

臨床検査・輸血部 基準範囲一覧

項目コード	正式名称	略式名称	基準範囲			単位	報告範囲		材料	採取容器	検査室区分	測定機器
							下限	上限				
一般検査/髄液検査												
015000	[髄液一般検査]	[髄液検査]							髄液	ｽﾃｰ血液(髄液)	血液	用手法
015001	髄液外観(色調)	色調			無色				髄液	ｽﾃｰ血液(髄液)	血液	用手法
015002	髄液外観(濁度)	混濁			清				髄液	ｽﾃｰ血液(髄液)	血液	用手法
015003	細胞数[髄液]	細胞数							髄液	ｽﾃｰ血液(髄液)	血液	XN-3000
		新生児	0	-	25	/μL						
		乳児	0	-	20	/μL						
		乳児以降	0	-	5	/μL						
015004	髄液単核球	単核球				/μL			髄液	ｽﾃｰ血液(髄液)	血液	XN-3000
015005	髄液多核球	多核球				/μL			髄液	ｽﾃｰ血液(髄液)	血液	XN-3000
024010	ナトリウム[髄液]	髄-Na				mmol/L	80	180	髄液	ｽﾃｰ生化	生化学	LABOSPECT008α
024020	カリウム[髄液]	髄-K				mmol/L	1.5	10	髄液	ｽﾃｰ生化	生化学	LABOSPECT008α
024030	クロール[髄液]	髄-Cl	118	-	132	mmol/L	60	228	髄液	ｽﾃｰ生化	生化学	LABOSPECT008α
024050	LD[髄液]	髄-LDH	23	-	46	U/L	5	2772	髄液	ｽﾃｰ生化	生化学	LABOSPECT008α
024140	IgG[髄液]	髄-IgG			≥0.5	mg/dL	0.2	100	髄液	ｽﾃｰ生化	生化学	LABOSPECT008α
024170	蛋白定量[髄液]	髄-TP	10	-	40	mg/dL	4.3	500	髄液	ｽﾃｰ生化	生化学	LABOSPECT008α
024180	糖定量[髄液]	髄-Glu	50	-	75	mg/dL	3	5000	髄液	ｽﾃｰ生化	生化学	LABOSPECT008α
030810	CRP[髄液]	髄-CRP				mg/dL			髄液	ｽﾃｰ生化	生化学	LABOSPECT008α
030820	BMG[髄液]	髄-β2MG				μg/mL			髄液	ｽﾃｰ生化	生化学	LABOSPECT008α
030840	抗TP抗体[髄液]	髄-TP抗体			<10.0	U/mL			髄液	ｽﾃｰ生化	生化学	LABOSPECT008α
一般検査/その他												
000610	[穿刺液一般検査]	[穿刺液]							穿刺液	ｽﾃｰ一般	一般	用手法
000611	色調[穿刺液]	色調							穿刺液	ｽﾃｰ一般	一般	用手法
000612	混濁[穿刺液]	混濁							穿刺液	ｽﾃｰ一般	一般	用手法
000613	細胞数[穿刺液]	細胞数				x10 ³ /μL			穿刺液	ｽﾃｰ一般	一般	XN-3000
000614	細胞種類[穿刺液]	細胞種類				%			穿刺液	ｽﾃｰ一般	一般	用手法
00061A	比重[穿刺液]	比重							穿刺液	ｽﾃｰ一般	一般	用手法
000830	[肺胞洗浄液検査]	[BAL]							その他	ｽﾃｰ一般	一般	用手法
000831	BAL-細胞数	細胞数				x10 ³ /μL			その他	ｽﾃｰ一般	一般	XN-3000
000832	BAL-細胞種類	細胞種類				%			その他	ｽﾃｰ一般	一般	用手法
012260	精液検査	精液検査			別紙報告書参照				精液	ｽﾃｰ一般	一般	SQA-V

