

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/尿一般検査											
000010	[尿半定量]	[尿定性]						早朝尿・随意尿	ｽﾁﾞ 早一般	一般	US-3500
000011	色調[尿]	色調						早朝尿・随意尿	ｽﾁﾞ 早一般	一般	US-3500
000012	混濁[尿]	混濁						早朝尿・随意尿	ｽﾁﾞ 早一般	一般	US-3500
000013	pH[尿]	pH	5	-	8	5.0	9.0	早朝尿・随意尿	ｽﾁﾞ 早一般	一般	US-3500
000014	蛋白定性[尿]	蛋白定性			(-)	(-)	(4+)	早朝尿・随意尿	ｽﾁﾞ 早一般	一般	US-3500
000015	糖定性[尿]	糖定性			(-)	(-)	(4+)	早朝尿・随意尿	ｽﾁﾞ 早一般	一般	US-3500
000016	ウロビリノーゲン定性[尿]	ウロビリゲン			(±)	(±)	(4+)	早朝尿・随意尿	ｽﾁﾞ 早一般	一般	US-3500
000017	潜血反応[尿]	潜血			(-)	(-)	(3+)	早朝尿・随意尿	ｽﾁﾞ 早一般	一般	US-3500
000018	ケトン体定性[尿]	ケトン体			(-)	(-)	(3+)	早朝尿・随意尿	ｽﾁﾞ 早一般	一般	US-3500
000019	ビリルビン定性[尿]	ビリルビン			(-)	(-)	(3+)	早朝尿・随意尿	ｽﾁﾞ 早一般	一般	US-3500
00001A	亜硝酸塩(試験紙)[尿]	亜硝酸塩			(-)	(-)	(+)	早朝尿・随意尿	ｽﾁﾞ 早一般	一般	US-3500
00001B	白血球検査(試験紙)[尿]	白血球			(-)	(-)	(3+)	早朝尿・随意尿	ｽﾁﾞ 早一般	一般	US-3500
00001C	比重[尿]	比重	1.005	-	1.030	1.000	1.050	早朝尿・随意尿	ｽﾁﾞ 早一般	一般	US-3500
000230	ヘモジリン[尿]	ヘモジリン尿			(-)			早朝尿・随意尿	ｽﾁﾞ 早一般	一般	用手法
001010	沈渣[尿]	[尿沈渣]						早朝尿・随意尿	ｽﾁﾞ 早一般	一般	用手法/UF-5000
001011	尿沈渣赤血球	赤血球			<5	/HPF	>100	早朝尿・随意尿	ｽﾁﾞ 早一般	一般	用手法/UF-5000
001012	尿沈渣白血球	白血球			<5	/HPF	>100	早朝尿・随意尿	ｽﾁﾞ 早一般	一般	用手法/UF-5000
001013	尿沈渣細菌	細菌			(-)			早朝尿・随意尿	ｽﾁﾞ 早一般	一般	用手法/UF-5000
一般検査/糞便検査											
000350	ヘモグロビン[便]	便ヘモグロビン			(-)			便	便一般	一般	用手法
000370	虫卵(塗抹)[便]	虫卵塗抹法			(-)			便	便一般	一般	用手法
000380	虫卵(集卵)[便]	虫卵集卵法			(-)			便	便一般	一般	用手法
000390	脂肪染色[便]	便脂肪染色			(-)			便	便一般	一般	用手法

