案内書 掲載項	項目コード No	検査項目名	変更箇所	新	現	備考
1	2100	アトピー鑑別試験(ファディアトープ)	所要日数	3~5	4~6	
3	0503	尿ウロビリノーゲン定性	検査項目名	尿ウロビリノゲン定性	尿ウロビリノーゲン定性	
6	2167	アデノウイルス抗原	検査方法	イムノクロマト法	LA	
7	0625	その他の部位からの検体(眼脂)	所要日数	3~5	3~4	
7	0626	その他の部位からの検体(膿)	所要日数	3~5	3~4	
7	0615	その他の部位からの検体(褥瘡)	所要日数	3~5	3~4	
7	0629	その他の部位からの検体(菌株)	所要日数	3~5	3~4	
7	0622	その他の部位からの検体(耳漏)	所要日数	3~5	3~4	
7	0642	簡易培養	所要日数	3~7	3~4	
7	0646	細菌定量	所要日数	3~7	3~4	
8	0657	抗酸菌薬剤感受性4薬剤以上	検査項目名	抗酸菌薬剤感受性	抗酸菌薬剤感受性4薬剤以上	
8	1363	抗酸菌群核酸同定精密(DDH)	検査項目名	抗酸菌群核酸同定DDH	抗酸菌群核酸同定精密(DDH)	
9	1384	ヘリコバクター・ピロリ抗体-IgG	所要日数	4~5	3~5	
9	5521	(大腸菌)O157LPS抗原精密(迅速法 O-157抗原)	検査項目名	O157LPS抗原迅速	O157抗原(迅速法)	
14	1058	ヘモグロビンA1c(HbA1c)	検査方法	酵素法	LA	
15	2361	血小板第4因子精密(PF4)	検査項目名	血小板第4因子PF4	血小板第4因子精密	
15	2361	血小板第4因子精密(PF4)	検体量	0.3	0.4	
15	5359	β-トロンボグロブリン精密	検体量	0.3	0.4	
16	2352	凝固因子活性検査第5因子	基準値	70~135	76~125	1
16	2354	凝固因子活性検査第9因子	基準値	78.0~165.0	50~150	<u> </u>
16	2385	凝固因子活性検査第13因子抗原量	基準値	70~140	70以上	<u> </u>
16	2358	凝固抑制因子検査第8因子	基準値	1.0以下	1.0未満	<u> </u>
16	2359	凝固抑制因子検査第9因子	基準値	1.0以下	1.0未満	<u> </u>
16	5423	第8因子様抗原定量(ウォンウィルブラ	検査項目名	vW因子抗原定量	第8因子様抗原定量	1
		ンド因子抗原定量)	検体量	0.2	0.3	1
16	1134	V.ウィルブランド因子(ウォンウィルブラ	検査項目名	vW因子活性	V. ウィルブランド因子	<u> </u>
		ンド因子活性)	検体量	0.3	0.5	<u> </u>
17	0427	プラスミノーゲン活性(Plg)	検査項目名	プラスミノゲン活性	プラスミノーゲン	
17	1470	プラスミノーゲン定量	検査項目名	プラスミノゲン定量	プラスミノーゲン定量	
			基準値	7.0~13.0	8.9~12.5	
17	0442	アンチプラスミン活性	検体量	0.5	0.3	
17	0412	アンチトロンビンⅢ(活性AT-Ⅲ)	検査項目名	AT-Ⅲ	AT一皿活性	
17	0429	FDP	検体量	1.8	1	
			容器	23	11	
17	5499	可溶性フィブリンモノマー複合体定性	検査項目名	SFMC	フィブリンモノマ複合体定	
			検体量	0.3	0.5	
			基準値	陰性	(-)	
17	4526	SFMC定量	検査項目名	FM定量	SFMC定量	
		(フィブリンモノマー複合体定量)	検体量	0.3	0.5	
			基準値	6.1以下	6.6以下	
17	1204	D-Dダイマー定量	検体量	0.3	0.5	
17	5495	α2プラスミンインヒビター・ プラスミン複合体(PIC)	検体量	0.3	0.5	
17	5399	フラヘミン核 ロ IA (PIC) トロンビン・アンチトロンビンⅢ	検査項目名	TAT	TAT精密	1
.,	0000	複合体精密(TAT)	<u> </u>	0.4	0.5	
17	0456	プロテインC活性	基準値	64~146	60~140	
17	1101	プロテインS精密	<u> </u>	プロテインS	プロテインS精密	
			検査方法	LA	EIA	
17	2276	tPA • PAI-1複合体	項目コード	4679	2276	
	2275		<u> </u>	0.5	0.4	
				3~6	3~9	
				LPIA	EIA	
			基準値	50以下	M:17以下 F:10以下	1
22	1032	血清総蛋白(TP)	<u> </u>	総蛋白(TP)	TP(総蛋白)	
22	2495	尿中アルブミン	検査項目名	尿中アルブミン定量	尿アルブミン定量精密	1
22	2430	(ミクロアルブミン)定量精密	1大县坎口石	が下ノルノヘンに里	パン・ハン・フに里相口	1
22	2494	尿中アルブミン	検査項目名	尿中アルブミン定性	尿アルブミン定性	1
22	1056	(ミクロアルブミン)定性 血中アンモニア(NH3)	検査項目名	アンモニア(NH3)	血中アンモニア	<del>                                     </del>
22	2169	尿中マイクロトランスフェリン精密	<u>快重項目石</u> 検査項目名	アンモーア(NH3) 尿中マイクロトランスフェリン	尿ミクロトランスフェリン	1
	2100	(尿ミクロトランスフェリン)		2.0	5.0	1
				ラテックス凝集比濁法	LA	1
			基準値	1.00以下	1.0以下	1
22	4589	尿4型コラーゲン		2.0	5.0	1
23	0209	血糖	基準値	60~109(空腹時)		
23	0107	乳酸	基準値	4.2~17.0	4.0~19.2	1
23	1436	抗GAD抗体価精密	<u> </u>	抗GAD抗体価	抗GAD抗体価精密	
25	0141	グアナーゼ	単位	U/L(37°C)	IU/L	
			基準値	0.4~1.1	1.4以下	
25	0142	ADA	<u> </u>	U/L	IU/L	
l l	=		基準値	7.8~21.1	18.0以下	
		ADA(胸水)	<u> </u>	U/L	IU/L	
25	2372					
25	2372			結核性胸膜炎症例 50.4~154.6		
25	2372		基準値	肺癌症例 10.9~36.1		
25	2372		基準値	肺癌症例 10.9~36.1 心不全等上記以外の症例 3.2~8.		