臨床検査・輸血部 基準範囲一覧

項目コード	正式名称	略式名称	基準範囲		単位	報告範囲		材料	採取容器	検査室区分	測定機器	
						下限	上限					
尿生化学検査												
020610	アマラーゼ[尿]	U-AMY	30	-	950	U/L	30	*45830	尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020611	アマラーゼ[尿](1日量)	U-AMY/Day	50	-	864	U/day			尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020790	NAG[尿]	U-NAG	0.2	-	500	U/L	0.4	*1000	尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020791	NAG[尿](1日量)	U-NAG/Day				U/day			尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020792	U-NAG・クレアチニン比	U-NAG/Cr	0.1	-	8	U/gCr			尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020630	尿素窒素[尿]	U-BUN	10	-	800	mg/dL	4	*5000	尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020631	尿素窒素[尿](1日量)	U-BUN/Day	15	-	30	g/day			尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020650	クレアチニン[尿]	U-CRE	5	-	250	mg/dL	0.3	*1000	尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020651	クレアチニン[尿](1日量)	U-CRE/Day	0.7	-	1.5	g/day			尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020670	尿酸[尿]	U-UA	5	-	200	mg/dL	1	*900	尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020671	尿酸[尿](1日量)	U-UA/Day	0.4	-	1.2	g/day			尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020810	微量アルブミン[尿]	U-μALB	0	-	29.9	μg/mL	2.0	*9480	尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020811	微量アルブミン/クレアチニン	U-μALB/Cr	0	-	29.9	mg/gCr		-	-	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020812	微量アルブミン1日量	U-μALB/Day	0	-	29.9	mg/day		-	-	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020860	グルコース[尿]	U-Glu	0	-	10	mg/dL	2.0	*61855	尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020861	グルコース[尿](1日量)	U-Glu/Day	0.04	-	0.085	mg/dL			尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
000170	浸透圧[尿]	尿浸透圧	200	-	850	mOsm/kg	0	2000	尿	尿一般	一般	OM-6060
020830	マグネシウム[尿]	U-Mg				mg/dL	0.2	8	尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020831	マグネシウム[尿](1日量)	U-Mg/Day	0.064	-	0.203	g/day			尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020690	ナトリウム[尿](1日量)	U-Na	5	-	250	mmol/L	1	250	尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020691	ナトリウム[尿](1日量)	U-Na/Day	4	-	8	g/day			尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020710	カリウム[尿]	U-K	1	-	50	mmol/L	1.5	*10	尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020711	カリウム[尿](1日量)	U-K/Day	2	-	2.5	g/day			尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020730	クロール[尿]	U-Cl	5	-	250	mmol/L	1	*250	尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020731	クロール[尿](1日量)	U-Cl/Day	6	-	128	g/day			尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020750	カルシウム[尿]	U-Ca	0.5	-	100	mg/dL	0.2	*20.0	尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020751	カルシウム[尿](1日量)	U-Ca/Day	0.5	-	2	g/day			尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020770	無機リン[尿]	U-IP	2	-	100	mg/dL	0.1	*149.5	尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020771	無機リン[尿](1日量)	U-IP/Day	0.5	-	2	g/day			尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
022490	蛋白定量(24時間蓄尿)	U-TP				mg/dL			尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
022491	尿蛋白1日量	U-TP/Day	0.02	-	0.12	g/day			尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α
030620	βマイクログロブリン	U-β2MG	0	-	0.22	μg/mL	0.03	*132.06	尿	㊦-生化	生化学	LABOSPECT008 α

臨床検査・輸血部 基準範囲一覧

項目コード	正式名称	略式名称	基準範囲	単位	報告範囲		材料	採取容器	検査室区分	測定機器	
					下限	上限					
穿刺液生化学検査											
024510	総蛋白[穿刺液]	穿-TP			g/dL	4.3	*500	穿刺液	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
024520	アルブミン[穿刺液]	穿-ALB			g/dL	0.1	*7.0	穿刺液	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
024530	総ビリルビン[穿刺液]	穿-T-BIL			mg/dL	0.1	*35	穿刺液	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
024550	コリンエステラーゼ[穿刺液]	穿-CHE			U/L	4	*1000	穿刺液	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
024570	AST[穿刺液]	穿-AST			U/L	5	*2425	穿刺液	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
024580	ALT[穿刺液]	穿-ALT			U/L	4	*2130	穿刺液	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
024590	LD[穿刺液]	穿-LDH			U/L	5	*2772	穿刺液	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
024630	アミラーゼ[穿刺液]	穿-AMY			U/L	3	*4583	穿刺液	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
024650	尿素窒素[穿刺液]	穿-BUN			mg/dL	0.4	*500	穿刺液	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
024660	クレアチニン[穿刺液]	穿-CRE			mg/dL	0.03	*100	穿刺液	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
024670	尿酸[穿刺液]	穿-UA			mg/dL	0.1	*90	穿刺液	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
024680	ナトリウム[穿刺液]	穿-Na			mmol/L	80	*180	穿刺液	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
024690	カリウム[穿刺液]	穿-K			mmol/L	1.5	*10	穿刺液	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
024700	クロール[穿刺液]	穿-Cl			mmol/L	60	*228	穿刺液	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
024740	コレステロール[穿刺液]	穿-CHO			mg/dL	5	*800	穿刺液	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
024750	中性脂肪[穿刺液]	穿-TG			mg/dL	3	*2000	穿刺液	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
024780	糖定量[穿刺液]	穿-Glu			mg/dL	3	*5000	穿刺液	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
031290	NSE[穿刺液]	穿-NSE			ng/mL	0.05		穿刺液	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α

