二、医技诊疗类

本类说明:

- 1. 医技诊疗类包括医学影像、超声检查、核医学、放射治疗、检验、血型与配血、病理检查7个二级分类。
- 2. 使用放射免疫学方法的各种检验项目不统一列在核医学类下,请在检验类查找。
- 3. "核医学内照射治疗类"(分类码2306)项目均为开放性核素治疗。封闭性核素治疗项目列入"放射治疗"类之"后装治疗"类中(分类码2404)。
- 4. 肿瘤的非放射性物理治疗项目(如射频热疗、高强度超声聚焦治疗等)列入"放射治疗"类中(分类码2407)
- 5. 肿瘤细胞的化疗药物敏感实验项目列于"临床微生物学检查"类之"药物敏感试验"类中(分类码250502)。
- 6. 组织器官移植所需的各项检验(HLA检查等)列入"血型与配血"类中,项目编码260000022、260000023。
- 7. 检验类项目均以检查目的立项。
- 8. 磁共振扫描(MRI)(分类码为2102)、X线计算机体层(CT)扫描(分类码2103)、彩色多普勒超声检查(分类码2203)取消可上浮15%的规定,所列价格为最高指导价。

				}类码2203)耳	双消可上浮15%的规定,所列价格为最高指导。	
编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	项目说明	价格
21	(一)医学影像					
2101	1. X线检查					
210101	X线透视检查					
210101-a				次	使用影像增强器或电视屏可加收;追加摄 片另计价	5
210101001	普通透视	包括胸、腹、盆腔、四肢等		每个部位		5
210101002	食管钡餐透视	含胃异物、心脏透视检查		次		6
210101003	床旁透视与术中透视	包括透视下定位		次		20
210101004	C型臂术中透视	包括透视下定位		半小时	最多不超过250元	50
210102	X线摄影	含曝光、冲洗、诊断和胶片等			与"X线透视检查"不能同时加收	
210102-a				次	一张胶片多次曝光加收,最多不超过5次	3
210102-b				次	加滤线器计费加收	5
210102-с				层	体层摄影按层加收,最多不超过5层	5
210102-d				次	床旁摄片加收	8
210102001	5×7吋			片数		9
210102001-a				片数	使用感绿片加收	5
210102002	8×10吋			片数		12
210102002-a				片数	使用感绿片加收	6
210102003	10×12吋	包括7×17吋		片数		16
210102003-a				片数	使用感绿片加收	8
210102004	11×14吋			片数		20
210102004-a				片数	使用感绿片加收	10
210102005	12×15吋			片数		24
210102005-a				片数	使用感绿片加收	12
210102006	14×14吋			片数		27
210102006-a				片数	使用感绿片加收	14
210102007	14×17吋			片数		27
210102007-a				片数	使用感绿片加收	14
210102008	牙片		一次性拍片支架	片数		3
210102008-a				片数	使用感绿片加收	2
210102009	咬合片		一次性拍片支架	片数		3
210102009-a	咬合片				进口胶片	20
210102010	曲面体层摄影(颌全景摄影)			片数		50
210102011	头颅定位测量摄影			片数		40

210102012	眼球异物定位摄影	不含眼科放置定位器操作		片数		50
210102012-a				λ	增加眼科放置定位器加收	10
210102013	乳腺钼靶摄片 8×10吋			单侧		80
	乳腺钼靶摄片8×10吋			次	双侧加收	40
210102014	乳腺钼靶摄片 18×24吋			单侧	Z MARI IX	80
210102014-a	16/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/			次	双侧加收	40
	数字化摄影(DR)	含数据采集、存贮、图象显示	胶片(包括各类介质、材质)		不得加收滤线器费 (210102-b)	60
	SX 1 TEDXAS (DIT)	日	成/1 \ C拍自人// 成\ 和成/		数字化摄影(DR)从第二次曝光开始加	
210102015-b				曝光次数	收,最多不超过60元	30
210102016	计算机X线摄影(Computed Radiography, CR)	含图象增强、数据采集、存贮、图象显示	胶片(包括各类介质、材质)	曝光次数	不得加收滤线器费 (210102-b)	30
210102016-a	Radiography, on	24		曝光次数	从第二次曝光开始加收,最多不超过40元	20
210102017	非血管介入临床操作数字减影 (DSA) 引导	含注射器,不含麻醉、穿刺	胶片(包括各类介质、材质) 、高压注射器、造影剂	30分钟	八月一八十十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十八十	600
210102018	心脏磁导航引导	不含DSA引导	导管	分钟	不含术前准备和术后观察时间	50
	X线造影	含临床操作及造影剂过敏试验	造影剂、胶片(包括各类介质 、材质)、一次性插管	7,7 1	个百个的IE留作外/10观录时间	50
210103-a			、	次	使用数字化X线机加收	50
210103 a 210103001	气脑造影			次	[文/ [27
210103001	脑室碘水造影			次		27
210103002	脊髓(椎管)造影			次		27
210103003	椎间盘造影			次		35
210103004	相道造影 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			单侧		25
210103005 210103005-a	<u>但是足影</u>			次	双侧加收	12
210103005-a	副鼻窦造影			单侧	/X 関加収	25
210103006 210103006-a	<u> </u>			次	双侧加收	12
210103006-a 210103007	颞下颌关节造影			单侧	XX 1例	15
210103007 210103007-a	姚下映大日垣 彩			次	双侧加收	8
210103007-a 210103008	支气管造影			单侧	XX 1火1	40
210103008 210103008-a	又气目坦彩			次	双侧加收	20
210103008-a 210103009	乳腺导管造影			单侧	XX 100	60
210103009 210103009-a	孔脉守官坦彩			次	双侧加收	30
210103009-a 210103010	唾液腺造影			单侧	XX 1火1 / J L Y X	30
210103010 210103010-a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			次	双侧加收	
210103010-a 210103011	下咽造影			次	<u> </u>	15 30
210103011	食管造影			次		30
	上消化道造影	 		次		60
210103013	上泪化坦垣彭 胃肠排空试验	百食官、自、十二指肠這形 指钡餐透视法		次		60
210103014	小肠插管造影	1日以食吃忧佑		次		
210103015 210103016		《 夕知 小尼耳 同忘 如 冼思		次		80
	口服法小肠造影	含各组小肠及回盲部造影 含气钡双重造影				50
210103017	钡灌肠大肠造影 ^{腹膜巨充层洗影}	百二世以里垣家		次		55
210103018	腹膜后充气造影			次		60
210103019	口服法胆道造影			次		50
210103020	静脉胆道造影	ヘル 即 口 夕 米 口 笠		次		40
210103021		含造影用各类导管		次		700
210103022	经皮经肝胆道造影(PTC)			次		180

210103023	T管造影			次		30
210103024	静脉泌尿系造影			次		50
210103025	逆行泌尿系造影			次		50
210103026	肾盂穿刺造影			单侧		80
210103027	膀胱造影			次		30
210103028	阴茎海绵体造影			次		20
210103029	输精管造影			单侧		20
210103030	子宫造影			次		20
210103031	子宫输卵管碘油造影			次		25
210103032	四肢淋巴管造影			单肢		20
210103033	窦道及瘘管造影			次		30
210103034	四肢关节造影			每个关节		40
210103035	四肢血管造影	含注射器		单肢		270
项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	项目说明	<u>价格</u> 三类医院
2102	2. 磁共振扫描(MRI)	含胶片冲洗、数据存储介质	麻醉及药物、胶片(包括各类 介质、材质)		1、计价部位分为颅脑、眼眶、副鼻窦、垂体、内耳、鼻咽、口腔(包括下颌骨)、颞颌关节、喉部、颈部(含甲状腺)、胸部、心脏、乳腺、上腹部、中腹部、盆腔、颈椎、胸椎、腰椎、肩关节、肱骨、肘关节、尺桡骨、腕关节、手、双髋关节、股骨、膝关节、胫腓骨、踝关节、足、前列腺、腮腺。2、同一线圈一次扫描双侧器官	
2102-a				部位	使用心电或呼吸门控设备的加收	30
2102-1	胶片	指提供给病人的胶片		张	每个部位、每个项目超过5张以上的不再计	
210200001	磁共振平扫	场强<0.5T		部位		245
210200001-a	磁共振平扫	场强≥0.5T, <1.5T		部位		350
210200001-b	磁共振平扫	场强≥1.5T, <3.0T		部位		450
210200001-с	磁共振平扫	场强3.0T及以上		部位	限取得大型医用设备配置许可证的二级以 上医疗机构开展	570
210200002	磁共振增强扫描	场强<0.5T		部位		270
210200002-a	磁共振增强扫描	场强≥0.5T,<1.5T		部位		390
210200002-b	磁共振增强扫描	场强≥1.5T, <3.0T		部位		490
210200002-с	磁共振增强扫描	场强3.0T及以上		部位	限取得大型医用设备配置许可证的二级以 上医疗机构开展	690
210200002-1	磁共振增强扫描用耗材	含高压注射器、一次性连接管、一次性 针头等		次		50
210200003	磁共振功能成像	包括磁共振脑功能成像、磁共振心脏功能检查、磁共振血管成像(MRA)、磁共振水成像(MRCP、MRM、MRU)、磁共振波谱分析(MRS)、磁共振波谱成像(MRSI)		每项	每项每人次加收,最多按加收2项计价。	50
210200009	临床操作的磁共振引导			次		390

	3. X线计算机体层(CT)扫描	含胶片冲洗、数据存储介质	麻醉及药物、胶片(包括各类 介质、材质)		计价部位分为颅脑、眼眶、颞骨、颅底、垂体冠状位扫描、副鼻窦、内耳、鼻骨、鼻咽、上颌骨、下颌骨、颧弓、颞下颌关节、喉部、甲状腺、胸部、心脏、肩胛骨、上腹部、中腹部、盆腔、颈椎(每三个椎体)、胸椎(每三个椎体)、腰椎(每三个椎体)、肱骨、肘关节、尺桡骨、腕关节、手、双髋关节、股骨、双膝关节、胫腓骨、踝关节、足。取消政府指导价格	
2103-a	X线计算机体层(CT)扫描			部位	二手CT机平扫(暂停项目)	
2103-с				部位	使用心电或呼吸门控设备加收(只适用于螺 旋CT机)	14
2103-1	胶片	指提供给病人的胶片		张	每个部位、每个项目超过3张以上的不再计	
210300001	CT平扫			部位	基本层为20层	80
210300001-a	螺旋CT平扫			部位		140
210300001-b	多排螺旋CT平扫			部位	指16排及以上	220
210300002	CT增强扫描			部位	基本层为20层	120
210300002-a	螺旋CT增强扫描			部位		200
210300002-b	多排螺旋CT增强扫描			部位	指16排及以上	300
210300002-1	CT增强扫描用耗材	含高压注射器、一次性连接管、一次性 针头等		次		50
210300003	脑池CT含气造影	含临床操作		次	暂停	
210300004	CT成像	指用于血管、胆囊、CTVE、心脑、骨三 维成像等		次		90
210300005	临床操作的CT引导			次		180
编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	项目说明	价格
2104	4. 院外影像学会诊					
210400001	院外影像学会诊	包括X线片、MRI片、CT片会诊		次		40
2105	5. 其他					
210500001	红外热象检查			每个部位		30
210500002	红外线乳腺检查			单侧		40
22	(二)超声检查		医用消毒超声藕合剂、超声耦 合剂恒温定量加注器(含医用 消毒超声耦合剂)			
2201	1. A超		图象记录			
220100001	A型超声检查			每个部位		2
220100002	临床操作的A超引导			次		6
220100003	眼部A超			单侧		6
2202	2. B超		图象记录、造影剂			
220201	各部位一般B超检查					
220201001	单脏器B超检查			每个脏器		10
220201001-a				次	每增加一个脏器检查加收	5

220201002	B超常规检查	包括胸部(含肺、胸腔、纵隔)、腹部(含肝、胆、胰、脾、双肾)、胃肠道、泌尿系(含双肾、输尿管、膀胱、前列腺)、妇科(含子宫、附件、膀胱及周围组织)、产科(含胎儿及宫腔)		次		30
220201003	胸腹水B超检查及穿刺定位	不含活检		次		30
220201004	胃肠充盈造影B超检查	含胃、小肠及其附属结构		次		25
220201005	大肠灌肠造影B超检查	含大肠及其附属结构		次		30
220201006	输卵管超声造影	含临床操作,含宫腔、双输卵管	一次性导管	次		30
220201007	浅表组织器官B超检查				计价部位分为1. 双眼及附属器; 2. 双涎腺及颈部淋巴结; 3. 甲状腺及颈部淋巴结; 4. 乳腺及其引流区淋巴结; 5. 四肢软组织; 6. 阴囊、双侧睾丸、附睾; 7. 小儿颅腔; 8. 膝关节; 9. 体表肿物	25
220201008	床旁B超检查	包括术中B超检查		半小时	不得与"B超常规检查"(220201002)重复 计价	30
220201009	临床操作的B超引导			次		50
220202	腔内B超检查					
220202001	经阴道B超检查	含子宫及双附件		次		35
220202002	经直肠B超检查	含前列腺、精囊、尿道、直肠		次		30
220202003	临床操作的腔内B超引导			次		60
220203	B超脏器功能评估					
220203001	胃充盈及排空功能检查	指造影法		次		25
220203002	小肠充盈及排空功能检查	指造影法		次		25
220203003	胆囊和胆道收缩功能检查	指造影法		次		25
220203004	胎儿生物物理相评分	含呼吸运动、肌张力、胎动、羊水量、 无刺激试验		次		30
220203005	膀胱残余尿量测定			次		25
项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	项目说明	が格 三类医院
2203	3. 彩色多普勒超声检查		图象记录、造影剂		取消政府指导价格可上浮15%的规定	
220301	普通彩色多普勒超声检查					
220301001	彩色多普勒超声常规检查	包括胸部(含肺、胸腔、纵隔)、腹部(含肝、胆、胰、脾)、胃肠道、泌尿系(含双肾、输尿管、膀胱)、妇科(含子宫、附件、膀胱及周围组织)、产科(含胎儿及宫腔)、男性生殖系统(含睾丸、附睾、输精管、精索、前列腺)		(部位)		70
220301002 220302	浅表器官彩色多普勒超声检查 彩色多普勒超声特殊检查			每个部位	计价部位分为: 1. 双眼及附属器; 2. 双涎腺及颈部淋巴结; 3. 甲状腺及颈部淋巴结; 4. 乳腺及其引流区淋巴结; 5. 上肢或下肢软组织; 6. 阴囊、双侧睾丸、附睾; 7. 颅腔; 8. 体表包块; 9. 关节; 10. 其他。	70
220302				次		60
220302001	球后全部血管彩色多普勒超声			次		60 60
<u> </u>				八		UO

		包括颈动脉、颈静脉、椎动脉、锁骨下				
220302003	颈部血管彩色多普勒超声	动脉		每根血管		55
220302004	门静脉系彩色多普勒超声			人次		55
220302005	腹部大血管彩色多普勒超声			人次		60
220302006	四肢血管彩色多普勒超声			每肢		55
220302007	双肾及肾血管彩色多普勒超声			次		55
220302008	左肾静脉"胡桃夹"综合征检			次		60
220302009	药物血管功能试验	指用于阳痿测定等		次		60
220302010	脏器声学造影	包括肿瘤声学造影		次		80
220302011	腔内彩色多普勒超声检查	包括经阴道、经直肠		次		55
220302012	临床操作的彩色多普勒超声引			次		130
220302013	超声弹性成像			次		45
220302014	超声断层容积扫描			次		240
编 码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	项目说明	价格
2204	4. 多普勒检查	指单纯伪彩频谱多普勒检查,不具备二	图象记录、造影剂			
		维图象和真彩色多普勒功能	图			
220400001	颅内多普勒血流图(TCD)			次		100
220400002	多普勒血流图	包括四肢、颈动脉、椎动脉、颈静脉、		单肢或部		30
		椎静脉		位		
220400003	多普勒小儿血压检测			次		市定价
2205	5. 三维超声检查					
220500001	脏器灰阶立体成象			每个脏器		40
220500002	能量图血流立体成象			每个部位		15
2206	6. 心脏超声检查		图象记录、造影剂			
220600001	普通心脏M型超声检查	指黑白超声仪检查,含常规基本波群		次		10
220600002	普通二维超声心动图	指黑白超声仪检查,含心房、心室、心 瓣膜、大动脉等超声检查		次		50
220600003	床旁超声心动图	指黑白超声仪检查,含心房、心室、心 瓣膜、大动脉等超声检查		次		120
220600004	心脏彩色多普勒超声	含各心腔及大血管血流显象		次		100
220600005	常规经食管超声心动图	含心房、心室、心瓣膜、大动脉等结构 及血流显象		次		200
220600006	术中经食管超声心动图	含术前检查或术后疗效观察		次		200
220600007	介入治疗的超声心动图监视			次		150
220600008	右心声学造影	指普通二维心脏超声检查,含心腔充盈 状态、分流方向、分流量与返流量等检 查		次		100
220600009	负荷超声心动图	指普通心脏超声检查,包括药物注射或运动试验;不含心电与血压监测	药物	次		150
220600010	左心功能测定	指普通心脏超声检查或彩色多普勒超声检查,含心室舒张容量(EDV)、射血分数(EF)、短轴缩短率(FS)、每搏输出量(SV)、每分输出量(CO)、心脏指数(CI)等		次	含心泵出功能、心肌收缩功能、舒张功能 等	65
220600011	经胸实时三维超声心动图检查	含心房、心室、心瓣膜、房室间隔、大 动脉等结构		次		165

220600012	经食管实时三维超声心动图检	含心房、心室、心瓣膜、房室间隔、大		次		355
	查	动脉等结构,不含心电监护		1/\		500
2207	7. 其他心脏超声诊疗技术					
220700001	计算机三维重建技术(3DE)			单幅图片		50
220700002	声学定量(AQ)			次	含声学定量分析等	50
220700003	彩色室壁动力(CK)			次	含彩色室壁分析等	50
220700004	组织多普勒显象(TDI)			次		50
220700005	心内膜自动边缘检测			次		50
220700006	室壁运动分析			次		50
220700007	心肌灌注超声检测	含心肌显象	造影剂	次	含不同时期心肌显象分析等	150
220700008	二尖瓣三维定量分析			次		90
220700009	超声斑点跟踪成像			次		90
220700010	实时三维应变定量分析			次		90
220700011	心肌运动瓣环位移分析			次		45
220700012	左心室三维容积定量分析			次		90
2208	8. 图象记录附加收费项目					
220800001	黑白热敏打印照片			片		10
220800002	彩色打印照片			片		15
220800003	黑白一次成象(波拉)照片			片		10
220800004	彩色一次成象(波拉)照片			片		40
220800005	超声多幅照相			片	已被先进设备取代	10
220800006	彩色胶片照相			片	C IX/CXC X II · X/ Y	15
220800007	超声检查实时录象	含录象带		次		40
220800008	计算机图文报告	含计算机图文处理、储存及图文报告; 包括内镜图文报告		次		15
220800009	彩色胶片报告	含计算机图文处理、储存		片	与"计算机图文报告(220800008)"不能 同时收取	20
23	(三)核医学	含核素药物制备和注射、临床穿刺插管 和介入性操作;不含必要时使用的心电 监护和抢救			放射免疫分析见检验科项目	
2301	1. 核素扫描	含彩色打印				
230100001	脏器动态扫描	指一个体位三次显象		三次显象		6
230100001-a				一次显象	超过三次显象后每增加一次显象加收,最多不超过15元	5
230100002	脏器静态扫描			每个体位		6
230100002-a	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				超过一个体位加收	5
2302	2. 伽玛照相	指为平面脏器动态、静态显象及全身显 象,含各种图象记录过程		4 1 11 1-22		
2302-a				次	使用SPECT设备的伽玛照相按同一标准计价; 图像融合加收	20
230200001	脑血管显象			次		40
230200001-a	施血管显象			次	脑灌注断层显像	300
230200002	脑显象			四个体位		100
230200002-a					每增加一个体位加收,最多不超过40元	10
230200003	脑池显象			次	7 B 1	200
230200003	脑室引流显象			次		50

