(別表)検査項目名及び検査方法

	項目名及び検査方法	
項目番号		検査方法
		ウレアーセ・GLDH法
		酵素法
		電極法
		LC-MS/MS法
		HK-UV法
		HK-UV法
7 I I		CLIA
		CLIA
		試験管法 カラム凝集法
		試験管法 カラム凝集法
		カラム凝集法 試験管法
		HI(赤血球凝集抑制反応)
		PA
		FEIA
		カラム凝集法 試験管法
		半導体レーザーを用いたフローサイト外リー法
17 1		Westergren法
		トロンビン法
		<u>ピロガロールレッド法</u> ライトギムザ法
	^{如肥分類} 匈水一般	/1rt A7 <i>i</i> 広
21 加	剛小一般 関節液一般	
22 3		屈折計法
		HK-UV法
	于判及循足里 塗抹検査	グラム染色
20 4	全体快量 倍養同定 その他	分離培地・増菌培地・目的菌に応じた選択分離培地及び確認培地を使用
	<u> </u>	分離培地・増菌培地・目的菌に応じた選択分離培地及び確認培地を使用
28 1		分離培地・増菌培地・目的菌に応じた選択分離培地及び確認培地を使用
		分離培地・増菌培地・目的菌に応じた選択分離培地及び確認培地を使用
		分離培地・増菌培地・目的菌に応じた選択分離培地及び確認培地を使用
		分離培地・増菌培地・目的菌に応じた選択分離培地及び確認培地を使用
32 1	培養同定 関節液	分離培地・増菌培地・目的菌に応じた選択分離培地及び確認培地を使用
		分離培地・増菌培地・目的菌に応じた選択分離培地及び確認培地を使用
38 ±	音養同定 ふきとり	VENTE DE LA DESTRUCCIÓN DE LA CONTRACTOR
39 頻	兼気性培養	分離培地・増菌培地・目的菌に応じた選択分離培地及び確認培地を使用
40 ž	亢酸菌 塗抹	Ziehl-Neelsen法
		2%小川培地を使用
		FEIA
	細胞診 ソノ他	(喀痰)パパニコロウ染色(喀痰以外)パパニコロウとPAS又はギムザ染色
44 🎚	直接ビリルビン	<u>バナシン酸酸化法</u>
	AST(GOT)	JSCC標準化対応法
		JSCC標準化対応法
		JSCC標準化対応法
48 L		L-ロイシン-Pニトロアニリト・基質法
	γ -GT	JSCC標準化対応法
	アミラーゼ	JSCC標準化対応法 合成基質比色法
	录NAG 総蛋白(TP)	台风基頁比巴法 Biuret法
		酸素法
<u> </u>		酸系法 酵素法(グリセロール消去法)
		酸素法(直接法)
		酵素法
		酵素法
	アファイーン マクレアチニン	酵素法
59 \$		モリブ・デン酸直接法
60 N		キシリシ・ルフ・ルー法
		ハンフェナンスロリン直接法
		パソフェナンスロリン直接法
		パソフェナンスロリン直接法
64 F	PSA	CLIA法
65 /		FEIA
66	ブタクサ	FEIA
67 Z	スギ	FEIA
68 /	ハルガヤ	FEIA
69 ナ	カモガヤ	FEIA

項目番号	百日夕	検査方法
	ヤケヒョウヒダニ	<u>快ま力は</u> FEIA
70	コナヒョウヒダニ	FEIA
71	ネコ皮屑	FEIA
72	<u>イヌ皮屑</u>	FEIA
	卵白	FEIA
	<u>郭日</u> 卵黄	FEIA
	PTHインタクト	ECLIA法
	H. ピロリ抗体IgG	EIA
70	HCV抗体	CLIA
70	大腸菌抗原同定	凝集反応法
80	アスペルギルス抗原	版未及心伍 EIA
	成長ホルモン	ECLIA
	ACTH	ECLIA
	コルチゾール	CLIA
	CA3分画	HPLC
85	インターロイキン2受容体	EIA
86	1, 25(OH)2D	RIA 2抗体法
	HCG定量	CLIA
	TSH	CLIA
89	CEA	CLIA法
90	AFP	CLIA法
91	シフラ	CLIA
	ビタミンB1	LC-MS/MS法
	ビタミンB2	HPLC法
	ビタミンB12	CLIA法
	フェリチン(CLIA)	CLIA
96	HBs抗体	CLIA
97	抗DNA抗体	RIA(硫安塩析法)
98	結核菌DNA-PCR	TaQMan-PCR法
	抗dsDNA一IgG	ELISA
	CA19-9	CLIA法
	NSE	ECLIA法
	DUPAN-2	EIA法
	SLX	RIA固相法(IRMA)
	NCC-ST-439	EIA法
	ホルター心電図解析	
	ホルター心電図診断	
	尿中アルブミン定量	TIA法
	RPR定性	LA
109	HIV-抗原抗体	CLIA
110	便ヒトヘモグロビン定量	金口仆`比色法
111	遊離T4.	CLIA
112	プロラクチン(PRL)	CLIA
113	遊離T3.	CLIA
114	フェノバルビタール	ラテックス凝集法
115	フェニトイン	ラテックス凝集法
116	カルバマゼピン	ラテックス凝集法
117	クロナゼパム	LC-MS/MS法
	バルプロ酸	ラテックス凝集法
	ジゴキシン	ラテックス凝集法
	MACDNA-PCR	TaQMan-PCR法
121	MAC抗体	EIA法
122	抗利尿ホルモン(AVP)	RIA2抗体法
	抗GAD抗体	ELISA法
	PIVKA一II 定量	CLIA法
	抗Sm抗体	FEIA法
	カルシトニン(CT)	ECLIA法
	AMYアイソザイム	電気泳動法(アガロース膜)
	銅(Cu)	比色法(3.5-DiBr-PAESA法)
	IgA	免疫比濁法
	IgG	免疫比濁法
	IgM	免疫比濁法
	C3	免疫比濁法
	C4	免疫比濁法
	CH50	免疫溶血濁度測定法
	シスタチンC	ラテックス凝集比濁法
136		ECLIA法
	T3	ECLIA法
	葉酸	CLIA法
139	グリコアルブミン	酵素法