				肺癌症例 10.9~36.1 心不全等上記以外の症例 3.2~8. 8		
25	0112	リゾチーム(ムラミダーゼ)	基準値   一	肺癌症例 10.9~36.1 心不全等上記以外の症例 3.2~8.	3~6 3. 4~8. 6	

案内書 掲載項	項目コード No	検査項目名	変更箇所	新	現	備考
25	0113	尿リゾチーム(尿ムラミダーゼ)	基準値	0	0~1.0	
25	1012	GOT(AST)	<u></u> 検査項目名	AST(GOT)	GOT(AST)	
25	1013	GPT (ALT)	検査項目名	ALT(GPT)	GPT(ALT)	
25	1014	LDH	検査項目名	LD	LDH	
25	1017	γ-GTP	検査項目名	γ –GT	γ −GTP	
25	2371	トリプシン	検査方法	ELISA法	RIA(二抗体法)	
20	2071		基準値	100~550	100~500	
25	5464	PSTI(膵分泌性トリプシンインヒビター)		3~4	4~6	+
25	0151	ミトコンドリアGOT(m-GOT)(GOTアイ	検査項目名	m-AST	m-GOT	
23	0131	ソザイム)	<u> </u>	3~5	3~4	
		-		0. 8	0. 5	
			検体量			-
			単位	U/L	IU/L	
			基準値	7以下	7. 0以下	
26	1018	クレアチンフォスフォキナーゼ(CPK、	検査項目名	СК	CPK	
26	2548	リポ蛋白リパーゼ(LPL)	基準値	164~284	136~321	
26	1046	レシチン・コレステロールアシルトランス	検体量	0. 4	0. 3	
		フェラーゼ (L-CAT)	基準値	235~550	301~575	
26	1024	アルドラーゼ(ALD)	単位	U/L(37°C)	IU/L	
			基準値	2. 7~7. 5	3~8	
26	1324	膵ホスホリパーゼA <sub>2</sub> 精密(膵PLA <sub>2</sub> )	<u></u> 検査項目名	膵PLA2	膵PLA2精密	
20	1024	-		RIA固相法		
67	0100	ロロマクザク	検査方法		RIA(ビーズ固相法)	+
27	0162	LDHアイソザイム	検査項目名	LDアイソザイム	LDHアイソザイム	-
27	0117	γ-GTPアイソザイム	検査項目名	γ - GTアイソザイム	γ -GTPアイソザイム	+
27	0165	CPKアイソザイム	検査項目名	CKアイソザイム	CPKアイソザイム	
27	1008	チモール混濁試験(TTT)	検査方法	日本消化器学会肝機能研究班推奨法		
27	1009	硫酸亜鉛混濁試験(ZTT)	検査方法	日本消化器学会肝機能研究班推奨法		
27	0527	ポルフォビリノーゲン定量(尿)	検査項目名	尿ポルフォビリノゲン	尿ポルフォビリノーゲン	
27	0528	ウロポルフィリン定量(尿)	検体量	2	10	
			基準値	36以下	20以下	
27	2246	プロトポルフィリン定量(赤血球)		1. 5	3	
			<u> </u>	4~10	4~9	
27	4617	P型アミラーゼ定量	<u></u>	3~5	3~6	
27	5228	コプロポルフィリン定量(赤血球)	<u> </u>	1. 5	3	
21	3220	コンロババンイノン足量(外血球)				+
07	F.400	OK MD/#®	所要日数	8~12	6~13	
27	5409	CK-MB精密	検査項目名	CK-MB	CK-MB精密	
28	0183	PFD	検体量	各3. 0	各1.0	-
		<u> </u>	所要日数	3~4	3~5	
			検査方法	比色法(DACA法)	比色法	
29	1036	遊離コレステロール(FCho)	基準値	25~60	40~80	
29	5149	リポ蛋白分画精密	検査項目名	リポ蛋白分画定量 ホリアクリルアミトケルティスク 電気冰期	リポ蛋白分画精密	
			検査方法	ホリアクリルアミトケルテイ人ク 電気冰場	ディスク電気泳動法	
29	0125	アポリポ蛋白 A- I	検査方法	免疫比濁法	TIA	
29	0126	アポリポ蛋白 A-Ⅱ	検査方法	免疫比濁法	TIA	
29	0127	アポリポ蛋白 B	検査方法	免疫比濁法	TIA	
29	0128	アポリポ蛋白 C-Ⅱ	検体量	0. 3	0. 5	
		<b>-</b>	所要日数	3~5	2~4	
		ļ	<u> </u>	免疫比濁法	TIA	
29	0129	アポリポ蛋白 C-Ⅲ	<u>検体量</u> 検体量	0. 3	0. 5	
23	0123	/ T / T \		3~5	2~4	
		l l			<u> </u>	+
00	0100	アポリポ蛋白 E	検査方法	免疫比濁法	TIA	-
29	0130		検査方法	免疫比濁法	TIA	+
30	0155	レムナント様リポ蛋白コレステロール	検体量	0. 6	0. 2	-
		(RLPコレステロール)	所要日数	2~3	4~6	-
			検査方法	酵素法	免疫吸着法 酵素法	
30	1045	総胆汁酸(TBA)	検査項目名	胆汁酸(TBA)	総胆汁酸(TBA)	
30	1298	リポ蛋白(a)精密 (LP(a))	検査項目名	リポ蛋白(a)	リポ蛋白(a)精密	
		Ţ	検体量	0. 5	0. 3	
		Ţ	所要日数	3~4	1~2	
		Ţ	検査方法	免疫比濁法 TIA	TIA	
			基準値	40. 0以下(参考)	40以下(参考)	
		HDL2,3コレステロール		HDL2コレステロール	HDL2コレステロール	1
				M 16. 0~61. 0	M 20. 0~59. 0	
				F 23. 0~73. 0	F 20. 0~59. 0	
30	5440		基準値	HDL3コレステロール	HDL3コレステロール	
				M 13. 0~25. 0	M 17. 0~27. 0	
				F 13. 0~24. 0	F 17. 0~27. 0	
30	1272	血中脂肪酸4分画	 検体量	血清0.5 血漿0.5	血清1.0 血漿1.0	+
30	1212		快1本里 所要日数	型消0.5 型浆0.5 4~6	4~8	+
			が安口奴			+
				DHLA:10. 9~43. 5	DHLA:12~49	
			基準値	AA:85. 1~207. 8	AA:62~155	
				EPA:11.6~107.2	EPA:10~120	
					DIIA . CO OCC	
00	1110	<b>本</b> 能療力能性無公司		DHA:48. 6~152. 4	DHA:62~228	-
30	1113	全脂質中脂肪酸分画	所要日数	DHA:48. 6~152. 4 8~12	4~8	
31	1065.0181	無機リン(IP)	所要日数 検査項目名	DHA:48.6~152.4 8~12 無機リン(P)	4~8 無機リン	
			所要日数 検査項目名 検体量	DHA:48.6~152.4 8~12 無機リン(P) 0.6	4~8 無機リン 2. 0	
31	1065.0181	無機リン(IP)	所要日数 検査項目名 検体量 検査方法	DHA:48.6~152.4 8~12 無機リン(P) 0.6 電極法	4~8 無機リン 2.0 イオン電極法	
31	1065.0181	無機リン(IP)	所要日数 検査項目名 検体量	DHA:48.6~152.4 8~12 無機リン(P) 0.6	4~8 無機リン 2. 0	

掲載項	項目コード No	検査項目名	変更箇所	新	現	備考
32	1071	血清銅(Cu)	検査項目名	銅(Cu)	血清銅	
32	2265	総鉄結合能(RA)	所要日数	3~4	4~6	
			検査方法	RA	СРВА	
32	2264	不飽和鉄結合能RA	<u> </u>	0. 3	0. 2	
02	2204	1 25 123 12 15 15 15		3~4	4~6	
				RA	CPBA	
20	1000	-2 1/ <del></del>				
32	1289	パラコート(血清パラコート定量)	検体量	2. 1	3	
			所要日数	6~19	5~18	
32	2505	鉛(Pb)	検体量	血液1. O	血液5. 0	
			所要日数	6~10	3~17	
			検査方法	原子吸光分光光度法	原子吸光法(フレームレス)	
32	2506	鉛(Pb)	検体量	尿1. 0	尿20	
02	2000	34 (1 S)		4~17	3~17	
				原子吸光分光光度法		
		(A) b = 1 (O)	検査方法	原于吸工分工工及法	原子吸光法(フレームレス)	
32	2511	総クロム(Cr)	検査項目名	クロム(Cr)	血中総クロム	
	2512					
33	2406	ケトン体分画定量(アセトン体)	検査項目名	ケトン体分画	ケトン体分画定量	
34	2267	ビタミンB1定量(チアミン)	検査項目名	ビタミンB1	ビタミンB1定量精密	
34	2270	ビタミンB12定量精密(VB12)	検査項目名	ビタミンB12	ビタミンB12定量精密	
34	2271	葉酸精密	検査項目名	葉酸	葉酸精密	
34	2268	ビタミンB2定量(リボフラビン)	検査項目名	ビタミンB2	ビタミンB2定量	_
J4	2200	ニンコニーに主くハロンフロンノ		0. 5	<u> </u>	
			15 -11 -	-		
		1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	基準値	66. 1~111. 4	65. 1~137. 6	
34	2269	ビタミンB6	所要日数	5~11	6~8	
34	5255	ビタミンC定量精密(アスコルビン酸)	検査項目名	ビタミンC	ビタミンC定量精密	
			検体量	0. 7	1	
34	5251	カロチン	検体量	2. 1	2. 0	
34	5252	ビタミンA(レチノール)	<u></u> 検体量	0. 3	1. 0	
٥,	0202			5~11	4~11	
0.4	0101	1,25-(OH) <sub>2</sub> ビタミンD3			L L	
34	2181	1,25-(OH) <sub>2</sub> C 33 2 D3	検体量	0. 6	1. 0	
			基準値	成人:20.0~60.0	20~60	
		15655 571 - 7 - 7 - 11 )		小児:20.0~70.0		
34	5256	ビタミンE(トコフェロール)	基準値	0. 75~1. 41	7~17	
			単位	mg/dL	μg∕mL	
35	2256	TPA精密(組織ポリヘプタイド抗原)	検体量	0. 3	0. 5	
			検査方法	RIA固相法(IRMA)	RIA(ビーズ固相法)	
35	2258	CEA精密(癌胎児性抗原)	検査項目名	CEA	CEA精密	
35	2259	α-フェトプロテイン精密(AFP)	検査項目名	α −FP	$\alpha$ -FP(CLIA)	