230200005	泪管显象			次		20
230200006	甲状腺静态显象			每个体位		80
230200006-a	1 0 (1441)33 18: 22.33				每增加一个体位加收,最多不超过60元	20
230200007	甲状腺血流显象			次	7 HWI 1 H HWI W - W - 1/C - 1/G	100
230200008	甲状腺有效半衰期测定			次		100
230200009	甲状腺激素抑制显象			次		市定价
230200010	促甲状腺激素兴奋显象			二个时相		市定价
230200011	甲状旁腺显象			次		200
230200012	静息心肌灌注显象			三个体位		200
230200012-a	13, 13, 5, 6, E E E E E				每增加一个体位加收,最多不超过90元	30
230200013	负荷心肌灌注显象	含运动试验或药物注射; 不含心电监护		三个体位	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200
230200013-a	<u>у () - () - () - () - () - () - () - () </u>	H - C / W - C - C - C - C - C - C - C - C - C -			每增加一个体位加收,最多不超过90元	30
230200014	静息门控心肌灌注显象			三个体位	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200
230200014-a					每增加一个体位加收,最多不超过90元	30
230200015	负荷门控心肌灌注显象	含运动试验或药物注射; 不含心电监护		三个体位	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200
230200015-a				一个体位	每增加一个体位加收,最多不超过90元	30
230200016	首次通过法心血管显象	含心室功能测定		次		200
230200016-a				次	不做心室功能测定	100
230200017	平衡法门控心室显象			三个体位		200
230200017-a					每增加一个体位加收,最多不超过90元	30
230200018	平衡法负荷门控心室显象	含运动试验或药物注射; 不含心电监护		三个体位		200
230200018-a				一个体位	每增加一个体位加收,最多不超过90元	30
230200019	急性心肌梗塞灶显象			三个体位		130
230200019-a				一个体位	每增加一个体位加收,最多不超过60元	20
230200020	动脉显象			次		130
230200021	门脉血流测定显象			次		200
230200022	门体分流显象			次		200
230200023	下肢深静脉显象			次		200
230200024	局部淋巴显象			一个体位		100
230200024-a					每增加一个体位加收,最多不超过60元	20
230200025	肺灌注显象			六个体位		100
230200025-a				一个体位	每增加一个体位加收,最多不超过90元	30
230200026	肺通气显像	含气溶胶雾化吸入装置及气体	一次性碳反应棒、通气管路	六个体位		200
230200026-a					每增加一个体位加收,最多不超过90元	30
230200027	唾液腺静态显象			三个体位		100
230200028	唾液腺动态显象			次		100
	食管通过显象			次		100
	胃食管返流显象			次		200
230200031	十二指肠胃返流显象			次		200
	胃排空试验			次		200
230200032-a				次	固体胃排空加收	20
	异位胃粘膜显象			次		200
230200034	消化道出血显象			小时		200
230200034-a				次	1小时后延迟显象加收	20
230200035	肝胶体显象			三个体位		100
230200035-a				一个体位	每增加一个体位加收	20

230200036	肝血流显象		次			100
230200037	肝血池显象		二个师	十相		100
230200037-a	71 1111 11 11 11 11				增减时相时,增减计费,最多增减不超过	20
230200031 a	肝胆动态显象		小臣		相吸时相时, 相吸计员, 取少相吸行起度	200
230200038 230200038-a	71 11日4775575 3亿 3亿		次	_	1小时后延迟显象加收	200
230200038 a	脾显象		次次		17节月度20至多加快	100
230200039			- 			100
230200043	肾上腺皮质显象	含局部后位显象	体位	Ì.		200
230200043-a			一个包	⋭位	每增加一个体位加收,最多不超过90元	30
230200043-b			次		延迟显象加收	20
230200045	肾动态显象	含肾血流显象	次			180
230200045-a			次		不做肾血流显象时	120
230200045-b			次		延迟显象加收	20
230200046	肾动态显象+肾小球滤过率 (GFR)测定		次			200
230200047	肾动态显象+肾有效血浆流量 (ERPF)测定		次			200
230200048	介入肾动态显象		次			200
230200049	肾静态显象		二个包	\$位.		100
230200049-a	14 W G = 24		一个位		每增加一个体位加收,最多不超过60元	20
230200050	膀胱输尿管返流显象	包括直接法或间接法	次			100
230200051	阴道尿道痿显象		次			120
230200052	阴囊显象		次			120
230200053	局部骨显象		二个位			100
230200053-a	7. THE 17 112 31				每增加一个体位加收,最多不超过60元	20
230200054	骨三相显象	含血流、血质、静态显象	次	1 1-4-	THE PHENTY AND THE COOPE	130
230200055	骨密度测定	日血ル、血次、肝心症外	次			40
230200055-a	日田及 例之		次		双能X线骨密度仪检测(同位素)	300
230200056	红细胞破坏部位测定		次		从此小戏自由/文区证明(同旦东/	120
230200030			二个位			120
230200057	炎症局部显象					100
230200057-a					每增加一个体位加收,最多不超过60元	20
230200057-a			次		延迟显象加收	20
230200057-b 230200058	亲肿瘤局部显象				大市大 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	100
230200058 230200058-a					每增加一个体位加收,最多不超过60元	20
230200058-a 230200059	放射免疫显象			<u> </u>	写垣加 丁平世加议,取多个起过00九	320
		+	次			
230200060	放射受体显象	化帐目目名 人自目免和效人按测日				300
2303	3. 单光于反射计算机断层显象 (SPECT)	指断层显象、全身显象和符合探测显 象,含各种图象记录过程				
230300001	脏器断层显像	包括脏器、脏器血流、脏器血池、静息 灌注等显象	次			300
230300002	全身显像		次			320
230300003	18氟一脱氧葡萄糖断层显象	包括脑、心肌代谢、肿瘤等显象	次			300
230300004	肾上腺髓质断层显象		次			300
230300005	负荷心肌灌注断层显象	含运动试验或药物注射,不含心电监护	次			300
	12.,, = /y * (p+ (/4 - 14 - /12/4 /41 - //41	1 1/3			- 3 0

	1	化工力之化针法管扣帐包目换 /v/4/注答			I	
		指正电子发射计算机断层显像/X线计算				
	4. 正电子发射计算机断层显象	机体层成像。含各种图象记录过程及记				
2304	(PET)	录介质,含核素药物制备和注射、临床				
	(I LI)	穿刺插管和介入性操作;含图象融合;				
		不含必要时使用的心电监护和抢救。				
230400001	脑血流断层显象			次		2200
230400002	脑代谢断层显象			次		2200
230400005	心肌代谢断层显象			次		2200
230400006	心脏神经受体断层显象			次		2200
230400007	肿瘤全身断层显象			次		4100
230400008	肿瘤局部断层显象			次		2600
2305	5. 核素功能检查			每个部		
230500001	脑血流测定	指脑血流仪法		次		25
230500002	甲状腺摄131碘试验			二次		50
230500002-a	小八小小人X 10 1 一				增加测定次数加收	30
230500002 a	甲状腺激素抑制试验			二次		30
230500003 230500003-a	十九旅級系列明风巡			<u></u>	增加测定次数加收	30
230500003-a	过氯酸钾释放试验			二次	指加例足代数加収	30
230500004 230500004-a	过来取开样从 此巡			<u>1/\</u>	增加测定次数加收	30
230500004-a	心功能测定	指心功能仪法		次	<u>增加测足(大致加收</u>	30
230500005	心切能测定			伙		30
230500006	血容量测定	指井型伽玛计数器法,含红细胞容量及 血浆容量测定		次		20
230500007	红细胞寿命测定	指井型伽玛计数器法		次		40
230500008	肾图	指微机肾图		次		30
230500008-a				次	无计算机设备	20
230500009	介入肾图	指微机肾图, 含介入操作		次		50
230500009-a				次	无计算机设备	40
230500010	肾图+肾小球滤过率测定			次		50
230500011	肾图+肾有效血浆流量测定			次		50
230500012	24小时尿131碘排泄试验			次		20
230500013	消化道动力测定			次		50
230500014	14碳呼气试验	包括各类呼气试验		次		95
		指开放性核素内照射治疗,含临床和介				
		入性操作、放射性核素制备与活度的标				
2306	6. 核素内照射治疗		一次性导管			
		理及稀释储存、防护装置的使用,不含	v v			
		特殊防护病房住院费				
230600001	131碘-甲亢治疗	10 //KØJ J/ //// 11.100 92		次		500
230600001	131碘-功能自主性甲状腺瘤治			次		500
230600002	131碘-甲状腺癌转移灶治疗			次		500
230600003	131碘-肿瘤抗体放免治疗			次		500
230600005	32磷-胶体腔内治疗			次		200
230600006	32磷-血液病治疗			次		200
230600000	32磷-微球介入治疗			次		2000
230600007	90钇-微球介入治疗			<u>次</u> 次		2000
230600009	89锶-骨转移瘤治疗			次		200

		ı		1	T	
230600010	153钐-EDTMP骨转移瘤治疗			次		500
230600011	188铼-HEDP骨转移瘤治疗			次		500
230600012	131碘-MIBG恶性肿瘤治疗			次		500
230600013	核素组织间介入治疗			次		50
230600014	核素血管内介入治疗			次		50
230600015	99锝(云克)治疗			次		40
230600016	90锶贴敷治疗			次		33
230600017	组织间粒子植入术	包括放射性粒子植入术、化疗药物粒子 植入术	放射性粒子、药物粒子、内镜 专用粒子助推器、导向模板	次		1200
24	(四)放射治疗		医用射线防护喷剂、医用射线 防护膜		除特定说明的项目外,均按治疗计划、模 拟定位、治疗、模具等项分别计价	
2401	1. 放射治疗计划及剂量计算					
2401-a				人	疗程中修改计划加收	20
240100001	人工制定治疗计划(简单)	含剂量计算		疗程		200
240100002	人工制定治疗计划(复杂)	含治疗计划与剂量计算		疗程		350
240100003	计算机治疗计划系统(TPS)	指二维TPS		疗程		200
	特定计算机治疗计划系统	指使用三维以上TPS计算机系统,对适形、调强等特殊治疗进行放射治疗计划的制定。包括加速器适型、伽玛刀、X刀之TPS		疗程		800
240100005	放射治疗的适时监控			次		40
2402	2. 模拟定位	含拍片				
2402-a				人	疗程中修改定位加收	40
240200001	简易定位	包括指使用非专用定位机之定位,X线机、B超或CT等		疗程		40
240200002	专用X线机模拟定位	, s. =, c., x, == .,		疗程		120
240200003	专用X线机复杂模拟定位	指非共面4野以上之定位,包括CT机等 模拟定位		疗程		300
2403	3. 外照射治疗					
240300001	深部X线照射			每照射野		20
240300002	60钴外照射(固定照射)			每照射野		50
240300003	60钴外照射(特殊照射)	包括旋转、弧形、楔形滤板等方法		每照射野		100
240300004	直线加速器放疗(固定照射)	CVANCE VALVE		每照射野		70
240300005	直线加速器放疗(特殊照射)	包括旋转、弧形、楔形滤板等方法		每照射野		100
240300006	直线加速器适型治疗(包括诺力刀治疗)	指非共面4野以上之放疗		疗程		9000
240300007	X刀治疗	含治疗计划、模拟定位、治疗、模具等		疗程		6000
240300008	伽玛刀治疗	含治疗计划、模拟定位、治疗、模具等		疗程		7500
240300009	不规则野大面积照射	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		每照射野		300
240300010	半身照射			每照射野		1500
240300011	全身60钴照射			每照射野		1500
240300012	全身X线照射	指用于骨髓移植		每照射野		2000
240300013	全身电子线照射	指用于皮肤恶性淋巴瘤治疗		每照射野		2000
240300014	术中放疗	111/14 4 1/2/1/10-11-11 11-1/11 11-1/14		次		3000
240300014	适型调强放射治疗(IMRT)			次		500
410000010	AU 土 MU JSUX Z T (T) 1 (T MIN I)	ļ.	ļ	1/\		500

240300020	断层放射治疗	含图像引导、计划、定位、治疗、剂量		次	苏价医〔2016〕128号	3400
		验证 不含手术、麻醉	核素药物		含计划TPS、制模等	
2404	4. 后装治疗	小百十小、	核系约物 	Vlot		000
240400001	浅表部位后装治疗			次	指首次治疗	800
240400001-a	浅表部位后装治疗			次	第二次开始	500
240400002	腔内后装放疗			次		800
240400003	组织间插置放疗			次		1200
240400004	手术置管放疗			次	指首次治疗	800
240400004-a	手术置管放疗			次	第二次开始	500
240400005	皮肤贴敷后装放疗			次	指首次治疗	800
240400005-a	皮肤贴敷后装放疗			次	第二次开始	500
240400006	血管内后装放疗			次		市定价
240400007	快中子后装治疗(中子刀)			次		1000
2405	5. 模具设计及制作					
240500001	合金模具设计及制作	包括电子束制模、适型制模		公斤		140
240500002	填充模具设计及制作			次		100
240500003	补偿物设计及制作			次		100
240500004	面模设计及制作			个	面部	500
240500004-a	面模设计及制作			个	头颈部	800
240500004-b	面模设计及制作			个	体部	1600
240500005	体架	包括头架		· 疗程	普通放疗	500
240500005-a	体架	547/X		疗程	精确放疗	1000
2406	6. 其他辅助操作			次	7113 1911/2/2/ 3	1000
2407	7. 其他			次		
240700001	深部热疗	包括超声或电磁波等热疗		次		700
240700002	高强度超声聚焦刀治疗	包括各种实体性恶性肿瘤治疗		次		2000
240700003	体表肿瘤电化学治疗			次	包括使用铂金针电极、手术包等	100
240700004	特异性自体肿瘤主动免疫疗法	含自体瘤苗的采集、培养、镜检、制备 及注射		疗程	每疗程注射不得少于4次	3800
240700005	经皮穿刺肿瘤深部微波热凝治 疗术		微波刀头	次		2000
240700006	冷循环射频肿瘤灭活治疗术		射频针	次		5000
240700007	射频热凝术	含穿刺	射频电极、穿刺套管、电极板	每部位	一个部位多点治疗的按一次收费。	1200
240700007-a				每部位	第二个部位及以上,每个部位按600元收费	600
240700008	X线立体定向放射治疗	含黄金标记物	标记物植入针、一次性固定板 、一次性固定模	次	指首次治疗,含模具设计及制作、计划、模拟定位、正电子发射计算机断层显象 (PET)引导及定位。不含正电子发射计算机断层显象 (PET)、磁共振扫描 (MRI)、X 线计算机体层 (CT)扫描、B超等检查。	18650
240700008-a				次	第二次开始	6870
240700009	高强度聚焦超声热消融肿瘤治 疗(聚焦超声热切除术)	含术中超声监控,不含MRI术后评价、 麻醉、MRI监控	药物	分钟	不含术前准备和术后观察时间	27
240700009-a	治疗功能包加收			次		1700
240700010	放射治疗红外跟踪定位			次	采用红外定位小球,每疗程不超过2925元	975
240700011	区域热循环灌注热疗		体腔热灌注治疗管道组件	次		1000
25	(五)检验			· · ·		i

2501	1. 临床检验					
250101	血液一般检查					
250101001	血红蛋白测定(Hb)			项		1
250101001-a	血红蛋白测定			项	干化学法	12
250101002	红细胞计数(RBC)			项	7 10 4 10	1
250101003	红细胞比积测定(HCT)			项		1
		含平均红细胞体积(MCV)、平均红细胞				
250101004	红细胞参数平均值测定	血红蛋白量(MCH)、平均红细胞血红蛋白浓度(MCHC)		次		2
250101005	网织红细胞计数(Ret)			项	镜检法	1
250101005-a	网织红细胞计数(Ret)			项	仪器法	5
250101005-b	网织红细胞计数(Ret)			项	流式细胞仪法	20
250101006	嗜碱性点彩红细胞计数			项		2.5
250101007	异常红细胞形态检查			项		2
250101008	红细胞沉降率测定(ESR)			项	手工法	2
250101008-a	红细胞沉降率测定(ESR)			项	仪器法	7
250101009	白细胞计数(WBC)			项		1
250101009-a	白细胞计数(WBC)			项	手工法	2
250101010	白细胞分类计数(DC)			项	7 — —	0. 5
250101010-a	白细胞分类计数(DC)			项	手工法	2
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	J [27	1
250101012	异常白细胞形态检查			项		2
250101013	浓缩血恶性组织细胞检查			项		4
250101014	血小板计数			项		1
250101014-a	血小板计数			项	手工法	2
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	手工法	2
250101015-a	血细胞分析			次	血常规自动分析	10
250101015-b	血细胞分析			次	五分类仪器检测法	18
250101015-с				次	使用全自动血涂片制备仪加收	3. 5
250101016	出血时间测定(BT)			项		1
250101017	出血时间测定	指测定器法		项		0.5
250101018	凝血时间测定(CT)			项		1
250101019	红斑狼疮细胞检查(LEC)			项		7
250101020	血浆渗量试验			项		3
250101023	外周血细胞形态学分析	指白细胞分类,同时观察白细胞、红细 胞、血小板等的形态分析		次		50
250102	尿液一般检查		一次性密闭体液留置器(符合生物安全要求)			
250102001	尿常规检查	指手工操作,含外观、酸碱度、蛋白定 性、镜检		次		1
250102002	尿酸碱度测定			项		0. 5
250102003	尿比重测定			项		0. 5
250102004	渗透压检查	包括尿或血清渗透压检查		项		3
250102005	尿蛋白定性			项		0. 5

250102006	尿蛋白定量		项	手工比色法	2
	尿蛋白定量		项	各种化学方法	3
	尿蛋白定量		项	免疫比浊法	6
	尿蛋白定量		项	干化学法	12
250102007	尿本-周氏蛋白定性检查		项	①热沉淀法②免疫电泳法同价	2
250102008	尿肌红蛋白定性检查		项	O MINITERED PAIX BINNIA TO	3
250102009	尿血红蛋白定性检查		项		1
250102010	尿糖定性试验		项		0.5
250102011	尿糖定量测定		项		3
250102012	尿酮体定性试验		项		0. 5
250102013	尿三胆检查	尿二胆检查参照执行	项		1
250102014	尿含铁血黄素定性试验		项		1
250102015	尿三氯化铁试验		项		1
250102016	尿乳糜定性检查		项		1
250102017	尿卟啉定性试验		项		0. 5
250102018	尿黑色素测定		项		1
250102019	尿浓缩稀释试验		项		2
250102020	尿酚红排泄试验(PSP)		项		2
250102021	尿妊娠试验		项	金标法	6
250102021-a	尿妊娠试验		项	乳胶凝集法、酶免法	1
250102021-b	尿妊娠试验		项	单克隆金标法	7
250102021-с	尿液i-HCG、hCGRP快速检测		次	比色法, 定性测定,限怀孕早期(50天内) 检测	140
250102022	卵泡刺激素 (LH) 排卵预测		项	Justice V. 19	3
250102022-a	卵泡刺激素(LH)快速测定		次	金标法	15
250102023	尿沉渣镜检		项		1
250102024	尿沉渣定量		项	手工法	1
250102024-a	尿沉渣定量		项	仪器法	20
250102025	尿液爱迪氏计数(Addis)		项		1
250102026	尿三杯试验		项		2
250102027	一小时尿沉渣计数		项		2
250102028	一小时尿细胞排泄率		项		2
250102029	尿沉渣白细胞分类		项		1
250102030	尿十二小时E/C值测定		项		2
250102031	尿中病毒感染细胞检查		项		2
250102032	尿中包涵体检查		项		2
250102033	尿酸化功能测定		项		2
250102034	尿红细胞位相		项	图象分析仪法	8
250102034-a	尿红细胞位相		项	手工法	2
250102035	尿液分析	指仪器法,8-11项	次	含镜检	4.5
	尿液分析		次	使用抗维生素C试剂条加收	2
250102035-b	尿碘快速测定		项	当场出检测结果	25