項目コード	正式名称	略式名称	基準範囲		単位	報告範囲		材料	採取容器	検査室区分	測定機器		
						下限	上限						
血液学的検査/血液一般・形態検査													
010010	[血液一般(血算)]	[血算]							静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
010011	白血球数	WBC	3.3	-	8.6	$\times 10^3/\mu\text{L}$			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
010012	赤血球数	RBC	M	4.35	-	5.55	$\times 10^6/\mu\text{L}$			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法
			F	3.86	-	4.92							
010013	ヘモグロビン	HGB	M	13.7	-	16.8	g/dL			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法
			F	11.6	-	14.8							
010014	ヘマトクリット	HTC	M	40.7	-	50.1	%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法
			F	35.1	-	44.4							
010015	平均赤血球容積	MCV	83.6	-	98.2	fL			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
010016	平均赤血球色素量	MCH	27.5	-	33.2	pg			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
010017	平均赤血球色素濃度	MCHC	31.7	-	35.3	%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
010018	赤血球容積分布幅	RDW	M	11.0	-	14.5	%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法
			F	10.4	-	15.3							
010019	ヘモグロビン濃度分布幅	HDW	2.0	-	2.8	g/dL			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
01001A	血小板数	PLT	158	-	348	$\times 10^3/\mu\text{L}$			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
01001B	平均血小板容積	MPV	6.6	-	10.6	fL			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
010200	[血液像]	[血液像]							静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
010201	好中球	Neut	40	-	70	%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
010202	リンパ球	Lymp	20	-	50	%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
010203	単球	Mono	2	-	9	%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
010204	好酸球	Eos	1	-	6	%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
010205	好塩基球	Baso	0	-	2	%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
010206	異型リンパ	At-Lymp				%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
010207	分葉核球	Seg				%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
010208	桿状核球	Stab				%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
010209	後骨髄球	MetaMyelo				%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
01020A	骨髄球	Myelo				%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
01020B	前骨髄球	ProMyelo				%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
01020C	骨髄芽球	Blast				%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
01020D	芽球様細胞	Blastoid				%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
01020E	細胞他	Other				%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
01020F	有核赤血球	N-RBC			≤ 2	/100WBC			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
01020G	好中球数	Neut/ μl	1.50	-	7.50	$\times 10^3/\mu\text{L}$			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
01020H	リンパ球数	Lymp/ μl	1.00	-	4.00	$\times 10^3/\mu\text{L}$			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
01020I	単球数	Mono/ μl	0.08	-	0.80	$\times 10^3/\mu\text{L}$			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
01020J	好酸球数	Eos/ μl	0.00	-	0.50	$\times 10^3/\mu\text{L}$			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
01020K	好塩基球数	Baso/ μl	0.00	-	0.17	$\times 10^3/\mu\text{L}$			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
010530	網状赤血球	網状赤血球	M	2	-	19	%		静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
			F	2	-	17							
010531	幼若血小板比率	IPF				%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	
010532	網赤血球ヘモグロビン含有量	CHr							静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/的手法	

項目コード	正式名称	略式名称	基準範囲			単位	報告範囲		材料	採取容器	検査室区分	測定機器	
							下限	上限					
血液学的検査/凝固・線溶関連検査													
012010	プロトロンビン時間[秒]	PT	9.8	-	12.1	sec	5.0	90	血漿	黒-血液	血液	CS-5100	
012011	プロトロンビン時間[%]	PT %	70	-	131	%	10	130	血漿	黒-血液	血液	CS-5100	
012012	プロトロンビン時間[INR]	PT INR	0.80	-	1.20		0.7	8.0	血漿	黒-血液	血液	CS-5100	
012050	活性化部分トロンボプラスチン時間	APTT	27	-	39.9	sec	23	200	血漿	黒-血液	血液	CS-5100	
012070	フィブリノゲン	FIB	160	-	350	mg/dL	50	*1400	血漿	黒-血液	血液	CS-5100	
012110	Dダイマー	D.D	≦0.5			μg/mL	0.5	*800	血漿	黒-血液	血液	CS-5100	
012120	アンチトロンビン	AT-III	83	-	115	%	10	140	血漿	黒-血液	血液	CS-5100	
012130	FDP	FDP	≦9.9			μg/mL	2.5	*960	血漿	黒-血液	血液	CS-5100	
012190	APTTクロスミキシング試験	ミキシング試験							静脈血	黒-Mixing	血液	CS-5100	
012250	血小板凝集能	凝集能	別紙参照			%	1	100	静脈血	黒-PLT	血液	CS-5100	
012360	第8因子	第VIII因子	80	-	120	%	1	120	静脈血	黒-血液	血液	CS-5100	
012370	第9因子	第IX因子	80	-	120	%	1	120	静脈血	黒-血液	血液	CS-5100	
056250	α2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体	PIC	≦0.8			μg/mL	0.1	1600	血漿	黒-HISC	血液	HISCL 800	
069500	トロンビン-アンチトロンビン結合体	TAT	≦3.0			ng/mL	0.4	4800	血漿	黒-HISC	血液	HISCL 800	
血液学的検査/その他													
024980	[赤血球沈降速度]	[血沈]							全血(血沈)	専用-赤沈	生化学	SERS	
024981	血沈1時間値	1時間値	M	2	-	10	mm	1	120	全血(血沈)	専用-赤沈	生化学	SERS
			F	3	-	15							
024982	血沈2時間値	2時間値				mm	1	140	全血(血沈)	専用-赤沈	生化学	SERS	