35	2451	DUPAN-2精密	検査項目名	DUPAN-2	DUPAN-2精密	
35	2402	CA19-9精密	検査項目名	CA19-9	CA19-9精密	
		神経特異エノラーゼ精密(NSE)		*		
35	2407		検査項目名	NSE	NSE精密	
35	2483	高感度PIVKA-Ⅱ精密	検査項目名	PIVKA—II	高感度PIVKA-2	
			検体量	0. 6	0. 5	
35	1093	エラスターゼ1精密	検査項目名	エラスターゼ1	エラスターゼ1精密	
			基準値	100~400	400以下(空腹時)	
35	2486	SPan-1抗原精密	検査項目名	Span-1抗原	Span-1抗原精密	
			検体量	0. 4	0. 2	
35	2489	NCC-ST-439精密	検査項目名	NCC-ST-439	NCC-ST-439精密	
			<u> </u>	0. 6	0. 5	1
			基準値	男性 4.5以下 女性 50才以上 4.5以下	7. 0以下	
				40±NT 7 0NT		
O.F.	0.400	> == 1	<b>松木博口</b> 2	49才以下 7.0以下	CLV蚌南	
35	2460	シアリルLe <sup>X</sup> -i抗原精密(SLX)	検査項目名	SLX	SLX精密	
			検体量	SLX 0. 2	0. 3	
35 35	2460 2266	サイトケラチン19フラグメント精密	検体量 検査項目名	SLX 0. 2 シフラ	0.3 シフラ精密	
	2266	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ)	検体量	SLX 0. 2	0.3       シフラ精密       0.5	
		サイトケラチン19フラグメント精密	検体量 検査項目名 検体量 検体量	SLX 0. 2 シフラ	0.3 シフラ精密	
35	2266	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ)	検体量 検査項目名 検体量	SLX 0. 2 シフラ 0. 4	0.3       シフラ精密       0.5	
35	2266	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ)	検体量 検査項目名 検体量 検体量 検査方法	SLX 0. 2 シフラ 0. 4 0. 6 EIA	0.3       シフラ精密       0.5       0.4	
35 35	2266 5223	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ) ProGRP	検体量 検査項目名 検体量 検体量 検査方法 基準値	SLX 0. 2 シフラ 0. 4 0. 6 EIA 46. 0未満	0.3 シフラ精密 0.5 0.4 ELISA 46以下	
35	2266	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ)	検体量 検査項目名 検体量 検体 検査方法 基準値 検体量	SLX 0. 2 シフラ 0. 4 0. 6 EIA 46. 0未満 0. 3	0.3 シフラ精密 0.5 0.4 ELISA 46以下 0.2	
35 35	2266 5223	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ) ProGRP	検体量 検査項目名 検体体量 検査方法 基準値 検体量 所要日数	SLX 0. 2 シフラ 0. 4 0. 6 EIA 46. 0未満 0. 3 3~5	0.3 シフラ精密 0.5 0.4 ELISA 46以下 0.2 8~15	
35 35 35	2266 5223 4840	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ) ProGRP 抗p53抗体	検体量 検査項目名 検体体量 検査方法 基準値 検要日数 検変方法	SLX 0. 2 シフラ 0. 4 0. 6 EIA 46. 0未満 0. 3 3~5 EIA	0.3 シフラ精密 0.5 0.4 ELISA 46以下 0.2 8~15 ELISA	
35 35	2266 5223	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ) ProGRP	検体量 検査項目名 検体体量 検査方法 基準体量 所要日数 検査項目名	SLX 0. 2 シフラ 0. 4 0. 6 EIA 46. 0未満 0. 3 3~5 EIA SCC抗原	0.3 シフラ精密 0.5 0.4 ELISA 46以下 0.2 8~15 ELISA SCC抗原精密	
35 35 35 35	2266 5223 4840 5462	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ) ProGRP 抗p53抗体 SCC抗原精密	検体量 検査項目名 検体体量 検査方法 基準体要力法 検要日方法 検査項目名 検査項目名	SLX 0. 2 シフラ 0. 4 0. 6 EIA 46. 0未満 0. 3 3~5 EIA SCC抗原 CLIA	0.3 シフラ精密 0.5 0.4 ELISA 46以下 0.2 8~15 ELISA SCC抗原精密 RIA固相法	
35 35 35 35 36	2266 5223 4840 5462 0457	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ) ProGRP 抗p53抗体 SCC抗原精密	検体量 検査項目名 検体体量 検査方法 基準体更方法 を検要日方法 検査項目名 検査項目法名	SLX 0. 2 シフラ 0. 4 0. 6 EIA 46. 0未満 0. 3 3~5 EIA SCC抗原 CLIA CA54/61	0.3 シフラ精密 0.5 0.4 ELISA 46以下 0.2 8~15 ELISA SCC抗原精密 RIA固相法 CA54/61精密	
35 35 35 35	2266 5223 4840 5462	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ) ProGRP 抗p53抗体 SCC抗原精密	検体量 検査項目名 検体体量 検査方法 基準体要力法 検要日方法 検査項目名 検査項目名	SLX 0. 2 シフラ 0. 4 0. 6 EIA 46. 0未満 0. 3 3~5 EIA SCC抗原 CLIA	0.3 シフラ精密 0.5 0.4 ELISA 46以下 0.2 8~15 ELISA SCC抗原精密 RIA固相法	
35 35 35 35 36	2266 5223 4840 5462 0457	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ) ProGRP 抗p53抗体 SCC抗原精密	検体量 検査項目名 検体体量 検査方法 基準体更方法 を検要日方法 検査項目名 検査項目法名	SLX 0. 2 シフラ 0. 4 0. 6 EIA 46. 0未満 0. 3 3~5 EIA SCC抗原 CLIA CA54/61	0.3 シフラ精密 0.5 0.4 ELISA 46以下 0.2 8~15 ELISA SCC抗原精密 RIA固相法 CA54/61精密	
35 35 35 35 36 36 36	2266 5223 4840 5462 0457 0458	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ) ProGRP 抗p53抗体 SCC抗原精密 CA54/61精密 CA602精密	検体項目名 検査保体体 検査量 検査を連 を を を を を を を を を を を を を を を を を を	SLX 0. 2 シフラ 0. 4 0. 6 EIA 46. 0未満 0. 3 3~5 EIA SCC抗原 CLIA CA54/61 CA602	0.3 シフラ精密 0.5 0.4 ELISA 46以下 0.2 8~15 ELISA SCC抗原精密 RIA固相法 CA54/61精密 CA602精密	
35 35 35 35 36 36 36 36 36	2266 5223 4840 5462 0457 0458 2403 2488	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ) ProGRP 抗p53抗体 SCC抗原精密 CA54/61精密 CA602精密 CA125精密 CA72-4精密	検項目星 検査保体体方 検査量 検査工法 検査工法 検要ででである。 検査ででである。 検査ででは、 検査ででは、 検査ででは、 検査ででは、 検査ででは、 を 検査ででは、 を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	SLX 0. 2 シフラ 0. 4 0. 6 EIA 46. 0未満 0. 3 3~5 EIA SCC抗原 CLIA CA54/61 CA602 CA125 CA72-4	0.3 シフラ精密 0.5 0.4 ELISA 46以下 0.2 8~15 ELISA SCC抗原精密 RIA固相法 CA54/61精密 CA602精密 CA125精密 CA72-4精密	
35 35 35 35 36 36 36 36 36 36	2266 5223 4840 5462 0457 0458 2403 2488 1464	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ) ProGRP 抗p53抗体	検査 検査 検査 検査 検査 基 検査 基 検査 基 検査 基 体 基 体 基 体 基 体 基 本 本 全 查 查 查 查 查 查 查 查 查 查 查 查 查 查 查 查 查	SLX 0. 2 シフラ 0. 4 0. 6 EIA 46. 0未満 0. 3 3~5 EIA SCC抗原 CLIA CA54/61 CA602 CA125 CA72-4 CA15-3	0.3 シフラ精密 0.5 0.4 ELISA 46以下 0.2 8~15 ELISA SCC抗原精密 RIA固相法 CA54/61精密 CA602精密 CA125精密 CA125精密 CA12-4精密 CA15-3精密	