		含白细胞(LEU)、PH值、亚硝酸盐				
		(NIT)、蛋白质(PRO)、潜血				
0=010000=		(BLD)、尿比重(SG)、酮体(KET)		N	7 /L W M	4.0
250102035-с	尿液分析	、胆红素(BIL)、葡萄糖(GLU)、尿		次	干化学法	12
		胆原(URO)、肌酐(CRE)、钙离子				
		(Ca)、微量白蛋白(MCA)、抗坏血酸				
		(VC)等14项,含镜检				
250102038	尿液草酸定量分析			次	酶法(市定价)	30
250102039	尿液枸椽酸定量分析			次	酶法(市定价)	30
250102040	尿靛甙定量分析	含报告		次	仪器法	23
250102041	对羟基苯丙氨酸(酪氨酸)尿 液检测			项		190
250102042	5-羟吲哚乙酸检测	指尿标本		次		80
		41/4-14	一次性密闭体液留置器(符合生			
250103	粪便检查		物安全要求)			
250103001	粪便常规	指手工操作,含外观、镜检	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	次	不得再收粪寄生虫镜检(编码250601001)费	5
250103001-a	粪便常规	含取样夹、报告		次	仪器法	10
250103002	粪便隐血试验(OB)	H MII / V. JM H		项	化学法	1
250103002-a	粪便隐血试验(OB)			项	免疫法	10
250103002-b	粪便隐血试验(OB)				单克隆金标法	12
		A 1. 12 1/4 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2			定量检测,可长时间保存粪便标本,仅限	
250103002-с	粪便隐血实验	含专用粪便留置器		项	门诊体检使用	50
250103003	粪胆素检查			项		2
250103004	粪便乳糖不耐受测定			项		2
250103004-b	乳糖耐受试验			项		35
250103005	粪苏丹III染色检查			项		2
250103007	难辨梭菌毒素测定	含A毒素、B毒素检测		次	酶联免疫法	118
250104	体液与分泌物检查					
250104001	胸腹水常规检查	含外观、比重、粘蛋白定性、细胞计数 、细胞分类		次		10
250104001-a	胸腹水常规检查			次	仪器法	20
250104002	胸腹水特殊检查	包括细胞学、染色体、AgNOR检查		次		8
250104003	脑脊液常规检查(CSF)	含外观、蛋白定性、细胞总数和分类		次		10
250104003-a	脑脊液常规检查 (CSF)			次	仪器法	20
250104004	精液常规检查	含外观、量、液化程度、精子存活率、 活动力、计数和形态		次		10
250104004-a	精子质量和功能分析	含图文报告		次		100
	精子质量和功能分析			 次	全自动光电法	市定价
250104005 250104005	精液酸性磷酸酶测定				H-7/U'UIA	4
250104005 250104005-a	精液酸性磷酸酶测定			<u></u>	指定量分析(暂停)	166
250104005 a	精液果糖测定			<u></u> 项	1日/C至月70八日日 /	2
250104006 250104006-a	精液果糖测定			<u></u> 项	指定量分析(暂停)	120
250104000 a	精液 α 一葡萄糖苷酶测定			 项	JAAC 主刀 7/1 (日 IT /	4
250104007	精子运动轨迹分析		+	 项		3
250104008	精子顶体完整率检查		+	 项		2
250104009	精子受精能力测定			项 项		3
40010 4 010	11月1又相比///侧上	l .	<u> </u>	坝	ļ	ა

250104011	精子结合抗体测定		项		3
250104012	精子畸形率测定		项		2
250104013	前列腺液常规检查	含外观和镜检	项		2
250104014	阴道分泌物检查	含清洁度、滴虫、霉菌检查	次		5
250104014-a	细菌性阴道炎检查	包括唾液酸苷酶、白细胞酯酶、过氧化 氢浓度、凝固酶、β-葡萄糖醛酸苷酶 、脯氨酸氨基肽酶、乙酰氨基葡萄糖苷 酶	项		12
250104014-b	阴道分泌物胺测定		次		20
250104014-с	白色念珠菌抗原检测		项	免疫学方法	40
250104014-d	阴道毛滴虫抗原检测		项	免疫学方法	40
250104015	羊水结晶检查		项	25/26 4 74 121	2
250104016	胃液常规检查	含酸碱度、基础胃酸分泌量、最大胃酸 分泌量测定	次		2
250104017	十二指肠引流液及胆汁检查	含一般性状和镜检	次		3
250104018	痰液常规检查	含一般性状检查、镜检和嗜酸性粒细胞 检查	次		2
250104019	各种穿刺液常规检查	含一般性状检查和镜检	次		2
250104020	精子低渗肿胀试验	////	项		60
250104026	精子顶体酶活性定量测定		项		140
250104026-a	精子顶体酶活性检测		项		90
250104027	精浆弹性硬蛋白酶定量检测		项		140
250104028	精浆乳酸脱氢酶X同工酶定量		项		230
250104029	精浆中性a-葡萄苷酶定量检测		项	暂停项目	145
250104030	精液白细胞过氧化物酶染色检		项		100
250104031	精浆锌定量检测		项		100
250104032	精浆柠檬酸定量检测		项		100
250104033	精子膜表面抗体免疫珠试验		项		140
250104034	精子膜凝集素受体定量检测		项		120
250104036	精子DNA完整性检测			流式细胞仪法	300
250104037	前列腺小体外泄蛋白(PSEP) 检测			酶联免疫法	195
2502	2. 临床血液学检查	含各类特殊采血管			
2502-a	血液样本检测费			仅限内部结算,不得向病人收取。	
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		100
250201002	骨髓有核细胞计数		项		40
250201003	骨髓巨核细胞计数		项		10
250201004	造血干细胞计数		项	荧光显微镜法	30
250201004-a	造血干细胞计数		项	流式细胞仪法	40
250201005	骨髓造血祖细胞培养	包括粒一单系、红细胞系	项		100
250201006	白血病免疫分型		项	流式细胞仪法	80
250201006-a	白血病免疫分型		项	荧光显微镜法	30
250201006-b	白血病免疫分型			酶免法	50

250201007	骨髓特殊染色及酶组织化学染 色检查		项	每种特殊染色计为一项	6
250201008	白血病抗原检测		项		30
250201008	白血病残留病灶检测				250
250201009	口皿/的/发苗/的红位侧			PCR法,限符合《江苏省临床基因扩增检验	200
250201011	血液病相关基因定性检测		项	技术管理规范(试行)》实验室开展	230
250202	溶血检查				
250202001	红细胞包涵体检查		项		2
250202002	血浆游离血红蛋白测定		项		1
250202003	白血病免疫分型		项	免疫法	20
250202003-a	白血病免疫分型		项	手工法、光度法	3
250202004	高铁血红素白蛋白过筛试验		项		2
250202005	红细胞自身溶血过筛试验		项		2
250202006	红细胞自身溶血及纠正试验		项		3
250202007	红细胞渗透脆性试验		项		4
250202008	红细胞孵育渗透脆性试验		项		6
250202009	热溶血试验		项		6
250202010	冷溶血试验		项		6
250202011	蔗糖溶血试验				1
250202011	血清酸化溶血试验(Ham)				4
250202012	酸化甘油溶血试验				4
250202013	微量补体溶血敏感试验				6
250202014	蛇毒因子溶血试验		 		15
230202013	高铁血红蛋白还原试验(MHB—				
250202016	RT)		项		2
250202017	葡萄糖6—磷酸脱氢酶荧光斑 点试验		项		6
250202018	葡萄糖6-磷酸脱氢酶活性检		项		4
250202019	变性珠蛋白小体检测(Heinz小体)		项		10
250202020	红细胞谷胱甘肽(GSH)含量及 其稳定性检测		项		10
250202021	红细胞丙酮酸激酶测定(PK)		项		6
250202022	还原型血红蛋白溶解度测定		项		4
250202023	热盐水试验		项		2
250202024	红细胞滚动试验		项		2
	红细胞镰变试验		项		2
250202026	血红蛋白电泳		项		3
250202026-a	血红蛋白电泳		项	凝胶法	35
250202020 a	血红蛋白A2测定(HbA2)			17/2/4/2 164	7
250202028	抗碱血红蛋白测定(HbF)				7
250202029	胎儿血红蛋白(HbF)酸洗脱试				4
250202020	血红蛋白H包涵体检测				2
250202031	不稳定血红蛋白测定	包括热不稳定试验、异丙醇试验、变性			1
250202022	血红蛋白C试验	珠蛋白小体检测	项		9
250202032	皿紅虫口U叭池		火		3

250202033	血红蛋白S溶解度试验		项		3
050000004	直接抗人球蛋白试验	包括IgG、IgA、IgM、C3等不同球蛋白	百	烙住外	1.0
250202034	(Coombs')	、补体成分	项	凝集法。	12
250202034-a	直接抗人球蛋白试验		项	卡式法	55
250202035	间接抗人球蛋白试验		项	凝集法	8
250202035-a	间接抗人球蛋白试验		项	卡式法	55
250202036	红细胞电泳测定		项		5
250202037	红细胞膜蛋白电泳测定		项		5
250202038	肽链裂解试验		项		15
250202039	新生儿溶血症筛查		项		20
250202040	红细胞九分图分析		项		8
250202041	红细胞游离原卟啉测定		项		4
250202042	磷酸葡萄糖异构酶(GPI)测定		项	化学法、比色法、酶促法、ELISA法	95
250203	凝血检查			FULLIAN PROPERTY DELIGITIES	30
	血小板相关免疫球蛋白(PAIg)				
250203001	测定	包括PAIgG、IgA、IgM等	项	流式细胞仪法。	15
250203001-a	血小板相关免疫球蛋白(PAIg) 测定		项	酶免法。	5
250203002	血小板相关补体C3测定(PAC3)		项	流式细胞仪法	20
250203002-a	血小板相关补体C3测定(PAC3)		项	酶免法	5
250203003	抗血小板膜糖蛋白自身抗体测	包括 II b/IIIa、 I b/IX	项	流式细胞仪法	25
250203003-a	抗血小板膜糖蛋白自身抗体测		项	酶免法	5
	血小板纤维蛋白原受体检测			H4701A	
250203004	(FIBR)		项		2
250203005	血小板膜α颗粒膜蛋白140测 定(GMP-140)		项	流式细胞仪法	20
250203005-a	血小板膜α颗粒膜蛋白140测		项		5
	定(GMP-140)		·	THE JUSTICAL TOTAL	0
250203006	毛细血管脆性试验		项		1
250203007	阿斯匹林耐量试验(ATT)		项		1
250203008	血管性假性血友病因子(VWF)		项		50
	抗原测定		·		
250203009	血浆内皮素测定(ET)		项	流式细胞仪法	30
250203009-a	血浆内皮素测定(ET)		项	酶免法	8
250203010	血小板粘附功能测定(PAdT)		项	流式细胞仪法	10
250203010-a	血小板粘附功能测定(PAdT)		项	酶免法	5
250203011	血小板聚集功能测定(PAgT)		项	流式细胞仪法	10
250203011-a	血小板聚集功能测定(PAgT)		项	酶免法	5
250203011-b	血小板聚集功能测定(PAgT)		项	电极法,比浊法	45
250203012	瑞斯托霉素诱导血小板聚集测		项		15
250203013	血小板第3因子有效性测定		项	流式细胞仪法	10
250203013-a			项	放免法、酶免法	3
250203014	血小板第4因子测定(PF4)		项		15
250203015	血小板寿命测定		项		15
250203016	血小板钙流测定		项		30
250203017	血浆 β 一血小板球蛋白测定		项		15

250203018 血	血块收缩试验		项		2
	血浆血栓烷B2测定(TXB2)			流式细胞仪法	30
250203019-a				放免法、酶免法	6
	血浆凝血酶原时间测定(PT)		项	仪器法	15
	血浆凝血酶原时间测定(PT)		项	手工法	7
	血浆凝血酶原时间测定(PT)		项	电化学法	70
	夏钙时间测定及其纠正试验		项	仪器法	10
	夏钙时间测定及其纠正试验		项	手工法	2
	疑血酶原时间纠正试验		项	仪器法	15
	疑血酶原时间纠正试验		项	手工法	1
	疑血酶原消耗及纠正试验		项	仪器法	15
	疑血酶原消耗及纠正试验		项	手工法	4
050000004 自	白陶土部分凝血活酶时间测定		+25	/A III 24	1.5
125020302/1	(KPTT)		项	仪器法	15
白	自陶土部分凝血活酶时间测定		元五	チェン	_
250203024-a K	(KPTT)		项	手工法	5
550000005 活	舌化部分凝血活酶时间测定		元五	(A) BD 54	00
250203025 (A	(APTT)		项	仪器法	20
550000005 活	舌化部分凝血活酶时间测定		元五	チェン	1.0
250203025-a (A	(APTT)		项	手工法	10
250203026 活	舌化凝血时间测定(ACT)		项		10
250203027 简	前易凝血活酶生成试验		项	仪器法	10
250203027-a 简	简易凝血活酶生成试验		项	手工法	2
250203028 血	血浆蝰蛇毒时间测定		项		6
	血浆蝰蛇毒磷脂时间测定		项		6
250203030 血	血浆纤维蛋白原测定		项	仪器法	15
250203030-а 🟛	血浆纤维蛋白原测定		项	手工法	2
250203031 血	血浆凝血因子活性测定	包括因子 II 、 V 、 VII 、 VIII 、 IX 、 X 、 XI 、 XII、 X III	项	仪器法。每种因子检测计费一次	40
250203031-а <u>ш</u>	血浆凝血因子活性测定		项	手工法。每种因子检测计费一次。	4
250203032 血	血浆因子Ⅷ抑制物定性测定		项	仪器法	10
250203032-а <u>ш</u>	血浆因子Ⅷ抑制物定性测定		项	手工法	3
250203033 血	□浆因子VII抑制物定量测定		项	仪器法	30
250203033-а 🟛	血浆因子Ⅷ抑制物定量测定		项	手工法	6
250203034 血	11. 浆因子XIII缺乏筛选试验		项		3
250203035 凝	疑血酶时间测定(TT)		项	仪器法	12
250203035-a 凝	疑血酶时间测定(TT)		项	手工法	6
250203036 甲	甲苯胺蓝纠正试验		项		3
250203037 复	夏钙交叉时间测定		项		2
	端斯托霉素辅因子测定(VWF: 00F)		项		20
	比球蛋白溶解时间测定(ELT)		项		1. 5
	血浆鱼精蛋白副凝试验(3P)				2
	至续血浆鱼精蛋白稀释试验				3
	乙醇胶试验				2
	血浆纤溶酶原活性测定(PLGA)			仪器法	25

250203043-a	血浆纤溶酶原活性测定(PLGA)	I	项	手工法	4
250203044	血浆纤溶酶原抗原测定		八 项	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25
250203044-a	血浆纤溶酶原抗原测定		八 项	手工法	4
250203045	血浆α2纤溶酶抑制物活性测		,	仪器法	20
250203045-a	定(α2—PIA) 血浆α2纤溶酶抑制物活性测	Ţ	——— 项	手工法	4
	定(α2—PIA) 血浆α2纤溶酶抑制物抗原测				
250203046	定(a2—PIAg)	7	项	仪器法	25
250203046-a	血浆α2纤溶酶抑制物抗原测 定(α2—PIAg)	Į	项	手工法	4
250203047	血浆抗凝血酶Ⅲ活性测定(AT 一ⅢA)	ī	项	仪器法	42
250203047-a	血浆抗凝血酶Ⅲ活性测定(AT 一ⅢA)	ī	项	手工法	3
250203048	血浆抗凝血酶Ⅲ抗原测定(AT —ⅢAg)		项	仪器法	20
250203048-a	血浆抗凝血酶Ⅲ抗原测定(AT —ⅢAg)	ī	项	手工法	3
250203049	凝血酶抗凝血酶Ⅲ复合物测定 (TAT)	I	项		30
250203049-a	凝血酶抗凝血酶Ⅲ复合物测定 (TAT)	I	项	发光法	95
250203050	血浆肝素含量测定	Ţ	项		40
250203051	血浆蛋白C活性测定(PC)		项		40
250203052	血浆蛋白C抗原测定(PCAg)		项		40
250203053	活化蛋白C抵抗试验(APCR)	Ţ	项		40
250203054	血浆蛋白S测定(PS)		项		40
250203055	狼疮抗凝物质检测	I	项		20
250203056	血浆组织纤溶酶原活化物活性 检测(t-PAA)	Ţ	项		40
250203057	血浆组织纤溶酶原活化物抗原 检测(t-PAAg)	Ţ	项		40
250203058	血浆组织纤溶酶原活化物抑制物活性检测	ı	项		30
250203059	血浆组织纤溶酶原活化物抑制物抗原检测	ı	项		30
250203060	血浆凝血酶调节蛋白抗原检测 (TMAg)	ī	项		30
250203060-a	血浆凝血酶调节蛋白抗原检测 (TMAg)	ī	项	发光法	95
250203061	血浆凝血酶调节蛋白活性检测 (TMA)	ī	项		30
250203062	血浆凝血酶原片段1+2检测(F 1+2)	ī	项		30

	た地がかってもサーク・・・・・・	, 	Т		<u> </u>	1
250203063	血浆纤维蛋白肽Bβ1-42和 BP15-42检测(FPBβ1-42,			项		30
250203064	血浆纤溶酶-抗纤溶酶复合物 测定(PAP)			项		30
250203064-a	血浆纤溶酶-抗纤溶酶复合物				发光法	95
	测定(PAP) 组织型纤溶酶原激活剂-抑制			•		
250203064-b	剂1复合体检测			项	发光法	95
250203065	纤维蛋白(原)降解产物测定 (FDP)			项	仪器法。标本每稀释一个浓度另计费一次 。	30
250203065-a	纤维蛋白(原)降解产物测定 (FDP)			项	乳胶凝集法、酶免法。标本每稀释一个浓 度另计费一次。	2
250203066	血浆D-二聚体测定(D-Dimer)			项	各种免疫学方法	45
250203066-a	血浆D-二聚体测定(D-Dimer)				乳胶凝集法	10
250203066-b	血浆D-二聚体测定(D-Dimer)				仪器法	70
250203060-b 250203067	α 2-巨球蛋白测定			项 项	单扩法、免疫法同价	15
	u 2-已球虫口侧足	+		<u>坝</u> 项	散射比浊法	
250203067-a				坝	取别 比浊法	30
250203068	人类白细胞抗原B27测定(HLA-B27)			项	流式细胞仪法	100
250203068-a	人类白细胞抗原B27测定(HLA-B27)			项	细胞毒法、免疫法	50
250203068-b	人类白细胞抗原B27测定(HLA-B27)			项	基因检测法(暂停)	75
250203069	体外血栓形成试验			项		4
250203070	红细胞流变特性检测	含红细胞取向、变形、脆性、松驰等		次		15
250203071	全血粘度测定	包括高切、中切、低切		项	每种计费一次	15
250203072	血浆粘度测定	图10周约() 约() 成约			4 1 1 5 5	5
250203072	血小板ATP释放试验					30
250203073	纤维蛋白肽A检测			项		15
250203075	肝素辅因子II 活性测定			<u>项</u>		15
250203076	低分子肝素测定(LMWH)			<u>项</u>		50
250203077	血浆激肽释放酶原测定			项		20
250203080	血栓弹力图试验	包括TEG普通测试、TEG肝素酶测试,含 图文报告		例		300
250203080-a	血栓弹力图血小板图检测	包括A激活剂检测、AA激活剂检测、ADP 激活剂检测含图文报告		项		300
250203081	床旁快速全血凝血功能测定	包括活化凝血时间测定(ACT)和活化 部分凝血激酶时间测定(APTT)。		次	限抢救病人	112
250203082	凝血功能和血小板功能动态监	HE / J ONCHILLONG FIGHT I FOLKSTOC (MILLI) 6	 	次		450
250203082	血小板功能闭合时间监测		 	 次	使用不同诱导剂分别计价	190
2503	3. 临床化学检查	含各类特殊采血管		ハ	א אינוע נענוע עינוע אינוע דע ניין די הוי און	130
2503–a	10. 临水化子巡县	日日大1774小皿目		项	干化学法	12
∠505 [−] a		+		火		14
2503-b	微量血快速生化检测			项	微流控法,限新生儿、因放化疗等原因造 成的采血困难患者使用。	25
250301	蛋白质测定					
250301001	血清总蛋白测定			项	干化学法	12

