吉林省检验群2020年省内体外诊断物价表

编码	项目名称	项目内容		部属 价格		说明	类别	备注
2501	1. 临床检验							
250101	血液一般检查							
250101001	血红蛋白测定(Hb)		项	1	1		甲	
	红细胞计数(RBC)		项	1	1		甲	
	红细胞比积测定(HCT)		项	1	1		甲	
	红细胞参数平均值测定	含平均红细胞体积(MCV)、平均 红细胞血红蛋白量(MCH)、平均 红细胞血红蛋白浓 度(MCHC)	次	3	3		甲	
250101005	网织红细胞计数(Ret)		项	2 12 14	12 14	镜检法 仪器法 流式细 胞仪法	甲	
250101006	嗜碱性点彩红细胞计数		项	2	2	7,00	甲	
	异常红细胞形态检查		项	2	2	1	甲	
		- 1- 1	M. Y	2	2	手工法	甲	
250101008	红细胞沉降率测定(ESR)	1-1-	项	6	6	仪器法	1+3	
250101009	白细胞计数(WBC)	AR THOU	项	2	2		甲	
250101010	白细胞分类计数(DC)	1/2 1/2	项	3	3		甲	
250101011	嗜酸性粒细胞直接计数	包括嗜碱性粒细胞直接计数、 淋巴细胞直接计数、单核细胞 直接计数	项	2	2		甲	
250101012	异常白细胞形态检查		项	2	2		甲	
250101013	浓缩血恶性组织细胞检查		项	8	8		甲	
250101014	血小板计数		项	2	2		甲	
250101015	血细胞分析	包括: ①全血细胞计数; ②全血细胞计数+分类; ③全血细胞计数+五分类	项	10 14 22	10 14 22	二分类三分类五分类	甲	
250101016	出血时间测定(BT)		项	3	3		甲	
250101017	出血时间测定	指测定器法	项	36	36		甲	
250101018	凝血时间测定(CT)		项	1 5	1 5	试管法	甲	
250101019	红斑狼疮细胞检查(LEC)		项	4	4		甲	
250101020	血浆渗量试验		项	10	10		甲	
	有核红细胞计数		项	10	10		Z	
250101022	异常血小板形态检查		项				甲	
250102	尿液一般检查							
250102001	尿常规检查	指手工操作;含外观、酸碱度 、蛋白定性、镜检	次	5	5		甲	
250102002	尿酸碱度测定		项	1	1		甲	
250102003	尿比重测定		项	1 7	1 7	仪器法	甲	
250102004	渗透压检查	包括尿或血清渗透压检查	项	1 7	1 7	仪器法	甲	
250102005	尿蛋白定性		项	1	1		甲	
				2	2	手工法		

1	•	•	Ī		1			I
			_	5	5	各种化		ļ
250102006	尿蛋白定量		项		Ŭ	学法	甲	
				7	7	免疫比		
				•		浊法		
				3	3	热沉淀		
250102007	尿本-周氏蛋白定性检查		项	10	10	免疫电 泳法	甲	
250102008	尿肌红蛋白定性检查		项	4	4		甲	
	尿血红蛋白定性检查		项	5	5		甲	
	尿糖定性试验		项	1	1		甲	
			项	5	5	酶法	甲	
250102011	尿糖定量测定		项	7	7	酶电极	甲	
	尿酮体定性试验		项	1	1	,,,	甲	
	尿三胆检查	包括尿二胆检查	项	3	3		甲	
	尿含铁血黄素定性试验		项	3	3		甲	
	尿三氯化铁试验		项	3	3		甲	
	尿乳糜定性检查		项	2	2		甲	
	尿卟啉定性试验		项	2	2		甲	
	尿黑色素测定		项	2	2		甲	
	尿浓缩稀释试验		项	4	4		甲	
	尿酚红排泄试验(PSP)		项	5	5	1	甲	
230102020	冰即红排他似迹 (FSF)		坝	J	J	可形熔	丁	
250102021	尿妊娠试验		项	5	5	乳胶凝 集法	甲	
	17.7.T. M. 10.4.2.T.			10	10	酶免法 或金标	甲	
250102022	卵泡刺激素(LH)排卵预 测		项	7	7	1		
250102023	尿沉渣镜检		项	1	1	10	甲	
250102024	尿沉渣定量	-	次	5 23	5 23	流式仪	甲	
250102025	尿液爱迪氏计数(Addis)		项	3	3	111111	甲	
	尿三杯试验	10/25	项	3	3		甲	
	一小时尿沉渣计数	10 60	项	3	3		甲	
	一小时尿细胞排泄率	17, 1	项	2	2		甲	
	尿沉渣白细胞分类	1	项	3	3		甲	
	尿十二小时E/C值测定	100	项	4	4		甲	
	尿中病毒感染细胞检查		项	2	2		甲	
	尿中包涵体检查		项	2	2		甲	
	尿酸化功能测定		项	2	2		甲	
	尿红细胞位相		项	41	41		甲	
230102034	灰红细胞证相		坝	41	41	每增加	7.	
250102035	尿液分析	指仪器法,8-11项	次	7	7	中收量白加收每 一收量白加收每 加加微蛋测 ,加	甲	
250102036	24小时尿胱氨酸测定		项			2 2 1/4/1	乙	
	尿卟啉定量测定		项				<u>J</u>	
250102038							J	
(Z)	尿液11-胱氢皿栓B2检测		次	780	780			
250103	粪便检查							

250103001		指手工操作;含外观、镜检	次	2	2		甲	
200100001	<u> </u>	11 1 1/N-1 F	ハ	2	2	化学法	1	
						免疫法		
		包括粪便、呕吐物、痰液、分		8	8	或金标		
250103002	隐血试验	泌物、脑脊液、胸腹水等体液	次			免疫比	甲	
		10 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		54	54	浊法		
				01	01	(定		
250103003	粪胆素检查		项	2	2		甲	
	粪便乳糖不耐受测定		项	2	2		甲	
	粪苏丹III染色检查		- 7				甲	
	类便脂肪定量		项					
	体液与分泌物检查							
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	含外观、比重、粘蛋白定性、						
250104001	胸腹水常规检查	细胞计数	次	5	5		甲	
		、细胞分类						
050104000	15711年1人大	包括细胞学、染色体、AgNOR检	\/L	10	10		ш	
250104002	胸腹水特殊检查	查	次	10	10		甲	
250104002	脑脊液常规检查(CSF)	含外观、蛋白定性、细胞总数	次	5	5		甲	
250104003	മെ可被吊规位置(CSF)	和分类	八	ວ	ວ		屮	
250104004	精液常规检查	含外观、量、液化程度精子存	次	5	5	仪器法		
		活率、活动力计数和形态	八			加收		
	精液酸性磷酸酶测定		项	5	5			
	精液果糖测定		项	5	5			
	精液α一葡萄糖苷酶测定		项	10	10			
	精子运动轨迹分析		项	6	6			
	精子顶体完整率检查		项	6	6			
	精子受精能力测定		项	6	6			
250104011	精子结合抗体测定	1	项	8	8			1 =
	Section 18 and the section is	1				染色形		
250104012	精子畸形率测定)	项	6	6	态分析		
						加收3	-	<u> </u>
	前列腺液常规检查	含外观和镜检	项	6	6	44	甲	
	阴道分泌物检查	含清洁度、滴虫、霉菌检查	次	5	5		甲	
250104015	羊水结晶检查		次	9	9		甲	
250104016	胃液常规检查	含酸碱度、基础胃酸分泌量、	次	2	2		甲	
		最大胃酸分泌量测定			1 4			
250104017	十二指肠引流液及胆汁检	含一般性状和镜检	次	8	8		甲	-
250104018	痰液常规检查	含一般性状检查、镜检和嗜酸	次	2	2		甲	
	N. D. J. O. C. W. C. C. W. C.	性粒细胞		10	1.0		ш	
	各种穿刺液常规检查	含一般性状检查和镜检	次	10	10		甲	<u> </u>
	精子低渗肿胀试验	1	项	45	45			. = Y
	精子凝集试验		项项	45	45		Н	7.7
	精液卵磷脂测定		$\overline{}$	45	45			7
	精液渗透压测定		项面					
	精子速度激光测定		项项	15	45			7 m
	精子爬高试验		项	45 135	45 135			
250104020	精子顶体酶活性定量测定		火	199	199			
250104027	精浆弹性硬蛋白酶定量测		项	135	135			
	正							
250104028	精浆(全精)乳酸脱氢酶 X同工酶定量检测		项	72	72			
	特 农由州 α—葡萄糖苔酶						\vdash	
250104029	活性测定		项	135	135			
	1百 生侧 疋	<u>l</u>				<u> </u>		

		 			1	1		i
250104030	精液白细胞过氧化物酶染 色检查		项	45	45			
250104031			项	72	72			
250104032	精浆柠檬酸测定		项	90	90			
250104033	精子膜表面抗体免疫珠试验	包括 IgG、IgA、IgM	项	135	135			
250104034	精子膜凝集素受体定量检测		次	108	108			
250104035	抗精子抗体混合凝集试验		次	72	72	15		
	前列腺小体外泄蛋白		\/L	105	105	酶联免		
(Z)	(PSEP) 定量检测	4 **	次	195	195	疫法		
250104037	胎儿纤维连接蛋白	17	项	200	200	4-1		
(Z)	(fFN)测定		坝	200	200			
250104038 (Z)	精液图像分析	指对轨迹速度、平均路径速度、直线性、侧直线运动速度、直线性、侧摆动性、摆动性、鞭打频率、平均移动角度、运动精子密度、活为分级、次畸形精子分级、次畸形精子分级、海水等参数的分析。 样本类型:精为公验室信息系统或人工爱。 发送报告;按规定处理废弃物;接受临床相关咨询。	次	80	80			
250104039 (Z)	精浆果糖定量检测		项	65	65	吲哚法		
250104040 (Z)	精浆酸性磷酸酶测定		项	90	90	对硝基 酚磷酸	,	-
2502	2. 临床血液学检查							特殊采血 管
250201	骨髓检查及常用染色技术							
250201001	骨髓涂片细胞学检验	含骨髓增生程度判断、有核细胞分类计数、 细胞形态学检验、特殊细胞、寄生虫检查	次	72	72		甲	
250201002	骨髓有核细胞计数		项	5	5		甲	
250201003	骨髓巨核细胞计数		项	5	5		甲	
250201004	造血干细胞计数		项	27	27	荧光显 微镜法	甲	
				135	135	流式细 胞仪法	·	
250201005	骨髓造血祖细胞培养	包括粒一单系、红细胞系	项	72	72		甲	
250201006	白血病免疫分型		项	27	27	荧光显 微镜法 或酶免	甲	
				72	72	流式细 胞仪法		
250201007	骨髓特殊染色及酶组织化 学染色检查		项	18	18	每种特 殊染色 计为一	甲	
	白血病抗原检测		项				甲	
	白血病残留病灶检测		项	315	315		甲	
250201010	粒细胞集落刺激因子测定		项				Z	

250202	溶血检查							
	红细胞包涵体检查		项	4	4		甲	
	血浆游离血红蛋白测定		项	5	5		甲	
250202002	血		7火			手工法	- 1	
250202003	血清结合珠蛋白测定(HP)		项	5	5	或光度	甲	
200202000	温情结日外蛋白树之(iii)		-75	10	10	免疫法	1	
250202004	高铁血红素白蛋白过筛试		项	5	5	儿人口	甲	
	红细胞自身溶血过筛试验		项	8	8		甲	
	红细胞自身溶血及纠正试		项	8	8		甲	
	红细胞渗透脆性试验		项	10	10		甲	
	红细胞孵育渗透脆性试验		项	10	10		甲	
	热溶血试验		项	5	5		甲	
	冷溶血试验		项	5	5		甲	
	蔗糖溶血试验		项	5	5		甲	
	血清酸化溶血试验(Ham)		项	10	10		甲	
	酸化甘油溶血试验		项	10	10		甲	
	微量补体溶血敏感试验		项	8	8		甲	
	蛇毒因子溶血试验		项	5	5		甲	
	喜姓而红蛋白还值试验	1 1			144		(20)	1
250202016	(MHB—RT)		项	8	8		甲	
	葡萄糖6—磷酸脱氢酶炭		1			N.		-
250202017	光斑点试验		项	6	6	V-3-	甲	
	萄萄糖G_碳酚的氢酶纤			N-	- 31	3.7		
250202018	性检测		项	6	6	(3-1	甲	
	恋性秩 蛋白小体检测						1	
250202019	(Heinz小体)	1.1>-	项	5	5	4 1	甲	
	红细胞谷胱甘肽(GSH)含	15 7651		1				-
250202020	量及其稳定性检测	1V: NYD	项	14	14	2	甲	
	红细胞丙酮酸激酶测定	- 163			1072			T.
250202021	(PK)		项	18	18	-	甲	4
250202022	还原型血红蛋白溶解度测	V 7	项	5	5		甲	
250202023	热盐水试验	1	项	4	4		甲	-
	红细胞滚动试验		项	4	4		甲	1 =
250202025	红细胞镰变试验		项	4	4		甲	
250202026	血红蛋白电泳		项	18	18		甲	
250202027	血红蛋白A2测定(HbA2)		项	18	18		甲	L
250202028	抗碱血红蛋白测定(HbF)		项	4	4		甲	
250202020	胎儿血红蛋白(HbF)酸洗		项	5	5		甲	
	7九 以沙							
250202030	血红蛋白H包涵体检测		项	5	5		甲	
250202031	不稳定血红蛋白测定	包括热不稳定试验、异丙醇试	项	4	4		甲	
		验、变性珠蛋白小体检测						
250202032	血红蛋白C试验		项	10	10		甲	
	血红蛋白S溶解度试验		项	10	10		甲	
250202034	直接抗人球蛋白试验	包括IgG、IgA、IgM、C3等不同	项	5	5		甲	
	(Coombs')	球蛋白、补体成分					,	
	间接抗人球蛋白试验		项	18	18		甲	
	红细胞电泳测定		项	10	10		甲	
	红细胞膜蛋白电泳测定		项	18	18		甲	
	肽链裂解试验		项	13	13		甲	
	新生儿溶血症筛查		组	43	43		乙	
	红细胞九分图分析		项	10	10		甲	
250202041	红细胞游离原卟啉测定		项	9	9		甲	