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	0 - 3				髄液	ｽﾃｰ血液(髄液)	血液	XN-3000
		新生児	0 - 25	/μL			髄液	ｽﾃｰ血液(髄液)	血液	XN-3000
		乳児	0 - 20	/μL			髄液	ｽﾃｰ血液(髄液)	血液	XN-3000
		乳児以降	0 - 5	/μL			髄液	ｽﾃｰ血液(髄液)	血液	XN-3000
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	LABOSPECT008 α
024020	カリウム[髄液]	髄-K	-	mmol/L	1.5	10	髄液	ｽﾃｰ生化	生化学	LABOSPECT008 α
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	LABOSPECT008 α
024050	LD[髄液]	髄-LDH	23 - 46	U/L	5	2772	髄液	ｽﾃｰ生化	生化学	LABOSPECT008 α
024140	IgG[髄液]	髄-IgG	≥0.5	mg/dL	0.2	100	髄液	ｽﾃｰ生化	生化学	LABOSPECT008 α
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	LABOSPECT008 α
024180	糖定量[髄液]	髄-Glu	50 - 75	mg/dL	3	5000	髄液	ｽﾃｰ生化	生化学	LABOSPECT008 α
030810	CRP[髄液]	髄-CRP	-	mg/dL			髄液	ｽﾃｰ生化	生化学	LABOSPECT008 α
030820	BMG[髄液]	髄-β 2MG	-	μg/mL			髄液	ｽﾃｰ生化	生化学	LABOSPECT008 α
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	LABOSPECT008 α
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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

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	アミラーゼ[尿]	U-AMY	30 - 950	U/L	30	*45830	尿	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020611	アミラーゼ[尿](1日量)	U-AMY/Day	50 - 864	U/day			尿	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020790	NAG[尿]	U-NAG	0.2 - 500	U/L	0.4	*1000	尿	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020791	NAG[尿](1日量)	U-NAG/Day		U/day			尿	ｽﾃｰ-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	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020630	尿素窒素[尿]	U-BUN	10 - 800	mg/dL	4	*5000	尿	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020631	尿素窒素[尿](1日量)	U-BUN/Day	15 - 30	g/day			尿	ｽﾃｰ-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	ｽﾃｰ-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	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020670	尿酸[尿]	U-UA	5 - 200	mg/dL	1	*900	尿	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020671	尿酸[尿](1日量)	U-UA/Day	0.4 - 1.2	g/day			尿	ｽﾃｰ-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	ｽﾃｰ-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				ｽﾃｰ-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				ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020860	グルコース[尿]	U-Glu	0 - 10	mg/dL	2.0	*61855	尿	ｽﾃｰ-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	ｽﾃｰ-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	ｽﾃｰ-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	ｽﾃｰ-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	ｽﾃｰ-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	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020710	カリウム[尿]	U-K	1 - 50	mmol/L	1.5	*10	尿	ｽﾃｰ-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	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020730	クロール[尿]	U-Cl	5 - 250	mmol/L	1	*250	尿	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020731	クロール[尿](1日量)	U-Cl/Day	6 - 128	g/day			尿	ｽﾃｰ-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	ｽﾃｰ-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	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020770	無機リン[尿]	U-IP	2 - 100	mg/dL	0.1	*149.5	尿	ｽﾃｰ-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	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
022490	蛋白定量(24時間蓄尿)	U-TP		mg/dL			尿	ｽﾃｰ-生化	生化学	LABOSPECT008 α
022491	尿蛋白1日量	U-TP/Day	0.02 - 0.12	g/day			尿	ｽﾃｰ-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	0.10	*60.00	尿	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				
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]								
010011	白血球数	WBC	3.3 - 8.6	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0	999.99	静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
010012	赤血球数	RBC	M 4.35 - 5.55	$\times 10^6/\mu\text{L}$	0.0	99.99	静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
			F 3.86 - 4.92							
010013	ヘモグロビン	HGB	M 13.7 - 16.8	g/dL	0.0	30.0	静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
			F 11.6 - 14.8							
010014	ヘマトクリット	HTC	M 40.7 - 50.1	%	0.0	100.0	静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
			F 35.1 - 44.4							
010015	平均赤血球容積	MCV	83.6 - 98.2	fL	0.0	999.9	静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
010016	平均赤血球色素量	MCH	27.5 - 33.2	pg	0.0	99.9	静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
010017	平均赤血球色素濃度	MCHC	31.7 - 35.3	%	0.0	99.9	静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
010018	赤血球容積分布幅	RDW	M 11.0 - 14.5	%	0.0	99.9	静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
			F 10.4 - 15.3							
01001A	血小板数	PLT	158 - 348	$\times 10^3/\mu\text{L}$	0.0	9999.0	静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
01001B	平均血小板容積	MPV	6.6 - 10.6	fL	0.0	99.9	静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
010200	[血液像]	[血液像]					静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
010201	好中球	Neut	40 - 70	%	0	100	静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
010202	リンパ球	Lymp	20 - 50	%	0	100	静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
010203	単球	Mono	2 - 9	%	0	100	静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
010204	好酸球	Eos	1 - 6	%	0	100	静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
010205	好塩基球	Baso	0 - 2	%	0	100	静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
010206	異型リンパ	At-Lymp		%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
010207	分葉核球	Seg		%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
010208	桿状核球	Stab		%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
010209	後骨髄球	MetaMyelo		%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
01020A	骨髄球	Myelo		%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
01020B	前骨髄球	ProMyelo		%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
01020C	骨髄芽球	Blast		%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
01020D	芽球様細胞	Blastoid		%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
01020E	細胞他	Other		%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
01020F	有核赤血球	N-RBC	$\leq 2$	/100WBC			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
01020G	好中球数	Neut/ $\mu\text{l}$	1.50 - 7.50	$\times 10^3/\mu\text{L}$			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
01020H	リンパ球数	Lymp/ $\mu\text{l}$	1.00 - 4.00	$\times 10^3/\mu\text{L}$			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
01020I	単球数	Mono/ $\mu\text{l}$	0.08 - 0.80	$\times 10^3/\mu\text{L}$			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
01020J	好酸球数	Eos/ $\mu\text{l}$	0.00 - 0.50	$\times 10^3/\mu\text{L}$			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
01020K	好塩基球数	Baso/ $\mu\text{l}$	0.00 - 0.17	$\times 10^3/\mu\text{L}$			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
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/用手法
			F 2 - 17							
010531	幼若血小板比率	IPF		%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
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/用手法