250301001-a	血清总蛋白测定		项	化学法	4
	血清白蛋白测定		项	干化学法	12
	血清白蛋白测定		项	化学法	4
	血清粘蛋白测定		项	10.114	1. 5
	血清蛋白电泳		项		40
250301005	免疫固定电泳	包括血清或尿标本	项		20
	血清前白蛋白测定		项	免疫比浊法、化学发光法	25
	血清前白蛋白测定		项	其他方法	5
	血清转铁蛋白测定		项	免疫比浊法、化学发光法	20
250301007 250301007-a	血清转铁蛋白测定		项	其他方法	5
	血清铁蛋白测定		项	化学发光法	20
	血清铁蛋白测定		项	各种免疫学方法	5
	可溶性转铁蛋白受体测定		项		15
	脑脊液总蛋白测定		项	化学法	2
	脑脊液总蛋白测定		项	免疫比浊法、化学发光法	10
	脑脊液总蛋白测定		项	干化学法	12
	<u> 脑脊液寡克隆电泳分析</u>		项项	1 化子位	15
	脑脊液寡克隆带电泳分析	上 指脑脊液特异IgG寡克隆带电泳分析	项	免疫固定电泳法	215
250301011-a 250301012	<u> 脑育液暴光隆市电泳刀机</u> 脑脊液白蛋白测定	1月 1月 1月	项	免疫比浊法、免疫电泳法、化学发光法同	20
	脑脊液IgG测定		项项	免疫比浊法、免疫电泳法、化学发光法同	20
250301013	β2微球蛋白测定	包括血清和尿标本	项项	各种免疫学方法	15
	β 2微球蛋白测定	也有無何你你 本	·	化学发光法	45
250301014-a 250301015	α 1抗胰蛋白酶测定		·		25
	尿胰蛋白酶原-2检测		·	金标法	35
	水胰蛋白酶原-2位侧 α巨球蛋白测定		·		10
	超敏C反应蛋白测定		·		20
	超敏C反应蛋白测定		·	速率散射比浊法	35
			·		
	超敏C反应蛋白测定			蛋白芯片法(暂停项目)	80
	超敏C反应蛋白测定		项	荧光免疫法	33
	高敏感C-反应蛋白测定		项	免疫比浊终点法	33
	视黄醇结合蛋白测定		项		15
250301019	血清淀粉样蛋白测定(SAA)		项	n-> /L A NE	8
	血清淀粉样蛋白A测定		次	胶体金法	30
	类便钙卫蛋白检测 四点 4.4 平台 测点		次	力定法	130
	肝素结合蛋白测定		次	免疫法	340
250301022	人磷酸化tau-181蛋白检测	指定量分析	次	酶联免疫法	380
	人β淀粉样蛋白1-42 (Aβ1-	指定量分析	次	酶联免疫法	380
	42) 检测	4H/C±/4 //	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	H-7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	糖及其代谢物测定			had minimum to the state of the	
	葡萄糖测定	包括血清、脑脊液、尿标本	次	各种酶法、酶电极法	4
	葡萄糖测定		次	干化学法	12
	血清果糖胺测定	指糖化血清蛋白测定	项		19
	糖化白蛋白测定		次	酶法, 定量测定	45
	糖化血红蛋白测定		次	各种免疫学方法。	30
	糖化血红蛋白测定		次	色谱法	60
250302003-b	糖化血红蛋白测定		次	金标法	50

2500302005 京来財政	250302004	全血半乳糖测定		Ц	币		10
280042000							
250302007 計画性機則定 現 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本					•		
2593932098 成果預報] 12 2593932091 15 15 15 15 15 15 15		血清唾液酸测完					
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		血					
1.5							
2503030						施 注	
263039001 血清急症用周神定		布能及能蛋白测完		υ	Λ	日母4公	71
250303001				Ti Ti	币	工业 学注	19
2503030002 血清計油三瀬原足 現 十七字法 12 250303003 面 前計油三瀬原足 現 十七字法 12 250303004 面 前音速度能音目図離測定 項 十七字法 12 250303004 面 前音速度能音目図離測定 項 十七字法 12 250303004 面 清色密度能光音目図離測定 項 十七字法 12 250303005 面 清色密度能光音目図離測定 項 十七字法 12 250303005 面 清色密度能光音目図離測定 項 十七字法 12 250303005 面 清色密度能光音目図離測定 項 十七字法 12 250303006 面 清色密度能光音目図離测定 項 十七字法 12 250303006 面 清色密度能光音目図離测定 項 十七字法 12 250303006 面 清色密度能光音目図描测定 項 大地方法 4 250303006 面 清極能自上が方質 項 展胶法 37 250303007 面 清整能性自肛測定 項 展胶法 25						ルヴ注 - 施注	12
250303002-a						工化学注	19
250303001						ルヴ注 - 施注	
250303004 加音高速度所置合用阻槽测定 項						工化学注	
250303001-a 加音感使能全印阻菌動成		<u> </u>					
250303005						共化力伝 エルヴ注	
250303005						工化子伝 工化类法	
250303006 -a 血清脂蛋白电泳分析 胞质、胆関降染色分别参照其行 項 最校法 37 250303007 -a 血清放脂蛋白A1 测定 项 免疫比浊法 25 250303008 -a 血清放脂蛋白A1 测定 项 免疫比浊法 25 250303008 -a 血清放脂蛋白A1 测定 项 免疫比浊法 25 250303009 -a 血清放脂蛋白B测定 项 鬼性方法 4 250303000 -a 血清放脂蛋白B测定 项 鬼性方法 25 250303010 -a 血清放脂蛋白目测定 项 鬼性形法 25 250303011 -a 血清放脂蛋白目测定 项 免疫比浊法 25 250303011 -a 血清放脂蛋白目测定 项 免疫比浊法 25 250303012 -a 血清放脂蛋白回测定 项 免疫比浊法 25 250303012 -a 血清放脂蛋白回测定 项 免疫比浊法 25 250303013 -a 血清放脂蛋白测定 项 免疫比浊法 25 250303014 血清放脂蛋白 测定 项 免疫比浊法 25 250303014 血清放脂蛋白 测定 项 免疫比浊法 25 250303015 血清及脂蛋白 测定 项 人性方法 20 250303017 放脂蛋白 上海砂定 项 人性方法 20 250303017 放脂蛋白 上海水面 項 工地方法 4 250303011 放脂蛋白 上海水面 項 工地方法 4 250303012 加速 工商方能压的 项 工地方法 20 250303011 加速 工商方能压的 项 工地方法 20							12
250303006-a 血清報節蛋白A 測定 項			歌氏 叩用酶洗色八加套吸热气			<u> </u>	4
250303007		<u> </u>	脂灰、胆凹醇染巴分剂参照热门 			烧江片	
250303007-a 血清截脂蛋白AI 测定 页 其他方法 25 250303008-a 血清截脂蛋白AII测定 项 免疫比浊法 25 250303009-a 血清截脂蛋白AII测定 项 免疫比浊法 25 250303009-a 血清截脂蛋白B测定 项 免疫比浊法 25 250303010-a 血清截脂蛋白CII测定 项 免疫比浊法 25 250303011-a 血清截脂蛋白CII测定 项 免疫比浊法 25 250303011-a 血清截脂蛋白CII测定 项 其他方法 4 250303011-a 血清截脂蛋白CII测定 项 其他方法 4 250303012-a 血清截脂蛋白EI测定 项 其他方法 25 250303013-a 血清截脂蛋白EI测定 项 免疫比浊法 25 250303013-a 血清截脂蛋白EIN测定 项 免疫比浊法 25 250303014-a 血清度上生主酸测定 项 免疫比浊法 25 250303014-a 血清产 外基下酸测定 项 其他方法 4 250303015-a 血清性 所能 项 其他方法 4 250303016-b 血清产 外基下酸测定 项 其他方法 8 250303015-a 血溶离脂肪酸测定 项 其他方法 8 250303010-a 血清产 外基下酸测定 项 有 有 250303010-a 血清产 外基市酸测定 项 有 有		<u> </u>					
250303008 血清截脂蛋白AII测定 项 免疫比浊法 25 250303008 -a 血清截脂蛋白AII测定 项 其他方法 4 250303009 血清截脂蛋白B测定 项 其他方法 4 250303010 血清截脂蛋白CII测定 项 其他方法 4 250303010 血清截脂蛋白CII测定 项 免疫比浊法 25 250303011 血清截脂蛋白CII测定 项 免疫比浊法 25 250303011 血清截脂蛋白CII测定 项 免疫比浊法 25 250303011 血清截脂蛋白CII测定 项 免疫比浊法 25 250303012 血清截脂蛋白E测定 项 其他方法 4 250303013 血清截脂蛋白E测定 项 其他方法 4 250303013 血清截脂蛋白 测定 项 其他方法 4 250303014 血清多上基下酸测定 项 免疫比浊法 25 250303014 血清多上基下酸测定 项 化学发光法 20 250303016 由游离脂肪酸测定 项 其他方法 8 250303017 就后上基因分型 项 其他方法 4 250303010 由解定 项 其他方法 3 250303010 自解压度 项 其他方法 8 250303010 自然底脏度 项 其他方法 4 250303010 自然底脏度 项 其他方法						先後に選法	
250303008-a 血清核脂蛋白B测定 项						央他方法 女房上注注	
250303009							25
250303009-a 血清教脂蛋白EN型定 项 其他方法 25 250303010-a 血清教脂蛋白CII 测定 项 其他方法 4 250303011-a 血清教脂蛋白CIII测定 项 其他方法 4 250303011-a 血清教脂蛋白CIII测定 项 集他方法 25 250303012-a 血清教脂蛋白EN型定 项 集使方法 4 250303012-a 血清教脂蛋白E测定 项 集使方法 4 250303013-a 血清教脂蛋白a测定 项 集他方法 4 250303013-a 血清数脂蛋白a测定 项 集他方法 4 250303014-a 血清身-羟基丁酸测定 项 集他方法 25 250303015-a 血清身-羟基丁酸测定 项 集他方法 4 250303016-i 血清身-羟基丁酸测定 项 其他方法 4 250303017-a 血清身-羟基丁酸测定 项 其他方法 20 250303014-a 血清身-羟基丁酸测定 项 其他方法 4 250303015-i 血流离脂肪酸测定 项 其他方法 8 250303016-i 甘油测定 项 其他方法 8 250303017-i 政济离脂肪酸测定 项 其他方法 8 250303019-i 血清身-羟基丁酸测定 项 其他方法 4 250303010-i 血清自由强度 项 其他方法 3 250303017-i 政济离脂肪酸测定 项 原域 项 国家项目 4 250303017-i 政济离胀的酸测定 项 国家项目 38 250303017-i 政							4
250303010 血清穀脂蛋白C II 測定 項 免疫比浊法 25 250303011 ーa L 清穀脂蛋白C III 測定 項 其他方法 4 250303012 血清穀脂蛋白CIII 測定 項 長地方法 25 250303012 血清穀脂蛋白E Mig E OEIII 測定 項 長地方法 4 250303012 血清穀脂蛋白E Mig E OEII 测定 項 長地方法 4 250303013 血清穀脂蛋白E Nig E OEII							25
250303010-a 血清载脂蛋白CII测定 項 規性方法 4 250303011 血清载脂蛋白CIII测定 项 免疫比浊法 25 250303012 血清载脂蛋白E测定 项 免疫比浊法 25 250303012-a 血清载脂蛋白E测定 项 免疫比浊法 25 250303013 血清载脂蛋白 测定 项 其地方法 4 250303014 血清数脂蛋白 测定 项 免疫比浊法 25 250303014 血清 - 产基工 下酸测定 项 规步法 25 250303014 血清 - 产基工 下酸测定 项 技术方法 26 250303016 由清 - 产基工 下酸测定 项 技术方法 20 250303017 表现的 型							4
250303011 血清教脂蛋白CIII测定 項 免疫比浊法 25 250303011-a 血清教脂蛋白CIII测定 項 其他方法 4 250303012 血清教脂蛋白E测定 項 失吃比浊法 25 250303013 血清教脂蛋白E测定 項 失吃比浊法 4 250303013 血清教脂蛋白 测定 项 失疫比浊法 25 250303014 血清教脂蛋白 测定 项 失疫比浊法 25 250303014 血清 上青 P-羟基丁酸测定 项 人学发光法 20 250303015 血游 脂脂肪酸测定 项 其他方法 8 250303016 甘油测定 项 其地方法 8 250303017 数脂蛋白E基因分型 项 其地方法 8 250303010 数脂蛋白E基因分型 项 其地方法 10 250303010 数脂蛋白E基因分型 项 国家项目 10 250303010 添腐脂肪酸测定 项 国家项目 4 250303010 添腐脂肪酸测定 项 国家项目 25 250303010 添腐脂肪酸测定 项 国家项目 4 250303010 添腐脂蛋白医脂蛋白医脂蛋白医脂蛋白医尿病性多类原物质素 是多性多类的质的质的原物质质 医皮肤病 医皮肤病 医皮肤病 医皮肤病 医皮肤病 医皮肤病 医皮肤病 医皮肤病						免疫比浊法	25
250303011-a 血清载脂蛋白CIII测定 项 其他方法 4 250303012 血清载脂蛋白E测定 项 免疫比浊法 25 250303013-a 血清载脂蛋白 测定 项 其他方法 4 250303014-a 血清载脂蛋白 测定 项 免疫比浊法 25 250303014-a 血清 月 - 羟基丁酸测定 项 化学发光法 20 250303015 血清 B 市 於基丁酸测定 项 技他方法 8 250303016 抽源定 项 其他方法 8 250303017 栽脂蛋白E基因分型 项 其他方法 8 250303019 血酶体测定 项 国家项目 38 250303020 游离脂肪酸测定 项 国家项目 38 250303021 小而密低密度脂蛋白胆固醇(sdLDL-C)测定 项 酶法 次 酶法 250304001 钾测定 和、尿、脑脊液、毛发标本参照执行 项 火焰分光光度法或离子选择电极法、酶促 小力学法 4							4
250303012 血清载脂蛋白Ε测定 项 免疫比浊法 25 250303013 血清载脂蛋白Ε测定 项 其他方法 4 250303013 血清载脂蛋白α测定 项 免疫比浊法 25 250303014 血清 皮上蛋质测定 项 技术方法 4 250303014 血清 β - 羟基丁酸测定 项 化学发光法 20 250303015 血游离脂肪酸测定 项 其他方法 8 250303016 甘油测定 项 其他方法 8 250303010 血肺体测定 项 其他方法 4 250303010 甘油测定 项 国家项目 3 250303010 血脂体测定 项 国家项目 38 250303010 血脂体测定 项 国家项目 38 250303020 游离脂肪酸测定 项 酶法 48 250303021 小而密低密度脂蛋白胆固醇(sdLDL-O)测定 次 酶法 25 250304 无机元素测定 血、尿、脑脊液、毛发标本参照执行 项 火焰分光光度法或离子选择电极法、酶促动力学法 4 4 动力学法 4							25
250303012-a 血清载脂蛋白Ε测定 项 其他方法 4 250303013 血清载脂蛋白 α 测定 项 免疫比浊法 25 250303014-a 血清 β - 羟基丁酸测定 项 化学发光法 20 250303015 血游 β - 羟基丁酸测定 项 化学发光法 20 250303016 由油测定 项 其他方法 8 250303017 载脂蛋白E基因分型 项 工 4 250303019 血酶体测定 项 国家项目 38 250303020 游离脂肪酸测定 项 国家项目 38 250303021 小而密低密度脂蛋白胆固醇(sdLDL-C)测定 次 酶法 25 250304 无机元素测定 血、尿、脑脊液、毛发标本参照执行 项 火焰分光光度法或离子选择电极法、酶促出、 4 4 力学法 动力学法 4							4
250303013 血清载脂蛋白α测定 项 免疫比浊法 25 250303014-a 血清 β - 羟基丁酸测定 项 化学发光法 20 250303014-a 血清 β - 羟基丁酸测定 项 化学发光法 20 250303015-a 血清 β - 羟基丁酸测定 项 其他方法 8 250303015-a 血游离脂肪酸测定 项 4 250303016-b 甘油测定 项 4 250303017-a 载脂蛋白E基因分型 项 国 250303019-a 血耐体测定 项 国家项目 250303019-a 血耐体测定 项 国家项目 250303019-a 血耐体测定 项 両 250303020-b 游离脂肪酸测定 项 両 250303021-a 小而密低密度脂蛋白胆固醇 (sdLDL-C)测定 次 酶法 25 2503040-a 无机元素测定 血、尿、脑脊液、毛发标本参照执行 项 火焰分光光度法或离子选择电极法、酶促 动力学法 4							25
250303013-a 血清载脂蛋白α测定 项 其他方法 4 250303014 血清β-羟基丁酸测定 项 化学发光法 20 250303014-a 血清β-羟基丁酸测定 项 其他方法 8 250303015 血游离脂肪酸测定 项 其他方法 8 250303016 甘油测定 项 4 250303017 载脂蛋白E基因分型 项 国家项目 10 250303019 血酶体测定 项 国家项目 38 250303020 游离临下酸测定 项 酶法 48 250303021 小而密低密度脂蛋白胆固醇 (sdLDL-C)测定 次 酶法 25 250304 无机元素测定 血、尿、脑脊液、毛发标本参照执行 项 火焰分光光度法或离子选择电极法、酶促 动力学法 4							4
250303014 血清β-羟基丁酸测定 项 化学发光法 20 250303014-a 血清β-羟基丁酸测定 项 其他方法 8 250303015 血游离脂肪酸测定 项 人 250303016 甘油测定 项 人 250303017 载脂蛋白E基因分型 项 国家项目 38 250303019 血酮体测定 项 国家项目 38 250303020 游离脂肪酸测定 项 酶法 48 250303021 小而密低密度脂蛋白胆固醇 (sdLDL-C)测定 次 酶法 25 250304 无机元素测定 血、尿、脑脊液、毛发标本参照执行 项 火焰分光光度法或离子选择电极法、酶促 动力学法 4							25
250303014-a 血清 β - 羟基丁酸测定 项 其他方法 8 250303015 血游离脂肪酸测定 项 人 250303016 甘油测定 项 人 250303017 载脂蛋白E基因分型 项 国家项目 10 250303019 血酮体测定 项 国家项目 38 250303020 游离脂肪酸测定 项 酶法 48 250303021 小而密低密度脂蛋白胆固醇 (sdLDL-C)测定 次 酶法 25 250304 无机元素测定 血、尿、脑脊液、毛发标本参照执行 项 火焰分光光度法或离子选择电极法、酶促动力学法 4							4
250303015 血游离脂肪酸测定 项 4 250303016 甘油测定 项 4 250303017 栽脂蛋白E基因分型 项 国家项目 10 250303019 血酮体测定 面标测定 面核密度目 48 250303020 游离脂肪酸测定 项 酶法 48 250303021 小而密低密度脂蛋白胆固醇(sdLDL-C)测定 次 酶法 25 250304 无机元素测定 血、尿、脑脊液、毛发标本参照执行 项 火焰分光光度法或离子选择电极法、酶促动力学法 4							
250303016 甘油测定 项 4 250303017 载脂蛋白E基因分型 项 国家项目 38 250303019 血酮体测定 项 国家项目 38 250303020 游离脂肪酸测定 项 酶法 48 250303021 小而密低密度脂蛋白胆固醇 (sdLDL-C)测定 次 m 次 m 250304 无机元素测定 血、尿、脑脊液、毛发标本参照执行 项 火焰分光光度法或离子选择电极法、酶促动力学法 4						其他方法	
250303017 载脂蛋白E基因分型 项 10 250303019 血酮体测定 项 国家项目 38 250303020 游离脂肪酸测定 项 酶法 48 250303021 小而密低密度脂蛋白胆固醇 (sdLDL-C)测定 次 酶法 25 250304 无机元素测定 血、尿、脑脊液、毛发标本参照执行 项 火焰分光光度法或离子选择电极法、酶促动力学法 4							3
250303019血酮体测定四酮体测定项目家项目38250303020游离脂肪酸测定项酶法48250303021小而密低密度脂蛋白胆固醇 (sdLDL-C)测定次酶法产品250304无机元素测定血、尿、脑脊液、毛发标本参照执行工厂工厂250304001钾测定小原公火焰分光光度法或离子选择电极法、酶促动力学法4							
250303020 游离脂肪酸测定 48 250303021 小而密低密度脂蛋白胆固醇 (sdLDL-C)测定 次 酶法 25 250304 无机元素测定 血、尿、脑脊液、毛发标本参照执行 项 火焰分光光度法或离子选择电极法、酶促动力学法 250304001 钾测定 体 小面 人均分光光度法或离子选择电极法、酶促动力学法				Ú	<u>页</u>		
250303021 小而密低密度脂蛋白胆固醇 (sdLDL-C)测定 次 酶法 25 250304 无机元素测定 血、尿、脑脊液、毛发标本参照执行 次 火焰分光光度法或离子选择电极法、酶促动力学法 4							
250303021 (sdLDL-C)测定 人 時法 25 250304 无机元素测定 血、尿、脑脊液、毛发标本参照执行 人 火焰分光光度法或离子选择电极法、酶促动力学法 4	250303020			Ţ	页	酶法	48
250304 无机元素测定 血、尿、脑脊液、毛发标本参照执行 四 火焰分光光度法或离子选择电极法、酶促动力学法 250304001 钾测定 如力学法	250303021			\varepsilon \text{\text{\$\gamma\$}}	欠	酶法	25
250304001	250304		血、尿、脑脊液、毛发标本参照执行				
	250304001			Ţļ	— <u>—</u> 页		4
	250304001-a	钾测定		Ι	币	一年 一年 一年 1	12

