL	なし
エストラジオール(E2) 負荷	設定なし	pg/mL	なし
プロゲステロン(P4) 負荷	設定なし	ng/mL	なし
血糖負荷試験			
糖負荷試験	設定なし	mg/dL	なし
血糖日内変動	設定なし	mg/dL	なし
肝機能テスト			
ICG 15分血中停滞率	10.0以下	%	臨床検査法提要改訂第35版
ICG 血中消失率	0.168~0.206		臨床検査法提要改訂第35版
血沈			
赤血球沈降速度(ESR)	1時間値 M 2 ~ 10 F 3 ~ 15	mm	臨床検査法提要改訂第35版
血漿蛋白免疫学的検査			
C反応性蛋白(CRP)	0.14以下	mg/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
免疫グロブリンIgG (IgG)	861.0 ~ 1747.0	mg/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
免疫グロブリンIgA (IgA)	93.0 ~ 393.0	mg/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
免疫グロブリンIgM (IgM)	M 33.0 ~ 183.0 F 50.0 ~ 269.0	mg/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
血清補体価(CH50)	31.6 ~ 57.6	U/mL	添付文書
C3	73.0 ~ 138.0	mg/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)

院内検査項目一覧

C4	11.0 ~ 31.0	mg/dL	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)
トランスフェリン(TF)	M 190.0 ~ 300.0 F 200.0 ~ 340.0	mg/dL	臨床検査法提要改訂第35版
β2マイクログロブリン(β2MG)	2.0以下	mg/L	添付文書
トランスフェリン (TTR) (プレアルブミン ; PreALB)	M 23.0 ~ 42.0 F 22.0 ~ 34.0	mg/dL	臨床検査法提要改訂第35版
フェリチン定量	M 50.0 ~ 200.0 F 12.0 ~ 60.0	ng/mL	添付文書
ハプトグロビン(HPT)	19.0 ~ 170.0	mg/dL	添付文書
KL-6	465以下	U/mL	臨床検査法提要改訂第35版
トロポニンI (TnI)	M 34.2以下 F 15.6以下	pg/mL	添付文書
腫瘍マーカー			
癌胎児性抗原(CEA)	5.0 以下	ng/mL	臨床検査法提要改訂第35版
α-フェトプロテイン(AFP)	10.0 以下	ng/mL	臨床検査データブック 2015- 2016
CA19-9	37.0 以下	U/mL	臨床検査法提要改訂第35版
CA125	35.0 以下	U/mL	臨床検査法提要改訂第35版
CA15-3	27.0 以下	U/mL	臨床検査法提要改訂第35版
前立腺特異抗原(PSA)	4.000以下	ng/mL	前立腺がん検診ガイドライン 2010年増補版
PIVKA- II	40 未満	mAU/mL	添付文書
感染症免疫学的検査			
梅毒血清反応(STS)定性(RPR定性)	(-)	なし	添付文書
HBs抗原定量(HBs-Ag)	0.05未満	IU/mL	添付文書
HBs抗体定量(HBs-Ab)	10.00未満	mIU/mL	添付文書
HBe抗原(HBe-Ag)	1.00 未満	S/CO	添付文書
HBe抗体(HBe-Ab)	50.0 未満	%Inh	添付文書
HBc抗体(HBc-Ab)	1.00 未満	S/CO	添付文書