250202042	磷酸葡萄糖异构酶 (GPI)测定		项	117	117		Z	
250202043			项				Z	
250203	凝血检查							
200203				16	16	酶免法		
250203001	血小板相关免疫球蛋白	包括PAIgG、IgA、IgM等	项			流式细	甲	
200200001	(PAIg)测定	G1H1 1180 (1811 (1811 4)	-75	32	32	胞仪法		
				13	13	酶免法		
250203002	血小板相关补体C3测定		项			流式细	甲	
	(PAC3)			27	27	胞仪法		1-0
			14()	22	22	酶免法		1
250203003	抗血小板膜糖蛋白自身抗	包括II b/IIIa、 I b/IX	项	4.5	45	流式细	甲	
	体测定			45	45	胞仪法	de.	
250203004	血小板纤维蛋白原受体检		五五	40	40	200	甲	1 6
250203004	测(FIBR)		项	43	43		中	<u></u>
		- 1	177	18	18	放免法		
250203005	血小板膜α颗粒膜蛋白		项	18	18	或酶免	甲	
250205005	140测定(GMP-140)	150 160	坝	36	36	流式细	十	10
		17. 11.		30	30	胞仪法		<u> </u>
	毛细血管脆性试验	- 1851	项	5	5		甲	
250203007	阿斯匹林耐量试验(ATT)		项	8	8		甲	
250203008	血管性假性血友病因子 (VWF)抗原测定	1	项	90	90		甲	
	(THI) DUNKINI	1		23	23	酶免法		
250203009	血浆内皮素测定(ET)	P	项			流式细	甲	16
20020000		1		36	36	胞仪法		
	7. 1 1 4 1 1 1 1 1 N 1 1 1 2			14	14	酶免法		
250203010	血小板粘附功能测定		项			流式细	甲	l.
	(PAdT)		111111111111111111111111111111111111111	27	27	胞仪法	20	
				18	18	酶免法		
				07		流式细		
	克. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			27	27	胞仪法		
250203011	血小板聚集功能测定		项	CO	60	花生四	甲	
	(PAgT)			60	60	烯酸仪		
				120	120	闭合时		
				120	120	间法		
250203012	瑞斯托霉素诱导血小板聚		项	16	16		甲	
200200012	集测定		~y;	10	10		.1.	
				18	18	放免法	甲	
250203013	血小板第3因子有效性测		项	10	10	或酶免	. 1	
200200010	定 (PF3)		-74	27	27	流式细	甲	
						胞仪法	,	
	血小板第4因子测定(PF4)		项	18	18		甲	
	血小板寿命测定		项	14	14		甲	
	血小板钙流测定		项	14	14		甲	
	血浆β一血小板球蛋白测		项	13	13		乙田	
250203018	血块收缩试验		项	1	1	光を	甲	
				18	18	放免法		
250203019	血浆血栓烷B2测定(TXB2)		项			或酶免	甲	
				36	36	流式细 胞仪法		
	血浆凝血酶原时间测定			5	5	那 (手工法		
02000000	皿水烘皿的水川門侧化	I	TĦ	Ü	Ð	丁工伍	Ħ	

Z0UZU3UZU	(PT)	1	坝	14	14	仪器法	艹	
	复钙时间测定及其纠正试			6	6	手工法		
250203021	验		项	10	10	仪器法	甲	
050000000			-7JG	8	8	手工法	ш	
250203022	凝血酶原时间纠正试验		项	18	18	仪器法	甲	
250203023	凝血酶原消耗及纠正试验		项	8	8	手工法	甲	
200203023	烘皿		坝	18	18	仪器法	艹	
250203024	白陶土部分凝血活酶时间		项	10	10	手工法	甲	
200200021	测定(KPTT)		-7	18	18	仪器法	,	
250203025	活化部分凝血活酶时间测		项	11	11	手工法	甲	
	定(APTT)		元芒	18	18	仪器法		
250203026	活化凝血时间测定(ACT)		项	10	10	エナル	甲	
250203027	简易凝血活酶生成试验		项	3	3	手工法 仪器法	甲	
250202020	血浆蝰蛇毒时间测定		项	5	5	仪备法	甲	
	血浆蝰蛇毒磷脂时间测定		项项	5	5		甲	
				10	10	手工法		
250203030	血浆纤维蛋白原测定		项	18	18	仪器法	甲	
		包括因子II、V、VII、VII、IX		16	16	手工法	-	
250203031	血浆凝血因子活性测定	XXI	项	72	72	仪器法	甲	
050000000	血浆因子VII抑制物定性测		+7.C	14	14	手工法	m	=
250203032	定		项	23	23	仪器法	甲	
250203033	血浆因子VII抑制物定量测		项	14	14	手工法	甲	
200203033	定		坝	36	36	仪器法	4	
250203034	血浆因子XIII缺乏筛选试 验		项	14	14	di	甲	
250203035	凝血酶时间测定(TT)	7.1>	项	5 14	5 14	手工法 仪器法	甲	-
250203036	甲苯胺蓝纠正试验	AR SEN	+7E	9	9		ш	
	复钙交叉时间测定	/Y- ハツ	项	10	10		甲	
250203038	瑞斯托霉素辅因子测定 (VWF: ROOF)	1/2/	- T	16	16		-	
250203039	优球蛋白溶解时间测定		项	5	5		甲	1.0
200203039	(ELT)	\		5	υ	+		1
250203040	血浆鱼精蛋白副凝试验	3		5	5	4		F-
	(3P)		项	290			甲	<u> </u>
	连续血浆鱼精蛋白稀释试		<i>→T</i> :	5	5			
250203042	乙醇胶试验		项	5	5	エナル	甲	
250203043	血浆纤溶酶原活性测定 (PLGA)	111	项	18 50	18 50	手工法 仪器法	甲	ll v
	(FLGA)			14	14	手工法	甲	
250203044	血浆纤溶酶原抗原测定		项	27	27	<u></u>	甲甲	
	血浆α2纤溶酶抑制物活			14	14	手工法		
250203045	性测定 (α2—PIA)		项	27	27	仪器法	甲	
050000010	血浆α2纤溶酶抑制物抗		- 737	14	14	手工法	П	
250203046	原测定(α2—PIAg)		项	27	27	仪器法	甲	
				14	14	手工法		
250203047	血浆抗凝血酶Ⅲ活性测定		项	27	27	仪器法	甲	
400403041	(AT—IIIA)			50	50	发色底 物法	Ή'	
	血浆抗凝血酶III抗原测定		项	14	14	手工法	甲	
250203048						仪器法		

250203059				1		1			
250203050 血浆肝素含量测定	250203049	凝血酶抗凝血酶Ⅲ复合物 测完(TAT)		项	18	18		甲	
25 25 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27	250203050			项	18	18		甲	
113 119 物法 119 物法 120 22 22 甲 250203052 直来蛋白C扩展测定 項 22 22 甲 250203053 混化蛋白压机试验 項 22 22 甲 27 27 155 15					25	25			
250203053 記化蛋白医抵抗试验	250203051	血浆蛋白C活性测定(PC)		项	115	115		甲	
250203053 記化蛋白C紙抗试验	250203052	血浆蛋白C抗原测定		项	22	22		甲	
155 155	250203053	活化蛋白C抵抗试验		项	22	22		甲	
150 150	250203054	血浆蛋白S测定(PS)		项				田	
250203055 独抢抗凝物质检测				,				·	
250203066 血浆组织纤溶酶原活化物 項	250202055	泊庆长短栅岳 协测		電				н	
18	250203055	祝沧机凝物 庾位测		坝				屮	
18		血泡组织纤溶酶百活化物			ეა	ეა			
18	250203056	活性检测(t-PAA)		项	18	18		乙	
250203065 抑制物活性检测	250203057	抗原检测(t-PAAg)		项	18	18		乙	
20 20 20 20 20 20 20 20	250203058	抑制物活性检测		项	20	20		乙	
20 20 20 20 20 20 20 20	250203059	抑制物抗原检测		项	20	20		Z	
20	250203060			项	20	20		Z	12
18	250203061			项	20	20	01	Z	
250203063 和BP15-42检测(FPB β 1-42, BP15-42)	250203062		LD-	项	20	20		乙	
250203064 血浆纤溶酶-抗纤溶酶复合物测定 (PAP) 项 20 20 乙 250203065 纤维蛋白 (原) 降解产物测定 (FDP) 项 27 27 本每稀 甲条一个 浓度另 250203066 血浆D-二聚体测定 (DDimer) 项 36 36 乳胶凝集法 平平 条件 平平	250203063	和BP15-42检测(FPBβ1-	从江	项	18	18		乙	
14	250203064	血浆纤溶酶-抗纤溶酶复	K. El	项	20	20		Z	
250203065 纤维蛋白(原)降解产物测定(FDP) 项 27 27 法,标本每稀平个本每稀平个本每稀平个本有种。中种工作,本有稀平的、本有种和工作。 中种工作、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大		1 /			14	14	集法, 标本每 稀释一 个浓度	甲	
250203066 血浆D-二聚体测定(D-Dimer) 36 36 乳胶凝集法 99 99 快速定量成析 23 23 免疫法	250203065			项	27	27	法,标 本每稀 释一个	甲	
250203066 血浆D-二聚体测定 (D-Dimer) 项 50 30 集法 99 99 快速定量成析					45	45	法,标 本每稀 释一个	甲	
250203066 IIII系D-二聚体测定 (D-Dimer) 项 54 54 免疫学 中 快速定量成析					36	36			
99 99 快速定量成析	250203066			项	54	54		甲	
93 93 鱼疫注		nrimer <i>)</i>			99	99	快速定		
	050000007	~ 0 日母巫古迦台		币	23	23		ш	

Z0UZU3U0 <i>1</i>	u Z-巴环虫口侧化	I	坝	10	10	单扩法	十	
250203068	人类白细胞抗原B27测定 (HLA-B27)		项	108	108	①细胞。 事免疫基因 检测法 创流式	甲	
250203069	体外血栓形成试验		项	8	8		甲	
250203070	红细胞流变特性检测	含红细胞取向、变形、脆性、 松驰等	次	18	18		甲	
250203071	全血粘度测定	包括高切、中切、低切	次	5	5		甲	
250203072	血浆粘度测定		次	5	5		甲	
250203073	血小板ATP释放试验		项	18	18		甲	
	纤维蛋白肽A检测		项	18	18		甲	
	肝素辅因子II 活性测定		项	23	23		甲	
	低分子肝素测定(LMWH)		项	23	23		甲	
	血浆激肽释放酶原测定	4	项				Z	
	简易凝血活酶纠正试验		项	10	10		甲	
	纤维蛋白溶解试验		项	10	10	NE	Z	
	血栓弹力图试验 (TEG)		次	290	290	1-3-	Z	
	血小板 P2Y12 受体功能			230	230	化学发		
(Z)	检测		次	150	150	光法		<u></u>
250203082 (Z)	凝血酶-抗凝血酶III复合物检测(TAT)	7.	次	150	150	化学发 光法		<u></u>
250203083 (Z)	纤溶酶-α2 纤溶酶抑制 剂复合物测定 (PIC)	N. 161	次	150	150	化学发 光法		
` '	组织型纤溶酶原激活剂复合物测定(tPAI.C)	(18)	次	120	120	化学发 光法		
250203085 (Z)	血栓调节蛋白检测(TM)	L- F	次	120	120	化学发 光法		1
250203086 (Z)	肝素结合蛋白		次	300	300	免疫法		
250203087 (Z)	人中粒细胞载脂蛋白检测		项	300	300			-
250203088 (Z)	血功能和血小板功能动态 监测	消毒,采血,放置到特殊血样管中,使用专用凝血功能监测仪,根据图形和数值分析凝血功能的变化和血小板功能的变化。	次	480	480			
2503	3. 临床化学检查							特殊采血 管
250301	蛋白质测定							
250301001	血清总蛋白测定		项	14	14	干化学 化学法	甲	
				14	14	干化学		
250301002	血清白蛋白测定		项	4	4	化学法 、免疫 比浊法	甲	
250301003	血清粘蛋白测定		项	4	4		甲	
				10	10	醋酸纤 维薄膜 电泳法	-	

250301004	血清蛋白电泳		项	18	18	琼脂糖 电泳法	甲	
				27	27	全自动 凝胶法		
250301005	免疫固定电泳	包括血清或尿标本	项	144	144	770,000	甲	
	血清前白蛋白测定		项	14	14	免疫比 浊法	甲	
230301000			坝	36	36	化学发 光法	丁	
250301007	血清转铁蛋白测定		项	18	18	免疫比 浊法	甲	
				45	45	化学发 光法		
250301008	血清铁蛋白测定		项	14	14	各种免 疫学 法,加 测酸性 铁蛋白	甲	
			-1	27	27	化学发 光法, 加测酸 性铁蛋	甲	
250301009	可溶性转铁蛋白受体测定		项	10	10	W	甲	
		1-1-2	1	14	14	干化学		
250301010	脑脊液总蛋白测定	监加	项	4	4	化学法 、免疫 比浊法	甲	
	- 10	KIE		27	27	化学发 光法		
250301011	脑脊液寡克隆电泳分析	1	项	72	72	化学发 光法 琼脂糖	Z	
				144	144	电泳法		
				5	5	免疫比 浊法		
250301012	脑脊液白蛋白测定		项	18	18	化学发 光法	甲	
				36	36	免疫电 泳法		
				10	10	免疫比 浊法 化学发		
250301013	脑脊液IgG测定		项	18	18	光法 免疫电	甲	
				36	36	泳法 各种免		
250301014	β2微球蛋白测定	包括血清和尿标本	项	18	18	疫学法 化学发	甲	
				45	45	光法免疫比		
250301015	α 1抗胰蛋白酶测定		项	27 45	27 45	浊法 化学发	甲	
				UF	TU	光法		

050001010	드로시죠 스 2017년	Г	~Z	1.0	1.0	1 1	ш	
	α 巨球蛋白测定		项	10	10		甲田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	
	超敏C反应蛋白测定		项	36	36		甲	
	视黄醇结合蛋白测定		项	18	18		甲	
	血清淀粉样蛋白测定		项	50	50		甲	
250301020 (Z)	阿尔茨海默相关神经丝蛋 白(AD7c-NTP)检测		次	300	300			
. ,	人β淀粉样蛋白 1-42 (A β1-42) 检测		次	360	360	酶联免 疫法		
250301022	人磷酸化tau-181蛋白检		次	360	360	酶联免		
(Z) 250301023	<u>测</u>					疫法		
(Z)	人附睾蛋白4(HE4)检测		次	80	80			
250302	糖及其代谢物测定							
				14	14	干化学	甲	
				5	5	各种酶	-1-	
250302001	葡萄糖测定	包括血清、脑脊液、尿标本	次			酶电极		
				10	10	法、床	甲	
						边血糖		
250302002	血清果糖胺测定	指糖化血清蛋白测定	项	14	14	2 - 27	甲] 1
	- 1,42,444	17.22		36	36			
250302003	糖化血红蛋白测定		项	72	72	色谱法	甲	1 9
200002000	和比重是虽然是			62	62	免疫比		1.6
250202004	半乳糖测定	包括全血、尿标本	项	45	45	儿汉儿	甲	
		也拍生皿、冰你平	7.00				甲甲	
	血清果糖测定		项	8	8		_	
250302006		7.1	项	10	10		甲	-
250302007	血清唾液酸测定	100	项	5	5		甲	<u></u>
250302008	血浆乳酸测定	包括体液、分泌物标本	项	18	18	全血乳 酸测定 加收3	甲	
250302009	全血丙酮酸测定			10	10		甲	7.5
250302010	糖化白蛋白检测	1 h	次	20	20			
(Z) 250303			200					
250303	血脂及脂蛋白测定			1.4	1.1	工化兴		(
05000001	4. 本 4. 阳 国 章 测 户		7°#	14	14	干化学	-	1
250303001	血清总胆固醇测定		项	5	5	化学法 或酶法	甲	
				14	14	干化学	甲	
250303002	血清甘油三酯测定		项	8	8	化学法 或酶法	甲	
250303003	血清磷脂测定		项	5	5		甲	
				14	14	干化学	,	
250303004	血清高密度脂蛋白胆固醇		项	10	10	其他法	甲	
20000004	测定			18	18	遮蔽法	1.	
	血清低密度脂蛋白胆固醇			14	14	形化学 干化学		
250303005			项			其他法	甲	
	测定			10	10 27	共化法		
250303006	血清脂蛋白电泳分析	包括酯质、胆固醇染色	项	27 45	45	全自动凝胶法	甲	
250303007	血清载脂蛋白AI测定		项	14	14		甲	
	血清载脂蛋白AII测定		项	14	14		甲	
	血清载脂蛋白B测定		项	14	14		甲	
	血清载脂蛋白CII测定		项	14	14		甲	
							甲甲	
∠5U3U3U11	血清载脂蛋白CIII测定		项	14	14		屮	