-E C 77 C		[M++14
項目番号		<u>検査方法</u>
	リウマトイド因子	ラテックス凝集比濁法
	CA125	CLIA法
142	AT-II	合成基質法
143	血中. 総FDP	ラテックス免疫比濁法
144	HBV核酸定量(IU)	リアルタイムPCR法
145	浸透圧	氷点降下法
	尿浸透圧	<u> </u>
	β2-MG精密	ラテックス凝集法
148	CA15-3	CLIA法
	β-D-グルカン	発色合成基質法
	SCC	CLEIA法
	IgG4	ラテックス免疫比濁法
	蛋白分画	キャピラリー電気泳動
	View39	FEIA法
154		比色法
	ALP(IFCC) 民事派与計略コービット	IFCC対応法 IR法
150	尿素呼気試験ユービット アルドステロン	CLEIA法
	アルトステロン レニン活性(PRA)	EIA法
	レーン活性(PRA) 抗サイログロブリン抗体	CLEIA法
	サイログロブリンが体	CLEIA法
		CLEIA法
101	抗TPO抗体 アルブミン(BCP改良法	BCP改良法
102	アルフミン(BOP以及法 TPLA定性	LA法
	HBc抗体	CLIA法
	HBs抗原	CLIA法
	抗核抗体/FAT	FAT法
	高感度PSA	CLIA法
	SP-D	CLEIA法
160	KL-6	CLEIA
	BAP	CLEIA
	PSA-F/T比	CLIA法
	MMP-3	ラテックス凝集比濁法
	末梢血液像(目視法)	77777000000000000000000000000000000000
174	PTHrPインタクト	RIA固相法(IRMA)
175	PTHrPインタクト H. ピロリ抗原(便)	EIA
176	抗CCP抗体	CLIA
	SP-A	CLEIA法
	抗BP180抗体	CLEIA
179	TRACP-5b定量	EIA
	ProGRP(血漿)	CLIA法
	HbA1c	酵素法
182	抗SS-A抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
	抗SS-B抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
	抗Jo-1抗体	FEIA(蛍光酵素免疫測定法)
	エリスロポエチン	CLEIA法
	レベチラセタム	LC-MS/MS法
187	total P1NP	ECLIA法
188	抗ARS抗体	EIA法
	便CD抗原. トキシン	イムノクロマトグラフ法
	PR3-ANCA	CLEIA法
	MPO-ANCA	CLEIA法
	ヒノキ	FEIA
	痛風と仮性痛風	偏光顕微鏡法
	TRAb	RRA
	CK-MB	CLIA法
	バンコマイシン	ラテックス凝集法 ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	LDLコレステロール	酸素法(直接法)
	末梢血液一般丸め4項目	
	末梢血液一般丸め5項目	
	細菌薬剤感受性1菌種	平板ディスク1濃度法Kirby-Bauer法
	細菌薬剤感受性2菌種	平板ディスク1濃度法Kirby-Bauer法
	細菌薬剤感受性3菌種	平板ディスク1濃度法Kirby-Bauer法
	感受性薬剤(13)	
	感受性薬剤(14)	
	感受性薬剤(16)	
	感受性薬剤(17)	
	感受性薬剤(18)	
207	感受性薬剤(19)	
200	心ヘニネバーツ	

項目番号 項目名	検査方法	
209 感受性薬剤(20)		
210 感受性薬剤(21)		