項目コード	正式名称	略式名称		基準範囲 単位 ——			5節囲 1	材料	採取容器	検査室区分	測定機器	
一般検査/原	<u> </u>						下限	上限				
000010	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	[尿定性]						<u> </u>	早朝尿・随意尿	スピ早一般	一般	US-3500
L	- 100 - 7 - 7 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	色調						i	早朝尿・随意尿	スピー 放	一般	US-3500
000012	混濁[尿]	混濁	111				···	<u></u>	早朝尿・随意尿	スピ早一般	一般	US-3500
<u> </u>	pH[尿]	pH	- -	5	- 8	<u>i</u>	5. 0	9. 0	早朝尿・随意尿	スピ早一般	一般	US-3500
000014	蛋白定性[尿]	蛋白定性			(-)		(-)	(4+)	早朝尿・随意尿	スピ早一般	一般	US-3500
000015	糖定性[尿]	糖定性			(-)		(-)	(4+)	早朝尿・随意尿	スピ早一般	一般	US-3500
	ウロビリノーゲン定性[尿]	ウロヒ゛リノケ゛ン			(±)		(±)	(4+)	早朝尿・随意尿	スピ早一般	一般	US-3500
000017	潜血反応[尿]	潜血	1		(-)		(-)	(3+)	早朝尿・随意尿	スピ早一般	一般	US-3500
000018	ケトン体定性[尿]	ケトン体			(-)		(-)	(3+)	早朝尿・随意尿	スピ早一般	一般	US-3500
000019	ビリルビン定性[尿]	ピ゛リルピ゛ン	TT		(-)		(-)	(3+)	早朝尿・随意尿	スピ早一般	一般	US-3500
00001A	亜硝酸塩(試験紙)[尿]	亜硝酸塩	1 1		(-)		(-)	(+)	早朝尿・随意尿	スピ早一般	一般	US-3500
00001B	白血球検査(試験紙)[尿]	白血球			(-)		(-)	(3+)	早朝尿・随意尿	スピ早一般	一般	US-3500
00001C	比重[尿]	比重		1. 005	- 1.03	0	1. 000	1. 050	早朝尿・随意尿	スピ早一般	一般	US-3500
000230	ヘモジデリン[尿]	ヘモジデリン尿	1		(-)	<u>.</u>		† 	早朝尿・随意尿	スピ早一般	一般	用手法
001010	沈渣[尿]	[尿沈渣]	77						早朝尿・随意尿	スピ早一般	一般	用手法/UF-5000
001011	尿沈渣赤血球	赤血球	7		<5	/HPF	>	100	早朝尿・随意尿	スピ早一般	一般	用手法/UF-5000
001012	尿沈渣白血球	白血球	177		<5	/HPF	>	100	早朝尿・随意尿	スピ早一般	一般	用手法/UF-5000
001013	尿沈渣細菌	細菌			(-)			<u> </u>	早朝尿・随意尿	スピ早一般	一般	用手法/UF-5000
一般検査/掌			.			*		*				
		便^モグロビン			(-)				便	便-一般	一般	用手法
\$		虫卵塗沫法			(-)				便	便-一般	一般	用手法
	<u> </u>	<u></u> 虫卵集卵法			(-)			 !	便	便-一般	一般	用手法
		便脂肪染色			(-)			ļ	便 便	便-一般	一般	用手法
一般検査/骶		X.11.07 FT C				<u>i</u>	<u>L</u>	<u>i</u>	~		.i	77.77
\$,		T					Ĭ	髄液	スピー血液(髄液)	血液	用手法
015001		色調	†		無色	<u>.</u>	·· ·	<u> </u>	髄液	スピー血液(髄液)	血液	用手法
<u> </u>		混濁	111		<u></u> 清	····	·- 	 !	髄液	スピー血液(髄液)	血液	用手法
015003		細胞数		0	- 3			ļ	髄液	スピー血液(髄液)	血液	XN-3000
	Jan DN FBG IV	新生児		0	- 25	/μL		i	髄液	スピー血液(髄液)	血液	XN-3000
<u> </u>		乳児	1	0	- 20	/μL		<u>.</u>	髄液	スピー血液(髄液)	血液	XN-3000
<u> </u>		乳児以降	++++	0	- 5	/μL	<u>L</u>	<u>.</u>	髄液	スピー血液(髄液)	血液	XN-3000
015004	髄液単核球	単核球	1		_	/μL	···•	<u> </u>	髄液	スピー血液(髄液)	血液	XN-3000
015005		多核球			_	/μL	·	i	髄液	スピー血液(髄液)	血液	XN-3000
024010		髄-Na	1		_	mmo I /L	80	180	髄液	スピー生化	生化学	LABOSPECT008 α
024020		髄-K			_	mmo I/L	1. 5	10	髄液	スピー生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
024030		髄-CI		118	- 132		60	228	髄液	スピー生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
		髄-LDH	- 	23	- 46	U/L	5	2772	髄液	スピー生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
024140	<u> </u>	髄-IgG			≥0.5	mg/dL	0. 2	100	髄液	スピー生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
024170	[髓-TP		10	_ 40	mg/dL	4. 3	500	髄液	スピー生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
024180		施 -Glu		50	- 75	mg/dL	3	5000	髄液	スピー生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
030810		髄-CRP			-	mg/dL			髄液	スピー生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
030820		髄-β2MG			_	μg/mL	<u> </u>	ļ	髄液	スピー生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
		髄-TP抗体			<10. 0	U/mL		ļ	髄液	スピー生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
一般検査/そ		in Duff.				i = /		į		,,, <u>1</u> 10		2.200.2010004
	·	[穿刺液]	T T					<u> </u>	穿刺液	スピ− 一 般	一般	用手法
000610	色調[穿刺液]	色調	╅					ļ	穿刺液	スヒ°- 一 般	一般	用手法
÷	混濁[穿刺液]	混濁	++			. <u></u>	<u> </u>	<u>.</u>	穿刺液	スピ-一般	一般	用手法
\$	細胞数[穿刺液]	細胞数				x10^3/μL		ļ	穿刺液	スL°-一般	一般	XN-3000
	一個	細胞種類	-}}		 	ΛΙΟ 0/ μL «		ļ	穿刺液	スヒ°-一般	一般	用手法
<u>.</u>		比重	┿		ļ ļ	, rul		i	穿刺液	スL°-一般	一般	用手法
000830	九里[牙利水] 肺胞洗浄液検査]	·····································	╬		ll			<u> </u>	子利校その他	スL°-一般	一般	用手法
