

序号	名称	单位	检测项目	检测单位	检测项目	检测单位	检测项目	检测单位	检测项目	检测单位	检测项目	检测单位
1	100V血糖测定(二分法以上)	次	VXFBX/XIS	VTXEWS/D	25010115c							
2	75MMSBXC	次	MEALUYXEE		75080000c							
3	250V天冬氨酸氨基转移酶	次	VMSBXCBC	VEALUYXEE	27080000c							
4	525M肌钙蛋白	次	MSMHKJC	MHHKJJ	310604001							
5	280I血尿酸(尿酸)(A)12	日	ZCWFH/CA12	WBYWYKAT	1119900011a010	二尿尿酸(尿酸)	日	项目内容: A血尿酸是指一般情况下的2人血尿酸, 在确立卫生保健	001109900010200	二尿尿酸(A)测定	001109900010200F	1109900011a010
6	6I糖化血红蛋白(糖化血红蛋白)	次	PTTC/DGH	AAQF/PWJ	250302001d	糖化血红蛋白(糖化血红蛋白)	次	项目内容: 指用专门的糖化血红蛋白测定仪, 干化学法	0250302001000	糖化血红蛋白测定(干化学法)	0250302001000F	250302001d010
7	3I糖化血红蛋白(糖化血红蛋白)	次	ITKH/DBC	OWT/XNRP	250302003a	糖化血红蛋白(糖化血红蛋白)	次	备注: 高压液相色谱法(90A)	0250302003010	糖化血红蛋白测定(高压液相色谱法)	0250302003010F	250302003a010
8	5I糖化血红蛋白(糖化血红蛋白)	次	XGQY/SZCD	TIADSP	250303002a	糖化血红蛋白(糖化血红蛋白)	次	备注: 化学法	0250303002000	糖化血红蛋白测定(化学法)	0250303002000F	250303002a010
9	5I糖化血红蛋白(糖化血红蛋白)	次	KZL/DE/XYEEL	250402005	250402005	糖化血红蛋白(糖化血红蛋白)	次	项目内容: 包括cANCA、pANCA、PR3-ANCA、MPO-ANCA	0250402005000	糖化血红蛋白测定(ANCA)	0250402005000F	250402005010
10	5I钾测定(离子选择电极法)	次	JCDL/ZXZ	QIPYBTR	250304001a	钾测定(离子选择电极法)	次	备注: 离子选择电极法	0250304001020	钾测定(离子选择电极法)	0250304001020F	250304001a010
11	5I钠测定(离子选择电极法)	次	NCDD/ZXZ	QIPYBTR	250304002a	钠测定(离子选择电极法)	次	备注: 离子选择电极法	0250304002000	钠测定(离子选择电极法)	0250304002000F	250304002a010
12	5I钙测定(离子选择电极法)	次	KQZD/ZXZ	QIPYBTR	25030400b	钙测定(离子选择电极法)	次	备注: 离子选择电极法	0250304004000	钙测定(离子选择电极法)	0250304004000F	25030400b010
13	5I尿酸酶法尿酸测定(化学法或酶法)	次	XQZD/HSCD	TILUEXGP	250305001a	尿酸酶法尿酸测定(化学法或酶法)	次	备注: 化学法或酶法	0250305001020	尿酸酶法尿酸测定(化学法或酶法)	0250305001020F	250305001a010
14	5I血直接胆红素测定(化学法或酶法)	次	XQZD/HSCD	TIFREXGI	250305002a	血直接胆红素测定(化学法或酶法)	次	备注: 化学法或酶法	0250305002000	血直接胆红素测定(化学法或酶法)	0250305002000F	250305002a010
15	5I血总胆红素测定(化学法或酶法、比色法、干化学法)	次	XQZD/ZSCD	TILUEXGP	25030500b	血总胆红素测定(化学法或酶法、比色法、干化学法)	次	备注: 化学法或酶法、比色法、干化学法	0250305005000	血总胆红素测定(化学法或酶法、比色法、干化学法)	0250305005000F	25030500b010
16	5I血总胆红素测定(化学法或酶法)	次	XQZD/HSCD	TIFREXGI	25030500a	血总胆红素测定(化学法或酶法)	次	备注: 化学法或酶法	0250305000000	血总胆红素测定(化学法或酶法)	0250305000000F	25030500a010
17	5I血γ-谷氨酰转氨酶测定	次	XQ-GAXJZ	TI-WRSAL	250305009a0	血γ-谷氨酰转氨酶测定	次		0250305009000	血γ-谷氨酰转氨酶测定	0250305009000F	250305009a010