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				
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	M 240 - 486 F 201 - 421	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	M 10 - 42 F 7 - 23	U/L	2	*42600	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020250	LD	LD	124 - 222	U/L	3	*6735.6	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020260	γ-GT	γ-GT	M 13 - 64 F 9 - 32	U/L	2	*5608	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020270	LAP	LAP	25 - 51	U/L	2	*3360	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020280	クレアチンキナーゼ	CK	M 59 - 248 F 41 - 153	U/L	6	*90940	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020290	CK-MB	CKMB	≤12	U/L	5	*3302	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020300	CK-MB[%]	CKMB(%)		%	-	-	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020310	アミラーゼ	AMY	44 - 132	U/L	2	*91660	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020320	リパーゼ	リパーゼ	6 - 48	U/L	1	*7935	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	M ≤121 F ≤60	ng/mL	5.0	2690.5	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
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	M 0.65 - 1.07 F 0.46 - 0.79	mg/dL	0.02	216	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020421	推定糸球体濾過量	eGFR	≥60	mL/min			血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020430	尿酸	UA	M 3.7 - 7.0 F 2.6 - 7.0	mg/dL	0.1	*171.9	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020440	アンモニア	アンモニア	20 - 70	μg/dL	6	2450	血漿	緑-生化	生化学	LABOSPECT008α
020460	シスタチンC	CysC	0.40 - 0.90	mg/L	0.05	7.82	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α
020461	eGFR(Cys)	eGFRcys		mL/min/1.73m <sup>2</sup>			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

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	mmol/L			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	

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					
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	
02501K	Ca2+	Ca2+(gas)		-		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	テイコブラ	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													