\$	LIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	LDAL」 細胞数			r	x10^3/μL		ļ	その他	スピー 一般 スピー一般	一般	用于法 XN-3000
<u> </u>	BAL-細胞種類	細胞類 細胞種類	┿┿		 	iνιο ο/ μΓ		<u> </u>	その他	スピー 一般 スピー一般	一般	用手法
<u> </u>				민	设告書参照	. /0		<u> </u>	·÷······			
012260	精液検査	精液検査	<u>i</u>	刀小和瓜羊	以口音多照	<u>i</u>	<u>i</u>	<u> </u>	精液	スピ− 一 般	一般	SQA-V

			# W =	w	報告範囲			100 FC == 100		
項目コード	正式名称	略式名称	基準範囲	単位	下限	上限	材料	採取容器	検査室区分	測定機器
尿生化学検査					1 124			<u>.</u>	· · · · ·	
020610	アミラーゼ[尿]	U-AMY	30 – 950	U/L	30	*45830	尿	スピー生化	生化学	LABOSPECT008 α
	アミラーゼ[尿](一日量)	U-AMY/Day	50 - 864	U/day		\$ 	尿	スピ−生化	生化学	LABOSPECT008 $lpha$
	NAG[尿]	U-NAG	0.2 - 500	U/L	0.4	*1000	尿	スピ−生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
020791	NAG[尿](1日量)	U-NAG/Day		U/day	<u>.</u>	<u></u>	尿	スピー生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
020792	U-NAG・クレアチニン比	U-NAG/Cr	0.1 - 8	U/gCr		i	尿	スピ−生化	生化学	LAB0SPECT008 α
020630	尿素窒素[尿]	U-BUN	10 - 800	mg/dL	4	*5000	尿	スピー生化	生化学	LAB0SPECT008 α
020631	尿素窒素[尿](1日量)	U-BUN/Day		g/day		-	尿	スピー生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
	クレアチニン[尿]	U-CRE		mg/dL	0. 3	*1000	尿	スピ−生化	生化学	LABOSPECTOO8 $lpha$
	クレアチニン[尿] (1日量)	U-CRE/Day		g/day			尿	スピ−生化	生化学	LABOSPECT008 α
020670	尿酸[尿]	U-UA		mg/dL	1	*900	尿	スピー生化	生化学	LABOSPECT008 α
	尿酸[尿](1日量)	U-UA/Day		g/day			尿	スピー生化	生化学	LABOSPECT008 α
020810	微量アルブミン[尿]	U– μ ALB		μ g/mL	2. 0	*9480	尿	スピー生化	生化学	LABOSPECT008 α
020811	微量アルブミン/クレアチニン比	U- μ ALB/Cr		mg/gCr		_	_	スピー生化	生化学	LABOSPECT008 α
020812	微量アルブミン1日量	U- μ ALB/Day		mg/day		-	_	スピー生化	生化学	LABOSPECT008 α
	グルコース[尿]	U-Glu		mg/dL	2. 0	*61855	尿	スピー生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
020861	グルコース[尿] (1日量)	U-Glu/Day		mg/dL	2. 0	**01000	尿	スピー生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
000170		尿浸透圧		mOsm/kg	0	2000	尿	尿-一般	一般	OM-6060
	ズゼエル) マグネシウム[尿]	U-Mg		mg/dL	0. 2	8	尿	スピ [°] -生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
020831	マグネシウム[尿] (1日量)	U-Mg/Day		g/day	0. 2	O .	尿	スピー生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
	ナトリウム[尿] (1日量)	U-Na		mmol/L	1	250	尿	スピー生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
	プトックム[床] (1日星) ナトリウム[尿] (1日量)	U-Na/Day		g/day	<u>'</u>	200	尿	スピー生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
	アトリソム[床](「口童) カリウム[尿]	U-K		mmol/L	1. 5	*10	尿		生化学	LABOSPECTOO8 α
020710		U-K/Day		·	1. 0	*10		スピー生化		LABOSPECTOO8 α
	カリウム[尿] (1日量)			g/day	1	.050	尿尿	スピー生化	生化学	
020730	クロール[尿]	U-CI		mmo I / L	<u> </u>	*250	4	スピー生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
	クロール[尿] (1日量)	U-CI/Day		g/day	0.0	.00.0	尿尿	スピー生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
	カルシウム[尿]	U-Ca		mg/dL	0. 2	*20.0		スピー生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
020751	カルシウム[尿] (1日量)	U-Ca/Day		g/day		440.5	尿	スピ−生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
020770	無機リン[尿]	U-IP		mg/dL	0.1	*149.5	尿	スピー生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
	無機リン[尿] (1日量)	U-IP/Day		g/day		ļ	尿	スピ−生化	生化学	LABOSPECT008 α
022490	蛋白定量(24時間蓄尿)	U-TP		mg/dL		<u> </u>	尿	スピ−生化	生化学	LABOSPECT008 α
	尿蛋白1日量	U-TP/Day		g/day			尿	スピ−生化	生化学	LABOSPECT008 α
	βマイクログロブリン 	U− β 2MG	0 – 0.22	μ g/mL	0. 10	*60.00	尿	スピ−生化	生化学	LABOSPECT008 α
穿刺液生化学						***************************************	Y 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17			
024510	総蛋白[穿刺液]	穿-TP		g/dL	4. 3	*500	穿刺液	スピ−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	スピ−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	スピ−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	スピ−生化	生化学	LABOSPECT008 α