18	5I血肌酐酶法测定	次	XQJLSMC	TI-DSSSI	250305011a	血肌酐酶法测定	次		0250305011000	血肌酐酶法测定	0250305011000F	250305011a010
19	5I血肌酐测定(比色法)(干化学法)	次	XQJLSMC	TI-DSSSI	250305011a	血肌酐测定(比色法)(干化学法)	次	备注: 比色法(干化学法)	0250305014010	血肌酐测定(比色法)(干化学法)	0250305014010F	250305011a010
20	5I血肌酐测定(速率法)	次	XQJLSMC	TI-DSSSI	250305011a	血肌酐测定(速率法)	次	备注: 速率法	0250305010200	血肌酐测定(速率法)	0250305010200F	250305011a010
21	30I血清肌酐酶-MB同工酶活性测定	次	XQJLSMC	TI-DSSSI	250306002b	血清肌酐酶-MB同工酶活性测定	次		0250306002000	血清肌酐酶-MB同工酶活性测定	0250306002000F	250306002b010
22	120I血肌酐酶测定(速率法、干化学法或化学发光法)	次	XQJLSMC	TI-DSSSI	250306009a0	血肌酐酶测定(速率法、干化学法或化学发光法)	次	项目内容: 指定检测制备; 干化学法或化学发光法	0250306009000	血肌酐酶测定(速率法、干化学法或化学发光法)	0250306009000F	250306009a010
23	1750I血清肌酐酶测定	次	YSMHKJC	VHKKJJ	310604001	血清肌酐酶测定	次		0250306009000	血清肌酐酶测定	0250306009000F	310604001
24	30I肺呼吸量测定	次	SMHKJC	HMKJJ	310604001	肺呼吸量测定	次	项目内容: 含心电、肺电、肌电、腿电、呼吸测量和血氧饱和度	0031060401000	肺呼吸量测定	0031060401000F	310604001
25	50V体外透射(TDP)	次	VHWZL/T	VXQZJUT	340100001	体外透射(TDP)	次		0250301006010	体外透射(TDP)	0250301006010F	340100001
26	10I血清前白蛋白测定(酶射比法)	次	XQZB/BCD	TILURNP	250301066a	血清前白蛋白测定(酶射比法)	次	备注: 酶射比法	0250301006010	血清前白蛋白测定(酶射比法)	0250301006010F	250301066a010
27	20I血细胞分析(二分类以上)	次	XKXF/XSF	TXEWS/DW	25010115c010	血细胞分析(二分类以上)	次	备注: 全自动血细胞计数+三分群以上	0250101150200	血细胞分析(二分类以上)	0250101150200F	25010115c010
28	10I血清前白蛋白测定(速率法、干化学法或化学发光法)	次	XQJH/BCD	TENXNRP	250306010a	血清前白蛋白测定(速率法、干化学法或化学发光法)	次	项目内容: 指定检测制备; 干化学法或化学发光法	0250306010000	血清前白蛋白测定(速率法、干化学法或化学发光法)	0250306010000F	250306010a010
29	120I血尿酸测定(其它免化学方法)	次	XKXF/XSF	TXEWS/DW	25010115c010	血尿酸测定(其它免化学方法)	次	备注: 其它免化学方法	0250306010000	血尿酸测定(其它免化学方法)	0250306010000F	25010115c010
30	5I尿蛋白测定	次	NSCD	NGIP	25030700100	尿蛋白测定	次	尿蛋白测定	0250307010000	尿蛋白测定	0250307010000F	25030700100
31	8I尿酸测定(酶法)	次	JGCD/MPF	ESIPSH	250307002b	尿酸测定(酶法)	次	备注: 酶法	0250307002000	尿酸测定(酶法)	0250307002000F	250307002b010
32	5I尿酸测定(化学法)	次	NSCD	TINRNP	250307006a	尿酸测定(化学法)	次	备注: 化学法	0250307006010	尿酸测定(化学法)	0250307006010F	250307006a010
33	20I血清前白蛋白测定(酶射比法)	次	NWL/BQD	TILURNP	250307006b	血清前白蛋白测定(酶射比法)	次	备注: 酶射比法	0250307006000	血清前白蛋白测定(酶射比法)	0250307006000F	250307006b010