院内検査項目一覧

HCV抗体定性(HCV-Ab)	1.00 未満	S/CO	添付文書
HTLV-1抗体定性	(-) C.O.I 1.00未満	なし	添付文書
HIV-1,2抗原・抗体同時測定定性	(-) 1.00 未満	なし S/CO	添付文書
梅毒トレポネーマ抗体定性	(-)	なし	添付文書
プロカルシトニン (PCT)	0.05 未満	ng/mL	添付文書
SARS-CoV-2 Ag	(-) 1.00未満	pg/mL	添付文書
髄液検査			
髄液蛋白	0~7日:35~180 8~30日:20~150	mg/dL	髄液検査技術教本
髄液糖	50~75	mg/dL	臨床検査法提要改訂第35版
穿刺液検査			
胸水総蛋白(TP)	設定なし	g/dL	なし
腹水総蛋白(TP)			
胸水乳酸デヒドロゲナーゼ LDH (LD)	設定なし	U/L	なし
腹水乳酸デヒドロゲナーゼ LDH (LD)			
胸水総ビリルビン(T-BIL)	設定なし	mg/dL	なし
腹水総ビリルビン(T-BIL)			
胸水アミラーゼ (AMY)	設定なし	U/L	なし
腹水アミラーゼ (AMY)			
胸水グルコース(GLU)	設定なし	U/L	なし
腹水グルコース(GLU)			
胸水総コレステロール(TC)	設定なし	U/L	なし
腹水総コレステロール(TC)			
胸水アルブミン (ALB)	設定なし	U/L	なし
腹水アルブミン (ALB)			
CAPD排液蛋白	設定なし	mg/dL	なし

尿中特別物質定性定量検査			
尿蛋白	設定なし	mg/dL	なし
	0.03~0.12	g/day	添付文書
尿 グルコース	2~20	mg/dL	臨床検査法提要改訂第35版
	0.040~0.085	g/day	臨床検査法提要改訂第35版
NAG N-アセチルグルコサミンターゼ (尿)	11.5 以下 5.6 以下	IU/L IU/g・Cre	添付文書
	設定なし	IU/day	なし
アルブミン (尿)	設定なし 30.0 未満	mg/L mg/g・Cre	添付文書
	30.0未満	mg/day	添付文書
尿素窒素 (尿)	設定なし	mg/dL	なし
	6.0 ~ 15.0	g/day	添付文書
クレアチニン (尿)	設定なし	mg/dL	なし
	1.0 ~ 1.5	g/day	添付文書
尿酸 (尿)	設定なし	mg/dL	なし
	0.4 ~ 0.8	g/day	臨床検査法提要改訂第35版
ナトリウム (尿)	設定なし	mmol/L mmol/g・Cre	なし
	125 ~ 250	mmol/day	臨床検査法提要改訂第35版
カリウム (尿)	設定なし	mmol/L	なし
	50 ~ 100	mmol/day	臨床検査法提要改訂第35版
カルシウム (尿)	設定なし	mmol/L mmol/g・Cre	なし
	70 ~ 250	mmol/day	臨床検査法提要改訂第35版
マグネシウム (尿)	設定なし	mg/dL	なし
	100.0 ~ 200.0	mg/day	臨床検査法提要改訂第35版