				火焰分光光度法或离子选择电极法、酶促	
250304002	钠测定		项	为力学法 动力学法	4
250304002-a			项	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	12
250304002-a	氯测定				4
250304003 250304003-a	氯 测定		哎 项	干化学法	12
250304003-a	钙测定		<u>坝</u> 项	比色法、分光光度法、离子选择电极法	
					4
	钙测定 工程		<u>项</u>	干化学法	12
250304005	无机磷测定		项	比色法	4
250304005-a	无机磷测定		<u>项</u>	干化学法	12
250304006	镁测定		<u>项</u>	比色法、分光光度法、离子选择电极法	3
250304006-a	镁测定		项	干化学法	12
250304007	铁测定		项	比色法、分光光度法、离子选择电极法	5
	铁测定		项	干化学法	12
250304008	血清总铁结合力测定		项		10
250304009	全血铅测定		项	尿离子测定	5
250304009-a	全血铅测定		项	原子法	20
250304010	血清碳酸氢盐(HCO3)测定	含血清总二氧化碳(TCO2)测定	项	手工法、酶促动力学法同价	4
250304011	血一氧化碳分析		项	干化学法	12
	血一氧化碳分析		项	比色法	5
250304012	血一氧化氮分析		项		10
	微量元素测定	包括铜、硒、锌、锶、镉、汞、铝、锰 、钼、锂、砷等	项	每种元素计费一次	6
250305	肝病的实验诊断				
250305001	血清总胆红素测定		项	化学法或酶促法	4
250305001-a	血清总胆红素测定		项	干化学法	12
250305002	血清直接胆红素测定		项	化学法或酶促法	4
	血清直接胆红素测定		项	干化学法	12
250305003	血清间接胆红素测定		项	手工法	2
	血清间接胆红素测定		项	速率法	5
	血清间接胆红素测定		项	干化学法	12
250305004	血清δ-胆红素测定		项	110316	4
250305005	血清总胆汁酸测定		项	化学法、比色法、酶促法	5
	血清总胆汁酸测定		项	干化学法	12
250305006	血浆氨测定			干化学法	12
	血浆氨测定			酶促法	5
250305007	血清丙氨酸氨基转移酶测定			干化学法	12
	血清丙氨酸氨基转移酶测定			手工法	2
	血清丙氨酸氨基转移酶测定			速率法	5
250305007 5	血清天门冬氨酸氨基转移酶测		- 项	干化学法	12
			哎 项		
250305008-a	血清天门冬氨酸氨基转移酶测		<u>ሣ</u> 项	手工法	2
250305008-b	血清天门冬氨酸氨基转移酶测			速率法	5
250305008-с	天冬酸氨基转移酶线粒体同功 酶检测		次	免疫抑制法	20
250305009	血清 γ -谷氨酰基转移酶测定		项	干化学法	12
250305009-a	血清γ-谷氨酰基转移酶测定		项	手工法	2

250305010	血清γ-谷氨酰基转移酶同工			项		5
	酶电泳					
250305010-a	血清 γ -谷氨酰转肽酶同工酶 II 检测			项	电泳法,定性测定	220
250305011	血清碱性磷酸酶测定			项	干化学法	12
250305011-a	血清碱性磷酸酶测定			项	手工法	3
250305011-b	血清碱性磷酸酶测定			项	速率法	5
250305011-с	血清碱性磷酸酶测定			项	化学发光法,定量测定	40
250305012	血清碱性磷酸酶同工酶电泳分			项		5
250305012-a	血清碱性磷酸酶同工酶电泳分			项	凝胶法	90
250305013	血清骨型碱性磷酸酶质量测定			项	放免法或酶免法	10
250305013-a	血清骨型碱性磷酸酶质量测定			项	化学发光法	30
250305013-b	血清骨型碱性磷酸酶质量测定	包括骨源性碱性磷酸酶测定		项	干化学法	28
250305014	血清胆碱脂酶测定			项	速率法	5
250305014-a	血清胆碱脂酶测定			项	干化学法	12
250305015	血清单胺氧化酶测定			项	, , = 3	3
250305016	血清5′核苷酸酶测定			项		5
250305017	血清 a -L-岩藻糖苷酶测定			项		10
250305018	血清IV型胶原测定			项		30
250305019	血清Ⅲ型胶原测定			项		30
250305020	血清层粘连蛋白测定			项		30
250305020	血清纤维连接蛋白测定			项		20
250305021	血清透明质酸酶测定			项		30
250305022	腺苷脱氨酶测定	血清、脑脊液和胸水标本分别参照执行		项		30
250305023	血清亮氨酰氨基肽酶测定	<u> </u>		项		3
250305024	胆酸测定			项		10
250305025	谷胱甘肽还原酶(GR)测定			次	酶法	46
250305027	谷氨酸脱氢酶测定			项	日母 1 公	10
250305028	甘胆酸(CG)检测			项		25
250305029	糖缺失性转铁蛋白(CDT)检测			项		100
250305030	吲哚菁绿清除试验			次	PDD法	市定价
250305031	异常凝血酶原测定		<u> 约彻</u>	次	发光法	190
250305032	心肌疾病的实验诊断			伙	火儿 石	190
250306001	血清肌酸激酶测定			项	干化学法	12
250306001 250306001-a	血清肌酸激酶测定			项项	速率法	5 5
250306001-a	血清肌酸激酶测定			项项	^{选举法} 化学发光法	20
250306001-b	.,			坝	化子及尤法	20
250306002	血清肌酸激酶-MB同工酶活性 测定			项	干化学法	12
250306002-a	血清肌酸激酶-MB同工酶活性 测定			项	金标法	20
250306002-b	血清肌酸激酶-MB同工酶活性 测定			项	速率法	5
250306003	血清肌酸激酶-MB同工酶质量 测定			项		5
250306003-а	血清肌酸激酶-MB同工酶质量 测定			项	蛋白芯片法(暂停)	90

	血清肌酸激酶-MB同工酶质量				
750306003-6	测定		项	荧光免疫法	70
	血清肌酸激酶同工酶电泳分析		项		10
	乳酸脱氢酶测定	包括血清、脑脊液及胸腹水标本	项	干化学法	12
	乳酸脱氢酶测定		项	速率法	5
	血清乳酸脱氢酶同工酶电泳分		项	凝胶法	93
	血清乳酸脱氢酶同工酶电泳分		项	其他方法	10
	血清α羟基丁酸脱氢酶测定		项	速率法	10
	血清α羟基丁酸脱氢酶测定		项	其他方法	5
250306008	血清肌钙蛋白T测定		项	各种免疫学方法	20
	血清肌钙蛋白T测定		项	化学发光法	70
	血清肌钙蛋白T测定		项	金标法	70
	血清肌钙蛋白I测定		项	各种免疫学方法	20
	血清肌钙蛋白I测定		项	化学发光法、暂停蛋白芯片法	80
	血清肌钙蛋白I测定		项	金标法	70
	血清肌钙蛋白I测定		项	荧光免疫法	70
	血清肌红蛋白测定		项	各种免疫学方法	20
	血清肌红蛋白测定		项	化学发光法、暂停蛋白芯片法	70
	血清肌红蛋白测定		项	金标法	70
	血清肌红蛋白测定		项	荧光免疫法	70
			项	各种免疫学方法	70
	血同型半胱氨酸测定		项	色谱法	20
	血同型半胱氨酸测定				
	血同型半胱氨酸测定 PEN (PMP) 测点		项	化学发光法	100
	B型钠尿肽(BNP)测定		项	荧光免疫法,指定量分析	230
	B型钠尿肽前体(PRO-BNP)测定		项	各种发光法	230
		指定量分析	项	金标法	200
	缺血修饰白蛋白(IMA)测定		项	化学酶法,筛查试验	25
250306015	脂肪酸结合蛋白测定		次	金标法	220
250306016	人血浆脂蛋白相关磷脂酶A2		项	酶联免疫法	364
	(Lp-PLA2) 测定			14-1/214	001
	可溶性生长刺激表达基因2蛋	定量检测人血清中的ST2蛋白	次		465
	白定量检测	之主世内人血III 11012至日	У.		100
	肾脏疾病的实验诊断				
	尿素测定	血清或尿标本分别参照执行	项	化学法、酶促动力学法	4
	尿素测定		项	干化学法	12
	肌酐测定	包括血清或尿标本	项	酶促动力学法	4
	肌酐测定		项	干化学法	12
	内生肌酐清除率试验		项		5
	指甲肌酐测定		项	化学法、酶促动力学法同价	3
	血清尿酸测定		项		3
250307006	尿微量白蛋白测定		项	各种免疫学方法	20
250307006-a	尿微量白蛋白测定		项	化学发光法	55
250307006-b	尿微量白蛋白测定		项	散射比浊法	35
	尿转铁蛋白测定		项	各种免疫学方法。报告尿mA1b/gCr比值时 另加尿肌酐测定费用(见250307002)	4
1				12379173VALID 1037C 93713 (2020001002)	

250307008	尿α1微量球蛋白测定		项	指各种免疫学方法	45
	尿α1微量球蛋白测定		项		55
250307009	β 2微球蛋白测定	包括血清或尿标本	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		15
250307009-a	β 2微球蛋白测定	34H mm 113-54%3 - 143 - 1	项		45
250307010	尿蛋白电泳分析		项		5
	尿蛋白电泳分析		项		100
	尿N-酰-β-D-氨基葡萄糖苷酶				
	测定		项		5
250307012	尿β-D-半乳糖苷酶测定		项		3
250307013	尿γ-谷氨酰转移酶测定		项		3
250307014	尿丙氨酰氨基肽酶		项		3
250307015	尿亮氨酰氨基肽酶		项		3
250307016	尿碱性磷酸酶测定		项		3
250307017	尿浓缩试验		项		10
250307018	酸负荷试验		项		10
	碱负荷试验		项		6
250307020	尿碳酸氢盐(HCO3)测定		项		6
250307021	尿氨测定		项		15
250307022	尿可滴定酸测定		项		6
250307023	尿结石成份分析		项		100
	尿结石成份分析		项		5
250307024	尿尿酸测定		项	, <u> </u>	2
250307025	尿草酸测定		项		3
250307026	尿透明质酸酶测定		项		20
	超氧化物歧化酶(SOD)测定		项		20
	超氧化物歧化酶(SOD)测定		项	化学比色法	40
250307028	血清胱抑素(Cystatin C)测定		项		15
250307029	α1—微球蛋白测定	包括血清、尿标本	项	散射法	45
250307029-a			项	透射法	28
050207021	中性粒细胞明胶酶相关脂质运		项	夕和女店兴宁计	100
	载蛋白测定			各种免疫学方法	100
250307031-a	中性粒细胞明胶酶相关脂质运		项	发光法	280
	载蛋白测定			及元法	280
	抗磷脂酶A2受体抗体检测		项		135
250308	其它血清酶类测定				
250308001	血清酸性磷酸酶测定				5
250308001-a	血清酸性磷酸酶测定				12
250308002	血清酒石酸抑制酸性磷酸酶测		项		6
250308002-a	血清酒石酸抑制酸性磷酸酶测		项		12
250308002-b	血清酒石酸抑制酸性磷酸酶测	指定量分析	项		90
250308003	血清前列腺酸性磷酸酶质量测		项		10
	淀粉酶测定	包括血清、尿或腹水			6
250308004-a	淀粉酶测定		项		12
250308005	血清淀粉酶同工酶电泳		项		8
250308006	血清脂肪酶测定		项		20
250308006-a	血清脂肪酶测定		项	干化学法	12

250308007	血清血管紧张转化酶测定		项		20
250308008	血清骨钙素测定		项		25
	血清骨钙素测定		项	化学发光法,定量测定	90
250308009	醛缩酶测定		项		10
250308010	髓过氧化物酶测定			酶联免疫法	285
250308011	胸苷激酶1(TK1)测定	指定量分析		酶联免疫法	245
	维生素、氨基酸与血药浓度测	JINC ± /J I/I	7/	H-F-IV/Ju/AIA	210
250309	定				
250309001	25羟维生素D测定		项		20
	25羟维生素D测定	指定量分析		ELISA法	85
	25羟维生素D3测定	5日/C 主 / 7	项	化学发光法, 定量测定	106
	25羟维生素D测定		项	化学发光法	110
250309002	1,25双羟维生素D测定		项	16.7 /2/6/4	50
	叶酸测定		项	免疫学法	20
	叶酸测定		项	化学发光法	40
			复轴垛出		
250309004	血清维生素测定	包括维生素D以外的各类维生素	麦	化学发光法	40
			每种维生		
250309004-a	血清维生素测定		麦	其他方法	10
250309005	血清药物浓度测定		毎种药物		20
	血清药物浓度测定		每种药物		100
		包括FK506(普乐可复)、雷帕霉素、骁			
250309005-b	血清药物浓度测定	悉、环孢霉素、霉酚酸	每种药物	指器官移植排异药物浓度测定	208
	抗肿瘤药物血样浓度定量检测	心、行色母系、母助政			
250309005-с	及用药指导		项		555
250309006	各类滥用药物筛查		每种药物		30
			每种氨基		
250309007	血清各类氨基酸测定		酸		15
250309008	血清乙醇测定		项		30
	中枢神经特异蛋白(S100)测		项	化学发光法	250
	激素测定			16.7 /2/6/4	200
250310001	血清促甲状腺激素测定		项	各种免疫学方法	20
	血清促甲状腺激素测定		项	化学发光法、荧光免疫法	40
250310002	血清泌乳素测定		项	各种免疫学方法	20
	血清泌乳素测定		项	化学发光法、荧光免疫法	45
250310002 d	血清生长激素测定			各种免疫学方法	18
	血清生长激素测定			化学发光法、荧光免疫法	60
	血清促卵泡刺激素测定			各种免疫学方法	18
	血清促卵泡刺激素测定			化学发光法、荧光免疫法	40
	血清促黄体生成素测定			各种免疫学方法	18
	血清促黄体生成素测定			化学发光法、荧光免疫法	40
250310005 a	血清促肾上腺皮质激素测定			各种免疫学方法	18
	血清促肾上腺皮质激素测定			化学发光法、荧光免疫法	60
	血瘦素(HLT)			化学发光法	60
	抗利尿激素测定			各种免疫学方法	15
	抗利尿激素测定			4	40
∠50510001-a	1儿们你放系侧比		火	14. 于火儿伍、火儿兄没伍	40

250310008	降钙素测定	项	各种免疫学方法	15
	降钙素测定	项	化学发光法、荧光免疫法	60
	甲状旁腺激素测定	项	各种免疫学方法	15
	甲状旁腺激素测定	项	化学发光法、荧光免疫法	40
250310010	血清甲状腺素 (T4) 测定	项	各种免疫学方法	12
	血清甲状腺素 (T4) 测定	项	化学发光法、荧光免疫法	40
	血清三碘甲状原氨酸(T3)测定	项	各种免疫学方法	12
	血清三碘甲状原氨酸(T3)测定	项	化学发光法、荧光免疫法	40
	血清反T3测定	项	各种免疫学方法	12
250310012 250310012-a	血清反T3测定	项	化学发光法、荧光免疫法	40
250310012 a	血清波15例足 血清游离甲状腺素(FT4)测定		各种免疫学方法	15
	血清游离甲状腺素(FT4)测定		化学发光法、荧光免疫法	40
	血清游离三碘甲状原氨酸	<u> </u>	化子及几亿、灰儿光发亿 	40
250310014	(FT3)测定	项	各种免疫学方法	15
250310014-a	血清游离三碘甲状原氨酸 (FT3)测定	项	化学发光法、荧光免疫法	40
250310015	血清T3摄取实验	项	各种免疫学方法	15
	血清T3摄取实验	项	化学发光法、荧光免疫法	40
	血清甲状腺结合球蛋白测定	项	各种免疫学方法	15
	血清甲状腺结合球蛋白测定	项	化学发光法、荧光免疫法	60
250310016-a 250310016-b	性激素结合球蛋白(HSBG)		化学发光法	60
	促甲状腺素受体抗体测定		各种免疫学方法	15
	促甲状腺素受体抗体测定			
		项	化学发光法、荧光免疫法	60
	血浆皮质醇测定	项	各种免疫学方法	15
	血浆皮质醇测定	项	化学发光法、荧光免疫法	60
	24小时尿游离皮质醇测定	项	各种免疫学方法	30
	24小时尿游离皮质醇测定	项	化学发光法、荧光免疫法	60
	尿17-羟皮质类固醇测定	项	各种免疫学方法、化学法	10
	尿17-羟皮质类固醇测定	项	化学发光法、色谱法、均相酶免疫法	60
	尿17-酮类固醇测定	项	各种免疫学方法、化学法	10
	尿17-酮类固醇测定	项	化学发光法、色谱法、均相酶免疫法	60
	血清脱氢表雄酮及硫酸酯测定	项	各种免疫学方法	15
	血清脱氢表雄酮及硫酸酯测定	项	化学发光法、荧光免疫法	40
	醛固酮测定	项	各种免疫学方法	15
	醛固酮测定	项	化学发光法、荧光免疫法	40
	尿儿茶酚胺测定	项	各种免疫学方法	15
250310024-a	尿儿茶酚胺测定	项	色谱法	60
	尿香草苦杏仁酸(VMA)测定	项	各种免疫学方法	5
	尿香草苦杏仁酸(VMA)测定	项	色谱法	40
	尿香草苦杏仁酸(VMA)测定	项	均相酶免疫法	60
	血浆肾素活性测定	项		30
	血管紧张素 I 测定	项		12
	血管紧张素Ⅱ测定	项		12
	促红细胞生成素测定	项		20
	促红细胞生成素测定	项	化学发光法	70
	睾酮测定	项	各种免疫学方法	20