項目コード	正式名称	略式名称	基準範囲	単位	報告範囲		材料	採取容器	検査室区分	測定機器
					下限	上限				
生化学的検査/蛋白・膠質反応										
020010	総蛋白	TP	6.6 - 8.1	g/dL	0.5	*22.9	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020020	アルブミン	ALB	4.1 - 5.1	g/dL	0.1	*9.1	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020030	A/G比	A/G比	1.32 - 2.23	-			血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
生化学的検査/酵素および関連物質										
020210	コリンエステラーゼ	ChE	240 - 486	U/L	2	*2583	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020220	アルカリフォスファターゼ	ALP IF	38 - 113	U/L	1	*10290	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020230	AST	AST	13 - 30	U/L	3	*48500	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020240	ALT	ALT	10 - 42	U/L	2	*42600	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020250	LD	LD	7 - 23	U/L	3	*6735.6	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020260	γ-GT	γ-GT	13 - 64	U/L	2	*5608	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020270	LAP	LAP	9 - 32	U/L	2	*3360	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020280	クレアチンキナーゼ	CK	25 - 51	U/L	2	*3360	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020290	CK-MB	CKMB	59 - 248	U/L	6	*90940	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020300	CK-MB[%]	CKMB(%)	41 - 153	U/L	5	*3302	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020310	アミラーゼ	AMY	≤12	U/L	-	-	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020320	リパーゼ	リパーゼ	44 - 132	U/L	2	*91660	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
059760	マトリックスメタロプロテアーゼ-3	MMP-3	6 - 48	U/L	1	*7935	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
			≤121	ng/mL	5.0	2690.5	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
			≤60	ng/mL						
生化学的検査/低分子窒素化合物										
020410	尿素窒素	BUN	8.0 - 20.0	mg/dL	0.2	3477.5	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020420	クレアチニン	CRE	0.65 - 1.07	mg/dL	0.02	216	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020421	推定糸球体濾過量	eGFR	0.46 - 0.79	mg/dL			血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020430	尿酸	UA	≥60	mL/min			血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020440	アンモニア	アンモニア	3.7 - 7.0	mg/dL	0.1	*171.9	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020460	シスタチンC	CysC	2.6 - 7.0	mg/dL	6	2450	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020461	eGFR(Cys)	eGFRcys	0.40 - 0.90	mg/L	0.05	7.82	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
				mL/min/1.73m ²			血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
生化学的検査/糖質および関連物質										
020910	グルコース	血糖	73 - 109	mg/dL	1	*5000	静脈血	灰-血糖	生化学	GA09 II
020960	グリコヘモグロビンA1c (NGSP)	HbA1c NGSP	4.9 - 6.0	%	3.2	17.9	静脈血	灰-血糖	生化学	G11
020990	食後グルコース	食後血糖	70 - 139	mg/dL	1	*5000	静脈血	灰-血糖	生化学	GA09 II
021740	グリコアルブミン	GA%	11.0 - 16.0	%	3.2	68.1	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α

臨床検査・輸血部 基準範囲一覧

項目コード	正式名称	略式名称	基準範囲		単位	報告範囲		材料	採取容器	検査室区分	測定機器		
						下限	上限						
生化学的検査/脂質および関連物質													
020110	コレステロール	T-CHO	142	-	219	mg/dL	3	*4389	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
020120	トリグリセリド	TG	M	40	-	149	mg/dL	2	*3084	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
			F	30	-	149	mg/dL						
020150	HDL-コレステロール	HDL-C	M	40	-	90	mg/dL	2	*451.6	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
			F	40	-	117	mg/dL						
020170	LDL-コレステロール	LDL-C	65	-	139	mg/dL	0.5	7240.5	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
020180	LDL-C/HDL-C比	L/H比	≦2						血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
020200	胆汁酸	総胆汁酸	3.7	-	10.0	μmol/L	2	*523	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
022310	アポ蛋白A-1	Apo A I	122	-	161	mg/dL	1.0	*200.0	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
022330	アポ蛋白B	Apo B	69	-	105	mg/dL	1.0	*190.9	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
022360	アポ蛋白E	Apo E	2.7	-	4.5	mg/dL	0.2	*10.75	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
022370	リポ蛋白(a)	Lp(a)	≦30			mg/dL	1.0	*100.0	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
生化学的検査/ビタミンおよび関連物質													
065900	ビタミンB12	Vit B12	233	-	914	pg/mL	100	4000	血清	青-生化	免疫	cobas8000 e801	
065910	葉酸	葉酸	3.6	-	12.9	ng/mL	0.6	40.0	血清	青-生化	免疫	cobas8000 e801	
生化学的検査/電解質・血液ガス													
000180	浸透圧(血清)	血清浸透圧	275	-	290	mOsm/kg	0	2000	随意尿	スピ-一般	一般	OM-6060	
020500	マグネシウム	Mg	1.7	-	2.6	mg/dL	0.2	*8	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
020510	ナトリウム	Na	138	-	145	mmol/L	80	*180	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
020520	カリウム	K	3.6	-	4.8	mmol/L	1.5	*135.1	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
020530	クロール	Cl	101	-	108	mmol/L	60	*288	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
020550	カルシウム	Ca	8.8	-	10.1	mg/dL	0.2	*51.3	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
020560	無機リン	IP	2.7	-	4.6	mg/dL	0.1	*149.5	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
025010	[血液ガス]	[血液ガス]							動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800	
025011	pH	pH	7.35	-	7.45				動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800	
025012	CO2分圧	pCO2	35	-	45	mmHg			動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800	
025013	O2分圧	pO2	75	-	99	mmHg			動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800	
025014	Hb	HGB	M	13.7	-	16.8	g/dL			動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800
			F	11.6	-	14.8	g/dL			動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800
025015	O2Hb	HbO2	94	-	100	%			動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800	
025016	COHb	HbCO	0	-	1.5	%			動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800	
025017	MetHb	MetHb	0	-	3	%			動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800	
025018	重炭酸イオン	HCO3	23	-	28	mmol/L			動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800	
025019	tCO2	TCO2	23	-	27	Vol%			動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800	
02501A	Base Excess	ABE	-2.3	-	2.3	mmol/L			動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800	
02501B	SBC	SBC	23	-	28	mmol/L			動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800	
02501C	O2飽和度	SO2	94	-	99	%			動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800	
02501D	tO2	tO2	M	15	-	20	Vol%			動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800
			F	13	-	19	Vol%			動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800
02501E	P50C	p50(act)	24	-	29	mmHg			動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800	
02501F	Na+	Na(gas)	138	-	145	mmol/L			動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800	
02501G	K+	K(gas)	3.6	-	4.8	mmol/L			動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800	
02501H	Cl-	Cl(gas)	101	-	108	mmol/L			動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800	
02501I	Glu	GLU(gas)	73	-	109	mg/dL			動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800	
02501J	Lac	Lac(gas)		-		mg/dL			動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800	