アミラーゼ (尿)	50 ~ 500	U/L	臨床検査法提要改訂第35版
	設定なし	U/day	なし
無機リ及びリ酸 (尿)	設定なし	mg/dL	なし
	0.5~1.0	g/day	添付文書
β2 - マイクログロブリン (尿)	150以下	μg/L	添付文書
	設定なし	μg/day	なし
血液ガス分析			
pH	7.35 ~ 7.45		臨床検査法提要改訂第35版
酸素分圧 (PO ₂)	80.0 ~ 100.0	mmHg	臨床検査法提要改訂第35版
二酸化炭素分圧 (PCO ₂)	35.0 ~ 45.0	mmHg	臨床検査法提要改訂第35版
重炭酸イオン濃度 (HCO ₃ -act)	M 22.5 ~ 26.9	mmol/L	臨床検査法提要改訂第35版
	F 21.8 ~ 26.2		
アクチュアル・ベースエクセス (BE(B))	-2.0 ~ 2.0	mmol/L	臨床検査法提要改訂第35版
スタンダード・ベースエクセス (BE(ecf))	-2.0 ~ 2.0	mmol/L	臨床検査法提要改訂第35版
ヘマトクリット (Hct)	M 40.7 ~ 50.1	%	臨床検査法提要改訂第35版
	F 35.1 ~ 44.4		
総ヘモグロビン (tHb)	M 13.7 ~ 16.8	g/dL	臨床検査法提要改訂第35版
	F 11.6 ~ 14.8		
酸素飽和度 (sO ₂)	94.0 ~ 99.0	%	臨床検査法提要改訂第35版
酸素化ヘモグロビン分画 (FO ₂ Hb)	設定なし	%	なし
カルボキシヘモグロビン分画 (FCOHb)	設定なし	%	なし
メトヘモグロビン分画 (FMetHb)	設定なし	%	なし
脱酸素化ヘモグロビン分画 (FHHb)	設定なし	%	なし
新生児総ビリルビン (nBili)	0.4 ~ 1.5	mg/dL	臨床検査法提要改訂第35版
ナトリウム (Na ⁺)	138 ~ 145	mmol/L	臨床検査法提要改訂第35版
カリウム (K ⁺)	3.6 ~ 4.8	mmol/L	臨床検査法提要改訂第35版
イオン化カルシウム (Ca ⁺⁺)	1.15 ~ 1.30	mmol/L	臨床検査法提要改訂第35版
クロール (Cl ⁻)	101 ~ 108	mmol/L	臨床検査法提要改訂第35版
アニオンギャップ (AnGap)	8 ~ 16	mmol/L	臨床検査法提要改訂第35版
浸透圧 (mOsm)	275 ~ 290	mOsm/Kg · H ₂ O	臨床検査法提要改訂第35版
グルコース (Glu)	73 ~ 109	mg/dL	臨床検査法提要改訂第35版
乳酸 (Lac)	設定なし	mmol/L	なし
尿中一般物質定性半定量検査			
比重	1.005~1.030	なし	添付文書
pH	4.5~7.5	なし	添付文書
蛋白	30未満	mg/dL	添付文書

ウビリゲン	normal	mg/dL	添付文書
糖	(-)	mg/dL	添付文書
ビリルビン	(-)	なし	添付文書
ケトン体	(-)	なし	添付文書
潜血	(-)	なし	添付文書 血尿診断ガイドライン2013
亜硝酸塩	(-)	なし	添付文書
白血球	(-)	なし	添付文書
尿中特別物質定性定量検査			
尿浸透圧	50~1300	mOsm/kg H ₂ O	臨床検査法提要改訂第35版
妊娠反応			
ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定性 (尿)	(-)	なし	臨床検査データブック
尿沈渣			
尿沈渣 (鏡検法)	赤血球 : <5 白血球 : <5	/HPF	臨床検査法提要改訂第34版
尿沈渣 (機械法)	赤血球 : <27.7 白血球 : <27.7 円柱 : <0.344 (8) 上皮 : <5.55 細菌 : <100.1	/μL	シスメックスジャーナル Vol30,2007 臨床検査法提要改訂第34版
	赤血球 : <5 白血球 : <5 円柱 : (-) (8) 上皮 : <1 細菌 : (-)	/HPF	
糞便検査			
アメーバ検出	(-)	なし	臨床検査法提要改訂第35版
糞便中ヘモグロビン定性	(-)	なし	添付文書

髄液検査一般検査			
髄液細胞数	新生児：20以下 乳児：10以下 乳児以降：5以下	個/ μ L	髄液検査技術教本
髄液細胞の種類判定	設定なし	個/ μ L %	なし
血液浸透圧検査			
血液浸透圧(血OSMO)	275 ~ 290	mOsm/kg H ₂ O	臨床検査法提要改訂第35版
一般細菌関連検査			
一般細菌塗抹検鏡	なし	なし	なし
一般細菌培養検査	なし	CFU/mL	なし
抗酸菌関連検査			
抗酸菌塗抹検鏡	陰性	なし	添付文書
結核菌群遺伝子検査	陰性	なし	添付文書
非結核性抗酸菌（MAC）遺伝子検査	陰性	なし	添付文書
抗酸菌培養検査	陰性	なし	添付文書
迅速細菌検査			
β -Dグルカン	11.0未満	pg/mL	添付文書
エンドトキシン	5.0未満		
尿中肺炎球菌抗原検査	陰性	なし	添付文書
尿中 β 林菌抗原検査	陰性	なし	添付文書
A群 β 溶血連鎖球菌抗原検査	陰性	なし	添付文書
インフルエンザウイルス抗原検査	陰性	なし	添付文書
RSウイルス抗原検査	陰性	なし	添付文書
ロタウイルス抗原検査	陰性	なし	添付文書
アデノウイルス抗原検査	陰性	なし	添付文書
便中ノロウイルス抗原検査	陰性	なし	添付文書
便中ヘリコバクター・ピロリ抗原検査	陰性	なし	添付文書