35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36	2266 5223 4840 5462 0457 0458 2403 2488 1464 5503	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ) ProGRP 抗p53抗体	検査保証	SLX 0. 2 シフラ 0. 4 0. 6 EIA 46. 0未満 0. 3 3~5 EIA SCC抗原 CLIA CA54/61 CA602 CA125 CA72-4 CA15-3 BCA225	0.3 シフラ精密 0.5 0.4 ELISA 46以下 0.2 8~15 ELISA SCC抗原精密 RIA固相法 CA54/61精密 CA602精密 CA125精密 CA72-4精密 CA15-3精密 BCA225精密	
35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36	2266 5223 4840 5462 0457 0458 2403 2488 1464 5503 1143	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ) ProGRP 抗p53抗体	検査保養	SLX 0. 2 シフラ 0. 4 0. 6 EIA 46. 0未満 0. 3 3~5 EIA SCC抗原 CLIA CA54/61 CA602 CA125 CA72-4 CA15-3 BCA225 PSA(前立腺特異抗原)	0. 3         シフラ精密         0. 5         0. 4         ELISA         46以下         0. 2         8~15         ELISA         SCC抗原精密         RIA固相法         CA54/61精密         CA602精密         CA125精密         CA72-4精密         CA15-3精密         BCA225精密         PSA精密	
35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36	2266 5223 4840 5462 0457 0458 2403 2488 1464 5503	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ) ProGRP 抗p53抗体	接查	SLX  0. 2 シフラ  0. 4  0. 6  EIA  46. 0未満  0. 3  3~5  EIA  SCC抗原  CLIA  CA54/61  CA602  CA125  CA72-4  CA15-3  BCA225  PSA(前立腺特異抗原)  CA125	0. 3         シフラ精密         0. 5         0. 4         ELISA         46以下         0. 2         8~15         ELISA         SCC抗原精密         RIA固相法         CA54/61精密         CA602精密         CA125精密         CA15-3精密         BCA225精密         PSA精密         CA125精密	
35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36	2266 5223 4840 5462 0457 0458 2403 2488 1464 5503 1143	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ) ProGRP 抗p53抗体	検査保養	SLX 0. 2 シフラ 0. 4 0. 6 EIA 46. 0未満 0. 3 3~5 EIA SCC抗原 CLIA CA54/61 CA602 CA125 CA72-4 CA15-3 BCA225 PSA(前立腺特異抗原)	0.3 シフラ精密     0.5     0.4 ELISA 46以下     0.2 8~15 ELISA SCC抗原精密 RIA固相法 CA54/61精密 CA602精密 CA125精密 CA125精密 BCA225精密 BCA225精密 PSA精密 CA125精密 CA125精密 O.5	
35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36	2266 5223 4840 5462 0457 0458 2403 2488 1464 5503 1143	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ) ProGRP 抗p53抗体	接查	SLX  0. 2 シフラ  0. 4  0. 6  EIA  46. 0未満  0. 3  3~5  EIA  SCC抗原  CLIA  CA54/61  CA602  CA125  CA72-4  CA15-3  BCA225  PSA(前立腺特異抗原)  CA125	0. 3         シフラ精密         0. 5         0. 4         ELISA         46以下         0. 2         8~15         ELISA         SCC抗原精密         RIA固相法         CA54/61精密         CA602精密         CA125精密         CA15-3精密         BCA225精密         PSA精密         CA125精密	
35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36	2266 5223 4840 5462 0457 0458 2403 2488 1464 5503 1143 2255	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ) ProGRP 抗p53抗体 SCC抗原精密 CA54/61精密 CA602精密 CA125精密 CA72-4精密 CA15-3精密 BCA225精密 前立腺特異抗原精密(PSA) CA125精密	検査機体項体体 基 機 要 查 查 查 查 查 查 查 檢 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接	SLX  0. 2 シフラ  0. 4  0. 6  EIA  46. 0未満  0. 3  3~5  EIA  SCC抗原  CLIA  CA54/61  CA602  CA125  CA72-4  CA15-3  BCA225  PSA(前立腺特異抗原)  CA125  0. 4	0.3 シフラ精密     0.5     0.4 ELISA 46以下     0.2 8~15 ELISA SCC抗原精密 RIA固相法 CA54/61精密 CA602精密 CA125精密 CA125精密 BCA225精密 BCA225精密 PSA精密 CA125精密 CA125精密 O.5	
35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36	2266 5223 4840 5462 0457 0458 2403 2488 1464 5503 1143 2255	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ) ProGRP 抗p53抗体 SCC抗原精密 CA54/61精密 CA602精密 CA125精密 CA72-4精密 CA15-3精密 BCA225精密 前立腺特異抗原精密(PSA) CA125精密	接套	SLX  0. 2 シフラ  0. 4  0. 6  EIA  46. 0未満  0. 3  3~5  EIA  SCC抗原  CLIA  CA54/61  CA602  CA125  CA72-4  CA15-3  BCA225  PSA(前立腺特異抗原)  CA125  0. 4  STn抗原  0. 4	0. 3         シフラ精密         0. 5         0. 4         ELISA         46以下         0. 2         8~15         ELISA         SCC抗原精密         RIA固相法         CA54/61精密         CA602精密         CA125精密         CA125精密         CA15-3精密         BCA225精密         PSA精密         CA125精密         O. 5         STn抗原精密         O. 3	
35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36	2266 5223 4840 5462 0457 0458 2403 2488 1464 5503 1143 2255	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ) ProGRP 抗p53抗体 SCC抗原精密 CA54/61精密 CA602精密 CA125精密 CA72-4精密 CA15-3精密 BCA225精密 前立腺特異抗原精密(PSA) CA125精密	接套	SLX  0. 2 シフラ  0. 4  0. 6  EIA  46. 0未満  0. 3  3~5  EIA  SCC抗原  CLIA  CA54/61  CA602  CA125  CA72-4  CA15-3  BCA225  PSA(前立腺特異抗原)  CA125  0. 4  STn抗原  0. 4  RIA固相法	0. 3         シフラ精密         0. 5         0. 4         ELISA         46以下         0. 2         8~15         ELISA         SCC抗原精密         RIA固相法         CA54/61精密         CA602精密         CA125精密         CA125精密         CA15-3精密         BCA225精密         PSA精密         CA125精密         O. 5         STn抗原精密         O. 3         RIA(ビーズ固相法)	