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	甲状腺刺激ホルモン	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	miIU/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 排卵期
				0.5 - 15.0								黄体期
			11.0 - 50.0	閉経後								
021890	濾胞刺激ホルモン	FSH	M	1.8 - 12.0	miIU/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 排卵期
				1.3 - 6.2								黄体期
			26.0 - 120.0	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								閉経前
				3.12 - 15.39								閉経後
内分泌学的検査/甲状腺ホルモンおよび結合蛋白												
021830	遊離トリヨードサイロニン	F-T3	2.30 - 4.00	pg/mL	0.39	32.50	血清	青-生化	免疫	Cobas e801		
021840	遊離サイロキシン	F-T4	0.90 - 1.70	ng/dL	0.04	7.77	血清	青-生化	免疫	Cobas e801		
内分泌学的検査/副甲状腺ホルモン												
061010	副甲状腺ホルモン-インタク	i-PTH	15 - 65	pg/mL	2.4	*5000	血清	青-生化	免疫	Cobas e801		
内分泌学的検査/副腎皮質ホルモンおよび結合蛋白												
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
				44.1 - 491.9								黄体期
			F	≦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)										

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						
			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	
			F	卵胞期								11 - 47
				排卵期 黄体期 閉経後								
074140	HCG	HCG	別紙参照	miU/mL	0.23		血清	青-生化	免疫	Alinity i		
030240	尿中ヒト絨毛性ゴナドトロピン	hCG (迅速)	(-)				尿	スピ-一般	一般	用手法		
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-ペプチド(血清)	C-ペプチド	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	mg/dL	2	*690	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
			F	50	-	269							
030360	IgE	IgE	<232			IU/mL	0.2	1000000	血清	青-生化	免疫	Cobas e801	
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	mg/dL	0.1	122.5	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
			F	22	-	34							
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	*40.5	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α	
030610	血清β2-マイクログロブリン	β2MG	0.70	-	1.80	μg/mL	0.03	*60.0	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	ng/mL	1.0	*20000.0	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
			F	6.4	-	144.4							
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	
072410	KL-6	KL-6	<500			U/mL	50	*5500	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α	
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	0.004	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	

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					
004050	マイコプラズマ抗原迅速検査	マイコAg	(-)					咽頭スワブ	スワブ-マイコ	一般	用手法
030110	尿中肺炎球菌抗原	尿-SP-Ag	(-)					尿	スピー一般	一般	用手法
031250	髄液肺炎球菌抗原	髄液-SP-Ag	(-)					髄液	スピー一般	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
Z30140	尿中レジオネラ抗原	尿レジオネラ	(-)					尿	スピー一般	一般	用手法
059210	β-Dグルカン	BDG	0	10.9	pg/mL	1.0	600	血漿	グルカン用	微生物	リムセイブMT-7500
069940	エンドトキシン	ET	≦1.0		pg/mL	0.8	2000	血漿	グルカン用	微生物	リムセイブMT-7500
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									
030690	HCV-抗体(II)	HCV Ab	<1.00		S/CO	0.001	-	血清	茶-感染	免疫	Alinity i
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	<1.00		S/CO	0.01	-	血清	茶-感染	免疫	Alinity i
031553	輸血前HBc抗体	HBc Ab									
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	(-)					鼻咽頭スワブ	RSアデノ	一般	用手法
004020	アデノウイルス イムノクロマト	AdV Ag	(-)								
004030	ヒトメタニューモウイルス イムノクロマト	hMPV	(-)					鼻咽頭スワブ	hMPVスワブ	一般	用手法
030210	インフルエンザA	flu-A Ag	(-)					鼻咽頭スワブ	インフル/コロナ一般	一般	用手法
030211	インフルエンザB	flu-B Ag	(-)								
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
090300	COVID-19抗原定性	コロナAg定性	(-)					鼻咽頭スワブ	インフル/コロナ一般	一般	用手法
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	≦12.0		IU/mL	1.2	*400	血清	青-自ア	免疫	STACIA
030870	抗RNP抗体(抗U1RNP抗体)	抗RNP抗体	<10.0		U/mL	2.0	*550	血清	青-自ア	免疫	STACIA
030880	抗Sm抗体	Sm抗体	<10.0		U/mL	1.0	*600	血清	青-自ア	免疫	STACIA
030890	抗SS-A/Ro抗体	SS-A抗体	<10.0		U/mL	1.0	*1200	血清	青-自ア	免疫	STACIA
030900	抗SS-B/La抗体	SS-B抗体	<10.0		U/mL	1.0	*1000	血清	青-自ア	免疫	STACIA
072930	抗CCP抗体	抗CCP抗体	<10.0		U/mL	0.5	*1173.6	血清	青-生化学②	生化学	Alinity i
050950	PR3-ANCA	PR3 ANCA	<3.5		U/mL	1.0	*350	血清	青-自ア	免疫	STACIA
051020	MPO-ANCA	MPO ANCA	<3.5		U/mL	1.0	*300	血清	青-自ア	免疫	STACIA