	AST[穿刺液]	穿-AST		U/L	5	*2425	穿刺液	スピ−生化	生化学	LABOSPECT008 α
024580	ALT[穿刺液]	穿-ALT		U/L	4	*2130	穿刺液	スピ−生化	生化学	LABOSPECT008 α
024590	LD[穿刺液]	穿-LDH		U/L	5	*2772	穿刺液	スピー生化	生化学	LABOSPECT008 α
024630	アミラーゼ[穿刺液]	穿-AMY		U/L	3	*4583	穿刺液	スピー生化	生化学	LABOSPECT008 α
024650	尿素窒素[穿刺液]	穿-BUN		mg/dL	0.4	*500	穿刺液	スピ−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	スピ−生化	生化学	LABOSPECT008 $lpha$
024670	尿酸[穿刺液]	穿-UA		mg/dL	0. 1	*90	穿刺液	スピ−生化	生化学	LABOSPECT008 $lpha$
	ナトリウム[穿刺液]	穿-Na		mmol/L	80	*180	穿刺液	スピ−生化	生化学	LABOSPECT008 $lpha$
024690	カリウム[穿刺液]	穿-K		mmol/L	1.5	*10	穿刺液	スピ−生化	生化学	LABOSPECT008 $lpha$
024700	クロール[穿刺液]	穿-Cl		mmol/L	60	*228	穿刺液	スピー生化	生化学	LABOSPECT008 $lpha$
024740	コレステロール[穿刺液]	穿-CHO		mg/dL	5	*800	穿刺液	スピー生化	生化学	LABOSPECT008 $lpha$
024750	中性脂肪[穿刺液]	穿-TG		mg/dL	3	*2000	穿刺液	スピー生化	生化学	LABOSPECT008 $lpha$
024780	糖定量[穿刺液]	穿-Glu		mg/dL	3	*5000	穿刺液	スピ−生化	生化学	LABOSPECTOO8 $lpha$
031290	NSE[穿刺液]	穿-NSE		ng/mL	0. 05	İ	穿刺液	スピー生化	生化学	LABOSPECT008 α
	4	·A· ····· · · · · · · · · · · · · · · ·		·····	6	å	ð			

項目コード	正式名称	略式名称		基準範	m	単位		- 範囲	材料	採取容器	検査室区分	測定機器
		7124 113	<u> </u>	Z T +0			下限	上限	1341	IN-IN EI HH	KETEN	7/17C 2% HA
皿液子的快 010010	宜/ 皿液一般・形態検査 [血液一般 (血算)]	[血算]	77		ī		<u> </u>	·	静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
010010	白血球数	UMAC WBC	3.	3 -	8. 6	x10^3/μL	0. 0	999, 99	静脈血	紫−血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法 XN-3000/XN-3100/用手法
<u> </u>			M 4.3		5. 55	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>.</u>	<u></u>		i	
010012	赤血球数	RBC	F 3.8		4. 92	x10^6/μL	0.0	99. 99	静脈血	紫−血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
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
010013	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	Hub	F 11.	6 –	14. 8	g/ uL	0.0	30.0	BT/M/ III	米皿 /X	ш/х	ли 3000/ли 3100/Д-Д
010014	ヘマトクリット	HTC	M 40.		50. 1	%	0.0	100. 0	静脈血	紫−血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
<u> </u>			F 35.		44. 4			<u> </u>				
010015 010016	平均赤血球容積	MCV MCH	83. 27.		98. 2		0.0	999. 9 99. 9	静脈血 静脈血	紫-血液 紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法 XN-3000/XN-3100/用手法
010016	平均赤血球血色素量 平均赤血球血色素濃度	MCHC	31.		33. 2 35. 3		0.0	99.9	静脈血	素⁻皿液 紫−血液	血液血液	XN-3000/XN-3100/用手法 XN-3000/XN-3100/用手法
}		; :	M 11.		14. 5							
010018	赤血球容積分布幅	RDW	F 10.		15. 3		0.0	99. 9	静脈血	紫−血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
01001A	血小板数	PLT	15			x10^3/μL	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 010201	[血液像] 好中球	[血液像] Neut	40	····· <u>i</u>	70	<u>:</u> :%	0	100	静脈血 静脈血	紫-血液 紫-血液	血液血液	XN-3000/XN-3100/用手法 XN-3000/XN-3100/用手法
	リンパ球	Lymp	20		50	%	0	100	静脈血	※-皿液 紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
	単球	Mono	2		9	%	0	100	静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
	好酸球	Eos	1		6	%	0	100	静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
	好塩基球	Baso	0		2	%	0	100	静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
	異型リンパ 分葉核球	At-Lymp Seg			<u> </u>	<u>:</u> %		<u> </u>	静脈血 静脈血	紫-血液 紫-血液	血液 血液	XN-3000/XN-3100/用手法 XN-3000/XN-3100/用手法
	刀未放坏 桿状核球	Stab		-	ļ	<u>%</u>		ļ	静脈血	紫-血液 紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法 XN-3000/XN-3100/用手法
	後骨髄球	MetaMyelo	`````		† !	%		† !	静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
	骨髄球	Myelo	ŢŢ		Ţ	%			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
	前骨髓球	ProMyelo			ļ	%		ļ	静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