項目コード	正式名称	略式名称	基準範囲			単位	報告範囲		材料	採取容器	検査室区分	測定機器	
							下限	上限					
02501K	Ca ²⁺	Ca ²⁺ (gas)		-	188	mmol/L			動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800	
02501M	Anion Gap	AG		-		%			動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800	
生化学的検査/生体微量元素													
020570	鉄	Fe	40	-	188	μg/dL	2	*1983	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
020580	不飽和鉄結合能	UIBC	150	-	336	μg/dL	7	*1886	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
020590	銅	Cu	78	-	131	μg/dL	1	*2076	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
020600	総鉄結合能	TIBC	M	253	-	365	μg/dL			血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
			F	246	-	410	μg/dL						
066580	亜鉛	Zn	65	-	110	μg/dL	2.0	*1311.9	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
生化学的検査/生体色素関連物質													
020080	総ビリルビン	T-BIL	0.4	-	1.5	mg/dL	0.1	*101.0	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
020090	直接ビリルビン	D-BIL	0	-	0.2	mg/dL	0.1	*44.8	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
生化学的検査/薬物													
023510	カルバマゼピン	カルバマゼピン	8**	-	12**	μg/mL	0.40	*20.00	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
023520	フェノバルビタール	フェノバルビタール	15**	-	40**	μg/mL	0.80	*80.00	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
023530	フェニトイン	フェニトイン	10**	-	20**	μg/mL	0.70	*40.00	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
023540	バルプロ酸Na	バルプロ酸Na	50**	-	100**	μg/mL	12.00	*150.00	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
023560	ジゴキシン	ジゴキシン	0.8**	-	2**	ng/mL	0.20	*5.00	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
**参考治療濃度													
生化学的検査/薬物													
023550	テオフィリン	テオフィリン	10**	-	20**	μg/mL	0.20	*40.00	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
085010	シクロスポリン	シクロスポリン	TDM報告書参照			ng/mL	30.0	2000	血漿	紫-TDM	免疫	cobas8000 e801	
085020	タクロリムス	タクロリムス	TDM報告書参照			ng/mL	0.5	120	血漿	紫-TDM	免疫	cobas8000 e801	
085040	バンコマイシン	バンコ	TDM報告書参照			μg/mL	2.5	*90.0	血漿	紫-TDM	生化学	LABOSPECT008α	
085050	テイコブラニン	テイブラ	TDM報告書参照			μg/mL	3.0	100	血漿	紫-TDM	生化学	LABOSPECT008α	
085060	アルベカシン①	アルベカシン①	TDM報告書参照			μg/mL	0.3	30.0	血漿	紫-TDM	生化学	LABOSPECT008α	
085061	アルベカシン②	アルベカシン②	TDM報告書参照			μg/mL	0.3	30.0	血漿	紫-TDM	生化学	LABOSPECT008α	
085070	メトトレキサート	メトトレキサート	TDM報告書参照			μmol/L	0.04	*1.2	血清	青-TDM	生化学	LABOSPECT008α	
**参考治療濃度													
生化学的検査/その他													

臨床検査・輸血部 基準範囲一覧

項目コード	正式名称	略式名称	基準範囲	単位	報告範囲		材料	採取容器	検査室区分	測定機器		
					下限	上限						
内分泌学的検査/視床下部・下垂体ホルモン												
021860	TSH	TSH	0.50 - 5.00	μIU/mL	0.01	*40000	血清	青-生化	免疫	Cobas e801		
021970	ACTH	ACTH	7.2 - 63.3	pg/mL	1.50	*2000	血漿	紫ACTH	免疫	Cobas e801		
021880	黄体形成ホルモン	LH	M	2.2 - 8.4	mlU/mL	0.30	*200	血清	青-生化	免疫	Cobas e801	
				1.4 - 15.0								卵胞期前半
			F	8.0 - 100.0								卵胞期後半
				0.5 - 15.0								排卵期
				11.0 - 50.0								黄体期 閉経後
021890	濾胞刺激ホルモン	FSH	M	1.8 - 12.0	mlU/mL	0.30	*200	血清	青-生化	血清	Cobas e801	
				3.0 - 10.0								卵胞期前半
			F	5.0 - 24.0								卵胞期後半
				1.3 - 6.2								排卵期
				26.0 - 120.0								黄体期 閉経後
021900	プロラクチン	PRL	M	4.29 - 13.69	ng/mL	0.09	188000	血清	青-生化	免疫	Cobas e801	
			F	4.91 - 29.32 3.12 - 15.39								閉経前 閉経後
021910	コルチゾール	CORT		6.24 - 18.0	μg/dL	0.50	25360	血清	青-生化	免疫	Cobas e801	
				2.69 - 10.4								6:00-10:00 16:00-20:00
内分泌学的検査/性腺・胎盤ホルモンおよび結合蛋白												
021930	エストラジオール	E2	M	14.6 - 48.8	pg/mL	5	1200000	血清	青-生化	免疫	Cobas e801	
				28.8 - 196.8								卵胞期
				36.4 - 525.9								排卵期
			F	44.1 - 491.9								黄体期
				≦47.0								閉経後
				208.5 - 4289								妊娠初期(~13w)
				2808 - 28700								妊娠中期(~27w)
	9875 - 31800	妊娠後期(~38w)										
021940	プロゲステロン	PROG	M	≦0.2	ng/mL	0.05	60.0	血清	青-生化	免疫	Cobas e801	
				≦0.3								卵胞期
				≦5.7								排卵期
			F	2.1 - 24.2								黄体期
				≦0.3								閉経後
				13.0 - 51.8								妊娠初期(~13w)
				24.3 - 82.0								妊娠中期(~27w)
	63.5 - 174.4	妊娠後期(~38w)										
021950	テストステロン	TEST	M	131 - 871	ng/dL	2.50	1500.00	血清	青-生化	免疫	Cobas e801	
				11 - 47								卵胞期
			F									排卵期
				4 - 43								黄体期 閉経後
074140	HCG	HCG	別紙参照	mlU/mL	0.23		血清	青-生化	免疫	Alinity i		