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					
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	
088640	ロイシンリッチα2グリコプロテイン	LRG		<16	μg/mL	5.0	*105.5	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α	
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	Navios EX	
011011	CD3	CD3	58	-	84	%	<1	100	静脈血	緑-血液	細胞	Navios EX
011012	CD19	CD19	5	-	24	%	<1	100	静脈血	緑-血液	細胞	Navios EX
011013	CD56	CD56	10	-	38	%	<1	100	静脈血	緑-血液	細胞	Navios EX
011060	[T細胞サブセット]	[T-Cell]						静脈血	緑-血液	細胞	Navios EX	
011062	CD3	CD3	58	-	84	%	<1	100	静脈血	緑-血液	細胞	Navios EX
011063	CD4	CD4	25	-	56	%	<1	100	静脈血	緑-血液	細胞	Navios EX
011064	CD8	CD8	17	-	44	%	<1	100	静脈血	緑-血液	細胞	Navios EX
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レセプター	slL-2R	122	-	496	U/mL	50	*7496	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008α

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				
790705	呼吸機能検査											
	肺活量	%VC	予測値の80%以上			%	-	-			呼吸機能	CHESTAC8900、DISCOM FX-21
	1秒率	FEV1.0%	予測値の70%以上			%	-	-			呼吸機能	CHESTAC8900、DISCOM FX-21
790631	呼吸抵抗測定			-								
	呼吸抵抗測定		-	-	-	-	-	-			呼吸機能	Mostgraph-01
790580	睡眠時無呼吸測定											
	無呼吸低呼吸指数	AHI	4回/時間			-	-	-			呼吸機能	Alice PDx、SAS-2000
059110	尿素呼気試験											
	<sup>13</sup> C <sub>2</sub> 炭酸ガス比率の変化量	Δ <sup>13</sup> CO <sub>2</sub>	-		2.5	‰	0	-			呼吸機能	POCone
790105	安静12誘導心電図	ECG										
	P波の高さ		-	-	0.25	mV	-	-			心電図	ECG-2550、ECG-2450
	P波の幅		0.07		0.10	sec	-	-			心電図	ECG-2550、ECG-2450
	PQ時間		0.12		0.20	sec	-	-			心電図	ECG-2550、ECG-2450
	QRS時間		0.06		0.10	sec	-	-			心電図	ECG-2550、ECG-2450
	ST		基線から 0.05mV 以内の下 降		基線から 0.1mV以 内の上昇	mV	-	-			心電図	ECG-2550、ECG-2450
	T波の高さ		0.2		0.5	mV	-	-			心電図	ECG-2550、ECG-2450
	T波の幅		0.10		0.25	sec	-	-			心電図	ECG-2550、ECG-2450
	QT間隔 (QT c 時間)		350		440	msec	-	-			心電図	ECG-2550、ECG-2450
790165	ホルター心電図	Holter ECG										
	ホルター心電図		-	-	-	-	-	-			心電図	Caldy1201、SEER12、FM-800、SPIDER Flash-t
790160	心室内遅延電位検査	Lp										
	QRS幅	QRS duration	-	-	120	msec	-	-			心電図	MAC5000
	RMS40	RMS40	20	-	-	μV	-	-			心電図	MAC5000
	HFLA duration	HFLA duration	-	-	39	msec	-	-			心電図	MAC5000
790175	QT-dispersion	QT-d										
	QT-dispersion	QT-d	13.1	-	53.7	msec	-	-			心電図	-
	血圧脈波検査	ABI										
	CAVI	bapwv	0.91	-	1.40	-	-	-			心電図	Form II、Form III、VaSera VS-2000
790186	皮膚灌流圧測定	SPP										
	SPP値		-	-	-	-	-	-			心電図	SPP-K1
	脳波検査	EEG										
	β波	β波	14	-	-	Hz	-	-			脳波	ECG-1218、EEG1274
	α波 (周波数)	α波 (周波数)	8		13	Hz	-	-			脳波	ECG-1218、EEG1274
	α波 (振幅)	α波 (振幅)	20		50	μV	-	-			脳波	ECG-1218、EEG1274
	θ波	θ波	6		7	Hz	-	-			脳波	ECG-1218、EEG1274
	δ波	δ波	-		4	Hz	-	-			脳波	ECG-1218、EEG1274