	骨髄芽球 芽球様細胞	Blast Blastoid		<u>;</u>	<u> </u>	% o.		<u> </u> 	静脈血 静脈血	紫-血液 紫-血液	血液 血液	XN-3000/XN-3100/用手法 XN-3000/XN-3100/用手法
	細胞他	Other			<u> </u>	% %		i	静脈血	紫−血液 紫−血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法 XN-3000/XN-3100/用手法
01020F	有核赤血球	N-RBC		<=		/100WBC		\$!	静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
	好中球数	Neut/μΙ		50 –		x10^3/μL			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
	リンパ球数	Lymp/μ I	1.0			x10^3/μL			静脈血	紫-血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
	単球数 好酸球数	Mono/μΙ Eos/μΙ	0. C 0. C			x10^3/μL x10^3/μL		ļ	静脈血 静脈血	紫-血液 紫-血液	血液血液	XN-3000/XN-3100/用手法 XN-3000/XN-3100/用手法
01020K	好塩基球数	Baso/μΙ	0.0			x10 ⁻ 3/μL	····	<u> </u>	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	% 0		<u> </u>	静脈血	紫−血液	血液	XN-3000/XN-3100/用手法
<u> </u>			F 2		17	700 N					<u> </u>	<u> </u>
010531 010532	幼若血小板比率 網赤血球へモグロビン含有量	IPF CHr	- 	.	ļ	%			静脈血 静脈血	紫-血液 紫-血液	血液 血液	XN-3000/XN-3100/用手法 XN-3000/XN-3100/用手法
	査/凝固・線溶関連検査	011	ii	<u>i</u>	i		<u>i</u>	i	: FT DIC III	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ш/х	ли 3000/ли 3100/ж-7-д
		PT	9.			sec	5. 0	90	血漿	黒−血液	血液	CS-5100
		PT %	70		131	%	10	130	血漿	黒−血液	血液	CS-5100
		PT INR APTT	0.8	30 – 0 –	1. 20 34. 0	200	0. 7 23	8. 0 200	血漿 血漿	黒-血液 黒-血液	血液血液	CS-5100 CS-5100
	:活性化部がトロンホノラステン時间 フィブリノゲン	FIB	16			mg/dL	50	*1400	血漿	黒−血液 黒−血液	血液	CS-5100 CS-5100
012110		D. D	' '	<u>≤</u> 0		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
	FDP	FDP	. 	≦9	. 9	μg/mL	2. 5	*960	血漿	黒−血液	血液	CS-5100
	APTTクロスミキシング試験 血小板凝集能	ミキシング試験 凝集能	-} 	別紙	参昭	O <u>C</u>	1	100	静脈血 静脈血	黒-Mixing 黒-PLT	血液 血液	CS-5100 CS-5100
012230		^{颁未能} 第Ⅲ因子	80		₽#R 120	%	1	120	静脈血	黒−血液	血液	CS-5100
012370	第9因子	第区因子	80) –	120		1	120	静脈血	黒−血液	血液	CS-5100
		PIC		≦0		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	<u> </u>	.11	<u>l</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>i</u>	<u>!</u>	<u> </u>		<u> </u>	
024980	<u>国/での他</u> [赤血球沈降速度]	[血沈]	7 7					<u> </u>	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
<u> </u>			F 3		15			i i	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
024982	血沈2時間値	2時間値	.li	i	İ	mm	<u>i 1</u>	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	型 報告	5範囲 上限	材料	採取容器	検査室区分	測定機器
		1					,			
	総蛋白	TP		g/dL	0.5		血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
	アルブミン	ALB		g/dL	0. 1	* 9. 1	血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
	A/G比 査/酵素および関連物質	A/G比	1.32 - 2.23		<u>i</u>	<u> </u>	血清	青−生化	生化学	LAB0SPECT008 α
	!		M 240 - 486							
020210	コリンエステラーゼ	ChE	F 201 - 421	U/L	2	*2583	血清	青−生化	生化学	LABOSPECTOO8 $lpha$
020220	アルカリフォスファターゼ	ALP_IF		U/L	1	*10290	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 $lpha$
020230	AST	AST		U/L	3	*48500	血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 $lpha$
020240	ALT	ALT		U/L U/L	2	*42600	血清	青−生化	生化学	LABOSPECTOO8 $lpha$
020250	LD	LD		U/L	3	*6735. 6	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020260	γ-GT	γ-GT		U/L	2	*5608	血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
	'	1'		U/L			İ			
020270	LAP	LAP		U/L	2	*3360	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020280	クレアチンキナーゼ	CK		U/L U/L	6	*90940	血清	青−生化	生化学	LABOSPECTOO8 $lpha$
020290	CK-MB	CKMB		U/L	5	*3302	<u>.</u> 血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
	CK-MB[%]	CKMB (%)		%	-	-	血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
020310	アミラーゼ	AMY		U/L	2	*91660	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 $lpha$