35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36	2266 5223 4840 5462 0457 0458 2403 2488 1464 5503 1143 2255	サイトケラチン19フラグメント精密 (シフラ) ProGRP 抗p53抗体 SCC抗原精密 CA54/61精密 CA602精密 CA125精密 CA72-4精密 CA15-3精密 BCA225精密 前立腺特異抗原精密(PSA) CA125精密	接套	SLX  0. 2 シフラ  0. 4  0. 6  EIA  46. 0未満  0. 3  3~5  EIA  SCC抗原  CLIA  CA54/61  CA602  CA125  CA72-4  CA15-3  BCA225  PSA(前立腺特異抗原)  CA125  0. 4  STn抗原  0. 4	0. 3         シフラ精密         0. 5         0. 4         ELISA         46以下         0. 2         8~15         ELISA         SCC抗原精密         RIA固相法         CA54/61精密         CA602精密         CA125精密         CA125精密         CA15-3精密         BCA225精密         PSA精密         CA125精密         O. 5         STn抗原精密         O. 3	

案内書 掲載項	項目コード No	検査項目名	変更箇所	新	現	備考
			検査方法	EIA(プレート固相法)	EIA	
36	4560	PSA-ACT	検体量	0. 6	0. 3	
			所要日数	3~4	3~5	
36	4586	PSA-F/T比	検体量	0. 7	1	
		- Til - 0 0 - 10	所要日数	2~4	3~4	
37	5509	I 型コラーゲン-C-テロペプチド	検体量	0. 3	0. 5	
37	4616	I 型コラーゲン架橋N-テロペプチド精 密(NTx)	検体量	血清0. 6	血清0. 3	
0.7	4500	┃ ┃ 型コラーゲン架橋N-テロペプチド精 ┃	検査方法	EIA 尿2	ELISA 尿3	
37	4580	Year   Year	検体量 検査方法	EIA	ELISA	
37	4579	ストー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2	3	1
37	4564	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)		0. 5	0. 2	
0,	4004	,,		3~4	4~7	
			検査方法	CLEIA	EIA	
			単位	μg/L	U/L	
37	4571	尿中NMP22	検査方法	EIA	ELISA	
37	2177	可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	検査方法	可溶性IL-2受容体(IL-2R)	可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	
			検体量	0. 2	0. 3	
			所要日数	3~5	4~6	
			検査方法	EIA	ELISA	
37	1474	デオキシチミジンキナーゼ活性精密 (TK活性)	所要日数	4~6	4~8	
40	2552	プリミドン	検体 <u>量</u> 検査方法		血清0.2 血漿0.2 FPIA	
40	1137	遊離フェニトイン	検査方法	限外ろ過法 KIMS	限外ろ過法 FPIA	
40	2555	エトサクシミド	検査方法	EIA	FPIA	
40	1139	遊離バルプロ酸	検査方法	限外ろ過法 EIA	限外ろ過法 FPIA	
41	1117	ゾニサミド	検査方法	HPLC法	EIA	
41	2557	クロナゼパム	基準値	25~75	30~60	
41	2558	ニトラゼパム	基準値	200以下	80~200	
41	5372	ジアゼパム	基準値	600~1000	500~900	
41	2572	ジゴキシン 	検体量 容器			
41	2571	ジギトキシン		0. 4	0. 3	
	2077		<u> </u>	3~5	1~2	
			検査方法	KIMS	CEDIA	
42	5388	リドカイン	検体量	0. 3	0. 2	
			検査方法	EIA	FPIA	
			基準値	1. 2~5. 0	1. 5~5. 0	
42	5387	キニジン 	検体量 検査方法	血清0. 4 血漿0. 4 KIMS	血清0.3 血漿0.3 FPIA	
42	2574	プロカインアミド	<u> </u>	血清0.4 血漿0.4	血清0.3 血漿0.3	
			検査方法	EIA	FPIA	
42	5435	N-アセチルプロカインアミド	検体量	血清0.4 血漿0.4	血清0.3 血漿0.3	
			検査方法	EIA	FPIA	
43	1116	アプリンジン	検体量	血清0.5 血漿0.5	血清0.2 血漿0.2	
			所要日数	4~6	3~5	
			検査方法	HPLC	FPIA	
43	2578	トプラマイシン(ピーク値)	検体量	0. 4	0. 2	
40	0576	マンナンハ	検査方法	EIA	FPIA	-
43	2576	アミカシン	<u>検体量</u>	0. 4	0. 2	
44	5379	サリチル酸(アスピリン)	検査方法 検査項目名	KIMS サリチル酸	FPIA アスピリン(サリチル酸)	-
44	J3/8	/ / / / / NEX ( / ^ L ) / /	快 <u>货</u> 垻日名 	サリナル酸 0.4	0. 2	-
				酵素法	FPIA	-
44	5408	アセトアミノフェン	<u>検査の場</u> 検	の. 5	0. 3	
	3.00		検査方法	酵素法	FPIA	1
46	1293	D·アラビニトール	<u> </u>	3~9	3~6	
46	1078	抗ストレプトキナーゼ価(ASK価)	検体量(mL)	血清0. 2冷蔵	血清0. 3冷蔵	
46	3026	オーム病クラミジア(シッタシ抗体)	検体量(mL)	血清0. 2冷蔵	血清0. 3冷蔵	
47	4740	Hピロリ抗原(便)	検査方法	EIA	ELISA	
47	1384	ヘリコバクターピロリ抗体ーIgG	検査方法	EIA	ELISA	
47	1.405	アスペルギルス抗原	所要日数	4~5	3~5	
47	1485	アスペルキルス抗原 エルシニア抗体(エンテロコリチカ、シュ	所要日数	3~5	3~6	-
47	1351	ードツベルクローシス	検体量(mL)	血清各0.3冷蔵	血清各0.5冷蔵	
47	2381	エヒノコッカス抗体	所要日数	9~12	11~15	
47	2375	百日咳抗体価	検査項目名	百日咳菌抗体価	百日咳菌抗体	
40	0010		検体量(mL)	0. 2	0. 3	-
48	0312	FTA - ABS I I-Mはは	基準値	陰性	(-)	
48	5297	FTAーABSーIgM抗体	<u> </u>	0. 3	0. 2 1. 13	-
49 50	0381	クロスマッチ(交差適合試験) α1アンチトリプシン	容器 	13	0. 5	-
50	0307		<u>快体軍(mL)</u> 所要日数	0. 3 3~5	2~4	-
50	1108	レチノール結合蛋白(RBP)		0. 5	0. 2	+
30	1100	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		3~5	2~4	-
		1	川女口奴		<u> </u>	
			検査方法	ラテックス凝集比濁法	レーザーネフェロメトリー	

案内書 掲載項	項目コード No	検査項目名	変更箇所	新	現	備考
			基準値	1-1型 83~209 2-1型 66~218	1-1型 130~290 2-1型 70~290	
50	5270	セルロプラスミン	検体量(mL)	2-2型 25~176 0.3	<u>2−2型 50∼180</u> 0. 5	
30	3270			3~5	2~4	
			<u></u>	ネフェロメトリー	レーザーネフェロメトリー	
50	5525	C1-インアクチベーター活性	検査項目名	C1インアクチベータ	C1インアクチベーター活	
			基準値	70~130	80~125	
50	5274	$\alpha$ 2マクログロブリン( $\alpha$ 2-MG)	検体量(mL)	0. 3	0. 5	
			所要日数	3~5	2~4	
50	0354	α 1マイクログリブリン	検査方法	ネフェロメトリー 0.6	レーザーネフェロメトリー 0.3	
50	0354	4 ( ( ) 4 ) 4 ) 9 ) 9 )	検体量(mL) 所要日数	2~3	0. 3 3~4	
			基準値(血清)	男:10.6~20.9 女9.6~18.6	10. 0~25. 0	
50	0356	α 1マイクログリブリン	<u>工工に(皿/月)</u> 所要日数	2~3	3~4	
			基準値(尿)	男:0.8~14.1 女0.5~7.0	1. 0~9. 5	
50	5262	プレアルブミン	検査方法	ネフェロメトリー	レーザーネフェロメトリー	
			基準値	22. 0~40. 0	10~40	
50	2150	肝細胞増殖因子(HGF)	基準値	0. 40以下	0. 39以下	
51	1404	トロンボモジュリン	検体量(mL)	0. 6	0. 3	
		クリオグロブリン	検査方法	EIA(プレート固定法)	EIA	
51	0157	903 9 0 9 0 9	提出条件•備考	採血時の注意:採血時から血清分離は 37℃保温状態で行ってください。全血 での冷蔵保存は厳禁	全血での冷蔵保存は厳禁	
51	2496	血小板関連IgG PA·IgG	検体量(mL)	血液7. 5(ACD-A液加)	血液7. 0(EDTA-2Na)	
			容器	68	13	
		/	基準値	46以下	9. 0~25. 0	
51	2496	血小板関連IgG PA·IgG	提出条件・備考	受託可能日は月~木曜日です。祝祭日の前日は不可です。末梢血の血小板が3.0×104 $/\mu$ L以下の場合は、専用容器2本を使用し必ず10 $m$ L以上採血して下さい。		
51	4563	シアル化糖鎖抗原(KL-6)	検体量(mL)	0. 3	0. 2	
			所要日数	3~5	3~4	
51	4562	肺サーファクタントプロテイン(SP-D)	所要日数	4~6	4~7	
52	4510	Ⅳ型コラーゲン	検体量(mL)	0. 5	0. 3	
			検査方法	ラテックス凝集法	LA	
			基準値	140以下	137以下	
52	5501	IV型コラーゲン7S精密	検査項目名	IV型コラーゲン7S	4型コラーゲン7S精密	
	2057	オリゴクローナルバンド	基準値	6以下	5.0以下 血清0.5mlと髄液0.5mlのペア検体	
52	2257	オリコクローテルハント	検体量(mL) 実施料	髄液0. 5ml  未保険	<u> </u>	
				アガロースゲル電気泳動法	等電点電気泳動法	