250310030-a	睾酮测定		项	化学发光法、荧光免疫法	60
	血清双氢睾酮测定		项	各种免疫学方法	15
	血清双氢睾酮测定		项	化学发光法、荧光免疫法	60
250310032	雄烯二酮测定		项		未开展项 目
250310033	17α羟孕酮测定		项	各种免疫学方法	15
250310033-a	17α羟孕酮测定		项	化学发光法、荧光免疫法	35
250310034	雌酮测定		项	各种免疫学方法	15
250310034-a	雌酮测定		项	化学发光法、荧光免疫法	40
	雌三醇测定		项	各种免疫学方法	15
250310035-a	雌三醇测定		项	化学发光法、荧光免疫法	60
250310036	雌二醇测定		项	各种免疫学方法	15
250310036-a	雌二醇测定		项	化学发光法、荧光免疫法	60
250310037	孕酮测定		项	各种免疫学方法	15
250310037-a	孕酮测定		项	化学发光法、荧光免疫法	60
250310038	血清人绒毛膜促性腺激素测定		项	各种免疫学方法	15
250310038-a	血清人绒毛膜促性腺激素测定		项	化学发光法、荧光免疫法	40
250310038-b	人绒毛膜促性腺激素(HCG)定 量测定		例	金标法(定量)(市定价)	50
250310039	血清胰岛素测定		项	各种免疫学方法	10
	血清胰岛素测定		项	化学发光法、荧光免疫法	40
	血清胰高血糖测定		项	各种免疫学方法	20
	血清胰高血糖测定		项	化学发光法、荧光免疫法	50
	血清C肽测定		项	各种免疫学方法	12
	血清C肽测定		项	化学发光法、荧光免疫法	60
	C肽兴奋试验		项	各种免疫学方法	12
	C肽兴奋试验		项	化学发光法、荧光免疫法	60
250310043	血清抗谷氨酸脱羧酶抗体测定		项	各种免疫学方法	20
	血清抗谷氨酸脱羧酶抗体测定		项	化学发光法、荧光免疫法	60
250310044	胃泌素测定		项	各种免疫学方法	15
	胃泌素测定		项	化学发光法、荧光免疫法	40
250310045	血浆前列腺素 (PG) 测定		项	70 3 // 20	20
250310046	血浆6-酮前列腺素F1α测定		项		20
	肾上腺素测定		项	各种免疫学方法	20
250310047-a	肾上腺素测定		项	化学发光法、荧光免疫法	40
	去甲肾上腺素测定		项	各种免疫学方法	20
	去甲肾上腺素测定		项	化学发光法、荧光免疫法	40
	胆囊收缩素测定		项	各种免疫学方法	20
	胆囊收缩素测定		项	化学发光法、荧光免疫法	40
	心纳素测定		项	各种免疫学方法	20
	心纳素测定		项	化学发光法、荧光免疫法	40
	环磷酸腺苷(cAMP)测定		项		15
	环磷酸鸟苷(cGMP)测定		项		15
250310053-a	甲状腺球蛋白测定	删除该项目	项	发光法	60

]		Ī		50, 2019
				-		年10月31
250310054	降钙素原检测		J ^J	页 -	各种免疫法	日起调整
						为40
						80, 2019
						年10月31
250310054-a	降钙素原检测		」	页	发光法	日起调整
						为70
250310055-a	游离β-绒毛膜促性腺激素测		II)	页 ,		95
	血清胃泌素释放肽前体					
250310057	(ProGRP)测定		巧	贝		115
250310065	类胰岛素生长因子-1测定		6	al 1	ELISA法(市定价)	60
250310065	(IGF-1)		17	/1]	ELISA法(印足列)	60
250310066	类胰岛素生长因子结合蛋白		万	5d 1	ELISA法(市定价)	90
250510000	3(IGFBP-3)		13	/1]]	ELISA伝(印足別)	90
250310066-a	胰岛素样生长因子结合蛋白-1		y	₩	胶体金法	310
250310066-a	检测		θ	Λ)	股 体金法	310
250310067	胰岛素原定量测定		邛	页 	化学发光法	70
250310068	妊娠相关血浆蛋白A测定		邛	页	化学发光法	120
250310071	抗缪勒氏管激素定量测定		功	页	发光法	265
250310072	抑制素A检测		\text{\tin}\text{\tex{\tex	欠		95
250310073	抑制素B测定		\(\frac{t}{2}\)			200
250310074	脂联素测定		ı j		发光法	50
250311	骨质疏松的实验诊断					
250311001	尿CTx测定		IJ	页		30
250311002	尿NTx测定		ŋ	п	报告g-尿Cr比值时,加尿肌酐测定费用(见 250307002)	40
250311003	尿吡啶酚测定		IJ	гі	报告g-尿Cr比值时,加尿肌酐测定费用(见	20
	74-72/27/37/37			- 4	250307002)	
250311004	尿脱氧吡啶酚测定		IJ		报告g-尿Cr比值时,加尿肌酐测定费用(见 250307002)	20
250311005	I型胶原羧基端前肽(PICP)测		邛	页		110
250311005-a	I型胶原羧基末端肽(CTx)测定		邛	页 	化学发光法,定量测定	85
250311008	I型胶原氨基末端肽(NTx)测定		邛	页	化学发光法,定量分析	130
2504	4. 临床免疫学检查	含各类特殊采血管				
250401	免疫功能测定					
250401001	T淋巴细胞转化试验		邛	页		50
250401002	T淋巴细胞花环试验					4
250401003	红细胞花环试验		IJ			4
	细胞膜表面免疫球蛋白测定					_
250401004	(SmIg)		邛	贝		5
250401005	中性粒细胞趋化功能试验		IJ	Ď.		5
250401006	硝基四氮唑蓝还原试验		IJ			5
250401007	白细胞粘附抑制试验		ı j			4
250401008	白细胞杀菌功能试验		IJ			5
	白细胞吞噬功能试验		—————————————————————————————————————			5

250401010	巨噬细胞吞噬功能试验		项		5
250401011	自然杀伤淋巴细胞功能试验		项		15
250401012	抗体依赖性细胞毒性试验		项		4
250401013	干扰素测定		项	每类干扰素测定计价一次	50
	各种白介素测定		项	化学发光法。每种测定计费一次	55
250401014-a	各种白介素测定		项	各种免疫学方法。每种测定计费一次	30
250401014 <i>a</i>	溶菌酶测定		项	<u>有什龙汉于万亿。 </u>	2
250401015	抗淋巴细胞抗体试验		项		20
250401017	肥大细胞脱颗粒试验		项		10
	B因子测定		项		35
	总补体测定(CH50)		项	各种免疫学方法、试管溶血法同价	10
250401019	总补体测定(CH30)		次	<u>合件光发子月法、</u> 以目俗皿法内钥	2
				(大)	
250401019-b	总补体测定(CH50)	4 t 01 01 00 00 4 t t		免疫比浊法(仪器定量)(市定价)	40
	单项补体测定	包括C1q、C1r、C1s、C2-C9包括血、 尿标本	项	指各种免疫学方法、单扩法同价。每项测 定计费一次	20
	补体测定(C3、C4)		次		2
	补体1抑制因子测定		项		6
250401022	C3裂解产物测定(C3SP)		项		6
250401023	免疫球蛋白定量测定	包括IgA, IgG, IgM, IgD, IgE	项	各种免疫学方法、单扩法同价。每项测定 计费一次	15
250401023-a	免疫球蛋白定量测定		项	散射比浊法	20
	冷球蛋白测定		项	IXA CIAIA	1
	C—反应蛋白测定(CRP)		项	散射比浊法	20
250401025-a	C一反应蛋白测定(CRP)		项	各种免疫学方法、单扩法	5
	C-反应蛋白测定(CRP)		例	金标法(定量),市定价	45
	纤维结合蛋白测定(Fn)		项	亚州公(足里),市之川	8
	轻链KAPPA、LAMBDA定量(K-				
250401027	LC, λ –LC)		项		30
250401028	铜蓝蛋白测定		项	散射比浊法	30
	铜蓝蛋白测定		项	各种免疫学方法、单扩法	10
250401029	淋巴细胞免疫分析		项	流式细胞仪法	35
	淋巴细胞免疫分析		项	免疫荧光法	50
250401030	活化淋巴细胞测定		项	流式细胞仪法	35
250401031	血细胞簇分化抗原(CD)系列检		每个抗原	流式细胞仪法	35
250401033	免疫球蛋白亚类定量测定	包括IgG1、IgG2、IgG3、IgG4、IgA1 、IgA2	份	散射比浊法	150
250401036	胎儿纤维连接蛋白检测	ŭ.	次	fFN检测	200
	血管内皮生长因子检测		次	发光法、酶联免疫法	280
	阿尔茨海默相关神经丝蛋白				
250401038	(AD7C-NTP) 检测		次	酶联免疫法	350
250401039	淋巴亚群相对计数	包括CD3+、CD19+、CD4+、CD8+, CD16,CD56等各种细胞	项	流式细胞仪法	45
250402	自身免疫病的实验诊断				
250402001	系统性红斑狼疮因子试验		项		2
250402002	抗核抗体测定(ANA)		项	单扩法	3
	抗核抗体测定(ANA)		项	免疫学法	30

250402002-b	抗核抗体测定(ANA)		项	ELISA法	70
250402002-с	抗核抗体测定(ANA)	包括抗ANA-8S抗体测定	项	酶联免疫法且定性快速测定,限二级及以 上医疗机构开展	105
250402002-d	抗核抗体测定(ANA)		项		99
250402003	抗核提取物抗体测定(抗ENA) 抗体	包括抗SSA、抗SSB、抗JO-1、抗Sm、 抗nRNP、抗rRNP、抗Anti-UIRNP、抗 Anti-Sm、抗Sc1-70、抗着丝点抗体测 定	项	免疫学法	20
250402003-a	抗核提取物抗体测定(抗ENA抗体)	含抗ds-DNA抗体、抗Smith抗体、抗RNP、抗SSA抗体、抗SSB抗体、抗ScL-70抗体、抗JO-1抗体、抗Rib-P抗体等	项	蛋白芯片法	135
250402003-b	抗核提取物抗体测定(抗SSA抗体)	包括抗SSB、抗JO-1、抗Sm、抗ScL- 70、抗着丝点	次	酶联免疫法且定量快速测定,限二级及以 上医疗机构开展	115
250402003-с	抗核提取物抗体测定(抗ENA-6S抗体)		项	酶联免疫法且定性快速测定,限二级及以 上医疗机构开展	115
250402003-d	抗核提取物抗体测定(抗ENA抗体)	包括抗SSA、抗SSB、抗J0-1、抗Sm、 抗nRNP、R0-52抗体、抗Rib-P抗体、 抗PM-sc1、抗ScL-70、抗着丝点抗体 测定	项	发光法	30
250402004	抗单链DNA测定		项	免疫学法	8
250402004-a	抗单链DNA测定		项	免疫印迹法	20
250402005	抗中性粒细胞胞浆抗体测定 (ANCA)	包括cANCA、pANCA、PR3-ANCA、MPO- ANCA	项		30
250402005-a	抗中性粒细胞蛋白酶3抗体 (PR3-ANCA) 检测	包括抗髓过氧化物酶 (Anti-MPO)抗体 测定、Anti-PR3抗体测定	项	酶联免疫法且定量快速测定,限二级及以 上医疗机构开展	135
250402005-b	抗中性粒细胞蛋白酶3抗体 (PR3-ANCA) 检测	包括抗髓过氧化物酶 (Anti-MPO)抗体 测定	项		89
250402006	抗双链DNA测定(抗dsDNA)		项	免疫学法	8
250402006-a	抗双链DNA测定(抗dsDNA)		项	免疫印迹法	20
250402006-b	抗双链DNA测定(抗dsDNA)		项	ELISA法	70
250402006-с	抗双链DNA测定(抗IgG)		项	酶联免疫法且定量快速测定,限二级及以 上医疗机构开展	100
250402006-d	抗双链DNA测定(抗dsDNA)		项		60
250402007	抗线粒体抗体测定(AMA)		项		15
250402007-a	抗线粒体抗体测定(AMA)		项		50
	抗线粒体抗体测定(AMA-M2)	包括抗核膜糖蛋白(GP210)抗体、抗可溶性酸性核蛋白(SP100)抗体检测	项	酶联免疫注目完量快速测完 阻二级及比	
250402007-с	抗线粒体M2亚型抗体测定 (AMA-M2)	包括抗核膜糖蛋白(GP210)抗体、抗 可溶性酸性核蛋白(SP100)抗体测定	项		50
250402008	抗核骨架蛋白抗体测定(amin)		项	免疫学法	8
250402008-a	抗核骨架蛋白抗体测定(amin)		项		20
250402009	抗核糖体抗体测定		项		5
250402009-a	抗核糖体抗体测定		项		20
250402010	抗核糖核蛋白抗体测定		项		8
250402010-a	抗核糖核蛋白抗体测定		项		20
250402011	抗染色体抗体测定		项		8

250402011-a	抗染色体抗体测定		项	免疫印迹法	20
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	免疫印迹法	20
250402013	抗肝细胞特异性脂蛋白抗体测		项		8
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		40
250402015	抗心肌抗体测定(AHA)		项	凝集法、各种免疫学方法	15
250402016	抗心磷脂抗体测定(ACA)	包括IgA、IgM、IgG	项		20
250402016-a			项	ELISA法	70
250402016-b	抗心磷脂抗体测定(IgM)	包括IgG	项	酶联免疫法且定量快速测定,限二级及以 上医疗机构开展	115
250402016-с	抗心磷脂抗体测定(ACA)	包括IgA、IgM、IgG	项	发光法	70
250402017	抗甲状腺球蛋白抗体测定		项	凝集法、各种免疫学方法	10
250402017-a	抗甲状腺球蛋白抗体测定		项	化学发光法、荧光免疫法	35
250402017-b	甲腺球蛋白测定		项	发光法	55
250402018	抗甲状腺微粒体抗体测定		项	各种免疫学方法	10
250402018-a	抗甲状腺微粒体抗体测定		项	化学发光法、荧光免疫法	35
250402019	抗肾小球基底膜抗体测定		项	凝集法、各种免疫学方法同价	15
250402019-a	抗肾小球基底膜抗体测定 (GBM)		项	酶联免疫法且定量快速测定,限二级及以 上医疗机构开展	115
250402019-b	抗肾小球基底膜抗体IgG测定		项	发光法	88
250402020	抗脑组织抗体测定		项	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	未开展项 目
250402021	抗腮腺管抗体测定		项		未开展项 目
250402022	抗卵巢抗体测定		项		15
250402023	抗子宫内膜抗体测定(EMAb)		项		15
250402024	抗精子抗体测定	包括血清、精浆、宫颈黏液	项		20
250402025	抗硬皮病抗体测定		项		12
250402026	抗胰岛素抗体测定		项	凝集法	15
250402026-a	抗胰岛素抗体测定		项	ELISA法	45
250402026-b	抗胰岛素抗体测定		项	酶联免疫法且定量快速测定,限二级及以 上医疗机构开展	145
250402026-с	抗胰岛素抗体测定		项	发光法	79
250402027	抗胰岛素受体抗体测定		项		20
250402028	抗乙酰胆碱受体抗体测定		项		8
250402029	抗磷壁酸抗体测定		项		20
250402030	抗鞘磷脂抗体测定	包括IgA、IgG、IgM	项		15
250402031	抗白蛋白抗体测定	包括IgA、IgG、IgM	项		15
250402032	抗补体抗体测定		项		8
250402033	抗载脂蛋白抗体测定	包括A1、B抗体测定	项		15
250402034	抗内因子抗体测定	7,511,717,5	项		15
250402034-a	抗内因子抗体检测		项	化学发光法	65
250402035	类风湿因子(RF)测定		项	凝集法、各种免疫学方法同价	15
250402035-a	类风湿因子(RF)测定		项	散射比浊法	30
250402035-b	类风湿因子(RF)测定		项	发光法	40

	抗增殖细胞核抗原抗体(抗			. [
250402036	PCNA)测定		Į	页		8
05040000	抗增殖细胞核抗原抗体(抗		-	æ	11) Al AL	00
250402036-a	PCNA)测定		I,	贝	发光法	29
250402037	分泌型免疫球蛋白A测定			页		10
250402038	抗角蛋白抗体(AKA)测定		I	页		15
250402039	抗可溶性肝抗原/肝-胰抗原抗		I	訢		15
200102003	体(SLA/LP)测定		•	У.		10
250402039-a	抗可溶性肝抗原/肝-胰抗原抗		Ţ	项	发光法	50
	体(SLA/LP)测定				,, 4, 5,	
250402040	抗肝肾微粒体抗体(LKM)测定		I			12
250402040-a	抗肝/肾微粒体1型抗体(抗 LKM-1抗体)测定		Ţ	页	世界免疫法互定重快速测定,限二级及以 上医疗机构开展	130
	抗肝/肾微粒体1型抗体(抗					
250402040-b	LKM-1抗体)测定		Į	页	发光法	51
	抗环瓜氨酸肽抗体(抗CCP抗					
250402041	体)测定		Ţ	项	ELISA法	80
050400041	抗环瓜氨酸肽(抗RA/CP)抗体		,	-E	酶联免疫法且定量快速测定,限二级及以	1.50
250402041-a	测定		بل	项	上医疗机构开展	150
250402041-b	抗环瓜氨酸肽抗体(抗CCP抗		Ţ	雷	化学发光法	160
250402041-0	体)测定		·			
250402042	抗β2-糖蛋白1抗体测定		Ĭ		酶免法	80
250402042-a	抗β2-糖蛋白I抗体测定		Į	项	酶联免疫法且定量快速测定,限二级及以	120
		h kt r o			上医疗机构开展	
250402042-b 250402044	抗β2-糖蛋白1抗体测定	包括IgG	ı j		<u>发光法</u> 酶免法	70 80
250402044 250402044-a	抗核小体抗体测定(AnuA) 抗核小体抗体测定(AnuA)				<u> </u>	60
	抗肝细胞溶质抗原I型抗体测				<u> </u>	
250402046	定(LC-1)		Į	页		115
250402047	抗RA33抗体测定		Ţ	币		50
250402048	抗DNA酶B抗体测定				散射比浊法	90
250402049	抗组蛋白抗体(AHA)测定		Ĭ		酶免法	80
250402049-a	抗组蛋白抗体(AHA)测定		I		发光法	60
250402053	抗α胞衬蛋白抗体测定				酶联免疫法,定量测定	90
250402057	酪氨酸磷酸酶抗体(IA2A)				ELISA法(市定价)	80
250402057-a	抗酪氨酸磷酸酶(IA2)抗体检		I	页	发光法	76
250402058	抗突变型瓜氨酸波型蛋白抗体		Ţ	页	酶联免疫法,定量测定	90
	测定 拉CL r拉体测定					
250402059	抗C1q抗体测定		I		<u>酶联免疫法,定量测定</u> 指用于区分接种疫苗后的人型杆菌和牛型	90
250402060	结核感染T细胞检测		Į	111	捐用丁区分接种发由后的八型杆菌和干型 杆菌的检测。	430
250402061	自身免疫性肌炎抗体谱检测	含抗Jo-1、抗Mi-2、抗PM-Sc1、抗U1- snRNP和抗Ku抗体	Į ž	欠	免疫印迹法	170
		含dsDNA、核染色质、抗核糖体蛋白、				
250402061-a	抗核抗体谱 (IgG)检测	SS-A、SS-B、Sm、SmRNP、RNP、Sc1-		欠	发光法	315
	0-7 1-204	70、Jo-1和Centromere B			» «»	