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				
	神経伝導検査	NCS										
			-	-	-	-	-	-			筋電図	MEB-2312
	体性感覚誘発電位	SEP										
			-	-	-	-	-	-			筋電図	MEB-2312
790325	聴性脳幹反応	ABR										
	I波	I波	1.5	-	1.7	msec	-	-			筋電図	MEB-2312、MEB9404
	II波	II波	2.7		2.9	msec	-	-			筋電図	MEB-2312、MEB9404
	III波	III波	3.7		3.9	msec	-	-			筋電図	MEB-2312、MEB9404
	IV波	IV波	4.8		5.2	msec	-	-			筋電図	MEB-2312、MEB9404
	V波	V波	5.6		6.0	msec	-	-			筋電図	MEB-2312、MEB9404
	視覚誘発電位	VEP										
			-	-	-	-	-	-			筋電図	MEB-2312
790820	心臓超音波検査 スクリーニング	UCG										
	大動脈弁輪径		M	16	-	28	mm	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
			F	16	-	24	mm	-	-			
	バルサルバ洞径		M	23	-	39	mm	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
			F	22	-	34	mm	-	-			
	バルサルバ洞-上行大動脈接合部径		M	20	-	32	mm	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
			F	18	-	30	mm	-	-			
	心室中隔厚		M	7	-	11	mm	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
			F	6	-	10	mm	-	-			
	左室後壁厚		M	7	-	11	mm	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
			F	6	-	10	mm	-	-			
	左室拡張末期径		M	40	-	56	mm	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
			F	38	-	50	mm	-	-			
	左室収縮末期径		M	22	-	38	mm	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
			F	22	-	34	mm	-	-			
	左室拡張末期容積		M	55	-	133	mL	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
			F	40	-	108	mL	-	-			
	左室収縮末期容積		M	14	-	52	mL	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
			F	11	-	39	mL	-	-			
	左室拡張末期容積/BSA		M	31	-	75	mL/m <sup>2</sup>	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
			F	27	-	71	mL/m <sup>2</sup>	-	-			
	左室収縮末期容積/BSA		M	9	-	29	mL/m <sup>2</sup>	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
			F	7	-	27	mL/m <sup>2</sup>	-	-			