52,89	0156	心筋トロポニンT定量	検査項目名	心筋トロポニンT	心筋トロポニンT定量	
,			検体量(mL)	0. 5	1. 0必ず凍結	
52	2342	ミオグロビン(尿)	検体量	部分尿 6	尿10	
			提出条件•備考	(部分尿)採尿後、速やかに専用容器 に入れ、冷蔵してください。凍結は避け てください。		
53	1357	IgG型リウマチ因子	検査項目名	IgG型リウマチ因子	IgG型リウマチ因子精密	
			検査方法	ELISA	EIA	
53	4789	抗CCP抗体(抗シトルリン化ペプチド抗	検体量(mL)	0. 3	0. 6	
		体精密測定)	所要日数	3~5	4~6	
E /	0341	LEテスト(抗核抗体定性)	検査方法 検査方法	ELISA ラテックス凝集法	EIA LA	
54 54	5994	抗核抗体(ANA)		フナックス凝集法 EIA	ELISA	
54	2331	抗ミトコンドリア抗体(AMA)	検体量(mL)	0. 2	0. 3	
54	2322	抗ミトコンドリア抗体M2抗体	基準値	7未満	(-)	
54	2469	抗JO1抗体		0. 2	0. 5	
55	0340	抗DNA抗体(DNAテスト)	基準値	80倍未満	80未満	
55	2321	抗DNA抗体	検体量(mL)	0. 2	0. 3	
			基準値	6. 0以下	6以下	
55	5528	抗カルジオリピン抗体IgG(抗CL抗体 ーIgG) 抗カルジオリピン抗体IgM(抗CL抗体	基準値	10未満	10. 0未満	
55	4678	-IgM)	基準値	8未満	8. 0未満	
55	1330	抗精子抗体	所要日数	8~10	6~8	
EC	2200	抗心筋抗体	基準値	1. 0未満	1. 5未満	
56 56	2380 4866	血清中抗BP180NC16a抗体	所要日数 所要日数	11~16 3~7	11~17 5~12	
56	2329	抗血小板抗体(APA)		3~ /  抗血小板抗体検査	5~12 抗血小板抗体	
		B細胞表面免疫グロブリン(Sm-Ig)	基準値	放血小板が体検量   陰性   血液各1.0 室温、3項目以上依頼の	加血が吸が体 (一) 血液各5.0 室温、全項目依頼の場合	
58	4020~4025		検体量(mL)	場合は3.0mL	は10mL	
58	4021	B細胞サブクラスIgG(表面免疫G)	基準値	1~3%	なし	
58	4020	B細胞サブクラスIgA(表面免疫A)	基準値	1~3%	なし	
- 00		D 4000 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	基準値	3~12%	なし	
58	4022	B細胞サブクラスIgM(表面免疫M)				
	4022 4023 4024	B細胞サブクラスIgM(表面兇疫M)	基準値 基準値	1~10% 3~8%	なし なし なし	

案内書 掲載項	項目コード No	検査項目名	変更箇所	新	現	備考
58	4025	Β細胞サブクラス λ (表面免疫 λ)	基準値	1~5%	なし	
59	5316	フィラデルフィア染色体 15/17転座 7番染色体欠損	所要日数	8~11	7~10	
65	1225	ムンプスウイルスIgM	検体量(mL)	血清0. 6mL	血清0. 2mL	
65	1224	ムンプスウイルスIgG	検体量(mL)	血清0. 6mL	血清0. 2mL	
65	3003	ムンプスウイルスCF	検体量(mL)	血清0. 3mL	血清0. 2mL	
65	1222	麻疹ウイルスIgM	<u>検体量(mL)</u>	血清0. 6mL	血清0. 2mL	
65	1221	麻疹ウイルスIgG	検体量(mL)	血清0. 6mL	血清0. 2mL	
65	3025	麻疹ウイルスHI 風疹ウイルスIgM	所要日数	4~7	4~6	_
66 66	3099 3098	風疹・フィルスIgW 風疹ウイルスIgG		血清0. 6mL 血清0. 6mL	血清0. 2mL 血清0. 2mL	
66	1336	出海リイルスIgG  ヒトパルボウイルスB19 IgM	<u> </u>	血清0. 6mL 血清0. 6mL	血清0. 2mL 血清0. 2mL	
66	1467	ヒトパルボウイルスB19 IgG	検体量(mL)	血清0. 6mL	血清0. 2mL 血清0. 2mL	
66	3094	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgM	検体量(mL)	血清0. 6mL	血清0. 2mL	-
66	3093	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgG	検体量(mL)	血清0. 6mL	血清0. 2mL	
66	3094	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgM	検体量(mL)	髄液検体量0. 7mL	髄液検体量0. 4mL	
66	3093	水痘・帯状ヘルペスウイルスIgG	検体量(mL)	髄液検体量0. 7mL	髄液検体量0. 4mL	
66	3006	水痘・帯状ヘルペスウイルスCF	検体量(mL)	血清0. 3mL 髄液検体量0. 5mL	血清0. 2mL 髄液検体量0. 4mL	
67	3097	単純ヘルペスウイルス(HSV)IgM	検体量(mL)	血清0. 6mL	血清0. 2mL	
67	3096	単純ヘルペスウイルス(HSV)IgG	検体量(mL)	血清0.6または髄液0.7	血清0. 2または髄液0. 4	
67	3005	単純ヘルペスウイルス	検体量(mL)	血清0. 3または髄液0. 5	血清0. 2または髄液0. 4	L
67	4071	サイトメガロウイルス IgM	検体量(mL)	血清0. 6mL	血清0. 2mL	
67	3095	サイトメガロウイルス IgG	検体量(mL)	血清0. 6mL	血清0. 2mL	
67	3021	サイトメガロウイルス	検体量(mL)	血清0.3または髄液0.5	血清0.2または髄液0.4	
70	2167	アデノウイルス抗原	所要日数	2~3	1~2	
			検査方法	LA	イムノクロマト法	
70	1274	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原精密	検体	専用スライド	塗抹標本2枚	
		W/45 0 = 1	検査方法	<b>蛍光抗体法</b>	FA	
70	2244	単純ヘルペスウイルス特異抗原		専用スライド	塗抹標本2枚	
			検査方法	蛍光抗体法 	FA CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	
71	4887	ヒトパピローマウイルスDNA(ハイリス クグループ)		ぬぐい液	組織250mg、患部ぬぐい液	
			所要日数	3~4	4~7	
		-	<u>検査方法</u>	ハイブリッドキャプチャー法	液相(核酸)ハイブリダイゼーション   陰性	
71	4888	ヒトパピローマウイルスDNA(ローリス	基準値  検体	陰性(一) index 1.00未満		
/1	4888	クグループ)		ぬぐい液  3~9	組載250mg、思部のくい液 4~7	
				IS~8		
		<del> </del>	基準値		陰性	
71	5470	HTLV-I(ATLV)抗体		HTLV—I抗体価(半定量)	HTLV-1抗体	
′ ′	0470		保存(安定性)	冷蔵	凍結(21日)	
71	5471	HTLV-I(ATLV)抗体	基準値	(-)	陰性(一)	
, ·	•		保存(安定性)	冷蔵	凍結	
71	5465	HTLV-I(ATLV)抗体	検査方法	<b>蛍光抗体法</b>	IFA	
			保存(安定性)	冷蔵	凍結	
71	2275	HTLV-I(ATLV)抗体	検体量(mL)	血清0. 2mL	血清0. 3mL	
			保存(安定性)	冷蔵	凍結	
72	2530	HIV-抗原·抗体	検査項目名	HIV-1, 2抗体価	HIV-抗原·抗体	
72	1337	HIV-1抗体	検査項目名	HIV-1抗体価WB法	HIV1抗体精密WB法	
72	4854	HIV-1RNA定量	容器	63	62	
73	1477	HA抗体精密	検査項目名	HA抗体価	HA抗体精密	
			検体量(mL)	血清0. 6mL	血清0. 5mL	
73	1478	HA一IgM抗体精密	検査項目名	HA一IgM抗体価	HA一IgM抗体精密	$\perp$
7.0	0500		検体量(mL)	血清0. 6mL	血清0. 5mL	-
73	2538	HBV DNA定量(HBV核酸定量)   HBV核酸RT-PCR	容器	66	3	+
73	4846	I DV IX IX IX I FOR		血清2. 0 66	血漿3. 5 63	+
74	2318	HCVコア抗体価(C-22-3)	<u>谷恭</u> 検査項目名	166   HCVコア抗体価	63   HCVコア抗体精密	+
/4	2316	CV = 7   DEPT     CV = 22 - G/	<u> </u>	HCVコア抗体値   O. 4	HCVコア抗体精密   0.3	+
74	2299	HCV特異抗体価(RIBAⅢ)	<u>快</u> 体里(ML) 検査項目名	O. 4   HCV特異抗体価	□ U. 3 HCV一特異抗体精密	+
/4	2233	142 (20 at 1 mm (1 (12) (mm)	<u> </u>	0. 2	0.3	+
74	5230	HCV特異抗体群別判定(グルーピン	検体量(mL)	0. 2	0. 5	+
74	4623	HCV抗原(コア蛋白質)	検体量(mL)	0. 7	0. 5	1
74	2183	HCV RNAコアジェノタイプ	容器	62	3	1
			基準値	検出せず	1 a型 検出せず 1 b型 検出せず 2 a型 検出せず 2 b型 検出せず 3 a型 検出せず 3 b型 検出せず	
74	1306	2-5A合成酵素活性精密 (2,5-オリゴアデニル酸合成酵素活性精密)	検査項目名	2-5A合成酵素活性	2-5A合成酵素精密	
76	5477	成長ホルモン精密(GH)	検体量(mL)	尿3	尿5	
76	1496	インスリン様成長因子	検査項目名	IGF結合蛋白-3	IGF結合蛋白-3	
, .	, 100	結合蛋白3型 IGF結合蛋白-3	検体量(mL)	血清0. 2	血清0.3	
l			1天14年里(ML <i>)</i>	皿/月 U. ム	皿/用U. 3	1
76	5480	ソマトメジンC精密(IGF-1)	検査項目名	ソマトメジンC	血清ソマトメジンC精密	

案内書 掲載項	項目コード No	検査項目名	変更箇所	新	現	備考
76	2543	卵胞刺激ホルモン精密 (FSH)	検査項目名	FSH.	FSH精密.	