250303012	血清载脂蛋白E测定		项	14	14		甲	
	血清载脂蛋白α测定		项	36	36		甲	
	血清β-羟基丁酸测定		项	10	10		甲	
	血游离脂肪酸测定		项	10	10		甲	
250303016	甘油测定		项				甲	
250303017	载脂蛋白E基因分型		项	900	900	基因芯 片法	乙	
250303018	小密低密度脂蛋白 (sdLDL)测定		项	45	45		Z	
250303019	血酮体测定	包括血酮体快速测定	项	27	27		甲	
250304	无机元素测定	包括血、尿、脑脊液等标本						
				14	14	干化学		
				3	3	火焰分 光光度		
				7	7	离子选 择电极		
250304001	钾测定		项	5	5	酶促动 力学法	甲	
				2	2	滴定法		, V
			1 = 3		1	电感耦		
				8	8	合等离		1
			- 31			子体质		
			100	14	14	干化学		
		12 1601	1	3	3	火焰分 光光度		
	. 1	1/21/2		7	7	离子选 择电极		
250304002	钠测定		项	5	5	酶促动 力学法	甲	
	3////	\		2	2	滴定法		
		3	1 1			电感耦		
	17			8	8	合等离		
						子体质		<u> </u>
	7 7 7			14	14	干化学		
			Lad	3	3	火焰分 光光度		
						离子选		
				7	7	择电极		
250304003	氯测定		项	5	5	酶促动	甲	
						力学法		
				2	2	滴定法		
				0	0	电感耦		
				8	8	合等离 子体质		
				14	14	干化学		
				3	3	火焰分		
				7	7	光光度 离子选		
250304004	哲 测定		项			择电极 酶促动	甲	
	· · · · · · · ·		,	5	5	力学法	,	
				2	2	滴定法		

I	1	ı	I			1 B. Lun	i i	
						电感耦		
				8	8	合等离		
						子体质		
				14	14	干化学		
				-	-	离子选		
				7	7	择电极		
250304005	无机磷测定		项	4	4	比色法	甲	
200001000	76766413		-7		1	电感耦	'	
				8	8	合等离		
				O	O	子体质		
				1.4	1.4			
				14	14	干化学		
				3	3	分光光		
			l			度法		
			14.2	5	5	比色法		
250304006	镁测定		项	7	7	离子选	甲	
						择电极		1 Y
			1 0 7		- 2	电感耦	-	
				8	8	合等离		1
			-		- 1	子体质		
		- 1-	1.34	14	14	干化学		
		1.1>-	15	1 7 3		分光光		
		1 - 200	1	3	3	度法		
		TANK TO THE	-	5	5	比色法		
250304007	建 河中		项	0	U	离子选	甲	1 6
230304007	大 侧足	* 'A'E'\ "	坝	7	7		4	
	200					择电极		
	1 - 101	1				电感耦		
	- / V	\		8	8	合等离		
		2				子体质		-
250304008	血清总铁结合力测定		项	14	14	- 1-11	甲	
				45	45	层析柱		<u></u>
250304009	全血铅测定		项	14	14		甲	-
		- 1				电感耦	17-17	
			项	8	8	合等离	甲	
						子体质		
				14	14	干化学		
				5	5	手工法		
250304010	血清碳酸氢盐(HCO3)测定	含血清总二氧化碳(TCO2)测定	项			酶促动	甲	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			8	8	力学法		
						、电极		
				14	14	干化学		
250304011	血一氧化碳分析		项	2	2	比色法	甲	
250304019	血一氧化氮分析		项	10	10	14 14	甲	
200004012	皿 书(化次)刀刀		火	8	8		, [
		包括铜、硒、锌、锶、镉、汞		U	U	电感耦		
250304013	微量元素测定	、铝、锰	项	0	0		甲	
		、钼、锂、砷、碘等		8	8	合等离	甲	
050001011		·	~T			子体质		
250304014	血清游离钙测定		项	5	5	1 75B 1 A	甲	
						尿碘检		
250304015						测,用		
(Z)	尿碘定量检测		项	130	130	于人体		
						内碘元		
						素指标		
250305	肝病的实验诊断							

		 				/L W		
				14	14	干化学		
250305001	血清总胆红素测定		项	4	4	化学法	甲	
						或酶促		
				14	14	干化学		
250305002	血清直接胆红素测定		项	4	4	化学法	甲	
				1	Т	或酶促		
	血清间接胆红素测定		项	1	1		甲	
250305004	血清 δ -胆红素测定		项	9	9		甲	
				14	14	干化学		
250205005	血清总胆汁酸测定		项	8	8	化学法	甲	
250505005	<u> </u>		坝	0	0	或比色	T	
				14	14	酶促法		
250205006	血浆氨测定		项	14	14	干化学	甲	
250305006	皿		坝	10	10	酶促法	屮	
	电法正复联复甘杜 牧联测			3	3	手工法		
250305007	血清丙氨酸氨基转移酶测		项	5	5	速率法	甲	
	定			14	14	干化学		
	******	1	h 31	3	3	手工法		0
250305008	血清天门冬氨酸氨基转移		项	5	5	速率法	甲	
	酶测定			14	14	干化学		
	1.)+ 10.6			3	3	手工法		
250305009	血清 γ -谷氨酰基转移酶		项	5	5	速率法	甲	
	测定			14	14	干化学		
			13		1	醋纤维		
	血清γ-谷氨酰基转移酶	1.1>~	15	18	18	膜法		
250305010	同工酶电泳	1 - 100	项			全自动	甲	
	1.17774	- N. J. W. J. V.		36	36	凝胶法		
	- T	163		3	3	手工法		
250305011	血清碱性磷酸酶测定		项	5	5	速率法	甲	1-0
200000011	111月 95 1上 15年15日 1517年		-74	14	14	干化学		
	3-11/	1				醋纤维		
	血清碱性磷酸酶同工酶电	A		18	18	膜法		
250305012	泳分析		项			全自动	甲	
	14,03,471			36	36	凝胶法		
		= -				放免法		-
	血清骨型碱性磷酸酶质量			8	8	或酶免		
250305013	测定	11 ·	项			化学发	甲	
	1/17/2			18	18	光法		
				14	14	干化学		
250305014	血清胆碱脂酶测定		项	10	10	速率法	甲	
250205015	血清单胺氧化酶测定		项	10	10	处学仏	甲	
	血清5′核苷酸酶测定		项	10	10		甲	
	血清α-L-岩藻糖苷酶测			14	14		甲	
			<u>坝</u> 项	36	36		甲甲	
	血清IV型胶原测定 血清III型胶原测定		<u>坝</u> 项	36	36		甲甲	
	血清Ⅲ型胶原测定 血清层粘连蛋白测定		<u>坝</u> 项	14	14		甲甲	
	血清纤维连接蛋白测定		项项	14			甲甲	
					14		甲甲	
	血清透明质酸酶测定	有其而法 脑炎游和晦少年士	项	32	32		甲甲	
	腺苷脱氨酶测定	包括血清、脑脊液和胸水标本	项	6	6		甲甲	
	血清亮氨酰氨基肽酶测定		项	6	6		•	
250305025			项	8	8		甲	
250305026	人III型前胶原肽(PIIIP)测		项				Z	
	定	<u> </u>						

250305027	谷胱苷肽还原酶测定		项	30	30		Z	
	血清谷氨酸脱氢酶测定		项	10	10] 甲	
	甘胆酸(CG)检测		项	20	20		Z	
250305030	糖缺失性转铁蛋白 (CDT)检测		项	90	90		Z	
250305031 (Z)	全血氨测定		项	14	14	床速加40。肝病疑旁检收元于脑可肝		
250305032 (Z)	肝功能储备检测		项	120	120	光电法		
250306	心肌疾病的实验诊断				_			
				14	14	干化学		
250306001	 血清肌酸激酶测定		项	8	8	速率法	甲	
250500001			-7X	27	27	化学发 光法		1
250306002	血清肌酸激酶-MB同工酶 活性测定		项	14	14 10	干化学 法、金 速率法	甲	
250306003	血清肌酸激酶-MB同工酶 质量测定		项	16	16	ZE-IA	甲	
250306004	血清肌酸激酶同工酶电泳	22	项	18	18	醋纤维 膜法	甲	
	分析	W. W.		36	36	全自动 凝胶法		
250306005	乳酸脱氢酶测定	包括血清、脑脊液及胸腹水标 本	项	14	14	干化学速率法	甲	
250306006	血清乳酸脱氢酶同工酶电 泳分析	1	项	18	18	醋纤维 膜法 全自动	甲	
250306007	血清 α 羟基丁酸脱氢酶测		项	5	5	凝胶法	甲	<u> </u>
				45	45	各种免 疫学法		
250306008	血清肌钙蛋白T测定		项	81	81	化学发 光法	甲	
				45	45	充法 各种免 疫学法		
250306009	血清肌钙蛋白I测定 		项	81	81	化学发 光法	甲	
250306010	血清肌红蛋白测定		项	45 90	45 90	定性定量	甲	
				81	81	酶促法		
	血同型半胱氨酸测定		项	100	100	液相色 谱串联 质谱法	甲	
250306012	B型钠尿肽(BNP)测定		项	216	216		乙	
250306013	B型钠尿肽前体(PRO- BNP)测定		项	216	216		乙	

				-	-	;		
250306014	细胞质胸苷激酶 1 (TK1)细胞周期分析		项	300	300			
250306015	凝血酶激活的纤溶抑制物 (TAFI)测定		项	150	150			
250306016	可溶性生长刺激表达基因 2 蛋白定量检测		项	400	400			
250306017	心脏型脂肪酸结合蛋白检测		项	150	150			
250307	肾脏疾病的实验诊断							
200001				14	14	干化学		
250307001	尿素测定	包括血清或尿标本	项	6	6	化学法 、酶促 动力学	甲	
				5	5	苦味酸		
250307002	肌酐测定	包括血清或尿标本	项	8	8	酶促动 力学法	甲	
				14	14	干化学		
250307003	内生肌酐清除率试验		项	5	5	1	甲	
				8	8	化学法		T
250307004	指甲肌酐测定		项	14	14	酶促动 力学法	甲	
250307005	血清尿酸测定		项	5	5	UNI	甲	
	X X	省地	. 2	14	14	各疫报 MAlb/g Cr 时加酐 LD LD L		
250307006	尿微量白蛋白测定		项	27	27	化光干法尿 MAIb/g Cr 值应另	甲	
				62	62	免疫比 浊法		
250207007	. 异 <i>牡料</i> , 尾 石 涮 宁		7766	14	14	各疫法告TF比应收 种学,尿/gCr 值另尿	甲	

Lzauauzuuz		1	坝					
250501001	 		-7X			化学发		
						光法,		
						报告尿		
				0.0	2.0	TF/gCr		
				32	32	比值时		
						应另加		
						收尿肌		
						酐测定		
						各种免		
						疫学		
						法,报		
				23	23	告 g-	甲	
						尿Cr比		
						值时应		
250307008	尿α1微量球蛋白测定		项			加尿肌		
						化学发		
						光法,		
						报告		
				45	45	g-尿Cr	甲	
						比值时		
						应加尿		
				18	18	各种免		
250307009	β2微球蛋白测定	包括血清或尿标本	项			疫学法	用	
200001003	r 1 MATA A MATA			45	45	化学发	- 4	
				40	40	光法		
				10	18	醋纤维		
050005010	日尾点点法,八折	0.0	+7.F.	18	18	膜法	111	
250307010	尿蛋白电泳分析		项	- C		全自动	甲	
			1	36	36	凝胶法		
	尿N-酰-β-D-氨基葡萄糖苷		L			1,1/2/2012		
250307011	酶测定	7.1>	项	27	27			
250307012	尿β-D-半乳糖苷酶测定	18 45	项	10	10			
	尿γ-谷氨酰转移酶测定	TO THE	项	14	14			
		11/1/1/2	项				甲	_
250307014	尿丙氨酰氨基肽酶			10	10		_	
250307015	尿亮氨酰氨基肽酶		项	10	10		甲	<u> </u>
	尿碱性磷酸酶测定		项	10	10	-	甲	
	尿浓缩试验	1	项	5	5		甲	<u> </u>
	酸负荷试验	. 2	项	5	5	1 - 1	甲	4
	碱负荷试验		项	5	5		甲	
250307020	尿碳酸氢盐(HCO3)测定		项	5	5		甲	
250307021	尿氨测定		项	18	18		甲	, Li
	尿可滴定酸测定		项	5	5		甲	
				18	18	化学法		
250307023	尿结石成份分析		项			红外光	甲	
20000.020	7,700 H 797 [J] 73 [J]			36	36	谱法	'	
250307024			项	5	5	MIA	甲	
	尿		<u>坝</u> 项	6	6		甲甲	
							甲甲	
	尿透明质酸酶测定		项	10	10			
250307027	超氧化物歧化酶(SOD)测		项	10	10		甲	
	血清胱抑素(Cystatin C)			10	10	1-2-2-1-1	_	
250307028	测定		项	32	32	透射比	甲	
						浊法		
250307029	α1—微球蛋白测定	包括血清及尿标本	项	27	27		甲	

250307030	T-H糖蛋白测定		项				Z	
	尿中性粒细胞明胶相关脂					広 ひ ∧	_	
250307031 (Z)	质运载蛋白(NAGL)定量		次	280	280	胶体金 法		
250308	检测 其它血清酶类测定							
200000	大口血病酶人物之			14	14	干化学		
250308001	血清酸性磷酸酶测定		项	5	5	比色法、速率	甲	
				14	14	干化学		
250308002	血清酒石酸抑制酸性磷酸 酶测定		项	5	5	比色法、速率	甲	
250308003	血清前列腺酸性磷酸酶质 量测定		项	8	8		甲	
	NA . date met . New J N		_	14	14	干化学		
250308004	淀粉酶测定	包括血清、尿或腹水	项	10	4	比色法 速率法	甲	
					10	歴 半 活 手 生		
250308005	血清淀粉酶同工酶电泳		项	18	18	膜法	甲	
				36	36	全自动凝胶法		
	11/12/24/24			14	14	干化学		
250308006	血清脂肪酶测定		项	10	10	比色法	甲	10
250209007	血清血管紧张转化酶测定		项	14	14 18	速率法	甲	
230308007	<u> </u>	1	坝	18 30	30	Y .	T	1
250308008	血清骨钙素测定	12 1831	项	60	69	化学发 光法	甲	
250308009	醛缩酶测定	775 1175	项	10	10	Juia	甲	
250308010 (Z)	髓过氧化物酶(MPO)定 量检测	- 18		285	285	酶联免 疫法		
250308011 (Z)	酪氨酸磷酸酶抗体检测	F 1		65	65	免疫印迹法		
(<i>L</i>)						①免疫		
250309	维生素、氨基酸与血药浓 度测定					学法② 色谱法		
		15.		16	16			110
250200001	25羟维生素D测定	17	т岳	80	80	化学发 光法	甲	
250309001	23		项	92	92	液相色 谱-串	中"	
				92	92	联质谱		
250309002	1,25双羟维生素D测定		项	18	18	11. 00. 118	甲	
250309003	叶酸测定		项	54	54	化学发 光法	甲	
		包括维生素 A、E、K1、K2、B1	毎种	54	54	化学发 光法		
250309004	血清维生素测定	、B2、B6、B9、B12,维生素D	维生			液相色		
		以外的各类维生素。	素	110	110	谱-串 联质谱	甲	
				23	23	免疫学	甲	
				45	45	色谱法、干化		
	I	I	I			, , , ,		

