

北里大学病院 臨床検査基準値一覧  
変更対比表

Ver.14 2026年4月13日														Ver.13 2025年6月17日														変更事項	変更日
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	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								
白血球分類(5DIFF)														白血球分類(5DIFF)															
1	Neutrophil (NEUT)	38.0-74.0	%	半導体を用いたフローサイトメトリ法	EDTA全血	A管	不可	2	2	30分		Neutrophil (NEUT)	50.0-70.0	%	半導体を用いたフローサイトメトリ法	EDTA全血	A管	不可	2	2	30分								
2	Eosinophil (EOSINO)	0.0-8.5										Eosinophil (EOSINO)	2.0-5.0																
3	Lymphocyte (LYMPH)	16.5-49.5										Lymphocyte (LYMPH)	20.0-40.0																
4	Monocyte (MONO)	2.0-10.0										Monocyte (MONO)	3.0-6.0																
5	Basophil (BASO)	0.0-2.5										Basophil (BASO)	0.2-1.0																
白血球目視分類(末梢血液像)														白血球目視分類(末梢血液像)															
6	Band form (STAB)	0.5-6.5	%	目視法	EDTA全血	A管	不可	2	2	当日中		Band form (STAB)	2.0-13.0	%	目視法	EDTA全血	A管	不可	2	2	当日中								
7	Segment form (SEGMNT)	38.0-74.0										Segment form (SEGMNT)	50.0-70.0																
8	Eosinophil (EOSINO)	0.0-8.5										Eosinophil (EOSINO)	2.0-5.0																
9	Lymphocyte (LYNP)	16.5-49.5										Lymphocyte (LYNP)	20.0-40.0																
10	Monocyte (MONO)	2.0-10.0										Monocyte (MONO)	3.0-6.0																
11	Basophil (BASO)	0.0-2.5										Basophil (BASO)	0.2-1.0																
【生化学・免疫】														【生化学・免疫】															
12	総蛋白(TP)	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		総蛋白(TP)	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		記載整備	2026年4月10日			
13	直接ビリルビン(D-Bil)	0.3以下	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	有	バナジン酸酸化法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分		記載整備	2026年4月10日			
14	CK(CPKクレアチンキナーゼ)	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		CK (CPKクレアチンフォスファターゼ)	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		記載整備	2026年4月10日			
15		F 41-153	U/L									F 41-153	U/L																
16	アマラーゼ(AMY)	44-132	U/L		JSCC標準化対応法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分		アマラーゼ(AMYLASE)	44-132	U/L		JSCC標準化対応法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分		記載整備	2026年4月10日			
17	リパーゼ(LIP)	16-55	U/L		酵素法	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		記載整備	2026年4月10日			