250402062	抗甲状腺过氧化物酶抗体检测	l I	项	电化学发光法	70
250402063	神经元抗原谱抗体检测		项		200
250402064	抗谷氨酸受体抗体检测		项		215
	慢性炎症性肠病抗体检测丙型				
250402065	肝炎核心抗原测定		项		110
250402066	涎液化糖链抗原KL-6检测		项	发光法	200
250402067	锌转运蛋白8抗体测定		项	发光法	70
250402068	基质金属蛋白酶-3测定		次	胶乳凝集比浊法	50
250403	感染免疫学检测		X	从和从来记出召	00
250403001	甲型肝炎抗体测定(Anti-HAV)	句括IoC IoM	项		4
250403001-a	甲型肝炎抗体测定(Anti-HAV)	C111207 12m	项	酶免法、放免法	10
250403001-b	甲型肝炎抗体测定(Anti-HAV)		项	免疫荧光法	30
250403001 b	甲型肝炎抗体测定(Anti-HAV)		项	各种发光法	75
250403001-6	甲型肝炎抗原测定(HAVAg)		项	各种免疫学方法	12
250403002 250403002-a	甲型肝炎抗原测定(HAVAg)		项		20
	乙型肝炎DNA测定		项	火儿休打公	45
250403003	乙室肝灰DNA侧足	采用全自动核酸分离纯化仪从血源样本			45
	フ刑叮り戻事股気技験技験社			超敏PCR法,限符合《江苏省临床基因扩增	1
250403003-a	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸扩	中提出核酸,利用全自动PCR分析系统	次	检验技术管理规范(试行)》实验室开展	450
	增定量检测	扩增、监测和量化病原体的DNA,定量			
		检测人血浆中的HBV核酸。	-		<u> </u>
250403004	乙型肝炎表面抗原测定		项	ELISA法	8
250403004-a	乙型肝炎表面抗原测定		项	化学发光法、免疫荧光法	25
250403004-b	乙型肝炎表面抗原测定			金标法(定性)	15
250403005	乙型肝炎表面抗体测定(Anti-		项	ELISA法	8
200100000	HBs)		7	DETONIA	
250403005-a	乙型肝炎表面抗体测定(Anti-		项	化学发光法、免疫荧光法	25
200400000 a	HBs)		·		20
250403006	乙型肝炎e抗原测定(HBeAg)		项	免疫学法	4
250403006-a	乙型肝炎e抗原测定(HBeAg)		项	化学发光法、免疫荧光法	25
250403007	乙型肝炎e抗体测定(Anti-		项	免疫学法	4
250403007-a	乙型肝炎e抗体测定(Anti-		项	化学发光法、免疫荧光法	20
250403008	乙型肝炎核心抗原测定		项		25
050402000	乙型肝炎核心抗体测定(Anti-		15	DI TOAN+	0
250403009	HBc)		项	ELISA法	8
050400000	乙型肝炎核心抗体测定(Anti-		T		00
250403009-a	HBc)		项	化学发光法、免疫荧光法	20
0=0.400000	乙型肝炎核心抗体测定		-7	77.704.74	
250403009-с	(IgM) (Anti-HBc)		项	ELISA法	8
	乙型肝炎核心IgM抗体测定			H. W. D. J. M. J. W. Madi. M.	
250403010	(Anti-HBcIgM)		项	化学发光法、免疫荧光法	35
250403011	乙型肝炎表面前S抗原测定	包括前S1、前S2抗原	项		10
250403011-a	乙型肝炎表面前S抗原测定	245 Hd 0 7 1 Hd 0 5 1/10/47	项	ELISA法	25
250403011-b	乙型肝炎病毒大蛋白测定		次	酶联免疫法	45
250403011	乙型肝炎表面前S抗体测定	包括前S1、前S2抗体	项	H#1/N /U /X,144	10
250403012-a	乙型肝炎表面前S抗体测定	C-14 H4 0 1 / U4 0 5 1) F L4	项	ELISA法	25
250403012-a	万型肝炎RNA测定		项	DETOIMA	55
400400013	[P] 至月 火IMA侧比				ენე

	T	或用人点:1.按照八章体儿 \\ \		1		
250403013-a	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增定 量检测	采用全自动核酸分离纯化仪从血源样本中提出核酸,利用全自动PCR分析系统扩增、监测和量化病原体的RNA,定量检测人血浆或血清中的丙型肝炎病毒	<i>y</i>		☑敏PCR法,限符合《江苏省临床基因扩增 淀验技术管理规范(试行)》实验室开展	465
		(HCV) RNA。		٥		
250403014	丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV)	(HCV) KNA.	IJ	岳		25
					-种发光法	
	丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV)		JJ			95
	万型肝炎抗体测定 西型肝炎 拉拉拉拉 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		邛		(定任)	45
	丙型肝炎抗体确认试验 三型肝炎抗体确认试验	指抗体筛查阳性后的确认试验	් ව		组免疫印迹法	350
250403015	丁型肝炎抗体测定(Anti-HDV)		ij			35
250403015-a	丁型肝炎抗体测定(Anti-HDV)		ij		种发光法	55
250403016	丁型肝炎抗原测定(HDVAg)		ŋ			18
250403017	戊型肝炎抗体测定(Anti-HEV)	包括IgG、IgM			种免疫学方法	30
250403017-a	戊型肝炎抗体测定(Anti-HEV)		- 項		光探针法	45
250403017-b	戊型肝炎抗体测定(Anti-HEV)		巧	页 各	-种发光法	55
250403018	庚型肝炎IgG抗体测定(Anti- HGVIgG)		邛	页 各	种免疫学方法	25
250403018-a	庚型肝炎IgG抗体测定(Anti- HGVIgG)		邛	页	光探针法	55
250403019	人免疫缺陷病毒抗体测定 (Anti-HIV)		項	页 各	·种免疫学方法、单扩法	10
250403019-a	人免疫缺陷病毒抗体测定 (Anti-HIV)		邛	页 印	J迹法、酶免法、干免疫法	35
250403019-b	人免疫缺陷病毒抗体测定 (Anti-HIV)		邛	页 化	2学发光法、免疫荧光法	80
250403019-с	人免疫缺陷病毒抗体测定 (Anti-HIV)	指尿液标本	邛	页 酶	F联免疫法	45
250403019-d	艾滋病抗体测定			币合	标法(定性)	35
250403019 ⁻⁰	弓形体抗体测定	包括IgG、IgM	I II I		-种免疫学方法	25
250403020 250403020-a	与形体抗体测定 弓形体抗体测定	含弓形体、风疹病毒、巨细胞病毒、单	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· 什. 放子方法 (台芯片法(暂停)	100
		纯疱疹病毒Ⅰ、Ⅱ型抗体				
250403020-b	弓形体抗体测定		巧		公学发光法	85
250403021	风疹病毒抗体测定	包括IgG、IgM	功		-种免疫学方法	20
	风疹病毒抗体测定		功		2.学发光法	85
250403022	巨细胞病毒抗体测定	包括IgG、IgM	邛			25
250403022-a	巨细胞病毒抗体测定		巧		2.学发光法、免疫荧光法	80
250403023	单纯疱疹病毒抗体测定	包括Ⅰ型、Ⅱ型	邛		种免疫学方法	25
250403023-a	单纯疱疹病毒抗体测定		邛		疫印迹法	45
250403024	单纯疱疹病毒抗体测定	包括IgG、IgM	邛	页		25
250403025	EB病毒抗体测定	包括IgG、IgM	巧	页 各	种免疫学方法	20
	EB病毒抗体测定		項		上疫印迹法	45
	EB病毒抗体检测		项		· 光法	45
	呼吸道合胞病毒抗体测定		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			20
250403027	呼吸道合胞病毒抗原测定					20
250403028	副流感病毒抗体测定		珂	应 ▮		20

250403030	水痘一带状疱疹病毒抗体测定		项		20
250403031	腺病毒抗体测定		项	各种免疫学方法	15
250403031-a	腺病毒抗体测定		项	免疫印迹法	45
250403032	人轮状病毒抗原测定		项		15
250403033	流行性出血热病毒抗体测定	包括IgG、IgM	项		15
250403034	狂犬病毒抗体测定	244 7864 7817	项	凝集法、各种免疫学方法同价	20
200100001	127C/19 149611 (M)/C	包括脊髓灰质炎病毒、柯萨奇病毒、流	• 7	观术(A、 自 11 20 人	10
250403035	病毒血清学试验	行性乙型脑炎病毒、流行性腮腺炎病毒 、麻疹病毒	项		25
250403036	嗜异性凝集试验		项		2
250403037	冷凝集试验		项		2
250403038	肥达氏反应		项		2
250403039	外斐氏反应		项		1
250403040	斑疹伤寒抗体测定		项		2
250403041	布氏杆菌凝集试验		项		2
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、幽门螺杆菌	项	各种免疫学方法	25
250403042-a	细菌抗体测定		项	免疫印迹法	45
250403042-b	细菌抗体测定	LAM	项	蛋白芯片法(暂停项目)	
250403042-с	细菌抗体测定	含LAM、16KDa、38KDa	次	蛋白芯片法。医院应提供同类单项测定和 左列同时做多项目测定,由病人自愿选择	90
250403042-d	幽门螺杆菌抗体测定	指现症感染检测	项	金标法	65
250403042-е	幽门螺杆菌抗体IgG测定	含CagA、VacA、Ure等三种抗原的IgG 抗体测定	次	蛋白芯片法	90
250403043	抗链球菌溶血素0测定(ASO)		项	凝集法	15
250403043-a	抗链球菌溶血素0测定(ASO)		项	免疫法	30
250403044	抗链球菌透明质酸酶试验		项		2
250403045	鼠疫血清学试验		项		8
250403046	芽生菌血清学试验		项		8
250403047	耶尔森氏菌血清学试验		项		8
250403048	组织胞浆菌血清学试验		项		8
250403049	野兔热血清学试验		项		8
250403050	肺炎支原体血清学试验		项	凝集法。	20
250403050-a	肺炎支原体血清学试验		项	免疫印迹法	45
250403050-b	肺炎支原体血清学试验		项	ELISA法	33
250403051	沙眼衣原体肺炎血清学试验		项		20
250403052	立克次体血清学试验		项		12
250403053	梅毒螺旋体特异抗体测定		项	凝集法。	20
250403053-a	梅毒螺旋体特异抗体测定		项	免疫印迹法	30
250403053-b	梅毒螺旋体特异抗体测定		项	金标法(定性)	30
250403053-c	梅毒螺旋体特异抗体测定			化学发光法	35
250403053-d	梅毒螺旋体特异抗体测定			ELISA法	25
250403054	快速血浆反应素试验(RPR)		项	快速血清(浆)梅素环状试验(定性)	20
250403054-a	快速血浆反应素试验(RPR)		项	快速血清(浆)梅素环状试验(定性)	40
250403054 <i>a</i>	不加热血清反应素试验		项	//スと皿41日(スペ/ 1号 おくて) // // (// E 上 /	3
250403056	钩端螺旋体病血清学试验		项 项		8
20040000	內州塚灰平/內皿月子		火		U

250403057	莱姆氏螺旋体抗体测定	T T		项		25
250403057	念珠菌病血清学试验			项		25
250403059	曲霉菌血清学试验			项		25
250403059	新型隐球菌荚膜抗原测定			项		15
	隐球菌荚膜抗原测定	指脑脊液标本		次	胶体金法	123
250403060-a	他子丝菌血清学试验 他子丝菌血清学试验	11日1007月7文化小学		项	<u> </u>	123
250403061				项项		15
	球孢子菌血清学试验				左旁侧点 N	
250403063	猪囊尾蚴抗原和抗体测定			项	每项测定计价一次	12
	猪囊尾蚴抗原和抗体测定			项	酶联法,循环抗原	70
	猪囊尾蚴抗原和抗体测定			项	酶联法, 特异性抗体	95
250403064	肺吸虫抗原和抗体测定			项	每项测定计价一次	15
250403065	各类病原体DNA测定			项	每类病原体测定计费一次	50
250403065-a	各类病原体DNA测定			项	使用全自动荧光定量检测	150
250403066	人乳头瘤病毒(HPV)核酸检测			项	多重PCR法	200
250403066-a	人乳头瘤病毒(HPV)DNA检测			次	指HC2二代杂交捕获法	320
250403066-b	人乳头瘤病毒(HPV)分型检测			每个亚型	最多不超过300元,各种方法同价	15
250403068	人类免疫缺陷病毒-核糖核酸			次	超敏PCR法,限符合《江苏省临床基因扩增	900
	扩增定量检测			1)	检验技术管理规范(试行)》实验室开展	900
250403076-a	肺炎支原体抗体IgG测定	包括IgM		次	酶联免疫法,定量测定	80
250403076-b	肺炎支原体抗体IgG检测	包括IgM		次	发光法	80
250403078	幽门螺杆菌快速检测			项		44
250403079	13碳尿素呼气试验			次		200
250403080	幽门螺杆菌粪便抗原检查			项	酶联免疫法	120
250403082	丙型肝炎核心抗原测定			项	ELISA法	65
	丙型肝炎核心抗原测定			项	发光法	110
250403083	呼吸道感染病原体IgM抗体检 测	包括嗜肺军团身清1型 、肺炎支原体、 Q热立克次体、肺炎衣原体、腺病毒、 呼吸道合胞病毒、甲型流感病毒、乙型		项	间接免疫荧光法	45
	1981	流感病毒和副流感病毒1、2和3型等9项 包括流感病毒A型、流感病毒B型、呼吸				
250403083-a	呼吸道病毒抗原鉴定	道合胞病毒、腺病毒、副流感病毒1型 、2型和3型。		次	免疫荧光法,指筛查阳性后鉴定	45
250403083-b	呼吸道病毒抗原检测	含流感病毒A型、流感病毒B型、呼吸道 合胞病毒、腺病毒、副流感病毒1型、2 型和3型。		次	免疫荧光法	85
250403085	A群链球菌抗原检测	包括B族链球菌检测		次	胶体金法	119
250403086	胃泌素-17检测			项	发光法、各种免疫学方法同价	105
250403087	曲霉菌免疫学试验			次	酶联免疫法	190
250403088	病原体核糖核酸扩增定性检测			项		185
250403089	淋病奈瑟菌抗原检测	包括沙眼衣原体抗原检测	乙	项	免疫学方法	135
	肿瘤相关抗原测定	7 2011		,		
250404001	癌胚抗原测定(CEA)			项	各种免疫学方法	15
	癌胚抗原测定(CEA)			项	化学发光法、荧光免疫法	45
250404001 a	甲胎蛋白测定(AFP)			项	各种免疫学方法	15
250404002 250404002-a	甲胎蛋白测定(AFP)			项	化学发光法、荧光免疫法	40
200404002-d	TIME LICE (ALT)	<u> </u>		火	<u> </u>	40

250404003	副蛋白免疫学检查		项		未开展项 目
250404004	碱性胎儿蛋白测定(BFP)		项		12
250404005	总前列腺特异性抗原测定		项	各种免疫学方法	30
250404005-a	总前列腺特异性抗原测定		项	化学发光法、荧光免疫法	65
250404006	游离前列腺特异性抗原测定 (FPSA)		项	各种免疫学方法	30
250404006-a	游离前列腺特异性抗原测定 (FPSA)		项	化学发光法、荧光免疫法	65
250404007	复合前列腺特异性抗原(CPSA) 测定		项		30
250404008	前列腺酸性磷酸酶测定(PAP)		项	各种免疫学方法	30
250404008-a	前列腺酸性磷酸酶测定(PAP)		项	化学发光法、荧光免疫法	65
250404009	神经元特异性烯醇化酶测定		项	各种免疫学方法	30
250404009-a	神经元特异性烯醇化酶测定		项	化学发光法、荧光免疫法	65
250404010	细胞角蛋白19片段测定 (CYFRA21-1)		项	各种免疫学方法	30
250404010-a	(61114121 2)		项	化学发光法、荧光免疫法	65
250404011	糖类抗原测定	包括CA-27、CA-29、CA-50、CA-125、 CA15-3、CA130、CA19-9、CA24-2 、CA72-4等等	,	各种免疫学方法	35
250404011-a	糖类抗原测定		项	化学发光法、荧光免疫法	65
250404012	鳞状细胞癌相关抗原测定		项	指各种免疫学方法	30
250404012-a	鳞状细胞癌相关抗原测定		项	化学发光法、荧光免疫法	65
250404013	肿瘤坏死因子测定(TNF)		项	各种免疫学方法	30
250404013-а	肿瘤坏死因子测定(TNF)		项	化学发光法、荧光免疫法	65
250404014	肿瘤相关抗原测定	包括MG-Ags、TA-4	项		65
250404014-a	肿瘤相关抗原测定	含AFP、CA15-3、CA19-9、CA125、 CA242、CEA、HGH、Ferritin、β — HCG、PSA、f-PSA、NSE	次	蛋白芯片法	285
250404014-b	血清肿瘤相关物质检测(TAM)		次	生化法,定量测定	180
250404015	铁蛋白测定	包括各类标本	项		20
250404015-a	铁蛋白测定		项	各种发光法, 定量测定	55
250404016	显形胶质蛋白(AP)测定		项		15
250404017	恶性肿瘤特异生长因子(TSGF) 测定		项		65
250404018	触珠蛋白测定		项		6
250404019	酸性糖蛋白测定		项		20
250404020	细菌抗原分析		项		8
250404020-a	肺炎链球菌抗原快速检测	指尿、脑脊液标本	项	胶体金法	75
250404025	尿核基质蛋白(NMP22)测定		次		330
250404026	甲胎蛋白异质体测定	不含甲胎蛋白测定	次	指定量分析	145
250404027	细胞质胸苷激酶测定		次	免疫印迹法	145
250404028	血清胃蛋白酶原Ⅰ测定	包括血清胃蛋白酶原Ⅱ测定	次	酶标法	70
250404028-a	血清胃蛋白酶原I测定	包括血清胃蛋白酶原Ⅱ测定	次	荧光免疫法,定量测定	55
250404028-b	血清胃蛋白酶原I测定	包括血清胃蛋白酶原Ⅱ测定	项	化学发光法,定量测定	90

250404029	高尔基体蛋白73 (GP73) 测定		次	酶联免疫法,定量测定	70
250404029-a	高尔基体蛋白73(GP73)测定		次	发光法	235
250404030	人附睾蛋白4测定		项	化学发光法	125
250404031	肿瘤异常蛋白(TAP)检测	不含病理图文报告	7:	凝聚法	295
250404032	血清HER-2/neu蛋白检测	7. 日州廷国人派日	次	发光法	510
	売多糖酶3样蛋白 I			/X/UIA	
250404033	(CHI3L1)检测		项		190
250404034	热休克蛋白90α检测		项		290
250404035	硫氧还蛋白还原(TR)活性检		次		245
	人SH2a检测				
250404036	人SHZa位测				265
250404040	肺癌七种相关自身抗体谱测定	含SOX2、GAGE7、P53、PGP9.5、GBU4- 5、CAGE、MAGE A1等7项自身抗体	次	酶联免疫法	490
250404041	细胞角蛋白18片段(CK18- M30)测定	包括CK18-M65测定	次	酶联免疫法	100
250405	变应原测定				
250405001	总IgE测定		项	层析法、金标法、免疫印迹法、ELISA法等 免疫学方法	20
250405001-a	总IgE测定		项	各种发光法,定量测定	60
250405001-b	总IgE测定		项	荧光免疫法	120
250405002	吸入物变应原筛查		项	各种免疫学方法同价	30
250405002-a	吸入物变应原筛查		项	各种发光法,定量测定	60
250405003	食入物变应原筛查		项	各种免疫学方法同价	30
250405003-a	食入物变应原筛查		项	各种发光法,定量测定	60
250405004	特殊变应原(多价变应原)筛查	包括混合虫螨、混合霉菌、多价动物毛	项	层析法、金标法、免疫印迹法、ELISA法等 免疫学方法	30
250405004-a	特殊变应原(多价变应原)筛查		项	各种发光法,定量测定	60
250405004-b	混合过敏原特异性IgE检测		项	荧光免疫法	120
250405005	专项变应原(单价变应原)筛查	包括牛奶、蛋清等	项	层析法、金标法、免疫印迹法、ELISA法等 免疫学方法	30
250405005-a	专项变应原(单价变应原)筛查		项	各种发光法,定量测定	60
250405005-b	单项过敏原特异性IgE检测		项	荧光免疫法	100
250405006	嗜酸细胞阳离子蛋白(ECP)测		项	各种免疫学方法同价	30
250405006-a	嗜酸细胞阳离子蛋白(ECP)测		项	各种发光法,定量测定	60
250405000 a	循环免疫复合物(CIC)测定		项	各种免疫学方法同价	6
2505	5. 临床微生物学检查				<u> </u>
250501	病原微生物镜检、培养与鉴定				
250501	一般细菌涂片检查	包括各种标本	项		10
250501001	结核菌涂片检查	包括各种标本	项项		10
250501002	浓缩集菌抗酸菌检测		项项		2
250501004	特殊细菌涂片检查	包括淋球菌、新型隐球菌、梅毒螺旋体 、白喉棒状杆菌等	每种细菌		5
250501005	麻风菌镜检		每个取材 部位		5
250501006	梅毒螺旋体镜检		项		30
250501007	艰难梭菌检查		项		15