250309005 血清药物液度测定	Ī		1	后抽			宣光流		
100 100 清单联 円	250309005	血清药物浓度测定			70	70			
250309006 25 25 25 25 25 25 25 2									
27 27 27 27 27 27 27 27					100	100		甲	
2503090016 古子經用對物师性				毎种	27	27	<u> </u>		
250309007 血清各类氨基酸测定 中枢神经特异蛋白(S100 p.) 测定 四	250309006	各类滥用药物筛查					干化学	Z	
250309010 中枢神经针异蛋白(\$100) 测定 项 360 360 乙 之 250309010 中枢神经针异蛋白(\$100) 测定 项 360 360 乙 之 250309011 尿栓肌気腔测定 项 420	250309007	血清各类氨基酸测定			27	27		Z	
5 30 22 250309013 5 30 22 250309012 MP翻任穿药物血样浓度定 次 420 420 20 20 20 20 20	250309008	血清乙醇测定			14	14		Z	
250309011	250309010			项	360	360		Z	
(Z) 量检测	250309011			项				Z	
250309013 (Z) 免疫抑制药物浓度测定 样本类型: 血液、样本采集、				次	420	420			
250309013									
空間	05000010			10.1					
报告: 按规定处理 废弃物: 接 病人 病人 250310 激素测定 18		免疫抑制药物浓度测定		项	300	300			
250310001 施清限甲状腺激素测定	(2)			3	K	13			
250310001 血清促甲状腺激素测定		Mal -t- he t . 3 .	受临床相关咨询	1	100) I	0 1		
250310001 血清促甲状腺激素测定 18 18 接字法 化学发 光法	250310	激素测定	175				久和布		
250310001 血清促甲化腺激素测定	0=0010001		15 7601	نبيد	18	18			
18	250310001	皿清促甲状腺激素测定	175 // 52	坝	15	15	化学发	甲	
250310002 血清泌乳素测定 項			- /6/		40	40			
250310002 血清生长激素测定 18			C. 124		18	18			
250310003 血清生长激素测定 18	250310002	血清泌乳素测定	\	项	45	45		甲	
250310003 血清生长激素测定 項		-2-1	*		40	40			<u></u>
250310003 血清化卵泡刺激素测定		Tork .			18	18			
250310004 血清促卵泡刺激素测定 18	250310003	血清生长激素测定		项				甲	
250310004 血清促卵泡刺激素测定 項					41	41	光法		
250310004 血清促射池刺激系测定					18	18			
250310005 血清促黄体生成素测定 18 18 Aph免疫学法化学发光法 中 250310006 血清促肾上腺皮质激素测定 項 23 23 Aph免疫学法 化学发光法 中 250310007 抗利尿激素测定 項 23 23 Aph免疫学法 光法 中 250310007 1 1 23 23 Aph免疫学法 光法 中 250310007 1 1 23 23 Aph免疫学法 光法 中 250310007 23 23 Aph免疫学法 光法 中	250310004	血清促卵泡刺激素测定		项				甲	
250310005 血清促黄体生成素测定 項					45	45			
250310005 血清促黄体生成素测定 项 45 45 投学法 化学发 光法 250310006 血清促肾上腺皮质激素测定 项 23 23 各种免 疫学法 光法 250310007 抗利尿激素测定 项 23 23 各种免 疫学法 光法 72 72 化学发 光法 23 23 各种免 疫学法 光法					18	18			
250310006 血清促肾上腺皮质激素测定 五 23 23 各种免疫学法 化学发光法 250310007 抗利尿激素测定 五 23 23 各种免疫学法 化学发光法 250310007 大利尿激素测定 五 23 23 各种免疫学法 化学发光法 250310007 大法 23 23 各种免疫学法 光法 23 23 各种免疫学法 光法 23 23 各种免疫学法 光法 23 23 各种免疫学法 光法	250310005	血清促黄体生成素测定		项	10	10		甲	
250310006 血清促肾上腺皮质激素测定 项 23 23 各种免疫学法 光法 250310007 抗利尿激素测定 项 23 23 各种免疫学法 光法 72 72 化学发光法 23 23 各种免疫学法 光法 72 72 化学发光法 23 23 各种免疫学法 光法 23 23 各种免疫学法 光法					45	45			
250310006 面清促育上腺皮质激素测定 项 接字法 化学发光光法 250310007 抗利尿激素测定 项 23 23 各种免疫学法 光法 72 72 化学发光法 光法 23 23 各种免疫学法 光法 23 23 各种免疫学法 光法					92	92	各种免		
250310007 抗利尿激素测定 63 63 23 23 72 72 72 72 23 23 24 72 25 72 25 23 25 23 25 23 25 23 25 23 25 23 25 23 25 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 25 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 27 29 27 20 27 20 27 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 27 29 27	250310006			项	۷3	۷٥	疫学法	甲	
250310007 抗利尿激素测定 23 23 72 72 72 72 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 27 29 27 20 27 20 27 20 27 27 27 27 27 27 27 28 27 29 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27		定		,	63	63		'	
250310007 抗利尿激素测定 项 23 23 疫学法 代学发 光法 72 72 化学发 光法 23 23 各种免 成学法					00	60			
72 72 化字及 光法 23 23 各种免 点。	250310007	抬利尿激麦测 宝		而	23	23	疫学法	田	
	200010007	1月17月1八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八		火	72	72		, L	
2.05.1 (2.1.1 (1.0.1 (1	050010000	收证丰油户		邗	23	23	疫学法	ш	

10 10 10 10 10 10 10 10	Lzaustunnal	11947 444 95 /1111 14.	1 .	un F				ш 1	
25 25 25 25 25 25 25 25	230310006	件打系例足	*	坝	72	72	化学发 光法	廿	
18	050310000	日化玄语渐丰河ウ		否	23	23	各种免 疫学法	П	
18	250310009	甲状旁腺激素测定	1	坝	54	54		甲	
250310010 111 112 113 114 115				_	18	18	各种免		
250310011 血清三碘甲状原氨酸(T3) 现	250310010	血清甲状腺素(T4)测定	Ţ	项	36	36	化学发	甲	
250310012 血清反73测定		血清三碘甲状原氨酸(T3)		_	18	18	各种免		
250310012 血清反T3测定	250310011		Į	项	36	36	化学发	甲	
250310012 血清游离甲状腺素 (FT4) 加清游离甲状腺素 (FT4) 加清游离三碘甲状原氨酸					18	18	各种免		
250310013 加清游离甲状腺素 (FT4) 如	250310012	血清反T3测定	Ţ	项	36	36	化学发	甲	
250310013 測定		而			18	18	各种免		
18	250310013		I	项	45	45	化学发	甲	
250310014 (FT3) 测定		血洼游南一础田华百复酚			18	18	各种免		
18	250310014		I	项	45	45	化学发	甲	
18			T.N.	b	18	18	各种免		
18	250310015	血清T3摄取实验	12 180	项	36	36	化学发	甲	
18 18 18 25 25 25 25 25 25 25 2		布建甲基的体人类医石油	1/21	Ŧ	18	18	各种免	Ħ	
18	250310016	定	ı	项	36	36	化学发	甲	
108 108 化学发光法 108 化学发光法 18 18 各种免疫学法 化学发光法 18 18 各种免疫学法 化学发光法 18 各种免疫学法 化学发光法 18 各种免疫学法 18 大法 18 各种免疫学法 18 大法 18 各种免疫学法 18 大法 18 各种免疫学法 18 化学发光法 18 18 各种免疫学法 18 各种免疫学法 18 各种免疫学法 18 18 各种免疫学法 18 28 28 28 28 28 28 28		-31 /V			18	18	各种免		
18	250310017	促甲状腺素受体抗体测定	1	项	108	108	化学发	甲	1
10 36 36 化学发光法 平 36 36 化学发光法 平 36 36 化学发光法 平 37 27 27 27 27 27 27 27					18	18	各种免		_
250310019 24小时尿游离皮质醇测定 250310020 尿17-羟皮质类固醇测定 27 27 各种免疫学法、放免 4 63 63 化学发光法 5 18 18 各种免疫学法 250310020 尿17-羟皮质类固醇测定 項 36 36 化学发光法	250310018	血浆皮质醇测定	Ţ	项	36	36	化学发	甲	
250310019 24小时尿游离皮质醇测定 项 、放免 化学发光法 63 63 化学发光法 250310020 尿17-羟皮质类固醇测定 项 18 18 各种免疫学法 产生 36 36 化学发光法 光法							各种免		
250310020 尿17-羟皮质类固醇测定 18	250310019	24小时尿游离皮质醇测定	ı	项	27	27	、放免	甲	
250310020 尿17-羟皮质类固醇测定 项 16 16 疫学法 36 36 化学发光 光法					63	63	光法		
36 36 光法 光法	250310020	尿17-羟皮质迷固醇测完	Т.	琉 -	18	18	疫学法	田	
	200010020	//////////////////////////////////////			36	36	光法	1.	
250210021 屋17-嗣米田前測会	950910091	足17_酮米田疃测宁	, T	话	18	18	各种免 疫学法	H	

LZOVATUVZT	冰11		坝			11 34 45	l 't'	Ī
	ATT. HIJOCH HI VII/C			36	36	化学发 光法	·	
050010000	血清脱氢表雄酮及硫酸酯		项	18	18	各种免 疫学法	甲	
250310022	测定		坝	36	36	化学发 光法	1	
			-7	18	18	各种免 疫学法	I	
250310023	醛固酮测定		项	54	54	化学发 光法	甲	
050010004			+#.	18	18	各种免 疫学法	Н	
250310024	尿儿茶酚胺测定		项	36	36	化学发 光法	甲	
250310025	尿香草苦杏仁酸(VMA)测		т Б	18	18	各种免 疫学法	甲	
250310025	定		项	36	36	化学发 光法	Ŧ	
250310026	血浆肾素活性测定		项	27	27		甲	
	血管紧张素 I 测定		项	27	27		甲	1
	血管紧张素Ⅱ测定	12	项	27	27		甲	
				27	27	各种免 疫学法		
250310029	促红细胞生成素测定		项	45	45	化学发 光法	甲	
050210020	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	V.D.	TE	18	18	各种免 疫学法		
250310030	幸酮测定	W MI	项	45	45	化学发 光法	甲	
050010001	血注动层中期测 点	(TE) 1	ਾ ੜ	18	18	各种免 疫学法		
250310031	血清双氢睾酮测定		项	36	36	化学发 光法	甲	-
250210022	雄烯二酮测定	- Sept.	项	18	18	各种免 疫学法	甲	
230310032	ΔΕ/中 — 间 例 C.	0.00	功	36	36	化学发 光法	干	<u></u>
250310033	17α羟孕酮测定		项	18	18	各种免 疫学法	甲	
230310033	11 4 元于明例足		- 7 ,	36	36	化学发 光法	71.	
250310034	推觸测完		项	18	18	各种免 疫学法	甲	
200010004	WE HILLY AL		·火	36	36	化学发 光法	. 1	
250310035	雌三醇测定		项	18	18	各种免 疫学法	甲	
200010000	THE HI WIN		-,,	36	36	化学发 光法		
250310036	雌二醇测定		项	18	18	各种免 疫学法	甲	
200010000	wr—H1 MM			45	45	化学发 光法	1.	

						1		
250310037			项	18	18	各种免 疫学法	甲	
230310037	于时初足		坝	45	45	化学发 光法	Т	
250310038	血清人绒毛膜促性腺激素		项	18	18	各种免 疫学法	甲	
250510056	测定		坝	45	45	化学发 光法	Ŧ	
250210020	血清胰岛素测定		项	18	18	各种免 疫学法	甲	
250510059	皿捐族可系侧足		坝	45	45	化学发 光法	十	
250310040	血清胰高血糖测定		项	18	18	各种免 疫学法	甲	
200010010			-X	36	36	化学发 光法		
250310041	血清C肽测定		项	14	14	各种免 疫学法	甲	
				54	54	化学发 光法		
250310042	C肽兴奋试验		项	14	14	各种免疫学法	甲	
			4	27	27	化学发 光法		1=
250310043	血清抗谷氨酸脱羧酶抗体测定	1- 365	项	14	14	各种兔 疫学法 化学发	甲	
	例足	172 1737	-	54	54	光法各种免		
250310044	胃泌素测定	CLEI .	项	18	18	疫学法 化学发	甲	
	J- N			36	36	光法		
250310045	血浆前列腺素(PG)测定		项	18	18		甲	<u>: = </u>
250310046	血浆6-酮前列腺素F1α测 定		项	23	23		甲	<u></u>
250310047	肾上腺素测定		项	18	18	各种免 疫学法	甲	
200010011	FI TIME MALE			36	36	化学发 光法	'	
250310048	去甲肾上腺素测定		项	120	120	各种免 疫学法	甲	
	- 1 14 AN AN AN AN			18	18	化学发光法	,	
250310049	胆囊收缩素测定		项	36	36	各种免 疫学法	甲	
				120	120	化学发光法		
250310050	心纳素测定		项	18	18	各种免 疫学法	甲	
				36	36	化学发 光法		
	环磷酸腺苷(cAMP)测定		项	18	18		甲	
250310052	环磷酸鸟苷(cGMP)测定		项	36	36		甲	

250310053	甲状腺球蛋白(TG)测定		项	45	45		甲	
			TE	45	45	定性	甲	
250310054	降钙素原检测		项	90	90	定量	甲	l
	特异β人绒毛膜促性腺激			18	18	免疫法		
250310055	素 (β-HCG)		项	45	45	化学法	甲	l
	测定			63	63	电化学		
250310056	甾体激素受体测定	包括皮质激素、雌激素、孕激素、雄激	项				乙	
250310057	血清胃泌素释放肽前体 (ProGRP)测定		项	115	115		乙	
250310058	生长抑素测定		项				乙	
250310059	促胰液素测定		项				Z	
250310060	组织胺测定		项				乙	
250310061	5羟色胺测定		项				Z	
250310062	抗缪勒氏管激素定量检测)	次	310	310	酶联免 疫法		
(Z)	76.2 / T			310	310	化学发 光法		
250310063 (Z)	抑制素A 定量检测		次	90	90			
250310064 (Z)	尿醛固酮测定	LD	次	70	70			
250310065 (Z)	多巴胺测定	水水	次	120	120	液相色 谱串联 质谱法		
250310066 (Z)	甲状腺素结合力检测	CE	项	60	60			
250310067 (Z)	胰岛素样生长因子结合蛋 白-1 检测	样本类型: 阴道分泌物, 样本 采集, 签收处理, 加样本稀释 液检测, 审核结果, 录入实验 室信息系统或人工登记, 发送 报告, 按规定处理废弃物, 接 受 临床相关咨询。	次	112	112			
250310068 (Z)	胃泌素 (G17) 测定		项	120	120			
250310069 (Z)	血清抑制素B 检测		次	130	130	酶联免 疫法		<u> </u>
250310070 (Z)	血清胰岛素样生长因子 (IGF—I)测定		次	80	80	化学发 光法		
250311	骨质疏松的实验诊断							
250311001	尿CTx测定		项					
250311002	尿NTx 测定		项			报告 g-尿Cr 比值 时,应 加尿肌		
250311003	尿吡啶酚测定		项			报告 g-尿Cr 比值 时,应 加尿肌		