北里大学病院 臨床検査基準値一覧  
変更対比表

Ver.14 2026年4月13日														Ver.13 2025年6月17日														変更事項	変更日
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	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								
18	総胆汁酸(TBA)	10.0未満	μmol/l		酵素サイクリング法	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		記載整備	2026年4月10日			
19	ロイシンアミノペプチダーゼ(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		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		記載整備	2026年4月10日			
20	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		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		記載整備	2026年4月10日			
21	IP(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		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		記載整備	2026年4月10日			
22	Fe(血清鉄)	40-188	μg/dL		バソフェナントロリン直接法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分		FE(血清鉄)	40-188	μg/dL		バソフェナントロリン直接法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分		記載整備	2026年4月10日			
23	TIBC(総鉄結合能)	M 250-380	μg/dL		バ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		TIBC	M 250-380	μg/dL		バ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		記載整備	2026年4月10日			
24		F 250-450	μg/dL										F 250-450	μg/dL															
25	UIBC(不飽和鉄結合能)	191-269	μg/dL		バソフェナントロリン直接法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分		UIBC	191-269	μg/dL		バソフェナントロリン直接法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分		記載整備	2026年4月10日			
26	CK-MB	12以下	U/L		免疫阻害法	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		記載整備	2026年4月10日			
27	トロポニンT	0.014以下	n g/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		トロポニンT	0.000-0.014	n g/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		記載整備	2026年4月10日			
28	ミオグロビン	M: 97.0以下	n g/mL		ラテックス免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分		ミオグロビン	M:0.0-97.0	n g/mL		ラテックス免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分		記載整備	2026年4月10日			
29		F: 74.0以下											F:0.0-74.0																
30	RF(リウマトイド因子)	15以下	IU/mL		ラテックス免疫比濁法	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		記載整備	2026年4月10日			
31	KL-6(シアリル化糖鎖抗原)	500未満	U/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		記載整備	2026年4月10日			
32	LRG(ロイソリチンα2マクログロブリン)	16.0未満	μg/mL		ラテックス免疫比濁法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分														項目追加	2026年4月10日			
33	TRAb(TSH抗レセプター抗体)	2.00未満	IU/L		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		記載整備	2026年4月10日			
34	HCG(ヒト胎盤絨毛性ゴナドトロピン)	M: 2以下 F: 3以下	mIU/mL	有	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		記載整備	2026年4月10日			

北里大学病院 臨床検査基準値一覧  
変更対比表

Ver.14 2026年4月13日														Ver.13 2025年6月17日														変更事項	変更日
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	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						
35	CEA(癌胎児性抗原)	5.0以下	$\frac{n}{g/mL}$		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		CEA(癌胎児性抗原)	0.0-5.0	$\frac{n}{g/mL}$		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		記載整備	2026年4月10日			
36	AFP( $\alpha$ -フェトプロテイン)	10以下	$\frac{n}{g/mL}$	有	ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		AFP( $\alpha$ -フェトプロテイン)	0-10	$\frac{n}{g/mL}$	有	ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		記載整備	2026年4月10日			
37	CA19-9	37以下	U/mL		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		記載整備	2026年4月10日			
38	CA125	35以下	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		記載整備	2026年4月10日			
39	CA15-3	25以下	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		記載整備	2026年4月10日			
40	CA72-4	6.9以下	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		記載整備	2026年4月10日			
41	PSA(前立腺特異抗原)	4.00以下	$\frac{n}{g/mL}$		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	$\frac{n}{g/mL}$		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		記載整備	2026年4月10日			
42	PIVKA II	40未満	$\frac{mAV}{mL}$		CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	60分		PIVKA II	0-39	$\frac{mAV}{mL}$		CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		記載整備 報告時間の変更	2026年4月10日			
43	TPLA(梅毒検査)	(-) 10未満	U/mL		ラテックス 免疫比濁 法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分		(-) : 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		記載整備	2026年4月10日				
44		(±) 10-19	U/mL									(+) : 10-19	U/mL																
45		(削除)										(+) : $\geq 20$	U/mL																
46	RPR(梅毒検査)	(-) 1.0未満	R.U.		ラテックス 免疫比濁 法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分		(-) : 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		記載整備	2026年4月10日				
47		(±) 1.0-2.9	R.U.									(+) : 1.0-2.9	R.U.																
48		(削除)										(+) : $\geq 3.0$	R.U.																
49	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	60分		(-) : 0.005未満	IU/mL		CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		記載整備 報告時間の変更	2026年4月10日				
50		(削除)										(+) : 0.005以上	IU/mL																
51	HBs抗体(B型肝炎ウイルス表面抗体)	(-) 10未満	$\frac{m}{IU/mL}$		CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	60分		HBs-抗体(B型肝炎ウイルス表面抗体)	0-9	$\frac{m}{IU/mL}$		CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		記載整備 報告時間の変更	2026年4月10日			
52	HCV抗体(C型肝炎ウイルス抗体)	(-) 1.0未満	C.O.I.		CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	60分		(-) 0-0.9	C.O.I.		CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		記載整備 報告時間の変更	2026年4月10日				
53		(判定保留) 1.0-1.9	C.O.I.									(判定保留) 1.0-1.9	C.O.I.																