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				
	左室駆出率		M	54	-	74	%	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
		F	56	-	76	%	-	-				
	左室重量 (Area Length法)		M	77	-	189	g	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
		F	61	-	149	g	-	-				
	左室重量/BSA (Area Length法)		M	44	-	108	g/m <sup>2</sup>	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
		F	42	-	98	g/m <sup>2</sup>	-	-				
	左房短径 (四腔断面)		M	26	-	46	mm	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
		F	25	-	45	mm	-	-				
	左房長径 (四腔断面)		M	35	-	63	mm	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
		F	32	-	60	mm	-	-				
	左房径 (傍胸骨長軸断面)		M	24	-	40	mm	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
		F	25	-	37	mm	-	-				
	最大左房容積		M	14	-	70	mL	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
		F	14	-	62	mL	-	-				
	最大左房容積/BSA		M	10	-	38	mL/m <sup>2</sup>	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
		F	3	-	31	mL/m <sup>2</sup>	-	-				
	E/A		M	1.0	-	1.5	-	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
		F	1.0	-	1.5	-	-	-				
	DcT		M	160	-	240	msec	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
		F	160	-	240	msec	-	-				
	Tei index		M	0.15	-	0.55	-	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
		F	0.12	-	0.48	-	-	-				
	心室中隔側e'		M	8	-	-	cm/s	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
		F	8	-	-	cm/s	-	-				
	側壁側e'		M	10	-	-	cm/s	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
		F	10	-	-	cm/s	-	-				
	E/e' (心室中隔側・側壁側)		M	-	-	8	-	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
		F	-	-	8	-	-	-				
	右房収縮末期面積		M	-	-	18	cm <sup>2</sup>	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
		F	-	-	18	cm <sup>2</sup>	-	-				
	右室面積変化率		M	35	-	56	%	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
		F	35	-	56	%	-	-				
	三尖弁輪移動距離		M	17	-	31	mm	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
		F	17	-	31	mm	-	-				
	収縮期三尖弁輪運動速波形		M	9.5	-	18.7	cm/s	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
		F	9.5	-	18.7	cm/s	-	-				
	下大静脈径		M	10	-	15	mm	-	-		超音波	LISENDO 880、iE33、Aplio i900、EPIQ
		F	10	-	15	mm	-	-				

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				
790825	頸動脈超音波検査											
	頸動脈超音波検査		-	-	-	-	-	-			超音波	LIENDO 880、prosound F75、Aplio i900、Aplio 500
790838	グラフ評価											
	peakV	peakV	-	-	200cm/sec以上で狭窄(+)	cm/sec	-	-			超音波	LIENDO 880、prosound F75、Aplio i900、Aplio 500
	PSVR	PSVR	2.0以上で50%狭窄			-	-	-			超音波	LIENDO 880、prosound F75、Aplio i900、Aplio 500
	PSVR	PSVR	4.0以上で75%狭窄			-	-	-			超音波	LIENDO 880、prosound F75、Aplio i900、Aplio 500
790867	下肢深部静脈超音波検査	DVT										
			-	-	-	-	-	-			超音波	LIENDO 880、prosound F75、Aplio i900、Aplio 500
790868	下肢静脈瘤超音波検査											
			-	-	-	-	-	-			超音波	LIENDO 880、prosound F75、Aplio i900、Aplio 500
790837	術前静脈評価											
			-	-	-	-	-	-			超音波	LIENDO 880、prosound F75、Aplio i900、Aplio 500
	四肢動脈超音波検査											
	peakV	peakV	-	-	200cm/sec以上で狭窄(+)	cm/sec	-	-			超音波	LIENDO 880、prosound F75、Aplio i900、Aplio 500
	PSVR	PSVR	2.0以上で50%狭窄			-	-	-			超音波	LIENDO 880、prosound F75、Aplio i900、Aplio 500
	PSVR	PSVR	4.0以上で75%狭窄			-	-	-			超音波	LIENDO 880、prosound F75、Aplio i900、Aplio 500
790866	腎動脈超音波検査											
	腎動脈PSV		180			cm/sec	-	-			超音波	LIENDO 880、Aplio i900、Aplio 500
	腎動脈RAR		3.5			-	-	-			超音波	LIENDO 880、Aplio i900、Aplio 500

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				
790839	シャント評価											
			-	-	-	-	-	-			超音波	LISENDO 880、prosound F75、Aplio i900、Aplio 500

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				
790841	エンドリーク評価		-	-	-	-	-	-			超音波	LISENDO 880、Aplio i900、 Aplio 500
	筋皮弁評価		-	-	-	-	-	-			超音波	LISENDO 880、prosound F75、Aplio i900、Aplio 500
	関節超音波検査		-	-	-	-	-	-			超音波	Aplio 500
791016	腹部超音波検査		-	-	-	-	-	-			超音波	Aplio 500
791017	甲状腺超音波検査		-	-	-	-	-	-			超音波	Aplio 500