				1	1	10.44		
250311004	尿脱氧吡啶酚测定		项			报告 g-尿Cr 比值 时,应 加尿肌		
250311005	I型胶原羧基端前肽 (PICP)测定		项	72	72		Z	
250311006	骨钙素N端中分子片段测 定(N-MID)		项	72	72		Z	
250311007	β - 胶原降解产物测定 (β-CTX)		项	75	75		Z	
250311008	总 I 型胶原氨基端延长肽 (Total-P1NP)测定		项	150	150			
2504	4. 临床免疫学检查							特殊采血 管
250401	免疫功能测定							
250401001	T淋巴细胞转化试验		项	18	18		甲	
	T淋巴细胞花环试验		项	10	10		甲	
	红细胞花环试验		项	10	10		甲	
	细胞膜表面免疫球蛋白测定(SmIg)		项	14	14		甲	
250401005	中性粒细胞趋化功能试验		项	14	14		甲	
	硝基四氮唑蓝还原试验		项	10	10		甲	
	白细胞粘附抑制试验		项	10	10	4 7 .	甲	
	白细胞杀菌功能试验		项	10	10		甲	
	白细胞吞噬功能试验		项	10	10	100	甲	-
	巨噬细胞吞噬功能试验		项	10	10		甲	
	自然杀伤淋巴细胞功能试		项	18	18	20	甲	
	抗体依赖性细胞毒性试验		项	14	14		甲	
	干扰素测定	1- 26	项	54	54	每类干 扰素测 定计价	甲	
250401014	各种白介素测定		项	27	27 45	上各疫每定 化光每 时免法测价 发 测	甲甲	
250401015			项	5	5	定计价	甲	
	拉图时则足 抗淋巴细胞抗体试验		项	10	10		甲甲	
	肥大细胞脱颗粒试验		项	10	10		甲甲	
250401017			项项	18	18		甲甲	
250401018	D囚 1 例化		<u>坝</u> 项	18 5	18 5	各种免	里 甲	
250401019	总补体测定(CH50)		项项	18	18	疫学法 试管溶	甲	
				5	5	血法		
250401020	单项补体测定	包括Clq、Clr、Cls、C2—C9, 包括血、尿标本	项	18		各种免 疫学 法,单	甲	
250401021	补体1抑制因子测定		项	14	14	14) T	甲	
200101021			7次	1.1	1.1		1.	l .

250401022	C3裂解产物测定(C3SP)		项	18	18		甲	
200401022	- 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2		少人			各种免	.1,	
250401023	免疫球蛋白定量测定	包括IgA、IgG、IgM、IgD、IgE	项	18	18	疫学法	甲	
200101020		744 1901 1901 18D1 18D	***	6	6	单扩法	'	
250401024	冷球蛋白测定		项	9	9	1 1/ 12	甲	
200101021	T T A I M/C					各种免		
250401025	C一反应蛋白测定(CRP)		项	18	18	疫学法	甲	
				5	5	单扩法	,	
250401026	纤维结合蛋白测定(Fn)		项	10	10	1 4/ 121	甲	
	轻链KAPPA、LAMBDA定量					每项测	Ξ.	
250401027	$(K-LC, \lambda-LC)$		项	45	45	定计价	甲	
	,			0.0	0.0	各种免		
250401028	铜蓝蛋白测定		项	36	36	疫学法	甲	
			,	5	5	单扩法	·	
050404000	N. F. And R. A. And A.			- 4	- 1	流式细	I	
250401029	淋巴细胞免疫分析		项	54	54	胞仪法	甲	
0.50.404.000	77 /L VII. FEI / HE VEI		~~	5 0		流式细	1	
250401030	活化淋巴细胞测定		项	72	72	胞仪法	甲	
05040400	血细胞簇分化抗原(CD)系	1	w.T			流式细	-	
250401031	列检测		项	72	72	胞仪法	甲	
0=0:0:0:0	可溶性细胞间黏附分子-1			مديدو	3.0.234	35,734		
250401032	(sICAM-1)测定		项	108	108	13	Z	
		含IgG1、IgG2、IgG3、IgG4、	-			3.7		
250401033	免疫球蛋白亚类定量测定	IgA1,	项	360	360	(3-1	Z	
250401034	24小时IgG鞘内合成率测	TOTT (项	N	-1		Z	
	碱性髓鞘蛋白测定	1,12	项				<u>Z</u>	
250401036		15 763		80	80			
(Z)	胃蛋白酶原I检测	IV. INV	次	120	120			=
250401037		- 16-1	N.L.	80	80			1.0
(Z)	胃蛋白酶原Ⅱ检测		次	120	120			
250401038 (Z)	脂蛋白相关磷脂酶A2 (Lp-PLA2)测定	血清、血浆、全血,样本采集、签收、处理,加样,温育,检测,质控,审核结果,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;按规定处理废物;接受临床相关咨询。	次	300	300			
250401039				55	55	酶联免		
(Z)	高尔基体蛋白GP73测定		次			疫吸附		
				160	160	上转发		
250401040	抗滋养层细胞膜抗体测定		项	60	60	酶免法		
(Z)			- 7X	00	00	H4 7U1A		
250402	自身免疫病的实验诊断							
	系统性红斑狼疮因子试验		项	14	14		甲一	
250402002	抗核抗体测定(ANA)		项	14	14	,	甲	
		包括抗SSA、抗SSB、抗JO-1.		18	18	免疫学		
250402003	抗核提取物抗体测定(抗	抗Sm、抗 nRNP、抗ScL-70、抗	项	23	23	免疫印	甲	
	ENA抗体)	着丝点抗体测定				迹法		
				27	27	斑点法		
0=0:05:	D. M. International Deliver			18	18	免疫学		
250402004	抗单链DNA测定		项	27	27	免疫印	甲	
						迹法		
	14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.	有任、ANCA SANCA DD9_ANCA		18	18	免疫学		

250402005	九十汪松细旭旭永九件侧 定(ANCA)	шjacanca, panca, rko-anca , MPO- ANCA	项	36	36	免疫荧 光法	甲	
				14	14	免疫学		
250402006	抗双链DNA测定(抗dsDNA)		项	23	23	免疫印 迹法	甲	
				18	18	免疫学		
250402007	抗线粒体抗体测定(AMA)		项	27	27	免疫印 迹法	甲	
	抗核骨架蛋白抗体测定			18	18	免疫学		
250402008	(amin)		项	27	27	免疫印 迹法	甲	
				18	18	免疫学		
250402009	抗核糖体抗体测定		项	27	27	免疫印 迹法	甲	
				18	18	免疫学		
250402010	抗核糖核蛋白抗体测定		项	27	27	免疫印 迹法	甲	
				18	18	免疫学		
250402011	抗染色体抗体测定		项	27	27	免疫印	甲	
				21	41	迹法		
250402012	抗血液细胞抗体测定	包括红细胞抗体、淋巴细胞抗体、巨噬细胞抗体、血小板抗体测定	项	27	27	ek	甲	
250402013	抗肝细胞特异性脂蛋白抗 体测定		项	27	27		田	1
250402014	抗组织细胞抗体测定	包括肝细胞、胃壁细胞、胰岛 细胞、肾上腺细胞、骨骼肌、 平滑肌等抗体测定	项	27	27	免疫荧 光法	甲	
		174 1152		14	14	凝集法	甲	T i
250402015	抗心肌抗体测定(AHA)	- 18 3	项	27	27	各种免 疫学法	甲	10
250402016	抗心磷脂抗体测定(ACA)	包括IgA、IgM、IgG	项	27	27		甲	
	X	V		10	10	凝集法		
250402017	抗甲状腺球蛋白抗体测定	*	项	27	27	各种免 疫学法	甲	
	(TGAb)	1 D		54	54	化学发 光法		
050400010	抗甲状腺微粒体抗体测定		τŒ.	23	23	各种免 疫学法	Ш	
250402018	(TMAb)		项	45	45	化学发 光法	甲	
				10	10	凝集法		
250402019	抗肾小球基底膜抗体测定		项	27	27	各种免 疫学法	甲	
				54	54	免疫荧 光法	•	
250402020	抗脑组织抗体测定		项	27	27		甲	
	抗腮腺管抗体测定		项	27	27		甲	
				10	10			
250402022	抗卵巢抗体测定		项	27	27			
				54	54			
	拉子宣 内膜抗休测完			10	10			
250402023	抗子宫内膜抗体测定		项	27	27	<u> </u>		

	(EMIAU)	1	I	54	54	1	1	
			1	10	10			
250402024	抗精子抗体测定		项	27	27			
230402024				54	54			
				10	10	凝集法		
				10		各种免		
250402025	抗硬皮病抗体测定		项	27	27	疫学法	甲	
250402025	九英汉州九件例是					免疫炭	干	
				54	54	光法		
			1	10	10	凝集法		
				10	10	各种免		
250402026	抗胰岛素抗体测定		项	27	27	疫学法	甲	
250402020	1. 灰山系孔件例是					免疫荧	丁	
				54	54	光法		
250402027	抗胰岛素受体抗体测定		项	27	27	儿伍	甲	
	抗乙酰胆碱受体抗体测定		项	27	27		甲甲	
	抗磷壁酸抗体测定		项	27	27		甲	
	抗鞘磷脂抗体测定	包括IgA、IgG、IgM	项	14	14		甲甲	
	抗白蛋白抗体测定	包括IgA、IgG、IgM 包括IgA、IgG、IgM	项	14	14		乙	
	抗补体抗体测定	CILIEU/ IEA/ IEM	项	14	14		甲	
	抗载脂蛋白抗体测定	包括A1.B抗体测定	项	10	10		甲甲	
	抗内因子抗体测定	已指AI. DI几件例足	项项	23	23		甲甲	
250402034	九四四丁九件例是		火	5	5	凝集法	丁	
250402025	类风湿因子(RF)测定		项	J	J	各种免	甲	
200402030	关风亚四 1 (底) 侧足		坝	23	23	疫学法	T	
	抗增殖细胞核抗原抗体				-1	汉子仏		
250402036	(抗PCNA)测定		项	10	10		甲	
250402037	分泌型免疫球蛋白A测定		项	18	18		甲	
	抗角蛋白抗体(AKA)测定		项	54	54	4	甲	
	抗可溶性肝抗原/肝-胰抗	1.129	100		-			
250402039	百块体(CIA/ID)测学	1 - 1631	项	72	72		甲	
	抗肝肾微粒体抗体(LKM) 测定	77. /\\\						
250402040	测定	161	项	27	27		甲	
	抗环瓜氨酸肽抗体(抗CCP		*55		446		7	
250402041	抗体)测定		项	117	117		Z	
	抗β2-糖蛋白1抗体测定	V	项	90	90		Z	
250402043	抗透明带抗体(AZP)测定		项	54	54	酶免法	Z	-
	抗核小体抗体测(AnuA)		项	63	63		Z	
	抗核周因子抗体 (APF)			177				1.
	测定		项	63	63		Z	
	抗肝细胞溶质抗原I型抗		形				7	1 -
250402046	体测定(LC-I)		项				Z	L
250402047	抗RA33抗体测定		项	63	63		Z	
	抗DNA酶B抗体测定		项	54	54		Z	
	抗组蛋白抗体(AHA)测定		项	54	54		Z	
	抗Sa抗体测定		项	54	54		Z	
250402051	抗聚角蛋白微丝蛋白抗体		项	63	63		Z	
	(AFA)测定		坝	Uპ	03			
250402052	抗杀菌通透性增高蛋白		项				Z	
Z5040Z05Z	(BPI)抗体测定		坝					
250402053	抗α胞衬蛋白抗体测定		项	90	90		Z	
250402054	抗人绒毛膜促性腺激素抗		项	54	54	酶免法		
200402034	体(AHCGAb)测定			04	94	四九仏		

1)) [/ 7 1 - 1 - 1		i	ı		1	· ·	
抗神经节苷脂IgG, IgM抗 体测定		项				Z	
抗Cq1抗体测定		项	120	120	酶免法		
抗磷脂酶A2受体抗体测定	包括 IgG、IgA、IgM	项	330	330	间接免 疫荧光		
抗肌炎抗体测定	包括 Mi-2、Ku、PM-Sc1100、 PM-Sc175、Jo-1、SRP、PL-7、 PL-12、EJ、Ro-52 等指标	项	80	80	欧蒙印 迹法		
抗谷氨酸受体抗体测定		项	420	420	间接免 疫荧光		
抗甲状腺过氧化物酶抗体 (TPOAb)测定	样本类型:血液。样本 采集、签收、处理,加 免疫试剂,温育,检测,质控,审核结果,录入 实验室信息系统或人工登记,发送报告;按规定处理废弃物;接受临床相关咨询。	项	60	60			
慢性炎症性肠病抗体联合测定	包括抗胰腺腺泡抗体(APAA) IgG和IgA、抗小肠杯状细胞抗 体(AGCA)IgG 和 IgA、抗酿 酒酵母抗体(ASCA)IgG和IgA	项	40	40	荧光定 量 PCR		
抗线粒体抗体分型测定	含 M2、M4、M9	项	100	100	免疫斑 点法		Policy
感染免疫学检测							
甲型肝炎抗体测定(Anti-	AHIO IN	TI.	8	8	45	ш	1 =
HAV)	包括1gG、1gM	坝	36	36	A 21.7	甲	
甲型肝炎抗原测定	1-365	项	14	14	疫学法	甲	
(HAVAg)	N. KIL	-	23	23	灭元 休 针法		
乙型肝炎DNA测定	(18)	项	45 135			甲	<u> </u>
乙型肝炎表面抗原测定 (HBsAg)	1	项	5	5	析 40	甲	
乙型肝炎表面抗体测定 (AntiHBs)	4,	项	5	5	定量分 析 40	甲	<u>J</u>
乙型肝炎e抗原测定 (HBeAg)		项	5	5	定量分 析 40 元,化 学发光 法按	甲	
乙型肝炎e抗体测定 (AntiHBe)		项	5	5	定量分 析 40 元, 化 学发按 法按	甲	
乙型肝炎核心抗原测定 (HBcAg)		项	5	5	定量分 析 40	甲	
			5	5	ELISA		
乙型肝炎核心抗体测定 (Anti-HBc)		项	36	36	免疫法 (定 量),	甲	
	抗Cq1抗体测定 抗磷脂酶A2受体抗体测定 抗肌炎抗体测定 抗谷氨酸受体抗体测定 抗甲状腺过氧化物酶抗体 (TPOAb)测定 慢性炎症性肠病抗体联合 测定 感染免疫学检测 甲型肝炎抗体测定(Anti-HAV) 甲型肝炎抗原测定 (HAVAg) 乙型肝炎表面抗原测定 (AntiHBs) 乙型肝炎e抗体测定 (AntiHBs) 乙型肝炎e抗体测定 (AntiHBs) 乙型肝炎e抗原测定 (AntiHBe) 乙型肝炎核心抗体测定	抗Cq1抗体測定	佐測定	株測定	佐測定	株別定 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	体測定