北里大学病院 臨床検査基準値一覧  
変更対比表

Ver.14 2026年4月13日														Ver.13 2025年6月17日														変更事項	変更日
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	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								
54	HBc抗体(B型肝炎ウイルスコア抗体)	(-) 0.8未満	C.O.I.									HBc-抗体(B型肝炎ウイルスコア抗体)	(-) 0-0.7	C.O.I.										記載整備 報告時間の変更	2026年4月10日				
55		(判定保留) 0.8-1.1	C.O.I.	CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	60分		(判定保留) 0.8-1.1	C.O.I.	CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分									
56	HIV-1.2抗原抗体 (CLEIA法)	(-) 1.0未満	C.O.I.	CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	60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			記載整備 報告時間の変更	2026年4月10日					
57	HIV-1.2抗原抗体 (CLEIA法) 術前・病院負担	(-) 1.0未満	C.O.I.	CLEIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	60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			記載整備 報告時間の変更	2026年4月10日					
58	SARS-CoV-2抗原定量	(-) 1.00未満	pg/mL	CLEIA法	鼻咽頭ぬぐい	鼻腔用スワブ	冷蔵	適宜	適宜	80分	SARS-CoV-2抗原定量	(-) <1.00	pg/mL	CLEIA法	鼻咽頭ぬぐい	鼻腔用スワブ	冷蔵	適宜	適宜	80分			記載整備	2026年4月10日					
【血液ガス】														【血液ガス】															
59	還元Hb	5.0以下	%								還元Hb	0.0-5.0	%											記載整備	2026年4月10日				
60	カルボキシHb	1.5以下	%								カルボキシHb	0.0-1.5	%											記載整備	2026年4月10日				
61	メトHb	1.5以下	%								メトHb	0.0-1.5	%											記載整備	2026年4月10日				
【尿化学】														【尿化学】															
62	(削除)										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(凍結可)	0.5 0.5×3	5	45分				項目削除	2026年4月10日				
63	(削除)										CCR(30分3回法)病棟採																		
64	24時間CCR	69.0-175.0	l/day	24時間1回計算法	血清蓄尿	C黄管 U1管	冷蔵(凍結可)	0.5 0.5	5	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(凍結可)	0.5 0.5	5	45分			記載整備	2026年4月10日					
65	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	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			記載整備	2026年4月10日					
66	IP(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	IP(P <sub>i</sub> 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			記載整備	2026年4月10日					
67	アマラーゼ(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	アマラーゼ(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			記載整備	2026年4月10日					
【一般検査】														【一般検査】															
68	HCG定性(ヒト胎盤絨毛性ゴナドトロピン、妊娠反応)			金コロイド免疫クマト法				3	3	15分	HCG定性(ヒト胎盤絨毛性ゴナドトロピン)			金コロイド免疫クマト法				3	3	15分			記載整備	2026年4月10日					

北里大学病院 臨床検査基準値一覧  
変更対比表

Ver.14 2026年4月13日														Ver.13 2025年6月17日														変更事項	変更日
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	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】														【血中薬物濃度】															
69	ティコプラニン	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		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		記載整備	2026年4月10日			
70	アルベカシン	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		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		記載整備	2026年4月10日			
71	リチウム	0.60-1.20	mmol/l	有	吸光光度法	血清	C茶管	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		記載整備	2026年4月10日			
小児の基準値														小児の基準値															
72	項目/単位	変更なし										項目/単位	変更なし										女性対象年齢の誤記修正のみ 小児基準値の変更はなし	2026年4月10日					
	女性 新生児(0か月)											女性 新生児(0か月)																	
	1か月～2歳											1か月～2歳																	
	3～11歳											3～9歳																	
	12歳～18歳											12歳～18歳																	
成人	成人																												