34	15I尿酸测定(速率法)	次	DFMCD/SL	IOSPIGQY	250308004a	尿酸测定(速率法)	次	备注: 速率法	0250308004000	尿酸测定(速率法)	0250308004000F	250308004a010
35	25I尿酸测定(ANA)	次	KHK/CDIA	RSRWPIA	250402002	尿酸测定(ANA)	次		0250402002000	尿酸测定(ANA)	0250402002000F	250402002
36	50I尿酸测定(TGAB)(化学发光法)	次	KHK/CDIA	RSRWPIA	250402011a	尿酸测定(TGAB)(化学发光法)	次	备注: 化学发光法	0250402011000	尿酸测定(TGAB)(化学发光法)	0250402011000F	250402011a010
37	5I尿酸测定(RF)(速率法)	次	LFSY/ZRF	OMILBRF	250402035a	尿酸测定(RF)(速率法)	次	备注: 速率法	0250402035020	尿酸测定(RF)(速率法)	0250402035020F	250402035a010
38	12I甲型肝炎IgG抗体测定(Anti-HAV)	次	XGJYg/KG	LGEOJGR	250403001	甲型肝炎IgG抗体测定(Anti-HAV)	次		0250403001000	甲型肝炎IgG抗体测定(Anti-HAV)	0250403001000F	250403001
39	15I乙肝表面抗原测定(ACT)(仪器法)	次	HNSJ/CD	WALJUP	250203028a	乙肝表面抗原测定(ACT)(仪器法)	次	备注: 仪器法	0250203028000	乙肝表面抗原测定(ACT)(仪器法)	0250203028000F	250203028a010
40	9I梅毒	次	JCF	WSXJ		梅毒	次			梅毒		
41	30I梅毒螺旋体测定	次	MJSTYCD	MEWTDIP	N20000016	梅毒螺旋体测定	次			梅毒螺旋体测定		
42	60I乙肝表面IgG抗体测定(Anti-HBc)	次	WGYG/KG	DOEOJGR	250403017	乙肝表面IgG抗体测定(Anti-HBc)	次	项目内容: 包括IgG、IgM	0250403017000	乙肝表面IgG抗体测定(Anti-HBc)	0250403017000F	250403017
43	60I乙肝表面IgM抗体测定(Anti-HBc)	次	WGYG/KG	DOEOJGR	250403017	乙肝表面IgM抗体测定(Anti-HBc)	次	备注: 化学发光法	0250403017000	乙肝表面IgM抗体测定(Anti-HBc)	0250403017000F	250403017
44	10I不加热血清反应试验	次	BJRX/FYS	GLRTRYG	250403055	不加热血清反应试验	次		0250403055000	不加热血清反应试验	0250403055000F	2504030550010
45	80I乙肝表面DNA测定(荧光定量PCR法)	次	GLBYT/DNA	TOUDWDNA	250403065a	乙肝表面DNA测定(荧光定量PCR法)	次		0250403065000	乙肝表面DNA测定(荧光定量PCR法)	0250403065000F	250403065a010
46	80I乙肝表面DNA测定(荧光定量PCR法)	次	GLBYT/DNA	TOUDWDNA	250403065a	乙肝表面DNA测定(荧光定量PCR法)	次		0250403065000	乙肝表面DNA测定(荧光定量PCR法)	0250403065000F	250403065a010
47	50I尿酸测定(CA125测定)(化学发光法)	次	MILG/CA125	ORDCAT2	250404011a	尿酸测定(CA125测定)(化学发光法)	次	备注: 化学发光法	0250404011000	尿酸测定(CA125测定)(化学发光法)	0250404011000F	250404011a010
48	15I组织病理学检查	次	JHJTPJC	KSATSS	250501002	组织病理学检查	次	项目内容: 包括活检、IgG、IgM	0250501002000	组织病理学检查	0250501002000F	250501002
49	60I细菌培养及鉴定(仪器法)	次	HBJP/YJ	GJXAF/UEJ	250501008b	细菌培养及鉴定(仪器法)	次	备注: 仪器法	0250501008000	细菌培养及鉴定(仪器法)	0250501008000F	250501008b010
50	100I细菌培养及鉴定(仪器法)	次	HBJP/YJ	GJXAF/UEJ	250501013b	细菌培养及鉴定(仪器法)	次	备注: 仪器法	0250501013000	细菌培养及鉴定(仪器法)	0250501013000F	250501013b010