乙型肝炎核心IgM抗体测		项			化学发	甲	
-		• 7	36	36	光法	,	
S1抗原测定	包括前S1抗体测定	项	23	23		甲	
乙型肝炎病毒外膜蛋白前 S2抗原测定	包括前S2抗体测定	项	18	18		甲	
丙型肝炎RNA测定		项	63 180	63 180	定量	甲	
玉到町水 台 仔测点(***)			14	14			
内型肝炎机体测定(Anti- HCV)		项	99	99	化学发 光法	甲	
丁型肝炎抗体测定(Anti- HDV)		项	18	18		甲	
丁型肝炎抗原测定		项	18	18		甲	
	HAT O I W	77.F	23	23	各种免 疫学法	E	
HEV)	包括1g6、1gM	坝	27	27	荧光探	甲	
庚型肝炎 IgG抗体测定			23	23	各种免 疫学 法,辛	H	
(Anti-HGVIgG)		坝	27	27	荧光探 针法, 辛型肝 炎按此	甲	
	1.5	13	36	36	各种免 疫学法		
	35 7631		18	18			
人免疫缺陷病毒抗体测定 (Anti-HIV)	省小型	项	63	63	印迹法。 抗原 、抗体 联合测定按	甲	
己形体拉体测定	包括InC InV	币	18	18	各种免 疫学法	ш	
与形件机件侧足	EJAIgo, Igm	坝	27	27	荧光探 针法	T	
			18	18	各种免 疫学法		
风疹病毒抗体测定	包括IgG、IgM	项	27	27	荧光探 针法	甲	
			50	50	化学发 光法		
			18	18			
巨细胞病毒抗体测定	包括IgG、IgM	项	50	50	化学发 光法	甲	
			18	18	各种免 疫学法		
单纯疱疹病毒抗体测定	包括Ⅰ型、Ⅱ型	项	27	27	荧光探 针法	甲	
	定(Anti-HBcIgM) 乙型肝炎病毒外膜蛋白前 S1抗原测定 丙型肝炎RNA测定 丙型肝炎RNA测定 丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV) 丁型肝炎抗体测定(Anti-HDV) 丁型肝炎抗体测定(Anti-HEV) 人免疫缺陷病毒抗体测定(Anti-HGVIgG) 弓形体抗体测定	定 (Anti-HBcIgM) 包括前S1抗体测定 乙型肝炎病毒外膜蛋白的 S1抗原测定 包括前S2抗体测定 丙型肝炎病体测定(Anti-HCV) 包括前S2抗体测定 万型肝炎抗体测定(Anti-HDV) 日本指IgG、IgM 丁型肝炎抗体测定(Anti-HEV) 包括IgG、IgM 皮型肝炎抗体测定(Anti-HBVIgG) 包括IgG、IgM 人免疫缺陷病毒抗体测定(Anti-HIV) 包括IgG、IgM 弓形体抗体测定 包括IgG、IgM 巨细胞病毒抗体测定 包括IgG、IgM 巨细胞病毒抗体测定 包括IgG、IgM	定 (Anti-HBc IgM) 项 乙型肝炎病毒外膜蛋白前 SI抗原测定 包括前S1抗体测定 项 乙型肝炎病毒外膜蛋白前 S2抗原测定 包括前S2抗体测定 项 丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV) 项 项 丁型肝炎抗体测定(Anti-HDV) 页 项 广型肝炎抗体测定(Anti-HBV) 包括IgG、IgM 项 大型肝炎其(Anti-HGV IgG) 项 人免疫缺陷病毒抗体测定(Anti-HIV) 项 弓形体抗体测定 包括IgG、IgM 项 风疹病毒抗体测定 包括IgG、IgM 项 巨细胞病毒抗体测定 包括IgG、IgM 项 巨细胞病毒抗体测定 包括IgG、IgM 项	定(Anti-HBcIgM) 型 36 乙型肝炎病毒外膜蛋白前 SI抗原测定 包括前SI抗体测定 项 18 乙型肝炎病毒外膜蛋白前 SI抗原测定 包括前S2抗体测定 项 18 丙型肝炎RNA测定 项 14 190 丁型肝炎抗体测定(Anti-HCV) 项 18 23 丁型肝炎抗原测定 项 18 23 戊型肝炎抗原测定 项 23 27 康型肝炎IgG抗体测定(Anti-HEV) 型 23 大型肝炎IgG抗体测定(Anti-HEV) 型 23 大型型肝炎抗体测定(Anti-HEV) 型 23 大型型肝炎抗体测定(Anti-HEV) 型 23 大型型肝炎抗体测定(Anti-HEV) 型 23 大型型肝炎抗体测定(Anti-HEV) 型 23 大型型用炎抗体测定(Anti-HEV) 型 23 大型型内域上域上域上域上域上域上域上域上域上域上域上域上域上域上域上域上域上域上域		乙型肝炎病毒外膜蛋白前 SI抗原测定 包括前SI抗体测定 项 36 36 化学发光法 乙型肝炎病毒外膜蛋白前 SI抗原测定 包括前SI抗体测定 项 18 18 乙型肝炎病毒外膜蛋白前 SI抗原测定 项 18 18 18 万型肝炎积A测定 项 14 14 14 内型肝炎抗体测定(Anti-HCV) 项 18 18 18 丁型肝炎抗体测定(Anti-HDV) 项 18 18 18 大处型肝炎抗体测定(Anti-HEV) 包括IgG、IgM 项 23 23 各种免疫学法科学型肝炎液体测定 人免疫缺缺陷病毒抗体测定(Anti-HIV) 有 23 23 各种免疫接受法系学型肝炎液体测定 人免疫缺缺陷病毒抗体测定(Anti-HIV) 包括IgG、IgM 项 18 18 单型法义的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的	乙型肝炎核心 I gMu Nu

	1	<u> </u>	ī					
				50	50	化学发 光法		
			项	27	27	7014		
250403024	单纯疱疹病毒抗体测定	包括IgG、IgM	项	50	50	化学发 光法	甲	
		ELTIC IN IA EDUCA		18	18	各种免 疫学法		
250403025	EB病毒抗体测定	包括IgG、IgM、IgA、EBV-CA、 EBV-EA、EBNA(EBVIgG、IgM、	项	27	27	荧光探 针法	甲	
		EBV-EAIgG、EBNA-G)		50	50	化学发 光法		
250403026	呼吸道合胞病毒抗体测定		项	27	27		甲	
250403027	呼吸道合胞病毒抗原测定		项	27	27		甲	
250403028	副流感病毒抗体测定		项	23	23		甲	
250403029	天疱疮抗体测定		项	27	27		甲	
250403030	水痘—带状疱疹病毒抗体 测定		项	27	27		甲	
250402021	腺病毒抗体测定		项	18	18	各种免 疫学法	甲	
250403031	脉内母孔平侧足		坝	27	27	荧光探 针法	T	
250403032	人轮状病毒抗原测定		项	27	27		甲	12
	流行性出血热病毒抗体测	包括IgG、IgM	项	27	27	(J	甲	tarini James
	In the Cartesian	- 1	U	14	14	凝集法		
250403034	狂犬病毒抗体测定	VE KIT	项	18	18	各种免 疫学法	乙	
250403035	病毒血清学试验	包括脊髓灰质炎病毒、柯萨奇 病毒、流行性乙型脑炎病毒、 流行性腮腺炎病毒 、麻疹病毒	项	27	27		甲	
250403036	嗜异性凝集试验	1	项	10	10		甲	
	冷凝集试验		项	5	5		甲	
	肥达氏反应		项	10	10		甲	
	外斐氏反应		项	10	10		甲	L
	斑疹伤寒抗体测定		项	10	10		甲	
	布氏杆菌凝集试验		项	10	10		甲	
				18	18	免疫学		
250403042	细菌抗体测定	包括结核杆菌、破伤风杆菌、 百日咳杆菌、军团菌、幽门螺	项	27	27	荧光探 针法	甲	
		杆菌		36	36	蛋白芯 片法		
250403043	抗链球菌溶血素0测定		项	5	5	凝集法	甲	
Z50405043	(ASO)		项	23	23	免疫法	_	
	抗链球菌透明质酸酶试验		项	10	10		甲	
	鼠疫血清学试验		项	10	10		甲	
	芽生菌血清学试验		项	14	14	ļ	甲	
	耶尔森氏菌血清学试验		项	14	14		甲一	
	组织胞浆菌血清学试验		项	13	13		甲	
250403049	野兔热血清学试验		项	13	13	NA PT 7.1	甲	
				18	18	凝集法		
250403050	肺炎支原体血清学试验		项	27	27	# 10 100	甲	
			,	45	45	荧光探 针法		

250403051	沙眼衣原体肺炎血清学试		项	36	36		甲	
	立克次体血清学试验		项	10	10		甲	
200100002			-7	18	18	凝集法	'	
				10	10	荧光探		
250403053	梅毒螺旋体特异抗体测定		项	45	45	针法	甲	
				63	63	印迹法		
250402054	快速血浆反应素试验		项	10	10	中处仏	甲	
	不加热血清反应素试验		项	10	10		甲	
	钩端螺旋体病血清学试验		项项	10	10		甲	
	莱姆氏螺旋体抗体测定		<u>坝</u> 项	8	8		甲甲	
	念珠菌病血清学试验		<u>坝</u> 项	18	18		甲甲	
	曲霉菌血清学试验		项项	18	18		甲甲	
			项项				甲甲	
	新型隐球菌荚膜抗原测定			18	18		_	
	他子丝菌血清学试验 ************************************		项	18	18		甲田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	
250403062	球孢子菌血清学试验		项	18	18	启语测	甲	
250403063	猪囊尾蚴抗原和抗体测定		项	18	18	每项测	甲	
						定计价		
250403064	肺吸虫抗原和抗体测定	11 -	项	18	18	每项测	甲	
	720, 44,000 7400 750 750 750 750 750 750 750					定计价		-
050400065	4 光宁 医 体 2 2 2 2 2 2 2 2		7T.	20	0.0	每类病	_	
250403065	各类病原体DNA测定		项	63	63	原体测	Z	
			-1			定计价		
		7	12	531	_ ^	杂交捕		
		300	1	امين		获法		_
	人乳头瘤病毒(HPV)核酸					导流杂		
250403066	检测	174 112	项	340	340		甲	
	12.04	r /(-)				支链		
	7-7					DNA 信		
	1 - 101					号扩增		<u> </u>
250403067	埃可病毒抗体检测		项				Z	<u></u>
250403068	尿液人类免疫缺陷病毒I	包括病毒RNA定量测定	项	63	63		Z	
	型(HIV-I)抗体测定	出版時代企業例是	- 7	00	00	-	2	1 -
	严重急性呼吸综合征冠状	包括IgG、IgM	项	1		1 - 11	乙	
	病毒抗体测定	G1H1807, 18m						1 *
	单纯疱疹病毒抗原测定		项	72	72		乙	1
250403071	内型肝炎病毒(HCV)基		项	90	90		Z	
200100011	因分型		775	30	30		ĵ	
250403072	乙型肝炎病毒 (HBV) 基		项	90	90		Z	
	因分型		775	30	30		٦	
250403073	庚型肝炎病毒核糖核酸定 性 (HCV-PNA)		项				Z	
	工(IIOV INIA)							
	TT病毒抗体检测		项	45	45		Z	
	鹦鹉热衣原体检测		项				Z	
	肺炎衣原体抗体检测		项	45	45		Z	
	白三烯B4水平测定	包括白三烯E4	项				Z	
250403078	幽门螺杆菌快速检测		项	54	54		甲	
		样本类型: 呼吸气体。样本采						
		集(服用13C尿素前后呼气样						
		本)、签收、处理,检测,质						
250403079	13碳尿素呼气试验	控, 审核结果, 录入实验室信	次	210	210	含药品	Z	
		息系统或人工登记,发送报						
		告;按规定处理废弃物;接受						
		临床相关咨询。						

250403080	幽门螺杆菌粪便抗原检查		项	99	99		Z	
	粪便空肠弯曲菌抗原测定		项				Z	
250403082	结核感染 T 细胞检测		次	700	700			
250403083	半乳甘露聚糖检测		次	200	200	不得与 曲霉菌 血清学 试验同		
250403084	DNA 病毒定量检测	包括肺炎衣原体(CP)、EB 病毒(EBV)、巨细胞病毒(HCMV)、单纯疱疹病毒 II型(HSP-II)、肺炎支 原体(MP)、淋球菌(NGH)、结核杆菌(TB)、解脲原体(UU)、沙眼衣原体	项	150	150			
250403085	乙型肝炎病毒外膜大 蛋 白抗原测定		次	50	50			
	丙型肝炎抗原测定		次	110	110	4-1		
250403087	细小病毒 B19 抗体测 定	包括 IgG、IgM	项	65	65	(L		
		样本类型:各种标本。样本采集、签收、处理 (据标本类型 不同进 行相应的前处理),提	3	图	- 1			
250403088	病原体核糖核酸扩增 定性检测	取模板 RNA,与阴、阳性对照 及质控品同 时扩增,分析扩增 产物,判断并审核结果,录入 实验室信息系统或人工登记, 发送报告;按规定处理废弃 物;接受临床相关咨询。	项	150	150			
250403089	艰难梭菌核酸检测	初;政义临冰相人日明。	次	600	600			
	甲型流感病毒抗原检 测	样本类型: 鼻咽拭子样 本、咽 拭子样本。样本 采集、签收, 样本裂解 液裂解,加免疫试 剂, 检测,质控,审核结果, 录入实验室信息系统 或人工登 记,发送报 告;按规定处理废 物;接受临床咨询。	次次	70	70			
250403091	乙型流感病毒抗体测定	样本类型:血液。样本 采集、签收、处理,加 免疫试剂,温育,检测, 质控,审核结果,录入 实验室信息系统或人 工登记,发送报告;按 规定处理废弃物;接受 临床相关咨询。	次	70	70			
250403092	禽型流感病毒抗体测定	样本类型:血液。样本 采集、签收、处理,加 免疫试剂,温育,检测,质控,审核结果,录入 实验室信息系统或人 工登记,发送报告;按 规定处理废弃物;接受 临床相关咨询。	次	130	130			
250403093	丙型肝炎核心抗原测定	样本类型:血液。样本 采集、签收、处理,加 免疫试剂,温育,检测,质控,审核结果,录入 实验室信息系统或人 工登记,发送报告;按 规定处理废弃物;接受 临床相关咨询。	次	60	60			