CDトキシン検査	陰性	なし	添付文書
C.difficile 遺伝子検査	陰性	なし	添付文書
多項目遺伝子同時検出検査 (FilmArray®)			
血液培養パネル2	なし	なし	なし
髄膜炎・脳炎パネル	なし	なし	なし
呼吸器パネル2.1	なし	なし	なし
体細胞遺伝子検査			
WT-1 mRNA定量 (血液細胞核酸増幅同定検査)	1×10*3以下	Copy/μg RNA	文献
Major bcr/ablキメラmRNA (血液細胞核酸増幅同定検査)	検出せず	なし	文献
Minor bcr/ablキメラmRNA (血液細胞核酸増幅同定検査)	検出せず	なし	文献
BCR/ABL1遺伝子変異解析 (血液細胞核酸増幅同定検査)	検出せず	なし	文献
FLT3 (血液細胞核酸増幅同定検査)	検出せず	なし	文献
c-kit (血液細胞核酸増幅同定検査)	検出せず	なし	文献
JAK2 V617F変異アレル頻度 (血液細胞核酸増幅同定検査)	1.00未満	%	文献
JAK2 ex12 (血液細胞核酸増幅同定検査)	検出せず	なし	文献
CALR (血液細胞核酸増幅同定検査)	検出せず	なし	文献
MPL (血液細胞核酸増幅同定検査)	検出せず	なし	文献
CSF3R (血液細胞核酸増幅同定検査)	検出せず	なし	文献
BRAF V600E (血液細胞核酸増幅同定検査)	検出せず	なし	文献
MYD88 L265P (血液細胞核酸増幅同定検査)	検出せず	なし	文献
SF3B1 (血液細胞核酸増幅同定検査)	検出せず	なし	文献
ASXL1 (血液細胞核酸増幅同定検査)	検出せず	なし	文献
UBA1 (血液細胞核酸増幅同定検査)	検出せず	なし	文献

P53 (固形腫瘍の遺伝子検査)	検出せず	なし	文献
MILai-S (網羅的がん遺伝子検査)	検出せず	なし	文献
遺伝学的検査（生殖細胞系列遺伝子検査）			
MILai-G,HBOC, FAP, リンチ症候群 (網羅的がん遺伝子検査)	検出せず	なし	文献
HBOCシングル肺付,大腸がんシングル肺付 (がん遺伝子検査)	検出せず	なし	文献
病原体遺伝子検査			
HBV核酸定量検査（HBV TM法）	1.3未満（検出せず）	Log IU/mL	添付文書
	2.1未満（検出せず）	Logコピー/mL	
EBV核酸定量検査	検出せず	copy/mL	文献
CMV核酸定量検査	検出せず	copy/mL	文献
HHV-6核酸定量検査	検出せず	copy/mL	文献
Adenoウイルス核酸定量検査	検出せず	copy/mL	文献
BKV核酸定量検査	検出せず	copy/mL	文献
SARS-CoV-2核酸検出	検出せず	copy/mL	国立感染症研究所 病原体検出マニュアル
輸血関連検査			
血液型 & 不規則性抗体	なし	なし	なし
クームテスト（直接・間接クームス）	なし	なし	なし
その他血液型	なし	なし	なし
抗体価	なし	なし	なし
ABO式血液型亜型	なし	なし	なし
交差適合試験	なし	なし	なし
type&Screen	なし	なし	なし

院内検査項目一覧

輸血保存用検体	なし	なし	なし
移植関連検査			
CD34	なし	なし	なし
CD3	なし	なし	なし
リンパ球クロスマッチ	2以下	S/N比	添付文書
HLA Typing	なし	なし	なし