020320	リパーゼ	リハ゜ーセ゛		U/L	1	*7935	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
059760	マトリックスメタロプロテアーゼ-3	MMP-3		ng/mL	5. 0	2690. 5	血清	青−生化	生化学	LABOSPECTOO8 $lpha$
生化学的焓	│ 査/低分子窒素化合物	<u> </u>	<u>:F: ≥00 </u>	ng/mL	<u>L</u>	<u>i</u>	<u>i</u>	<u> </u>		
	尿素窒素	BUN	8.0 - 20.0	mg/dl	0. 2	3477. 5	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
020420	クレアチニン	CRE		mg/dL	0. 02	216	<u></u> 血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 $lpha$
020420	グレアテーン	UKE	F 0.46 - 0.79	mg/dL	0.02	210	血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 $lpha$
020421	推定糸球体濾過量	eGFR		mL/min			血清	青−生化	生化学	LABOSPECT008 $lpha$
020430	尿酸	UA		mg/dL	0.1	*171.9	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
		<u>.</u>		mg/dL		İ	血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
020440 020460	アンモニア シスタチンC	7ンモニア 00		μg/dL	6 0.05	2450 7. 82	血漿	緑-生化 青-生化	生化学 生化学	LABOSPECTOO8 $lpha$
	eGFR (Cvs)	CysC eGFRCys	······································	mg/L mL/min/1.73m ²	0.00	1.02	血清	青-生化 青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
	↑ (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で)	: eui noys		ML/MIN/I./3M	L	i	<u>:</u> Ш./Н	月二工化	: エルチ :	LADOST LOTOGO &
	グルコース	血糖	73 - 109	mg/dL	1	*5000	静脈血	灰-血糖	生化学	GAO9 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
	食後グルコース	食後血糖		mg/dL	1	*5000	静脈血	灰−血糖	生化学	GAO9 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	LABOSPECT008 α
	査/脂質および関連物質 コレステロール	T-CHO	142 - 219	ma /dl	3	*4389	: 而 注	またル	生化学	LABOSPECT008 α
				mg/dL mg/dL		Ĭ	血清	青-生化	···	
020120	トリグリセリド	TG		mg/dL	2	*3084	血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 $lpha$
020150	HDL-コレステロール	HDL-C		mg/dL	2	*451.6	血清	青-生化	生化学	LAB0SPECT008 α
				mg/dL		İ	i			
020170	LDL-コレステロール	LDL-C		mg/dL	0. 5	7240. 5	血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 $lpha$
020180	LDL-C/HDL-C比	L/H比	≦2				血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
020200	胆汁酸	総胆汁酸		μmol/L	2		血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
022310 022330	アポ蛋白A-1 アポ蛋白B	Apo A I Apo B		mg/dL mg/dL	1. 0 1. 0		血清	青-生化 青-生化	生化学 生化学	LABOSPECTOO8 $lpha$
	アポ蛋白E	Apo E		mg/dL	0. 2		血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
022370	- ノ 小虽口に - リポ蛋白 (a)	Lp (a)		mg/dL	1.0	*100.73	血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
							1			
	査/ビタミンおよび関連物質									
	ビタミンB12	Vit B12	233 - 914		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

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
	=:1211	四八 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	坐干型四	平位	下限 上限	12 ተተ	本地質量	以且主位刀	/X1 AC 18X 和F
	査/電解質・血液ガス	: : : : : : : _ :	1 1 075 1 1 000		1 0 1 0000	肿去口	- 1° 60	- An T	OM-6060
	浸透圧(血清) マグネシウム	血清浸透圧		mOsm/kg mg/dL	0 2000 0.2 *8	随意尿 血清	スピ-一般 青-生化	一般 生化学	UM-6060 LABOSPECTOO8 α
	:マクネンリム ナトリウム	Mg Na		mmol/L	80 *180	血清	————————————————————————————————————	生化学	LABOSPECTOO8 α
	カリウム	K	3.6 - 4.8	mmoI/L	1.5 *135.1	血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
	クロール	CI	101 - 108	mmoI/L	60 *288	血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
	<u> カルシウム</u>	Ca	8.8 - 10.1	mg/dL	0.2 *51.3	血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
020560	無機リン	IP		mg/dL	0.1 *149.5		青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
025010	<u> </u>	 [血液カ゚ス]	2. / - 7. 0	IIIB/ UL	0.1 1170.0	動脈血/静脈血	血液がス	生化学	ABL800
025011	pH	pH	7. 35 - 7. 45			動脈血/静脈血	血液がス	生化学	ABL800
025012	C02分圧	pC02		mmHg		動脈血/静脈血	血液がス	生化学	ABL800