250403094	乙型肝炎病毒脱氧核 糖 核酸扩增定量检测	样本类型:各种标本。样本采集、签收、处理(据标本类型不同进行相应的前处理),提取模板 DNA,与标准品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光扩增,进行定量分析,判断并审核结果,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;按规定处理废弃物;接受临床相关咨询。	次	560	560			
250403095	丙型肝炎病毒核糖核 酸 扩增定量检测	样本类型:各种标本。样本采集、签收、处理 (据标本类型不同进行相应的前处理),提取模板 RNA,与标准 品、阴阳性对照及质控品同时进行实时荧光 扩增,进行定量分析,判断并审核结果,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;按规定处理废弃物;接受临床相关咨询。	次	569	569			
250403096	幽门螺杆菌抗体检测		项	100	100	免疫印 迹法		. 1
250403097	血清脂多糖连接蛋白 (LBP) 测定		次	50	50	化学发 光法	2	
250404	肿瘤相关抗原测定							
250404001	癌胚抗原测定(CEA)	水粉	3	14 45		各种免 <u>疫学法</u> 化学发 光法	甲	
250404002	甲胎蛋白测定(AFP)	C.El.		14 45		各种免 疫学法 化学发 光法	甲	
250404003	副蛋白免疫学检查	7.00		25			甲	
250404004	碱性胎儿蛋白测定(BFP)			27			甲	
250404005	总前列腺特异性抗原测定 (TPSA)			18 90		各种免 疫学法 化学发 光法	甲	
	洗净光和的生日日下巴加			27		/ 514		
250404006	游离前列腺特异性抗原测 定(FPSA)			81		各种免 疫学法	甲	
250404007	复合前列腺特异性抗原 (CPSA)测定						甲	
250404008	前列腺酸性磷酸酶测定 (PAP)			18 45		各种免 <u>疫学法</u> 化学发 光法	甲	
250404009	神经元特异性烯醇化酶测 定(NSE)			27 63		各种兔 疫学法 化学发 光法	甲	

I		<u> </u>	1 1	-				
250404010	细胞角蛋白19片段测定	包括角蛋白19-2G2、角蛋白		36		各种免 疫学法	甲	
200101010	(CYFRA21-1)	18—3A9		72		化学发 光法	'	
050404011	With AM IN 152 (151) Ch	包括CA-27、CA-29、CA-50、 CA-125、 CA15-3、CA130、		27		各种免 疫学法	H	
250404011	糖类抗原测定	CA19-9、CA24-2、 CA72-4等		81		化学发 光法	甲	
250404012	鳞状细胞癌相关抗原测定			27		各种免 疫学法	甲	
230404012	(SCC)			72		化学发 光法	屮	
250404013	肿瘤坏死因子测定(TNF)			27		各种免 疫学法 化学发	甲	
		Li leve		72		光法	I.	
	肿瘤相关抗原测定	包括MG-Ags、TA-4		45	45		甲	
250404015	铁蛋白测定	包括各类标本		45	45		甲	
250404016	显形胶质蛋白(AP)测定		1,1 = 1	45	45		Z	12
250404017	恶性肿瘤特异生长因子 (TSGF)测定			68	68	N.	甲	
250404018	触珠蛋白测定			18	18		甲	
	酸性糖蛋白测定			18	18		甲	
	细菌抗原分析		1	10	10		甲	-
230404020			- 11			\sim	中	_
250404021	E (ICTD)	LD	1		- 1		乙	<u> </u>
250404022	组织多肽特异抗原 (TPS)测定	W. Till		4			乙	
250404023	端粒酶活性检测	- 1 Pol 1					Z	
250404024	等克分子前列腺特异抗原	CP		81	81		乙	
250404025	尿核基质蛋白(NMP22) 测定	1:					乙	
	17					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	乙	-
250404026	甲胎蛋白异质体测定			90	90	亲和层 析离心 法 (AFP- L3检 测)按	乙	
250404027 (Z)	对羟基苯丙氨酸(酪氨 酸)尿液检测			190				
250404028				200	200	TAM。 肺癌自身抗最 测定不 超过		
(Z)	肿瘤相关物质检测			160	160	胸苷激 酶 1		

I	I	I		1				ĺ
				300	300	肿异蛋检		
250404029 (Z)	血清人表皮生长因子受体 检测		次	350	350			
250404030 (Z)	外周血循环肿瘤细胞筛查 与检测		次	4300	4300			
250404031 (Z)	组织多肽抗原(TPA 测定		次	110	110			
250404032 (Z)	异常凝血酶原测定		项	110	110			
250404033 (Z)	热休克蛋白 90α定量检 测		次	310	310			
250404034 (Z)	前列腺特异性抗原同源异 构体检测		项	260	260	化学发 光法		
250404035 (Z)	抗神经元抗体检测		项	120	120	印迹法		
250404036 (Z)	内皮生长因子检测	样本类型:血液。样本采集、 签收、处理,定标和质控,检 测样本,审核结果,录入实验 室信息系统或人工登记,发送 报告按规定处理废物;接受临 床相关咨询。	次	230	230	此		
250404037 (Z)	血清人类表皮生长因子受体 2(血清HER —2/neu)	is kar	次	720	720	化学发 光法		
250405	变应原测定							
250405001	总IgE测定		项	27	27	各种免 疫学法	甲	
200100001	12 18 □ 19/4 VC	12	-7X	45	45	化学发 光法	A.E.	
250405002	吸入物变应原筛查		~T	11.00.1		夕新布		1 **
20010002	火八切又四冰帅旦		项	18	18	各种免 疫学法	甲	
	食入物变应原筛查		项	27	27	疫学法 各种免 疫学法	甲甲	
	食入物变应原筛查 特殊变应原(多价变应原)	包括混合虫螨、混合霉菌、多价动物毛等				疫学法 各种免		
250405003	食入物变应原筛查 特殊变应原(多价变应原) 筛查 专项变应原(单价变应原)		项	27 27	27 27	疫学法各种免疫学法定性定性	甲	
250405003 250405004	食入物变应原筛查 特殊变应原(多价变应原) 筛查 专项变应原(单价变应原) 筛查 嗜酸细胞阳离子蛋白	价动物毛等	项组	27 27 100 27	27 27 100 27	疫学法各种免疫学法定性定量	甲甲	
250405003 250405004 250405005 250405006	食入物变应原筛查 特殊变应原(多价变应原) 筛查 专项变应原(单价变应原) 筛查 嗜酸细胞阳离子蛋白	价动物毛等	项组项	27 27 100 27	27 27 100 27	疫等 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	甲甲甲	
250405003 250405004 250405005 250405006 250405007	食入物变应原筛查 特殊变应原(多价变应原) 筛查 专项变应原(单价变应原) 筛查 嗜酸细胞阳离子蛋白 (ECP)测定	价动物毛等	项组项项	27 27 100 27 90	27 27 100 27 90	疫各疫定定定 定 免疫 各	甲甲乙甲乙	
250405003 250405004 250405005 250405006 250405007 250405008 250405009	食入物变应原筛查 特殊变应原(多价变应原) 筛查 专项变应原(单价变应原) 筛查 嗜酸细胞阳离子蛋白 (ECP)测定 循环免疫复合物(CIC)测 脱敏免疫球蛋白IgG测定 脱敏免疫球蛋白IgG4测定	价动物毛等	项组项项项	27 27 100 27 90	27 27 100 27 90	疫各疫定定定 各疫各疫学种学性量性量种学种学	甲甲乙甲	
250405003 250405004 250405005 250405006 250405007 250405008 250405009 250405010 (Z)	食入物变应原筛查 特殊变应原(多价变应原) 筛查 专项变应原(单价变应原) 筛查 嗜酸细胞阳离子蛋白 (ECP)测定 循环免疫复合物(CIC)测 脱敏免疫球蛋白IgG测定 脱敏免疫球蛋白IgG4测定 特异性变应原检测	价动物毛等	项组项项项项	27 27 100 27 90 18	27 27 100 27 90 18	疫各疫定定定 定 免疫 各	甲甲乙甲乙	
250405003 250405004 250405005 250405006 250405007 250405008 250405009 250405010	食入物变应原筛查 特殊变应原(多价变应原) 筛查 专项变应原(单价变应原) 筛查 嗜酸细胞阳离子蛋白 (ECP)测定 循环免疫复合物(CIC)测 脱敏免疫球蛋白IgG测定 脱敏免疫球蛋白IgG4测定 特异性变应原检测 5. 临床微生物学检查	价动物毛等	项组项项项项	27 100 27 90 18 72 72	27 27 100 27 90 18 72 72	<u>疫</u> 各疫定定定足各疫各疫生物	甲甲乙甲乙	
250405003 250405004 250405005 250405006 250405008 250405009 250405010 (Z) 2505 250501	食入物变应原筛查 特殊变应原(多价变应原) 筛查 专项变应原(单价变应原) 筛查 嗜酸细胞阳离子蛋白 (ECP)测定 循环免疫复合物(CIC)测 脱敏免疫球蛋白IgG测定 脱敏免疫球蛋白IgG4测定 特异性变应原检测 5. 临床微生物学检查 病原微生物镜检、培养与 鉴定	价动物毛等 包括牛奶、蛋清等	项 组 项 项 项项次	27 100 27 90 18 72 72 320	27 27 100 27 90 18 72 72 320	<u>疫</u> 各疫定定定足各疫各疫生物	甲乙甲乙乙	
250405003 250405004 250405006 250405007 250405008 250405009 250405010 (Z) 2505 250501	食入物变应原筛查 特殊变应原(多价变应原) 筛查 专项变应原(单价变应原) 筛查 嗜酸细胞阳离子蛋白 (ECP)测定 循环免疫复合物(CIC)测 脱敏免疫球蛋白IgG测定 脱敏免疫球蛋白IgG4测定 特异性变应原检测 5. 临床微生物学检查 病原微生物镜检、培养与 鉴定	价动物毛等	项组项项项项	27 100 27 90 18 72 72	27 27 100 27 90 18 72 72	<u>疫</u> 各疫定定定足各疫各疫生物	甲甲乙甲乙	

250501003	浓缩集菌抗酸菌检测		项	14	14		甲	
200001000		包括淋球菌、新型隐球菌、梅		- 1 1	- 1 1		,	
250501004	特殊细菌涂片检查	毒螺旋体	每种	10	10		甲	
		、白喉棒状杆菌等	细菌				,	
			每个					
250501005	麻风菌镜检		取材	14	14		甲	
250501006	梅毒螺旋体镜检		项	10	10		Z	
	艰难梭菌检查		项	10	10		甲	
050501000	耐甲氧西林葡萄球菌检测		7Z	1.0	1.0	立た汁	ш	
250501008	(MRSA、MRS)		项	10	10	平板法	甲	
				18	18			
250501009	一般细菌培养及鉴定		项	81	81	仪器法	甲	
				32	32	API		
250501010	尿培养加菌落计数		项	27	27		田	
250501010			坝	99	99	仪器法	Ψ'	
250501011	血培养及鉴定	10	项	36	36		甲	1 7
250501011	皿巧介及金足	(火	117	117	仪器法	T	
250501012	厌氧菌培养及鉴定		项	36	36	1	甲	17
230301012	八半国石外及金足		-7X	117	117	仪器法	1	7.4
250501013	结核菌培养		项	27	27	4-1	甲	
230301013	11次图47个		75	99		仪器法	-1	
250501014	淋球菌培养	7 1	项	27	27		Z	
200001014	が外国名が	100	- 7K	99	99	仪器法	٥	
250501015	白喉棒状杆菌培养及鉴定	15 1501	项	36	36		甲	
		$IY_{\mathcal{A}} = I \setminus \mathcal{Y}_{\mathcal{A}}$		117	117	仪器法		
	百日咳杆菌培养	1 / Kol 1	项	23	23		甲	
	嗜血杆菌培养		项	27	27		甲	
	霍乱弧菌培养		项	27	27		甲	
	副溶血弧菌培养	1	项	23	23		甲	
	L型菌培养		项	23	23		甲	
	空肠弯曲菌培养		项	23	23		甲	
	幽门螺杆菌培养及鉴定		项	45	45		甲四	
250501023	军团菌培养		项	45	45		甲	-
250501024	0—157大肠埃希菌培养及		项	27	27		甲	1.7
250501025	鉴定 沙门菌、志贺菌培养及鉴		项	27	27		甲	
	真菌涂片检查	包括各种标本	项项	10	10		甲甲	
		区1月1777/P		27		手工法	,	
250501027	真菌培养及鉴定		项	72	72	<u></u>	甲	
			每个			人加仏		
250501028	念珠菌镜检		取材	10	10		甲	
			每个					
250501029	念珠菌培养		取材	18	18		甲	
			项	18	18	手工法	甲	
	A mil Harman San S		775	10	10	仪器法	ı	
250501030	念珠菌系统鉴定			54	54	、半定	甲	
					J.	量免疫	'	
				23	23	培养法		
250501031	衣原体检查		项	32		免疫学	甲	
	//4·11			45		电镜法	'	
050504000	之压从点 类		每个			2,000		
250501032	衣原体培养		取材	54	54		甲	
	1	1	N - 1.1					

		Г	<u> </u>			左北土		
250501033	支原体检查		项	36	36	每种支 原体检	甲	 -
200001000	文		-75	50	00	查收费	- 1	1
250501024	支原体培养及药敏		项	81	81	旦以贝	甲	
230301034	文原平均介及约敦		火	18	18	凝集法	T	
950501025	松 保存事协测		⊤स्		27		甲	1
250501035	轮状病毒检测		项	27		免疫学	屮	1
			一て	45	45	电镜法		
250501036	其它病毒的血清学诊断		毎种				Z	1
050501005	心 事		病毒				ш	
	病毒培养与鉴定		项				甲	
250501038			项				<u> </u>	
	细菌性阴道病唾液酸酶测		项	14	14		乙	
	真菌D-葡聚糖检测	包括真菌D-肽聚糖检测	项	144	144		Z	
7505011071	乙型肝炎病毒基因YMDD变 异测定	包括YIDD变异测定	项	135	135		Z	
250501042	自动细胞离心涂片抗酸染		次	110	110			1
(Z)	色镜检		仈	110	110			
	药物敏感试验							
250502001	常规药敏定性试验		项	18	18		甲	
250502002	常规药敏定量试验(MIC)		项	36	36		甲	
250502003	真菌药敏试验		项	36	36		甲	
050500004	/_		每种	10	10	手工法	甲	
250502004	结核菌药敏试验		药物	18	18	仪器法	甲	
250502005	厌氧菌药敏试验		项	27	27	V 4 113 12 1	甲	
	血清杀菌水平测定		项				Z	
	联合药物敏感试验		项	14	14	(1)	甲	
	抗生素最小抑 / 杀菌浓度		1.3					
/ 201121111X	测定	1.1>	项	27	27		甲	
	5147	A STATE OF THE STA		18	18	色谱法		
	// Sacro in the Market Sacro	C. Les Co. Maria D. North Hall Ada		27	27	免疫法		
250502009	体液抗生素浓度测定	包括氨基糖甙类药物等	项			荧光偏	甲	
				36	36	振法		
250502010	肿瘤细胞化疗药物敏感试		组	135	135	3/11/2	Z	
	结核分枝杆菌耐药基因检	1						
75050707	测	4	次	350	350			
	结核/非结核分枝杆菌核				34.4			
250502012	酸检测		次	400	400			
	结核分枝杆菌药敏定量试验	样本类型:分离株。制配菌悬液,混匀后加入配套药物瓶,孵育,自动判读生长结果。不含培养。审核结果,录入实验室信息系统或人工登记,发送报告;实验室消毒,按规定处理废弃物;接受临床相关咨询。	项	150	150	每一种 抗物为一 价 单位		
250503	其它检验试验	0						
	肠毒素检测		项	18	18		甲	
	细菌毒素测定		项	18	18		甲	
	病原体乳胶凝集试验快速		元二	07	0.7		П	
750503003	检测		项	27	27		甲	ı
250503004	细菌分型	包括各种细菌	项	27	27		甲	
	内毒素鲎定性试验		项	10	10		甲	
				36	36	手工法		