	耐甲氧西林葡萄球菌检测	I				
250501008	(MRSA、MRS)			项		15
250501009	一般细菌培养及鉴定			项		20
250501009-a	一般细菌培养及鉴定			例	使用一般细菌自动接种分离培养系统加收	95
250501009-b	细菌培养及鉴定	含培养、鉴定		项	仪器法	100
250501010	尿培养加菌落计数			项	X HH (A	30
250501011	血培养及鉴定			项		100
250501012	厌氧菌培养及鉴定			项		45
250501013	结核菌培养			项		50
250501013-a	结核分枝杆菌快速培养			次	噬菌体法。24小时内出报告。	119
250501013-b	结核分枝杆菌培养			项	快速培养	150
250501014	淋球菌培养			项	IVAC-11 /1	20
250501015	白喉棒状杆菌培养及鉴定			项		30
250501016	百日咳杆菌培养			项		20
250501017	嗜血杆菌培养			项		20
250501018	霍乱弧菌培养			项		20
250501019	副溶血弧菌培养			项		20
250501019	L型菌培养			项		15
250501020	空肠弯曲菌培养			项		15
250501021	幽门螺杆菌培养及鉴定			项		40
250501023	军团菌培养			项		30
250501024	0-157大肠埃希菌培养及鉴定			项		20
250501021	沙门菌、志贺菌培养及鉴定			项		20
250501026	真菌涂片检查	包括各种标本		项		5
250501027	真菌培养及鉴定	C11 日 刊 松/子-		项		25
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	事个取材		
250501028	念珠菌镜检			部位		3
	A mil attail): No		名	事个取材		
250501029	念珠菌培养			部位		25
250501030	念珠菌系统鉴定			项	仪器法	12
250501030-a	念珠菌系统鉴定			项	手工法	4
250501031	衣原体检查			项	电镜法	40
250501031-a	衣原体检查			项	培养法	20
250501031-b	衣原体检查			项	免疫学法	8
250501031-с	衣原体检查			项	蛋白芯片法(暂停)	65
			5	 		
250501032	衣原体培养			部位		15
250501033	支原体检查			项	每种支原体检查收费一次	70
250501034	支原体培养及药敏			项		70
250501034-a	肺炎支原体快速药敏检测	含培养、药敏		次	培养法,当天出报告	172
250501035	轮状病毒检测			项	免疫学法	15
	轮状病毒检测				酶联免疫法、金标法	45
	轮状病毒检测			项	凝集法。	7
250501036	其它病毒的血清学诊断		5	 		12
250501037	病毒培养与鉴定			项		50
250501039	细菌性阴道病唾液酸酶测定			项	全自动分析	55

250501040	真菌D-匍聚糖检测	包括真菌D-肽聚糖检测	项	į	动态浊度法	155
250501042	结核分枝杆菌耐药基因检测		项		限符合《江苏省临床基因扩增检验技术管 理规范(试行)》实验室开展	610
250501043	分枝杆菌鉴定		项		限符合《江苏省临床基因扩增检验技术管 理规范(试行)》实验室开展	610
250501044	直接涂片荧光染色镜检		次			35
250501045	自动细胞离心涂片抗酸染色镜 检	用于人体各种体液标本的抗酸杆菌制片 染色检验	次			120
250501046	细菌质谱鉴定		次		质谱法	115
250501047	艰难梭菌谷氨酸脱氢酶抗原及 毒素检测		次		金标法	330
250502	药物敏感试验					
250502001	常规药敏定性试验		次	•	手工法	20
250502001-a	常规药敏定性试验		次		仪器法	60
250502002	常规药敏定量试验(MIC)		每种4		V 5 8 8 10-1	6
250502003	真菌药敏试验		每种4			6
250502004	结核菌药敏试验		每种3			5
250502005	厌氧菌药敏试验		每种4			5
250502006	血清杀菌水平测定		项			30
250502007	联合药物敏感试验		每种药			15
250502008	抗生素最小抑 / 杀菌浓度测定		项			30
250502009	体液抗生素浓度测定	包括氨基糖甙类药物等	项		荧光偏振法、化学发光法、免疫荧光法	90
250502009-a	体液抗生素浓度测定	区们英生储成天约初号			色谱法	25
250502009 a	体液抗生素浓度测定				免疫法	10
250502009-b 250502010	肿瘤细胞化疗药物敏感试验				光欠仏	100
250502010 250502010-a	肿瘤细胞化疗药物敏感试验				组织培养肿瘤药敏测试(HDRA检测)	2400
250502010-a 250502011	结核分枝杆菌药敏定量试验		项		组织培养肿瘤药敏侧试(fDRA位侧)	135
250502011				\		155
	其它检验试验			:		٥٢
250503001	肠毒素检测		项			35
250503002	细菌毒素测定		项			35
250503003	病原体乳胶凝集试验快速检测		项			60
250503004	细菌分型	包括各种细菌	项			15
250503005	内毒素鲎定性试验		项			5
250503006	内毒素鲎定量测定		项		at the transfer of the transfe	15
250503006-a	内毒素鲎定量测定		例		动态浊度法(市定价)	100
250503007	0—129试验		项			8
250503008	β — 内酰胺酶试验		项			8
250503009	超广谱β一内酰胺酶试验		项			8
250503010	耐万古霉素基因试验	包括基因A、B、C	每种基			30
250503011	DNA探针技术查meeA基因		项			100
250503012	梅毒荧光抗体FTA—ABS测定		项			30
250503013	化学药物用药指导的基因检测	包括CYP2C9、CYP2C19、CYP2D6、 CYP3A4基因等	每个位		PCR法,限符合《江苏省临床基因扩增检验 技术管理规范(试行)》实验室开展	390
250503014	肠道屏障功能生化指标分析	含二胺氧化酶、乳酸和细菌内毒素联检	次		酶法	140
250503015	叶酸受体细胞分子检测	含叶酸受体细胞分离、制备。指免疫磁 珠导向筛选+靶向荧光定量PCR。	次	,	限符合《江苏省临床基因扩增检验技术管 理规范(试行)》实验室开展。	2000

2506	6. 临床寄生虫学检查					
250601	寄生虫镜检		一次性密闭体液留置器(符合生物安全要求)			
250601001	粪寄生虫镜检	包括寄生虫、原虫、虫卵镜检	The second secon	次	不得再收粪便常规(编码250103001)费	2
250601002	粪寄生虫卵集卵镜检			次		1
250601003	粪寄生虫卵计数			次		2
250601004	寄生虫卵孵化试验			次		1
	血液虐原虫检查			项		0.5
	血液微丝蚴检查			项		1
	血液回归热螺旋体检查			项		2
	血液黑热病利一集氏体检查			项		0.5
	血液弓形虫检查			项		2
250602	寄生虫免疫学检查					
250602001	各种寄生虫免疫学检查			项	一般免疫学法:放免法、酶免法、免疫电泳法、免疫荧光法等。每种寄生虫检查计	10
250602001-a	各种寄生虫免疫学检查			项	双扩法及凝集法:血凝法、乳胶法。每种 寄生虫检查计费一次	5
250602001-b	各种寄生虫免疫学检查			项	免疫印迹法。每种寄生虫检查计费一次	15
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		150
250700001-a	遗传性耳聋基因检测			项	限经卫生部临床检验中心验收合格的临床 基因扩增诊断实验室开展。	170
250700002	脆性X染色体检查			项		30
250700003	血高分辨染色体检查			项		80
250700004	血姐妹染色体互换试验			项		50
250700005	脐血染色体检查			项		15
250700006	进行性肌营养不良基因分析			项		15
250700007	肝豆状核变性基因分析			项		15
250700008	血友病甲基因分析			项		15
250700009	脆X综合症基因诊断			项		30
250700010	唐氏综合症筛查			项		15
250700010-a	唐氏综合症筛查	含孕妇外周血AFP、hcg或F-β-hcg定量测定及唐氏综合症风险率计算		次		110
250700010-ь	检测	指高通量基因测序评估21-三体、18-三 体、13-三体胎儿		次	限符合《江苏省临床基因扩增检验技术管理规范(试行)》实验室,且获得卫生计生委高通量基因测序产前筛查与诊断临床应用试点单位开展。	2210
250700011	性别基因(SRY)检测			项		30
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		60
250700013	染色体分析	包括各种标本		项		90
	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析		项		90
250700015	苯丙氨酸测定(PKU)	包括各种标本		项		30

250700018	遗传代谢病检测	指对出生满72小时(哺足6次奶)的新生儿和临床可疑患儿开展的27项氨基酸类、脂肪酸类、有机酸类遗传疾病检测。	次	串联质谱法	180
2509	检验基本组合			凡已设定检验基本组合的,医疗机构不得 再以检验方法、试剂或仪器不同为由加收 费用,也不得在此之外增加项目另设套餐	
250900001	大生化检验组合		套		195
250900002	乙肝两对半定量检测		套		115
250900003	乙肝两对半定性检测		套		32
26	(六)血型与配血				
260000001	ABO红细胞定型	指血清定型(反定)	次		3
260000001-a	ABO红细胞定型		次	血清学法	5
260000001-b	ABO红细胞定型		次	卡式法	45
260000001-c	ABO红细胞定型(反定型)	包括ABO红细胞定型(正定型)	次	全自动试管法	16
260000002	ABO血型鉴定	指正定法与反定法联合使用	次		8
260000002-a	ABO血型鉴定		次	卡式法。含RhD血型鉴定	65
260000003	ABO亚型鉴定		每个亚型		8
260000004	Rh血型鉴定	指仅鉴定RhD(o),不查其他抗原	次		10
260000005	Rh血型其他抗原鉴定	含Rh血型的C、c、E、e抗原鉴定 包括以下特殊血型抗原鉴定: P血型、	每个抗原		10
260000006	特殊血型抗原鉴定	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		60
260000007	血型单特异性抗体鉴定		次		80
260000007-a	血型单特异性抗体鉴定		次	卡式法。抗红细胞不规则抗体筛查	50
260000008	血型抗体特异性鉴定(吸收试		次		80
260000009	血型抗体特异性鉴定(放散试		次		80
260000010	血型抗体效价测定		每个抗体		50
260000010-a	血型抗体效价测定	包括IgG抗A、IgG抗B、IgG抗D效价测 定	次	微柱凝胶法	97
260000011	盐水介质交叉配血		次		1
260000012	特殊介质交叉配血	指用于发现不全抗体	每个方法	白蛋白法、Liss法、酶处理法、抗人球蛋白法、凝集胺法等同价	4
260000012-a	特殊介质交叉配血		次	微检法	50
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、自身免疫性溶血性贫血等	次		30
260000014	唾液ABH血型物质测定		次		30
260000015	Rh阴性确诊试验		次		30

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	
260000016	白细胞特异性和组织相关融性 (HLA) 抗体检测		次		3
260000016-a	人白细胞抗原B27、B5、DR		次		100
260000016-b	人类白细胞抗原I类相关链A位 点(MICA)抗体检测	含B位点	次	Luminex流式法,适用于同种导体器官移植。	1200
260000017	血小板特异性和组织相关融性 (HLA) 抗体检测		次		3
260000017-a	血小板特异性和组织相关融性 (HLA) 抗体检测	包括白细胞特异性和组织相关融性 (HLA)抗体检测	次	凝集法	85
260000018	红细胞系统血型抗体致新生儿 溶血病检测		次		30
260000019	血小板交叉配合试验		人. 次		15
260000019-a	血小板交叉配合试验		次	凝集法	90
260000020	淋巴细胞毒试验	包括一般试验和快速试验	次		30
260000021	群体反应抗体检测		次		30
260000021-a	群体反应抗体检测		例	流式细胞仪检测	800
260000021-b	群体反映抗体单一抗原(HLA single antigen)初筛检测	混合抗原初筛检测	例	Luminex流式法,适用于器官移植、骨髓移植。	1150
260000021-с	群体反映抗体单一抗原(HLA single antigen)检测		例	Luminex流式法,需达到单一抗原高分辨水平,适用于器官移植、骨髓移植。	1450
260000022	人组织相容性抗原I类(HLA-I)分型		组	基因配型	500
260000022-a	人组织相容性抗原I类(HLA-I)分型		组	血清学配型	300
260000023	人组织相容性抗原II类(HLA-II)分型		组	基因配型	500
260000023-a	人组织相容性抗原II类(HLA-II)分型		组	血清学配型	300
260000024	血小板抗原系统基因分型		次		680
260000025	红细胞血型系统基因分型	包括ABO、Rh、P、Ii、Lewis、MNSs、 Luthera、Kell、Diego、Duffy、Kidd 、Auberger、Sid、Colton、Yt、Vel 、Dombrock、Scianna、Xg、Gerbich 、Wright、Stoltzfus等血型系统	系统		180
260000026	谱细胞		组		500
260000027	筛选细胞		组		120
260000028	标准ABO细胞		组		40
260000029	人组织相容性抗原(HLA位 点)高分辨率检测	包括A位点、B位点、C位点	项	PCR-SSP法,用于器官及造血干细胞移植。 限符合《江苏省临床基因扩增检验技术管理规范(试行)》实验室开展	736
260000029-a		包括DR、DQ位点	项	PCR-SSP法,用于器官及造血干细胞移植。 限符合《江苏省临床基因扩增检验技术管 理规范(试行)》实验室开展	392
260000030	Septin9基因甲基化检测	用于体外定性检测人外周血血浆中的 Septin9基因甲基化	例	PCR荧光探针法,限符合《江苏省临床基因 扩增检验技术管理规范(试行)》实验室	1000

27	(七)病理检查					
2701	1. 尸体解剖与防腐处理					
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与整容等		次	局部解剖诊断按全身解剖计费	800
270100001-a				次	传染病和特异性感染病尸体加收	200
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		500
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	防腐药物	次		500
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	
2702-a	2. 细胞病理学检查与诊断	7144 73 3 77341. 3 125. 5		张	每超过1张加收,最高不超过90元。	10
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		39
270200001-a				例	需塑料包埋的标本加收	13
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		30
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		104
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		39
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		39
270200007	肿瘤细胞脱氧核糖核酸定量分			次		324
2703	3. 组织病理学检查与诊断	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				
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	以两个蜡块为基价	130
270300001-a				个	超过基价每个加收,最多不超过90元	10
270300001-b				项	肾穿刺标本(包括半薄切片、HE3张, PAS, PAM、Masson待染,免疫标记除外)	390
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	以两个蜡块为基价	78
270300002-a				个	超过基价每个加收,最多不超过90元	10

270300002-b			张	一次送检多点标本,每增加一张切片加收	30
270300002-c			例	脱钙加收	30
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	每个部位	以两个蜡块为基价	78
270300003-a		V /VI)	个	超过基价每个加收,最多不超过90元	10
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		195
270300005	手术标本检查与诊断		例	以两个蜡块为基价	104
270300005-a			个	超过基价每个加收,最多不超过90元	10
270300005-b			个	肿瘤每超过1个蜡块加收,最多不超过415	15
270300005-с			例	塑料包埋加收	10
270300005-d	全自动染色封片加收		每个蜡块		15
270300006	截肢标本病理检查与诊断	包括上下肢截肢标本等	每肢指 (趾)	以两个蜡块为基价	91
270300006-a			个	超过基价每个加收,最多不超过90元	10
270300006-b			例	不脱钙直接切片标本加收	10
270300007	牙齿及骨骼磨片诊断(不脱钙)		例	1 /J/LV 7 12-1 X 93 / 1 1/10 1 /3H 1/X	104
270300008	牙齿及骨骼磨片诊断(脱钙)		例		65
270300009	颌骨样本及牙体牙周样本诊断		例	以两个蜡块为基价	130
270300009-a			个	超过基价每个加收,最多不超过90元	10
270300009-b			例	不脱钙直接切片标本加收	10
270300010	全器官大切片检查与诊断		例	1 /JJCV 7 12-1 X 93 / 1 1/10 1 /3H 1/X	390
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	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
2704-a	4.7.4		例	特异性感染标本加收	30
270400001	冰冻切片检查与诊断		项	1477	195
270400001-a			次	每加送一次加收,每例手术最多加收480元	120
270400002	快速石蜡切片检查与诊断		项		195
270400002-a			次	每加送一次加收,每例手术最多加收480元	120
2705	5. 特殊染色诊断技术				
270500001	特殊染色及酶组织化学染色诊		每个标 本,每种		50
	断		染色		
			每个标		
270500002	免疫组织化学染色诊断		本, 每种		80
			染色		
	스 스크. A 과학에 제기 기 가 가 A H 가		每个标		
270500002-a	全自动免疫组织化学染色快速			上机当天出报告	150
	诊断		染色		
270500002-b	ALK蛋白伴随诊断		例		640
			每个标		
270500003	免疫荧光染色诊断		本, 每种		60
			染色		
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		每个标本		300
270600002	免疫电镜检查与诊断		每个标本		300
270600003	扫描电镜检查与诊断		每个标本		300

2707	7、分子病理学诊断技术				
270700001	原位杂交技术		项		150
270700001-a	荧光染色体原位杂交检查		点	每次最多不超过3000元	1000
270700001-b	全自动银染原位杂交检查		例		2725
270700002	印迹杂交技术	包括Southern、Northern、Western等 杂交技术	项		120
270700003	脱氧核糖核酸(DNA)测序		项		400
270700003-a	亲子鉴定		例	用DNA方法检测。司法机构批准的医疗机构 执行	2500
270700004	基因芯片技术		项		未开展项 目
270700005	化疗相关基因表达	指化疗药物敏感性相关靶分子mRNA定量	个		1000
270700006	荧光定量脱氧核糖核酸多聚酶 链反应伴随诊断		位点	限符合《江苏省临床基因扩增检验技术管 理规范(试行)》实验室开展。	1000
270700006-a	荧光定量脱氧核糖核酸多聚酶 链反应伴随诊断加收		位点	每增加一个位点加收,最多不超过2600元	200
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		100
270800002	宫颈细胞学计算机辅助诊断			积累科研资料的摄影不得计费	30
270800002-a	宫颈癌筛查	含一次性传感器、图文报告	次	光电活体细胞学快速检测法	260
270800002-b	细胞/组织人乳头瘤病毒 (HPV)L1衣壳蛋白检测	不含液基细胞涂片、组织切片的病理诊断、显微摄影和图文报告	例		市定价
270800002-c	宫颈癌全自动辅助筛查		次	使用液基薄层玻片扫描分析系统。	90
270800003	显微摄影术			积累科研资料的摄影不得计费	20
270800004	病理图文报告	含图像采集、加工和打印报告	次		30
270800005	疑难病理会诊		次	由高级职称病理医师主持的专家组会诊。 以四张切片为基价。	100
270800005-а				超过基价每个标本(切片)加收,最多不超过400元	20
270800006	普通病理会诊		次	不符合疑难病理会诊条件的其他会诊	50
270800007	膜式病变细胞采集术	指细胞病理学检查中使用的特殊膜式细 <u>胞采集方法</u>	次		100
270800007-a	液基薄层细胞采集术	包括液基薄层细胞制片术	次	液基细胞学薄片技术(Thin Prep)、液基细胞学超薄片技术(Auto Cyte)180元/次,利普细胞特殊处理技术(LPT)120元/次,上述技术限二甲及二甲以上医疗机构	150
270800009	司法鉴定			取得相关资质的医疗机构并按国家发展改革委、司法部关于印发《司法鉴定收费管理办法》的通知(发改价格[2009]2264号)和省物价局、省司法厅《关于印发司法鉴定收费管理规定的通知》(苏价费[2010]341号)有关专项规定执行。需要进行医学辅助检查的,医疗服务另行收费	
270800009-a	法医精神病鉴定				
270800009-b	法医临床				
270800009-c	法医病理				

270800009-d	法医物证			
270800009-е	其他司法鉴定			
270800010	院外会诊用切片复制		每张切片	30