臨床検査・輸血部 基準範囲一覧

項目コード	正式名称	略式名称	基準範囲			単位	報告範囲		材料	採取容器	検査室区分	測定機器
							下限	上限				
内分泌学的検査/膵・消化管ホルモン												
021920	インスリン	IRI	0	-	18.7	μU/mL	0.4	*1000	血清	青-生化	免疫	Cobas e801
021980	C-ペプタン(血清)	C-ペプタン	0.8	-	2.5	ng/mL	0.02	16000	血清	青-生化	免疫	Cobas e801
022681	尿CPR 1日量	U-CPR/D	22.8	-	155.2	μg/day			蓄尿CPR	尿-CPR	免疫	Cobas e801
内分泌学的検査/その他												
021990	NT-proBNP	NTproBNP	≦124.99			pg/mL	5	70000	血清	青-生化	免疫	Cobas e801

項目コード	正式名称	略式名称	基準範囲	単位	報告範囲		材料	採取容器	検査室区分	測定機器
					下限	上限				
免疫学的検査/免疫グロブリン										
021150	IgG	IgG	861 - 1747	mg/dL	3.0	*37983.6	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
021160	IgA	IgA	93 - 393	mg/dL	3.0	*1100.0	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
021170	IgM	IgM	M 33 - 183 F 50 - 269	mg/dL	2	*690	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
030360	IgE	IgE	<232	IU/mL	0.2	1000000	血清	青-生化	免疫 免疫	Cobas e801 Phadia250
●特異的IgE●										
056910	アタックス	アタックス	0	クラス			血清	青-自ア	免疫	Phadia250
056911	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
056930	カ (アレルギー)	カ	0	クラス			血清	青-自ア	免疫	Phadia250
056931	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057010	カモガヤ(アレルギー)	カモガヤ	0	クラス			血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057011	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057030	オオアワガエリ(アレルギー)	オオアワガエリ	0	クラス			血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057031	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057050	アタクサ(アレルギー)	アタクサ	0	クラス			血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057051	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057070	シラカバ(属)(アレルギー)	シラカバソク	0	クラス			血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057071	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057090	カンジダ(アレルギー)	カンジダ	0	クラス			血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057091	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057110	コ皮膚屑(アレルギー)	コ皮膚屑	0	クラス			血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057111	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057150	ヤケヒョウヒダニ(アレルギー)	ヤケヒョウヒダ	0	クラス			血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057151	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057170	コナヒョウヒダニ(アレルギー)	コナヒョウヒダ	0	クラス			血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057171	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057190	ハウスダスト1(アレルギー)	ハウスダスト1	0	クラス			血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057191	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057210	ハウスダスト2(アレルギー)	ハウスダスト2	0	クラス			血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057211	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057230	牛乳(アレルギー)	牛乳	0	クラス			血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057231	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057250	卵白(アレルギー)	卵白	0	クラス			血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057251	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057270	ヨモギ(アレルギー)	ヨモギ	0	クラス			血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057271	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057290	カニ	カニ	0	クラス			血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057291	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057310	エビ	エビ	0	クラス			血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057311	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057350	チーズ	チーズ	0	クラス			血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057351	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057370	アスペルギルス(アレルギー)	アスペルギル	0	クラス			血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057371	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
057390	卵黄	卵黄	0	クラス			血清	青-自ア	免疫	Phadia250

