

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.15 2026年9月2日)

Ver.15 2026年9月2日												Ver.14 2026年4月13日												変更事項	変更開始日		
項目名	基準値		小児基準値	測定方法	材料	容器	預り保存法	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	記載整備	2026年9月1日		
【血算・凝固線溶】												【血算・凝固線溶】															
MCV	83.6-98.2	fL		計算式による	EDTA全血	A管	不可	2	2	30分		MCV	83.6-98.2	fL		計算式による	EDTA全血	A管	不可	2	2	30分		記載整備	2026年9月1日		
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	×	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	×	記載整備	2026年9月1日		
末梢血 NAP(好中球アルカリアスターゼ)					末梢血	スライドガラス	不可	適宜	適宜	2日	×	末梢血 NAP(好中球アルカリアスターゼ)					末梢血	耳朶血	不可	適宜	適宜	2日	×	容器変更および塗抹標本作成のため要TEL	2026年9月1日		
NAP-SCOR	M:170-335		朝長法	NAP-SCOR								M:170-335		朝長法													
	F:189-367											F:189-367															
NAP-RATE	M:61.0-100.0	%		NAP-RATE								M:61.0-100.0	%														
	F:68.0-100.0											F:68.0-100.0															
【穿刺液】												【穿刺液】															
髄液細胞数	0-5	コ/ μL					滅菌スピッツ	不可	0.5	1	60分		髄液細胞数		0-5	コ/ μL				滅菌スピッツ	不可	0.5	1	60分		記載整備	2026年9月1日
【生化学・免疫】												【生化学・免疫】															
eGFR	60以上	$\frac{\text{mL}}{\text{min}}/1.73\text{m}^2$		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								eGFR	60以上	$\frac{\text{mL}}{\text{min}}/1.73\text{m}^2$		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								記載整備	2026年9月1日		
総胆汁酸(TBA)	10.0未満	$\mu\text{mol/L}$		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未満	$\mu\text{mol/L}$		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9月1日		
NT-Pro BNP	55以下	pg/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	3	40分		NT-Pro BNP	55以下	pg/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	3	40分		記載整備	2026年9月1日		
プレアルブミン(トランスサイレチン)	22.0-40.0	mg/dL		TIA法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分		プレアルブミン(トランスサイレチン)	22.0-40.0	mg/dL		TIA法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分		記載整備	2026年9月1日		
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		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		記載整備	2026年9月1日		
亜鉛(Zn)	80-130	$\mu\text{g/dL}$		直接法(キレート比色法)	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分		亜鉛(Zn)	80-130	$\mu\text{g/dL}$		直接法(キレート比色法)	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分		記載整備	2026年9月1日		

Ver.15 2026年9月2日												Ver.14 2026年4月13日												変更事項	変更開始日
項 目 名	基準値		小児基準値	測定方法	材 料	容 器	預り保存法	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	記載整備	2026年9月1日
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		記載整備	2026年9月1日
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		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		記載整備	2026年9月1日
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		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		記載整備	2026年9月1日
CA72-4	6.9以下	U/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		CA72-4	6.9以下	U/mL		ECLIA法	血清	C青管	凍結	0.5	5	40分		記載整備	2026年9月1日
【尿化学】												【尿化学】													
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	血清蓄尿	C黄管 U1管	冷蔵 (凍結可)	0.5 0.5	5	45分		記載整備	2026年9月1日
【血中薬物濃度】												【血中薬物濃度】													
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		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		記載整備	2026年9月1日
リチウム	0.60-1.20	mmol/L		吸光光度法	血清	C茶管	凍結	0.5	5	60分		リチウム	0.60-1.20	mmol/L		吸光光度法	血清	C茶管	凍結	0.5	5	60分		記載整備	2026年9月1日