025013	02分圧	p02	75 - 99	mmHg		動脈血/静脈血	血液がス	生化学	ABL800
	Hb	HGB	M 13.7 - 16.8	g/dL		動脈血/静脈血	血液がス	生化学	ABL800
025014	nD	пив		g/dL		動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800
025015	02Hb	Hb02	94 – 100	%		動脈血/静脈血	血液ガス	生化学	ABL800
025016	СОНЬ	HbC0	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	血液がス	生化学	ABL800
025019	tC02	TC02	23 - 27	Vol%		動脈血/静脈血	血液がス	生化学	ABL800
02501A	Base Excess	ABE	-2.3 - 2.3	mmol/L		動脈血/静脈血	血液がス	生化学	ABL800
02501B	SBC	SBC		mmol/L		動脈血/静脈血	血液がス	生化学	ABL800
02501C	02飽和度	S02	94 – 99	%		動脈血/静脈血	血液がス	生化学	ABL800
02501D	t02	t02	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	血液がス	生化学	ABL800
02501E	P50C	p50 (act)	24 - 29	mmHg		動脈血/静脈血	血液がス	生化学	ABL800
02501F	Na+	Na (gas)	138 - 145	mmo I / L		動脈血/静脈血	血液がス	生化学	ABL800
	K+	K (gas)		mmo I / L		動脈血/静脈血	血液がス	生化学	ABL800
	CI-	CI (gas)	101 - 108	mmo I / L		動脈血/静脈血	血液がス	生化学	ABL800
	Glu	GLU (gas)	73 – 109	mg/dL	<u> </u>	動脈血/静脈血	血液がス	生化学	ABL800
02501J	Lac	Lac (gas)	-	mg/dL		動脈血/静脈血	血液がス	生化学	ABL800
	Ca2+	Ca2+(gas)		mmo I / L		動脈血/静脈血	血液がス	生化学	ABL800 ABL800
	Anion Gap 查/生体微量金属	AG	-	%		動脈血/静脈血	血液がス	生化学	ABL800
020570		Fe	40 – 188	μg/dL	2 *1983	血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
	鉄 不飽和鉄結合能	UIBC		μg/dL μg/dL	7 *1886		青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
020590	: 11. 地名中央市口尼 : 编	Cu		μg/dL μg/dL	1 *2076	血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
	27	:	M 253 - 365	μg/dL	1 12070	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
020600	総鉄結合能	TIBC		μg/dL	<u>†</u>	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 $lpha$
066580	亜鉛	Zn		μg/dL	2.0 *1311.9	血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
		<u> </u>		× 6/ ~=		/-	7 - 2 10		2.12001 201000 0
生化学的検	查/生体色素関連物質	<u> </u>		±					
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	LABOSPECTOO8 α
020090	直接ビリルビン	D-BIL		mg/dL	0.1 *44.8	血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
生化学的検									
	カルバマゼピン	カルハ゛マセ゛ヒ゜ン		μg/mL	0.40 *20.00		青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
	フェノバルビタール	フェノハ゛ルヒ゛タル		μg/mL	0.80 *80.00		青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
	フェニトイン	フェニトイン		μg/mL	0.70 *40.00		青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
	バルプロ酸Na	ハ゛ルフ゜ロ酸Na		μg/mL	12.00 *150.00		青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
023560	ジゴキシン	シ゛コ゛キシン	0.8** - 2**	ng/mL	0. 20 *5. 00	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
4. 11. 252 11 12		<u> </u>	**参考治療濃度	<u> </u>				.i	
生化学的検				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7 7 72	2		
	テオフィリン	テオフィリン		μg/mL	0. 20 *40. 00		青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
	シクロスポリン	シクロスホ゜リン	TDM報告書参照	ng/mL	30.0 2000	血漿	紫 - TDM	免疫	cobas8000 e801
	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
	バンコマイシン	ハ゛ンコ 	TDM報告書参照	μg/mL	2.5 *90.0	血漿	紫 - TDM	生化学	LABOSPECTOO8 α
	テイコプラニン	テイコプ・ラ		μg/mL	3.0 100	血漿	紫 - TDM	生化学	LABOSPECTOO8 α
	アルベカシン①	7ルベカシン① マルペナċンシ②		μg/mL μα/ml	0.3 30.0	血漿	紫 - TDM 毕 TDM	生化学	LABOSPECTOO8 α
	アルベカシン②	7ルベカシン② メメメメサササート		μg/mL μmol/l	0.3 30.0 0.04 *1.2	血漿	紫 - TDM	生化学	LABOSPECTO08 α LABOSPECTO08 α
U00U/U	メトトレキサート	メトトレキサート	IUM報告書参照 **参考治療濃度	μmol/L	0.04 *1.2	血清	青-TDM	生化学	LADUSTEUTUU8 (2
	: !		↑↑爹有µ惊脹慢	i 4				<u>.ii.</u>	

項目コード	正式名称	略式名称	基準範囲	単位		- 範囲	材料	採取容器	検査室区分	測定機器
		1 2 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	坐 十+0四	— 2	下限	上限	13 4-1	1/4/2 THI	人豆エピカ	7/17/C 192 TH
	査/免疫グロブリン		001 1747	. / 11		.07000 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	± 4.7.	4-11-34	LADOODEOTOOO
