(別表) 予定数量

項目番号	<u>(別表) 予定数量</u> □ 項目名	予定数量
坦日留写	現日名 尿UA	ア に 数重 6
	アルブミン	1
3	ピルシカイニド	2
	Zn	1
	血糖血清	1
	CPR	1
	TPHA法定性	8
	不規則抗体	4
9	風疹(HI)	2
	マイコプラズマ(PA)	2
	抗核抗体(FA)	23
	IgE(RIST)	14
	クロスマッチ2	1
	網赤血球数	41
	血沈	43
	フィブリノーゲン	7
17	尿蛋白定量	58
18	尿糖定量	2
19	尿B-J蛋白定性	1
20	細胞分類	1
21	胸水一般	1
22	関節液一般	1
23	穿刺液蛋白定量	1
24	穿刺液糖定量	1
25	塗抹検査	319
26	培養同定 その他	2
27	培養同定 喀痰	116
28	培養同定 便	4
	培養同定 便(VRE)	49
30	培養同定 尿	179
	培養同定 腟分泌物	1
32	培養同定 血液	450
33	培養同定 関節液	1
	培養同定 胸水	1
	培養同定 皮膚	4
36	培養同定 眼脂	6
	培養同定 膿	5
38	培養同定 穿刺液	2
39	嫌気性培養 感受性1菌種	456
40	放文注 困怪	182 53
	抗酸菌坐杯 抗酸菌分離培養(8週間	52
	抗酸菌类剤感受性	4
	パナナ	2
	メロン	2
	病理組織1臓器	35
	病理組織2臟器	1
	病理組織3臓器	1
	標本追加×1	18
	標本追加×2	1
51	細胞診 その他	48
	直接ビリルビン	36
53	AST(GOT)	1
54	ALT(GPT)	1
55	LD	1
56	コリンエステラーゼ	34
	LAP	23
	γ – GT	1
	CK	1
	アルドラーゼ	1
	尿NAG	1
	総蛋白(TP)	1
	尿 酸(UA)	1
64	尿素窒素(BUN)	1
	クレアチニン	1
	尿クレアチニン	65
	Na	1
	K	1
	Ca	1
	CI (EXTENSION OF THE PROPERTY	1
	無機リン(P)	42
	Mg	18
	鉄(Fe)	137
	不飽和鉄結合能(比色) 総鉄結合能(比色)	12
/5	秘夾和口能(ルピ)	84

== - = -		7 点兆目
項目番号	項目名	予定数量
	<u>リチウム</u> HBs抗原(定性)	1
70	FDS抗原(定任) ゾニサミド	14
	PSA	14
	PSA 卵白	128
	<u> </u>	1 2
	<u> </u>	
82	<u> </u>	2
	カニ エピ	2
		2
	卵黄 	1
80	抗Tg抗体	2
87	ムンプスIgG(EIA) ムンプスIgM(EIA)	1
88	PTHインタクト	1 2
89	<u>ド 1 ロインダント</u> C. トラコマチス抗体	
		1 12
91	H. ピロリ抗体IgG HCV抗体	44
92	HCV抗体価	
93	大陽菌抗原同定	5
		1
	アスペルギルス抗原 ミツバチ	1
	ミンハテ スズメバチ	8 8
	スペッハナ アシナガバチ	8
	アンテカハテ キウイ	8
100	<u>キソ1</u> 成長ホルモン	
	成長ボルモン ACTH	1 2
	ACTH コルチゾール	2 2
	コルナソール アルドステロン	17
	アルトステロン CA3分画	17
	インターロイキン2受容体	4
106	イング ロイマンと文書 (PRA)	16
	TSH.	317
108	CEA	222
	AFP	71
	α-FP	2
	シフラ	91
	ビタミンB1	1
113	ビタミンB12	7
	フェリチン(CLIA)	138
115	HBs抗原	38
	HBs抗体	5
117	抗DNA抗体	2
	抗DNA抗体価	1
119	抗血小板抗体検査	1
	結核菌DNA-PCR	47
	尿ミオグロビン	1
	抗dsDNA一IgG	1
	体腔液中ADA	1
	CA19-9	109
	NSE	12
	DUPAN-2	4
127	SLX	5
	NCC-ST-439	5
	尿中アルブミン定量 ヘリコ・ジクター 技業	1
130	ヘリコバクター培養	7
131	RPR定性	7
132	HIV一抗原抗体	11
	便ヒトヘモグロビン定量	79
	遊離T4. LH.	317
	FSH	1
	プロラクチン(PRL)	1
	<u> </u>	275
130	抗TPO抗体	273
140	カルバマゼピン	18
	クロナゼパム	2
142	バルプロ酸	12
	ジゴキシン	28
	MACDNA-PCR	4
144	オーム病クラミジア	1
		1
145	MAC抗体	l l
145 146	MAC抗体 抗利尿ホルモン(AVP)	1
145 146 147	MAC抗体 抗利尿ホルモン(AVP) 抗GAD抗体	
145 146 147 148 149	抗利尿ホルモン(AVP) 抗GAD抗体 PIVKA – II 定量	1
145 146 147 148 149	抗利尿ホルモン(AVP) 抗GAD抗体	1 2

項目番号		予定数量
	AMYアイソザイム	1
	IgA	26
	IgG	26
	IgM	26
	C3	24
	C4	24
	CH-	24
	シスタチンC	1
	T4	1
	Т3	1
	葉酸	4
	グリコアルブミン	1
	リウマトイド因子	48
	CA125	2
166	HBc抗体	6
	AT-II	2
168	血中. 総FDP	2
169	HBV核酸定量(IU)	4
170	浸透圧	1
171	尿浸透圧	2
	β2-MG精密	2
173	CA15-3	5
174	β-D-グルカン	1
175	scc	20
176	尿β2-MG精密	2
	抗ACレセプター抗体	1
	高感度PSA	2
	ラテックス	1
	KL-6	13
	BAP	1
	尿素呼気試験ユービット	17
	酵母様真菌薬剤感受性	1
	MMP-3	71
	マンゴ	2
	末梢血液像(目視法)	444
	抗デスモグレイン1抗体	2
	抗デスモグレイン3抗体	2
	ホタテ	2
	カキ(貝)	2
	抗CCP抗体	14
	抗BP180抗体	14
	TRACP-5b定量	1
	ProGRP(血漿)	76
	AFP-L3%/LBA	1
196	EGFR遺伝子変異解析	2
	抗IA-2抗体	1
198	ヤマイモ	1
	洋ナシ	2
	T-SPOT TB	4
	抗SS一A抗体	11
	抗SS一B抗体	4
	百日咳抗体EIA	4
204	エリスロポエチン	1
205	マイコプラズマ核酸検出	1
206	CニューモニエIgG	5
207	C=_1—===================================	5
	抗ARS抗体	1
	便CD抗原. トキシン	1
	PR3-ANCA	2
	MPO-ANCA	2
	SAA	4
	痛風と仮性痛風	1
	TRAb	6
	CK-MB	1
	VMA	1
	パンコマイシン	1
	末梢血液一般丸め5項目	1
	本情皿液一般光線3項目 細菌薬剤感受性2菌種	56
		10
		44
	感受性条剤追加2 感受性薬剤追加3	
000	滋文性栄剤追加さ	2
		^
223	感受性薬剤追加4	2
223 224	感受性薬剤追加4 感受性薬剤追加5	24
223 224 225	感受性薬剤追加4	