76	2131	副腎皮質刺激ホルモン精密	検査項目名	ACTH	ACTH精密	
		(ACTH)	検体量(mL)	0.4	0.5	
			所要日数	3~4	3~5	
76	2136	抗利尿ホルモン精密(ADH) (アルギニンバゾプレッシン精密)	検査項目名	A・バゾプレッシン	A・バゾプレッシン精密	
		(アルギーンハノフレッシン積留)	検体量(mL)	1.5	2.5	
		-	所要日数	5~7	6~8 3.1以下	
			基準値	0.3~4.2	自由飲水時	
77		尿中GH参考基準値	尿中GH濃度単位	ng/g•Cr	pg/mg•Cr	
78	2231	トリヨードサイロニン摂取率精密(T3摂取率)	検査項目名	T3摂取率	T3摂取率精密	
			検体量(mL)	血清0.5	血清0.2	
			基準値	T3 uptake index 0.81~1.15 T3 uptake 24.4~34.5	T3 uptake index 0.86~1.15 T3 uptake 24~36	
78	2235	サイロキシン結合グロブリン精密(TBG)	検査項目名	TBG定量	TBG(RIA)	
			検査方法	RIA PEG法	RIA2抗体法	
78	2241	サイログロブリン精密	検査項目名	サイログロブリン	サイログロブリン精密	
			検体量(mL)	0.5	0.3	
			所要日数	3~5	4~6	
70	1011	+	検査方法	ECLIA	RIA固相法	
78	1214	抗サイログロブリン抗体精密(抗Tg抗体)	検査項目名	抗Tg抗体	抗Tg抗体精密	1
				0.5 ECLIA	0.3 RIA	-
			快宜万法 (単位)	IU/mL	U/mL	1
70	05.17	□ 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体精密(抗T			· ·	
78	2547	PO抗体)	検査項目名	抗TPO抗体	抗TPO抗体精密	
			検体量(mL)	0.5	0.2	
			検査方法	ECLIA	RIA	
			(単位)	IU/mL	U/mL	
78	5295	TSHレセプター抗体精密(定量)(TBII、T RAb)	検査項目名	TRAb	TSHレセプター抗体精密	
70	1308	副甲状腺ホルモン精密(高感度PTH)	所要日数 検体量(mL)	3~5 0.5	<b>4∼6</b> 0.3	-
79 79	2222	副甲状腺ホルモン(PTH)-C末端精密	<u>快体里(ML)</u> 検査項目名	D.5 PTH-C末端	D.3   PTH-C末端精密	
75	2222	田小小人が水がんとう(「「一」(これ)。		0.5	0.2	
				4~5	4~6	
79	1283	副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト精密	検査項目名	PTHインタクト	PTHインタクト精密	
			検査方法	CLEIA	ECLIA	
79	4690	副甲状腺ホルモン関連蛋白精密(PTHrP インタクト)	所要日数	6~8	5~11	
80	1349	オステオカルシン精密	検査項目名	オステオカルシン	オステオカルシン精密	
			検体量(mL)	0.4	0.2	
80	4580	1型コラーゲン架橋Nーテロペプチド(N	検体量(mL)	2	3	
		Tx)	提出条件・備考	早朝第二尿をご提出ください。	午前中の第二尿をご提出ください。	
80	4579	デオキシピリジノリン(尿DPD)	検体量(mL)	2	3	-
00	4504	骨型アルカリフォスファターゼ(BAP)	提出条件・備考	早朝第二尿をご提出ください。		
80	4564	有型アルカリフォスファダーゼ(BAP)		0.5 3~4	0.2 4~6	
				CLEIA	EIA	
80	5115	尿カテコールアミン精密	<u>快量刀运</u> 検査項目名	尿カテコールアミン	尿カテコールアミン精密	
00	0110		基準値	52.0~195.3	29.0~136.0	
		カテコールアミン3分画[A:アドレナリン	<u> </u>			
80	2174	NA:ノルアドレナリン DA:ドーパミン]	基準値	A :3.4~26.9 μ g/day NA :48.6~168.4 μ g/day	A :3.0~15.0 μ g/day NA :26.0~121.0 μ g/day	
				DA :365.0~961.5 μ g/day	DA :190.0~740 μ g/day	
80	2178	ドーパミン総	所要日数	6~12	6~8	
80	5381	Lード—/パ	所要日数	6~12	6~8	
81	2184	メタネフリン(総)精密	検査項目名	尿総メタネフリン	尿総メタネフリン精密	
			基準値	0.13~0.52	0.12~0.49	
81	2185	メタネフリン2分画精密[MN:メタネフリ	検査項目名	尿メタネフリン2分画	尿メタネフリン2分画精密	
		ン NMN:ノルメタネフリン]	基準値	MN0.04~0.19mg/day NMN0.09~0.33mg/day	MN0.05~0.23mg/day NMN0.07~0.26mg/day	
82	2162	17ーケトステロイド分画精密(17ーK S7分画精密)	検査方法	GC-MS(酵素水解法)	GC-MS	
82	2160	11-ヒドロキシコルチコステロイド(血 中11-OHCS)	基準値	午前10時採血 7~23.0	午前10時採血 6~20	
82	2147	コルチゾール	検査方法	CLEIA	FPIA	
			基準値	3.7~19.4 μ g/dL下記参照	5.3~24.5 μ g/dL	
	1321	コルチゾール(蓄尿)	検査方法	CLEIA	FPIA	
82			検査方法	4.3~176.0 μ g/dL下記参照	35~160 μ g/day	
			rate 88	11	12	
82	5132	11ーデオキシコルチゾール(11-DO	容器	' .	<u>-</u>	
	5132 2151	11ーデオキシコルチゾール(11-DO   アルドステロン精密	谷 <u>命</u> 検査項目名	アルドステロン	アルドステロン精密	
82		I.		アルドステロン Dg/mL 随時35.7~ 240 臥位29.9~159 立位38.9~307	アルドステロン精密 56.9~150.3pg/mL	

17-KS	S7分画精密
新	IB

案内書 掲載項	項目コード No	検査項目名	変更箇所	新	現	備考
1340 /		男性	女性		男性	女性 0.2~
アント・ステロ	ン	1.10 ~4.20	0.40~3.00	アント、ステロン	1.0~6.0	
エチオコラノロ	コン	0.55 ~2.60	0.30 ~2.50	エチオコラノロン	0.5~4.0	0.2~
デヒドロエヒ	*アント*ロステロン	0.12 ~5.20	0.04~2.60	<b>デヒドロエビアンドロステロン</b>	3.0以下	1.5以下
11ーケトアン	ト・ロステロン	0.12以下	0.07以下	11-ケトアント・ロステロン	0.05~1.0	0.05~ 1.0
11ーケトエチ	オコラノロン	0.04 ~0.65	0.03~0.50	11-ケトエチオコラノロン	0.5以下	0.5以下
11-OH7:	<i></i> ノト゛ステロン	0.40~2.30	0.22~1.60	11-OHアント*ステロン	0.1~1.5	0.05~ 1.0
11-OHケl	・エチオコラノロン	0.03~0.65	0.02~0.65	11-0Hケトエチオコラノロン	0.5以下	0.5以下
				<u> </u>		•