	1	•						
250503006	内毒素鲎定量测定		项	72	72	动态比 浊法	甲	
250503007	0—129试验		项	14	14		甲	
				10	10			
250503008	β —内酰胺酶试验		项	27	27	分硝基 噻酚	甲	
250503009	超广谱 β 一内酰胺酶试验		项	18	18		甲	
	耐万古霉素基因试验	包括基因A、B、C	每种 基因	23	23		甲	
250503011	DNA探针技术查meeA基因		项	45	45		Z	
	梅毒荧光抗体FTA—ABS测		~T	0.5	0.5		_	
250503012	定		项	27	27		乙	
(2)	B 族链球囷位测		次	118	118	不得与 病原体 乳胶凝 集试验 快速检		
	化学药物用药指导的基因		次	350	350			
(Z)	检测		<i>i</i> , ,	000	000			
	6. 临床寄生虫学检查							
	寄生虫镜检							
	<u> </u>	包括寄生虫、原虫、虫卵镜检	次	2	2		甲	
	粪寄生虫卵集卵镜检		次	3	3	135	甲	
	粪寄生虫卵计数		次	2	2		甲	
	寄生虫卵孵化试验		次	4	4	40	甲	
	血液疟原虫检查		项	4	4	(J-1)	甲	
	血液微丝蚴检查	- 1	项	4	4	7.	甲	
	血液回归热螺旋体检查	10/07	项	10	10		甲	1
250601008	血液黑热病利一集氏体检	AB 1801	项	10	10		甲	
		172 112	1.0	10	10			
	血液弓形虫检查	- /E) ·	项	40	40	化学发 光法	甲	
250602	寄生虫免疫学检查							je:
	1			10	10	凝集 血 凝法、 乳 短 条 点 表 法 法 法 法 法 法 法 会 并 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由 由		
250602001	各种寄生虫免疫学检查		项	18	18	一疫法免免免泳免光。般学:法法疫法疫法每免 放酶、电、荧等种	甲	
				23	23	双扩法。每种 寄生虫 检查计		

				27	27	免疫印 迹法。 每种寄 生虫检 查计价		
2507	7. 遗传疾病的分子生物 学诊断							
250700001	外周血细胞染色体检查		项	90	90		Z	
	脆性X染色体检查		项	90	90		Z	
250700003	血高分辨染色体检查		项	99	99		Z	
250700004	血姐妹染色体互换试验		项	90	90		Z	
	脐血染色体检查		项	99	99		Z	
	进行性肌营养不良基因分		项	90	90		Z	
250700007	肝豆状核变性基因分析		项	90	90		Z	
	血友病甲基因分析		项	99	99		Z	
	脆X综合症基因诊断		项	99	99		Z	
	唐氏综合症筛查		项	90	90		Z	
	性别基因(SRY)检测		项	190	190	PCR 法	Z	
250700012	脱氧核糖核酸(DNA)倍体 分析	含DNA周期分析、DNA异倍体测 定、细胞凋亡测定	项	90	90	T.T.	Z	Ţ.
250700013	染色体分析	包括各种标本	项	90	90		Z	
250700014	培养细胞的染色体分析	包括各种标本,含细胞培养和 染色体分	项	90	90		Z	
	苯丙氨酸测定(PKU)	包括各种标本	项	23	23	4-1	Z	
250700016	血苯丙酮酸定量		1	3			Z	
250700017	白血病融合基因分型	包括BCR-ABL、AML1-ETO/MTG8 、 PML- RAR a 、TEL-AML1、 MLL-ENL、PBX-E2A等	每种	180	180		乙	
	无创胎儿染色体非整倍体 产前检查	1/21/2	次	880	880			
250700019 (Z)	遗传性耳聋基因检测	LE	位点	80	80			
250700020 (Z)	单基因遗传病基因突变检 查	\	项	400	400			
250700021 (Z)	血液病相关基因定量检测		每个 基因	310	310	聚合酶 链反应		
250700022 (Z)	Y 染色体微缺失检测		次	450	450	多重 PCR 法		<u>. </u>
250700023 (Z)	表皮生长因子受体基因突 变检测(EGFR)		次	1000	1000	每增加 1 个外 显子加		
250700024 (Z)	生物标记物检测		项	450	450	500 元 。Kras 基因第 二外显 子每次 按500		
250700025 (Z)	绒毛穿刺染色体检查		项	800	800			
250700026 (Z)	脐血穿刺染色体检查		项	800	800			
250700027 (Z)	羊水穿刺染色体检查		项	800	800			

26	(六)血型与配血							
260000001	ABO红细胞定型	指血清定型(反定)	次	6	6		甲	
200000001	MDO红细胞及至	用皿有足至(及足)	1)(68	68	卡氏法	.1.	
			\.\.	11	11	her M.	н	
260000002	ABO血型鉴定	指正定法与反定法联合使用	次	68 59	68 59	卡氏法 磁珠法	甲	
260000003	ABO亚型鉴定		每个 亚型	27	27	似坏伍	甲	
260000004	Rh血型鉴定	指仅鉴定RhD(o),不查其他抗原	次	16	16		甲	
260000005	Rh血型其他抗原鉴定	含Rh血型的C、c、E、e抗原鉴 定	每个 抗体	18	18		甲	
260000006	特殊血型抗原鉴定	包括以下特殊血型抗原鉴定: P血型、Ii血型、Lewis血型、 MNSs血型、 Lutheran血型、 Kell血型、Duffy血型、 Kidd 血型、Diego血型、 Auberger 血型、Sid血型、Colton血型、 Yt血型、 Dombrock血型、Vel 血型、Scianna血型、Xg血型、 Gerbich血型、Wright血型、 Stoltzfus血型等	每个抗原	27	27	法	甲	
260000007	血型单特异性抗体鉴定	省检	次	45	45	以鉴和红为数需其常定谱组基,增他规的谱胞 如加谱	甲	
	血利子(4) H. B. M. 15 户 /nT.			81	81	卡氏法	甲	
260000008	收试验)		次	18			甲	
260000009	血型抗体特异性鉴定(放 散试验)		次	27			甲	1
260000010	血型抗体效价测定		每个 抗体	27			甲	
260000011	盐水介质交叉配血		次	5			甲	
	特殊介质交叉配血	指用于发现不全抗体	每个方法	59 27		卡白法、理抗蛋 Liss酶法人白 上或或数,球法		
260000013	疑难交叉配血	包括以下情况的交叉配血: ABO 血型亚型不合、少见特殊血型、有血型特异性抗体者、冷球蛋白血症、自身免疫性溶血	次	27			甲	
260000014	唾液ABH血型物质测定		次	18			甲	
260000015	Rh阴性确诊试验		次	18			甲	

								1
260000016	白细胞特异性和组织相关 融性(HLA)抗体检测		次	117			乙	
260000017	血小板特异性和组织相关 融性(HLA)抗体检测		次	90			乙	
260000018	红细胞系统血型抗体致新 生儿溶血病检测		次	99			甲	
260000019	血小板交叉配合试验		次	54	54		甲	
260000020	淋巴细胞毒试验	包括一般试验和快速试验	次	54	54		Z	
260000021	群体反应抗体检测		次	576	576		Z	
260000022	人组织相容性抗原I类 (HLA-I)分型	包括可溶性HLA-I	组	270	270	血清学 配型	乙	
				540	540	基因配	즈	
260000023	人组织相容性抗原II类 (HLA-II)分型		组	270	270	血清学 配型	乙	
000000001				540	540	基因配	Z	
260000024 (Z)	红细胞抗体筛查		次	90	90	-		
27	(七)病理检查				1			
2701	1. 尸体解剖与防腐处理	2.5%						
270100001	尸检病理诊断	含7岁及以上儿童及成人尸解、 尸检后常规缝合处理、尸检标 本的组织病理诊断、尸检废弃 物处理;不含组织病理学诊断 中使用的特殊病理技术、尸检 后对遗体的特殊处理,如:遗 体火化或掩埋;肢体离断或大 面积撕裂尸体的复杂修复	次	700	700	1. 部份全剖价2. 海副按解 2. 病和		
270100002	儿童及胎儿尸检病理诊断	指 7岁以下儿童及胎儿尸解,其余同 尸检病理诊断	次	400	400			
270100003	尸体化学防腐处理	含各种手术操作及消耗材料; 废弃物处理	次	500	500			防腐药物
2702	2. 细胞病理学检查与诊 断	不含采集标本的临床操作、细胞病理学标本的非常规诊断技术,如:电镜检查、组织化学与免疫组化染色、图象分析技术、流式细胞术、计算机细胞筛选技术、分子病理学检查等				以两张 涂(压) 片为基 价,超 过两张加		
270200001	体液细胞学检查与诊断	包括胸水、腹水、心包液、脑 脊液、精液、各种囊肿穿刺液 、唾液、龈沟液的细胞学检查 与诊断	例	40	40	需塑料 包埋的 标本加 收	甲	
270200002	拉网细胞学检查与诊断	指食管、胃等拉网细胞学检查 与诊断	例	60	60		甲	
270200003	细针穿刺细胞学检查与诊 断	指各种实质性脏器的细针穿刺 标本的涂片(压片)检查及诊断	例	80	80		甲	
270200004	脱落细胞学检查与诊断	包括子宫内膜、宫颈、阴道、 痰、乳腺溢液、窥镜刷片及其 他脱落细胞学的各种涂片检查 及诊断加口腔粘液涂片	例	30	30		甲	
270200005	细胞学计数	包括支气管灌洗液、脑脊液等 细胞的计数;不含骨髓涂片计数	例	20	20		甲	

2703	3. 组织病理学检查与诊断	不含采集标本的临床操作、组织病理学标本的非常规诊断技术,如:电镜检查、组织化学与免疫组化染色、图象分析技术、流式细胞术、计算机细胞筛选技术、分子病理学检查等	每个 部位		
270300001	穿刺组织活检检查与诊断	包括肾、乳腺、体表肿块等穿刺组织活检及诊断	例	80	以两个 蜡块为 基价, 每增加 一个加 中加 收,每 例加收
270300002	内镜组织活检检查与诊断	包括各种内镜采集的小组织标本的病理学检查与诊断	例	100	以两个 蜡块为 基价, 每增加 一个加 中 块加 收,每 例加收
270300003	局部切除组织活检检查与诊断	包括切除组织、咬取组织、切除肿块部分组织的活检	每肢指()	80	以蜡基每一块收组 明明 知识 明明
270300004	骨髓组织活检检查与诊断	指骨髓组织标本常规染色检查	例	100	甲
270300005	手术标本检查与诊断		例	120	以蜡外外,包埋火,和一块,加姆,加姆,加姆,加姆,加姆,加姆,加姆,加姆,加姆,加姆,最加姆,最加

270300006	截肢标本病理检查与诊断	包括上下肢截肢标本等		120		以蜡基塑埋收增个加不骨加收两块价料加,加蜡收脱组,个为,包 每一块,钙织 每	甲	
270300007	牙齿及骨骼磨片诊断(不 脱钙)		例	80	3		甲	
270300008	牙齿及骨骼磨片诊断(脱		例	120	- 7	01	甲	
		- 1	13	431	- 1	以两个		
270300009	颌骨样本及牙体牙周样本 诊断	省地	例	160		蜡基塑埋收增个加不直片加每块价料加,加蜡收脱接标收例为,包 每一块,钙切本,最	甲	
270300010	全器官大切片检查与诊断		例				甲	
2704	4. 冰冻切片与快速石蜡 切片检查与诊断	不含非常规的特殊染色技术				特异性 感染标 本加收		
270400001	冰冻切片检查与诊断		例	260	260		甲	
	快速石蜡切片检查与诊断 5.特殊染色诊断技术	包括快速细胞病理诊断	例	200	200		甲	
270500001	5. 将殊荣色区断技术 特殊染色及酶组织化学染 色诊断		毎种 染色	50	50		乙	
270500002	免疫组织化学染色诊断		每种 染色	190	190		乙	
270500003	免疫荧光染色诊断		每种 染色	100	100		Z	
2706	6. 电镜病理诊断	均含标本制备						
270600001	普通透射电镜检查与诊断		每个	240	240		乙	
270600002	免疫电镜检查与诊断		每个 标本	300	300		乙	
	扫描电镜检查与诊断		每个 标本	280	280		Z	
	7、分子病理学诊断技术			150	150		-	
270700001	原位杂交技术		项	150	150		Z	

270700002	印迹杂交技术	包括Southern Northern	项	150	150		乙	
270700003	脱氧核糖核酸(DNA)测序	Western等杂交技术	项	350	350			
270700004 (Z)	荧光原位杂交分析(检 查)		每个探针	800	800	每多过3000。 学每多 动元传病最		
(Z)	组织/细胞脱氧核糖核酸 (DNA)(PCR)检测		次	150	150			
270700006 (Z)	染色体高通量检测	是指利用二代测序技术对全基 因组进行快速及深度扫描,了 解全染色体数目及结构情况。 用于外周血、羊水细胞、绒毛 组织、流产组织的全基因组染 色体检测。	1		177	市场调节价		
270700007 (Z)	ALK(D5F3)蛋白伴随诊 断检测	穿刺活检,胸腹水细胞蜡块, 手术标本怀疑有ALK 突变的非 小细胞肺癌的标本,采用特定 克隆号D5F3 一抗和增强型二抗 搭配扩增技术,ALK 免疫组化 用于确诊非小细胞癌患者病理 组织样本中的ALK 蛋白表达, 并指导靶向用药。	每人份	630	630			
270700008	肿瘤荧光原位杂交检测		人次	960	960	荧光原 位杂交 法(单		
(Z)	肝油 火儿凉 也未 又他 例		人次	1920	1920	荧光原 位杂交 法(多	乙	
2708	8. 其他病理技术项目							
270800001	病理体视学检查与图象分 析	包括流式细胞仪、显微分光光 度技术等	次					
270800002 270800003	宫颈细胞学计算机辅助诊 膜式(肿瘤)细胞采集技术	指细胞病理学检查中使用的特 殊膜式细胞采集方法	次	150	150		乙	
270800004	液基薄层细胞制片术	包括液基细胞学薄片技术和液 基细胞学超薄片技术	次	120	120		甲	
270800005	病理大体标本摄影		每个	30	30	积累科 研资料 的摄影 不得计	乙	
270800006	显微摄影术		每个视野	40	40	积累科 研资料 的摄影 不得计	乙	

270800007	疑难病理会诊	省地	次	200	200	由高级 职称强 理及 胞学医 师主持 的专家	乙	
270800008	普通病理会诊		次	50	50	不符合 疑难会诊 条件的	乙	
270800009 (Z)	院外会诊用切片复制	从原石蜡块制作供院外会诊的 普通染色(HE),不染色的切 片,涂胶切片或组织膜片(不 超过 50 微米厚	张	30	30			