	IgG IgA	IgG		mg/dL mg/dL	3. 0 3. 0	*37983.6 *1100.0		青-生化 青-生化	生化学 生化学	LABOSPECT008 α LABOSPECT008 α
;		IgA	M 33 - 183	i i		:	1		† -	······;
021170	IgM	IgM	F 50 - 269	mg/dL	2	*690	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 $lpha$
	IgE	IgE	<232	IU/mL	0. 2	1000000	血清	青-生化	免疫	Cobas e801
	査/補体および関連物質	······································	.,	·		.,	y		.,	
	<u>C3</u>	C3		mg/dL	0. 2	*3719.8		青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
021190	C4	C4		mg/dL	0.1		血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
	CH50 香/血漿蛋白	CH50	30 – 45	CH50U/mL	10	60	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
		トランスフェリン	271 – 357	الد/ سيد	2. 0	3114.0	血清	青−生化	ルル 当	LABOSPECTOO8 α
:	トランスフェリン	1	M 23 - 42	mg/dL		•	†·····		生化学	
021230	トランスサイレチン	トランスサイレチン	F 22 - 34	mg/dL	0. 1	122. 5	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 $lpha$
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	β 2MG		μg/mL	0.03	* 60. 0	血清	青-生化	生化学	LAB0SPECT008 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	*20000.0	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 $lpha$
059360	高感度トロポニンI	トロホ°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	M2BPG i	<1.00	C. O. I	0. 10		 血清	茶・血液	血液	HISCL 800
免疫学的検	査/腫瘍関連抗原	Δ	···········	Δ			4		.lΔ	
	PIVKA-II	PIVKA-II	<40	mAU/mL	3. 02	3000000		青-生化学②		Alinity i
	前立腺特異抗原	T-PSA		ng/mL	0.1		血清	青-生化	生化学	Cobas e801
	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
	PSA F/T比	F/T Ratio	≧17	%		<u> </u>	血清	青-生化	生化学	Cobas e801
	CA19-9	CA19-9	≦37	U/mL	2		血清	青-生化	生化学	Cobas e801
	CA125	CA125	≦35	U/mL	1		血清	青-生化	生化学	Cobas e801
	α フェトプ ロテイン	AFP	≦ 10	ng/mL	1		血清	青-生化	生化学	Cobas e801
	CEA	CEA	≦5.0	ng/mL	0.3		血清	青-生化	生化学	Cobas e801
	NSE	NSE	≦12 ≦3.5	ng/mL	0.08	600	血清	青-生化	生化学	Cobas e801
	シフラ	CYFRA	≦3.5 ≦1.5	ng/mL	0.10		血清	青-生化	生化学	Cobas e801
	SCC CA15-3	SCC CA15-3	≦1.5 ≦25	ng/mL U/mL	0. 1 1. 5	700 120000	血清	青-生化学② 青-生化	生化学 生化学	Alinity i Cobas e801
004040 名贞学的绘	0415-3 査/感染症(非ウイルス)関連検査	GA15-3	≧20	U/IIIL	1. 0	120000	川河	月-生化	生化子	GODAS EGUT
	梅毒抗TP抗体	抗TP抗体	<10.0	U/mL	2. 5	*2250.0	而害	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
	個毎加に加速 梅毒抗TP抗体定性	抗TP判定	(-)	U/ IIIL	Z. J	↑∠∠JU. U	血清	育-生化 青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
	梅毒RPR判定	RPR判定	(-)	<u>i</u> I		<u></u>	血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
	何毎MMTATE RPR定量値	RPR定量値	<1.00	R. U.	0. 01	*104. 20		青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
	抗ストレプトリジン0価	ASO	<u> </u>	IU/mL	10.0		血清	青-生化	生化学	LABOSPECTOO8 α
	マイコプ・ラス・マ抗原迅速検査	₹∕IAg	(-)			, , , , ,	咽頭スワブ	スワフ゛ーマイコ	一般	用手法
	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
	A群β溶連菌迅速試験	A群溶連菌	(-)	İ			咽頭スワブ	スワブ一般	一般	用手法
	尿中レジオネラ抗原	尿レジオネラ	(-)	<u></u>			尿	スピー一般	一般	用手法
	β -Dゲ ルカン	BDG	0 10.9	pg/mL	1. 0		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

‡	報告筆	範囲	材料	採取容器	松本党区八	測定機器
下限	下限	上限	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	採取谷奋	検査室区分	測正懱奋
0. 02	0. 02	125000	血清	茶-感染	免疫	Alinity i
	ļļ		ļ	717 10-714	75%	
2. 0	2. 0	1000	血清	茶-感染	免疫	Alinity i
	ļļ					
0. 001	0. 001	-	血清	茶−感染	免疫	Alinity i
	 		<u> </u>		- 	
3 00	3.00	400000	血清	茶-感染	免疫	Alinity i
0.00	0.00		/-J	7K 1657K	70.72	
<u>-</u>	†				†	
0. 01	0. 01	-	血清	茶-感染	免疫	Alinity i
0. 001	0. 001	-	血清	茶-感染	免疫	Alinity i
0.1	0.1	_	血清	茶-感染	免疫	Alinity i
0. 01	0.01	-	血清	茶-感染	免疫	Alinity i
i	<u>i</u>		<u>i</u>			
0.00	0.00	-	血清	茶-感染	免疫	Alinity i
	ļ		鼻咽頭スワブ	RS7デノ	一般	用手法
	<u> </u>		1	hMPVスワブ	én.	