83	2166	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート精密(DHEA-S)	検査項目名	DHEA-S	DHEA-S精密	
83	2153	アンドロステロン	基準値	M0.18~0.91ng/ml	M0.17~0.91ng/ml	
84	2201	エストロジェン総	所要日数	11~17	5~17	
85	5152	17 α -OHプロジェステロン精密(17	検査項目名	17 α — OHP	17 α - OHP精密	
		$\alpha$ -OHP)	基準値	成人男性0.4~4.1 成人女性0.2~4.5 小児男女0.6以下	成人男性及び小児男女0.1~3.7 成人 女性0.2~1.5	
85	2206	プレグナンジオール精密	検査項目名	プレグナンジオール	プレグナンジオール精密	
			検査方法	GC-MS(酵素水解法)	GC-MS	
85	2207	プレグナントリオール精密	検査項目名	プレグナントリオール	プレグナントリオール精密	
			検査方法	GC-MS(酵素水解法)	GC-MS	
85	4773	フリーテストステロン	所要日数	3~7	3~9	
86	2213	遊離HCG - β 分画 (HCG - β サブユ ニット)	検体量(mL)	0.5	0.3	
86	0355	ヒト胎盤性ラクトーゲン(HPL)	検体量(mL)	0.5	0.3	
88	4522	インスリン抗体(結合率)	検体量(mL)	0.5	0.2	
			検査方法	RIA PEG	RIA (PEG法)	
88	2316	ガストリン精密	検査項目名	ガストリン	ガストリン精密	
			検査方法	RIA PEG	RIA (PEG法)	
89	5467	ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド精密	検査項目名	hANP	hANP精密	
		(hANP)	容器	16	13 or 16	
89	1450	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド精密	検査項目名	BNP	BNP精密	
		(BNP)	検体量(mL)	0.5	0.3	
			容器	13	13 or 16	
52,89	0156	心筋トロポニンT定量	検査項目名	心筋トロポニンT	心筋トロポニンT定量	
			検体量(mL)	0. 5	1. 0必ず凍結	
			基準値	0.014以下 急性心筋梗塞診断のカットオフ値 0. 100	0. 10以下	
90	2191	レニン活性精密(PRA)	検査項目名	レニン活性(PRA)	レニン活性精密(PRA)	
		Γ	基準値	臥位0.3~2.9 立位0.3~5.4	臥位0.2~2.70 立位0.3~5.4	
90	5166	サイクリックAMP精密(C-AMP)	基準値	1.8~6.3	3.1~7.1	
90	2386	エリスロポエチン精密	検査項目名	エリスロポエチン	エリスロポエチン精密	
		Γ	検体量(mL)	0.7	0.4	
			其準値	29 0以下	74~298	

29.0以下

7.4~29.8

検査項目名 検体量(mL) 基準値

案内書 掲載項	項目¬-ド	検査項目名	変更箇所	新	現	備考	
------------	-------	-------	------	---	---	----	--

0.7	0.407	BFP精密(塩基性フェトプロテイン)	松木花口丸	252		
37	2487		検査項目名	BFP	BFP精密	
37	5531	尿中BFP精密	検査項目名	尿中BFP	尿中BFP精密	
51	1089	C3精密(β 1C/β 1Aグロブリン)	検査項目名	C3	C3精密	
51	1090	C4精密(β1Eグロブリン)	検査項目名	C4	C4精密	
52	2462	P-Ⅲ-P精密(プロコラーゲンⅢペプ チド)	検査項目名	P-Ⅲ-P	P-3-P精密	
52	2343	ミエリンベーシック蛋白(MBP)	検査項目名	ミエリン塩基性蛋白	ミエリンBP	
53	1310	モノクローナルRF結合免疫複合体精	検査項目名	mRF結合免疫複合体	mRF·免疫複合体精密	
53	4597	マトリックスメタロプロティナーゼー3 (MMP-3)精密測定	検査項目名	MMP-3	MMP-3精密	
55	5371	C1q結合免疫複合体精密	検査項目名	免疫複合体(C1q)	C1q免疫複合体精密	
56	5291	抗アセチルコリン受容体結合抗体	検査項目名	抗ACレセプター抗体価	抗AC受容体結合抗体	
73	2292	HBs抗体精密	検査項目名	HBs抗体価精密	HBs抗体精密	
73	2293	HBe抗原精密	検査項目名	HBe抗原	HBe抗原精密	
73	2294	HBe抗体精密	検査項目名	HBe抗体価	HBe抗体精密	
73	2296,2295	HBc抗体	検査項目名	HBc抗体価(PHA)	HBc抗体(PHA)	
73	5171	IgM-HBc抗体精密	検査項目名	IgM-HBc抗体価	IgM-HBc抗体精密	
74	1430	HCV抗体価	検査項目名	HCV抗体価	HCV抗体	
76	2101 5477	成長ホルモン精密(GH)	検査項目名	成長ホルモン(GH)	成長ホルモン精密	
76	2544	プロラクチン精密(PRL)	検査項目名	プロラクチン(PRL)	プロラクチン精密.	
78	2227	トリヨート・サイロニン精密(T3)	検査項目名	Т3	T3精密.	
78	2226	血清総サイロキシン精密(T4)	検査項目名	T4	T4精密.	
78	5463	TSH刺激性レセプター抗体精密(TSA	検査項目名	TSAb	TSAb精密	
79	2224	カルシトニン精密	検査項目名	カルシトニン	カルシトニン精密	
81	5447,0521	VMA定量精密(バニールマンデル酸定量)	検査項目名	バニールマンデル酸	血漿VMA定量精密	
81	2179、5118、 2180	HVA精密(ホモバニリン酸)	検査項目名	HVA	血漿HVA精密	
81	1259、2187、 2188	5-HIAA精密(5-ハイドロキシインドー ル酢酸)	検査項目名	血漿5-HIAA	血漿5-HIAA精密	
82	2163	17ーケトジェニックステロイド精密(17 -KGS精密)	検査項目名	17-KGS	17-KGS精密	
82	5128	17ーケトジェニックステロイド分画精密 (17ーKGS分画精密)	検査項目名	17-KGS分画	17-KGS分画精密	
85	1466	プロジェステロン精密(プロゲステロン)	検査項目名	プロジェステロン	プロゲステロン精密	
85	2210、5154	テストステロン精密	検査項目名	テストステロン	テストステロン精密	
86	0592	HCG定性50IU/I	検査項目名	HCG定性	HCG定性—50IU/I	
86	2212, 2591	HCG定量精密(絨毛性ゴナドトロピン)	検査項目名	HCG定量	血中HCG定量精密	
88	1436	抗GAD抗体価精密	検査項目名	抗GAD抗体価	抗GAD抗体価精密	
89	2341,2342	ミオグロビン精密	検査項目名	ミオグロビン	ミオグロビン精密	
89	5217	心室筋ミオシン軽鎖I精密	検査項目名	心室筋ミオシン軽鎖I	心室筋ミオシン軽鎖I精密	
90	5136	活性型レニン定量	検査項目名	レニン定量(ARC)	活性型レニン定量	
90	2248, 5166	サイクリックAMP精密(C-AMP)	検査項目名	サイクリックAMP	サイクリックAMP精密	

案内書 掲載項	項目コード No	検査項目名	変更箇所	新	現	備考
------------	-------------	-------	------	---	---	----