項目コード	正式名称	略式名称	基準範囲	単位	報告範囲		材料	採取容器	検査室区分	測定機器
					下限	上限				
057391	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100				Phadia250
057430	米 (アレルギー)	米	0	クラス			血清	青 - 自ア	免疫	Phadia250
057431	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100				Phadia250
057450	小麦 (アレルギー)	小麦	0	クラス			血清	青 - 自ア	免疫	Phadia250
057451	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100				Phadia250
057550	大豆 (アレルギー)	大豆	0	クラス			血清	青 - 自ア	免疫	Phadia250
057551	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100				Phadia250
057730	ビーナッツ (アレルギー)	ビーナッツ	0	クラス			血清	青 - 自ア	免疫	Phadia250
057731	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100				Phadia250
057870	ソバ (アレルギー)	ソバ	0	クラス			血清	青 - 自ア	免疫	Phadia250
057871	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100				Phadia250
057890	そば (アレルギー)	そば	0	クラス			血清	青 - 自ア	免疫	Phadia250
057891	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100				Phadia250
058010	パンキ(属) (アレルギー)	パンキ	0	クラス			血清	青 - 自ア	免疫	Phadia250
058011	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100				Phadia250
058070	リンゴ (アレルギー)	リンゴ	0	クラス			血清	青 - 自ア	免疫	Phadia250
058071	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100				Phadia250
058210	アルテルナリア (アレルギー)	アルテルナリア	0	クラス			血清	青 - 自ア	免疫	Phadia250
058211	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100				Phadia250
058270	ハルガヤ	ハルガヤ	0	クラス			血清	青 - 自ア	免疫	Phadia250
058271	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100				Phadia250
058410	仮皮膚 (アレルギー)	仮皮膚	0	クラス			血清	青 - 自ア	免疫	Phadia250
058411	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100				Phadia250
058470	メロン (アレルギー)	メロン	0	クラス			血清	青 - 自ア	免疫	Phadia250
058471	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100				Phadia250
059590	アニサキス	アニサキス	0	クラス			血清	青 - 自ア	免疫	Phadia250
059591	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100				Phadia250
070010	仔科(マルチ) (アレルギー)	仔科(マルチ)	0	クラス			血清	青 - 自ア	免疫	Phadia250
070011	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100				Phadia250
070090	サバ	サバ	0	クラス			血清	青 - 自ア	免疫	Phadia250
070091	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100				Phadia250
070230	カビ (マルチ) (アレルギー)	カビ (マルチ)	0	クラス			血清	青 - 自ア	免疫	Phadia250
070231	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100				Phadia250
073410	カゼイン	カゼイン	0	クラス			血清	青 - 自ア	免疫	Phadia250
073411	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100				Phadia250
073550	ホドムコイト	ホドムコイト	0	クラス			血清	青 - 自ア	免疫	Phadia250
073551	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100				Phadia250
073570	イクラ	イクラ	0	クラス			血清	青 - 自ア	免疫	Phadia250
073571	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100				Phadia250
078920	ω-5γリアジン	γリアジン	0	クラス			血清	青 - 自ア	免疫	Phadia250
078921	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100				Phadia250
079660	マテマ	マテマ	0	クラス			血清	青 - 自ア	免疫	Phadia250
079661	抗体価	抗体価	≦0.34	UA/mL	0.35	100				Phadia250

項目コード	正式名称	略式名称	基準範囲	単位	報告範囲		材料	採取容器	検査室区分	測定機器
					下限	上限				
免疫学的検査/補体および関連物質										
021180	C3	C3	73 - 138	mg/dL	0.2	*3719.8	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
021190	C4	C4	11 - 31	mg/dL	0.1	*593	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
021200	CH50	CH50	30 - 45	CH50U/mL	10	60	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
免疫学的検査/血漿蛋白										
021220	トランスフェリン	トランスフェリン	271 - 357	mg/dL	2.0	3114.0	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
021230	トランスサイレチン	トランスサイレチン	M 23 - 42 F 22 - 34	mg/dL	0.1	122.5	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
022000	プロカルシトニン	プロカルシトニン	≦0.49	ng/mL	0.02	1000	血清	青-生化	免疫	Alinity i
030030	CRP	CRP	0.00 - 0.14	mg/dL	0.01	*31.79	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
030610	血清β2-マイグロ球蛋白	β2MG	0.70 - 1.80	μg/mL	0.03	*66.03	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
030640	フェリチン	フェリチン	M 24.3 - 166.1 F 6.4 - 144.4	ng/mL	1.0	*6058.8	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
059360	高感度トロポニンI	トロポニンI	0.1 - 26.2	pg/mL	0.1	500,000	血清	青-生化	免疫	Alinity i
086390	Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体	M2BPGi	<1.00	C.O.i	0.10	20.00	血清	茶・血液	血液	HISCL 800
免疫学的検査/腫瘍関連抗原										
021960	PIVKA-II	PIVKA-II	<40	mAU/mL	3.02	3000000	血清	青-生化学②		Alinity i
030580	前立腺特異抗原	T-PSA	≦4.0	ng/mL	0.1	40000	血清	青-生化	生化学	Cobas e801
030590	遊離前立腺特異抗原	F-PSA	<1.0	ng/mL	0.1	50	血清	青-生化	生化学	Cobas e801
030600	PSA F/T比	F/T Ratio	≧17	%			血清	青-生化	生化学	Cobas e801
030650	CA19-9	CA19-9	≦37	U/mL	2	400000	血清	青-生化	生化学	Cobas e801
030660	CA125	CA125	≦35	U/mL	1	2000000	血清	青-生化	生化学	Cobas e801
030670	αフェト蛋白	AFP	≦10	ng/mL	1	484000	血清	青-生化	生化学	Cobas e801
030680	CEA	CEA	≦5.0	ng/mL	0.3	400000	血清	青-生化	生化学	Cobas e801
031300	NSE	NSE	≦12	ng/mL	0.08	600	血清	青-生化	生化学	Cobas e801
031310	シフラ	CYFRA	≦3.5	ng/mL	0.10	200000	血清	青-生化	生化学	Cobas e801
064500	SCC	SCC	≦1.5	ng/mL	0.1	700	血清	青-生化学②	生化学	Alinity i
064540	CA15-3	CA15-3	≦25	U/mL	1.5	120000	血清	青-生化	生化学	Cobas e801
免疫学的検査/感染症(非ウイルス)関連検査										
030290	梅毒抗TP抗体	抗TP抗体	<10.0	U/mL	2.5	*2250.0	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
030291	梅毒抗TP抗体定性	抗TP判定	(-)				血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
030370	梅毒RPR判定	RPR判定	(-)				血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
030371	RPR定量値	RPR定量値	<1.00	R.U.	0.01	*104.20	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
030050	抗ストレプトリジンO価	ASO	≦50	IU/mL	10.0	702.1	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
004050	マイコプラズマ抗原迅速検査	マイコAg	(-)				鼻腔スワブ	スワブ-マイコ	一般	用手法
030110	尿中肺炎球菌抗原	尿-SP-Ag	(-)				尿	スビ-一般	一般	用手法
030230	A群β溶連菌迅速試験	A群溶連菌	(-)				咽頭スワブ	スワブ-一般	一般	用手法
免疫学的検査/ウイルス感染症検査										
030510	HBs抗原	HBs Ag	<0.05 (陰性)	IU/mL	0.02	125000	血清	茶-感染	免疫	Alinity i
030513	輸血前HBs抗原	HBs Ag								
030520	HBs抗体	HBs Ab	<10.00	mIU/mL	2.0	1000	血清	茶-感染	免疫	Alinity i
030523	輸血前HBs抗体	HBs Ab								