			鼻咽頭スワブ		一般	用手法
	ļ		鼻咽頭スワブ	インフル/コロナー般	一般	用手法
1. 0	1.0	9. 0		茶-HBV	輸血	cobas6800
1.0	1.0	3.0	鼻咽頭スワブ	インフル/コロナー般	一般	用手法
k	.kk		:#"D25///	1777/ 357 88	.i	/11 1 /44
0.8	0.8	*400.0	血清	青-生化	免疫	Cobas e801
3	3	*600	血清	青-生化	生化学	LABOSPECT008 α
1. 2	1. 2	*400	血清	青 - 自ア	免疫	STACIA
2. 0	2. 0	*550	血清	青 - 自ア	免疫	STACIA
1.0		*600	血清	青 - 自ア	免疫	STACIA
1.0			血清	青 - 自ア	免疫	STACIA
1.0		*1000	血清	青 - 自ア	免疫	STACIA
0.5				青-生化学②	生化学	Alinity i
1.0		*350	血清	青 - 自ア	免疫	STACIA
1.0		*300	血清	青 - 自ア	免疫	STACIA
10	9,00	4000 600	血清	血清 血清	免疫 免疫	Cobas e801 Cobas e801
9.00	9.00	000	川/月	川 河	光沒	CODAS EGUI
i	i		.i		.li	
	<u> </u>		静脈血	緑−血液	細胞	Navios EX
< 1	< 1	100	静脈血	緑−血液	細胞	Navios EX
<u> </u>		100	静脈血	緑−血液	細胞	Navios EX
< 1	. 	100	静脈血	緑−血液	細胞	Navios EX
	†		静脈血	緑−血液	細胞	Navios EX
< 1	< 1	100	静脈血	緑−血液	細胞	Navios EX
< 1		100	静脈血	緑−血液	細胞	Navios EX
< 1	< 1	100	静脈血	緑−血液	細胞	Navios EX
<u></u>	<u> </u>		<u> </u>]	
						LABOSPECTOO8 α
	 		< 1 100	〈 1 100 幹脈血	< 1	〈1 100 静脈血 綠-血液 細胞

2025/9改定

項目コード	正式名称	略式名称	基準範囲	単位	下限	報告範囲 上限	材料	採取容器	検査室区分	測定機器
	検査/視床下部・下垂体ホルモン 甲状腺刺激ホルモン	TSH	0.50 - 5.00	μ IU/mL	0.01	*40000	4 >=	# # //. T	在 .走	0-1001
	<u>: 中状脉刺激ポルモン</u> :ACTH	ACTH	7.2 - 63.3	μ IU/mL pg/mL	0. 01 1. 50	*40000 *2000	血清 血漿	青−生化 紫ACTH	免疫 免疫	Cobas e801 Cobas e801
021880	黄体形成ホルモン	LH	M 2.2 - 8.4 1.4 - 15.0 卵胞期前半 8.0 - 100.0 卵胞期後半 4 排卵期 0.5 - 15.0 黄体期 11.0 - 50.0 閉経後	-mIU/mL	0. 30	*200	血清	青−生化	免疫	Cobas e801
021890	濾胞刺激ホルモン	FSH	N	mIU/mL	0. 30	*200	血清	青-生化	血清	Cobas e801
	プロラクチン	PRL	M 4,29 - 13.69 F 4,91 - 29.32 閉経前 3,12 - 15.39 閉経後	ng/mL	0. 09	188000	血清	青−生化	免疫	Cobas e801
	検査/甲状腺ホルモンおよび結合蛋白 	TE TA	1 1 0 00 1 1 4 00 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		22 52	, , ,			
	遊離トリヨードサイロニン 遊離サイロキシン	F-T3 F-T4	2.30 - 4.00 0.90 - 1.70	pg/mL ng/dL	0. 39 0. 04	32. 50 7. 77	血清 血清	青-生化 青-生化	免疫 免疫	Cobas e801 Cobas e801
	検査/副甲状腺ホルモン	11 17	0.90 1.70	ilig/ uL	0.04	1.77	ш/п		元1支	ioobas cool
061010	副甲状腺ホルモン-インタクト	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	.,			.,,	,				
1	コルチゾール	CORT	6. 24 - 18. 0 6:00-10:00 2. 69 - 10. 4 16:00-20:00	μg/dL	0. 50	25360	血清	青-生化	免疫	Cobas e801
内分泌学的	検査/性腺・胎盤ホルモンおよび結合蛋白		M 14 C 40 0	······································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
021930	エストラジオール	E2	M	pg/mL	5	1200000	血清	青-生化	免疫	Cobas e801
021940	プロゲステロン	PROG	M	ng/mL	0. 05	60. 0	血清	青-生化	免疫	Cobas e801
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
074140	HCG	HCG	別紙参照	mIU/mL	0. 23		血清	青-生化	免疫	Alinity i
	尿中ヒト絨毛性ゴナドトロピン 検査/膵・消化管ホルモン	hCG (迅速)	(-)	<u> </u>]		尿	スピー一般	一般	用手法
	インスリン	IRI	0 – 18.7	μU/mL	0.4	*1000	血清	青-生化		Cobas e801
021980	C-ペプチド(血清)	C-^° 7° f F*	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
	検査/その他 NT-proBNP	i NTproBNP	<u>: i i i i i i i i i i i i i i i i i i i</u>	pg/mL	5	70000	血清	青-生化	免疫	Cobas e801
021000	111 P. ODII	THE PERSON	<u> </u>	P6/ IIIL	.ii	,,,,,,			ルス	00000 000