項目コード	正式名称	略式名称	基準範囲		単位	報告範囲		材料	採取容器	検査室区分	測定機器
						下限	上限				
030690	HCV-抗体(II)	HCV Ab									
030693	輸血前HCV-抗体(II)	HCV Ab									
030730	HCVコア抗原(定量)	HCV coreAg									
030732	HCVコア抗原(輸血後検査用)	HCV coreAg	<3.00		fmol/L	3.00	400000	血清	茶-感染	免疫	Alinity i
030733	輸血前HCVコア抗原(定量)	HCV coreAg									
030740	HIV Ag/Ab	HIV Ag/Ab									
030742	HIV Ag/Ab(輸血後検査用)	HIV Ag/Ab	<1.00		S/CO	0.01	-	血清	茶-感染	免疫	Alinity i
030743	輸血前HIV	HIV Ag/Ab									
031530	HBe抗原	Hbe Ag	<1.00		S/CO	0.001	-	血清	茶-感染	免疫	Alinity i
031540	HBe抗体	Hbe Ab	<50		%	0.1	-	血清	茶-感染	免疫	Alinity i
031550	HBc抗体	HBc Ab									
031553	輸血前HBc抗体	HBc Ab	<1.00		S/CO	0.01	-	血清	茶-感染	免疫	Alinity i
054680	HTLV抗体	HTLV-Ab	<1.00		S/CO	0.00	-	血清	茶-感染	免疫	Alinity i
004010	RSウイルス イムノクロマト	RS Ag	(-)					鼻腔スワブ	RS7デノ	一般	用手法
004020	アデノウイルス イムノクロマト	AdV Ag	(-)								
004030	ヒトタヌキウイルス イムノクロマト	hMPV	(-)					鼻腔スワブ	hMPVスワブ	一般	用手法
030210	インフルエンザA	flu-A Ag	(-)								
030211	インフルエンザB	flu-B Ag	(-)					上咽頭スワブ	インフル一般	一般	用手法
078100	HBV-DNA定量	HBV-DNA	検出せず <1.0		LogIU/mL	1.0	9.0	血清	茶-HBV	輸血	cobas6800
免疫学的検査/自己免疫関連検査											
021800	TSHレセプター抗体	TRAb	≦2.00		IU/L	0.8	*400.0	血清	青-生化	免疫	Cobas e801
030040	リウマチ因子	RF	≦15.0		IU/mL	3	*600	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
030190	抗dsDNA抗体	dsDNA抗体	<10.0		IU/mL	0.5	380	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
030870	抗RNP抗体(抗U1RNP抗体)	抗RNP抗体	<3.5		U/mL	0.5	200	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
030880	抗Sm抗体	Sm抗体	<7.0		U/mL	0.8	480	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
030890	抗SS-A/Ro抗体	SS-A抗体	<7.0		U/mL	0.5	240	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
030900	抗SS-B/La抗体	SS-B抗体	<7.0		U/mL	0.5	320	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
072930	抗CCP抗体	抗CCP抗体	<4.5		U/mL	0.5	*1173.6	血清	青-生化学②	生化学	Alinity i
050950	PR3-ANCA	PR3 ANCA	<2.0		IU/mL	0.6	177	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
051020	MPO-ANCA	MPO ANCA	<3.5		IU/mL	0.2	134	血清	青-自ア	免疫	Phadia250
058860	抗サイログロブリン抗体	Tg Ab	<28		IU/mL	10	4000	血清	血清	免疫	Cobas e801
076250	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	TPO抗体	<16		IU/mL	9.00	600	血清	血清	免疫	Cobas e801
免疫学的検査/細胞性免疫検査											
011010	[T/B細胞百分率]	[T/B_Cell]						静脈血	緑-血液	細胞	
011060	[T細胞サブセット]	[T-Cell]						静脈血	緑-血液	細胞	
011200	[リンパ球サブセット]	[サブセット]						静脈血	緑-血液	細胞	
011061	CD2	CD 2	68	- 92	%			静脈血	緑-血液	細胞	
011062	CD3	CD 3	62	- 82	%			静脈血	緑-血液	細胞	
011063	CD4	CD 4	37	- 65	%			静脈血	緑-血液	細胞	
011064	CD8	CD 8	16	- 36	%			静脈血	緑-血液	細胞	
011065	CD8 BRIGHT	CD8 BRI	基準値	なし	%			静脈血	緑-血液	細胞	

項目コード	正式名称	略式名称	基準範囲			単位	報告範囲		材料	採取容器	検査室区分	測定機器
							下限	上限				
免疫学的検査/サイトカイン												
070610	可溶性インターロイキン-2レセプタ	sIL-2R	122	-	496	U/mL	50	*7496	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
免疫学的検査/HLA												