51	60I真菌培养及鉴定(仪器法)	次	ZJPYJLD	FAFUEJPI	250501027b	真菌培养及鉴定(仪器法)	次	备注: 仪器法	0250501027000	真菌培养及鉴定(仪器法)	0250501027000F	250501027b010
52	100I真菌培养及鉴定(仪器法)	次	YJYMSYJ	DRAATYCI	250502005b	真菌培养及鉴定(仪器法)	次	备注: 仪器法	0250502005000	真菌培养及鉴定(仪器法)	0250502005000F	250502005b010
53	45IABO血型鉴定(玻璃珠法或胶体柱法)	次	ABOXJJD	ABOTGJPI	2600000001	ABO血型鉴定(玻璃珠法或胶体柱法)	次	项目内容: 血型鉴定	0260000001000	ABO血型鉴定(玻璃珠法或胶体柱法)	0260000001000F	2600000001
54	30I血型鉴定(玻璃珠法或胶体柱法)	次	XOXDYXKT	TGUTNWRP	260000007b	血型鉴定(玻璃珠法或胶体柱法)	次	备注: 凝胶柱法	0260000070000	血型鉴定(玻璃珠法或胶体柱法)	0260000070000F	260000007b010
55	10I血型鉴定(凝胶柱法)	次	XOXDYXKT	TGUTNWRP	260000007b	血型鉴定(凝胶柱法)	次	备注: 凝胶柱法	0260000070000	血型鉴定(凝胶柱法)	0260000070000F	260000007b010
56	160I血型鉴定(凝胶柱法)	次	KZCC/XBKJ	KGXPKXS	270200003	血型鉴定(凝胶柱法)	次	项目内容: 血型鉴定	0270200003000	血型鉴定(凝胶柱法)	0270200003000F	270200003
57	160I血型鉴定(凝胶柱法)	次	KZCC/XBKJ	KGXPKXS	270200003	血型鉴定(凝胶柱法)	次	项目内容: 血型鉴定	0270200003000	血型鉴定(凝胶柱法)	0270200003000F	270200003
58	160I血型鉴定(凝胶柱法)	次	JBCQ/ZHHJ	NUABXKS	270300003	血型鉴定(凝胶柱法)	次	项目内容: 血型鉴定	0270300003000	血型鉴定(凝胶柱法)	0270300003000F	270300003
59	15I血型鉴定(凝胶柱法)	次	GSZ/ZHJC	MMXXSSS	270300004	血型鉴定(凝胶柱法)	次	项目内容: 血型鉴定	0270300004000	血型鉴定(凝胶柱法)	0270300004000F	270300004
60	15I血型鉴定(凝胶柱法)	次	GSZ/ZHJC	MMXXSSS	270300004	血型鉴定(凝胶柱法)	次	项目内容: 血型鉴定	0270300004000	血型鉴定(凝胶柱法)	0270300004000F	270300004
61	310I血小板检查与诊断(中本板)	次	SSBB/JCYZ	RSSSSSGY	270300005b	血小板检查与诊断(中本板)	次	备注: 血小板检查与诊断(中本板)	0270300005000	血小板检查与诊断(中本板)	0270300005000F	270300005b010
62	12I血小板检查与诊断(中本板)	次	XGAL/YZTG	TIPL-MA	250305017	血小板检查与诊断(中本板)	次	备注: 血小板检查与诊断(中本板)	0250305017000	血小板检查与诊断(中本板)	0250305017000F	250305017
63	100I血常规测定	次	KXZJ/STD	TI/LKJLP	250310027	血常规测定	次	项目内容: 血常规测定	0250310027000	血常规测定	0250310027000F	250310027
64	30I血常规测定(二分类以上)	次	MXFB/XIS	MTXEWS/D	25010115c	血常规测定(二分类以上)	次		0250101150200	血常规测定(二分类以上)	0250101150200F	25010115c010
65	50V血清前白蛋白测定(酶射比法)	次	VXQZB/BCD	VTLURNP	250301066a	血清前白蛋白测定(酶射比法)	次		0250301006010	血清前白蛋白测定(酶射比法)	0250301006010F	250301066a010
66	20I血清总蛋白测定(酶射比法)	次	KLQJ/RXSQ	ROGATGO	250403043c	血清总蛋白测定(酶射比法)	次		0250403043000	血清总蛋白测定(酶射比法)	0250403043000F	250403043c010
67	240I血清总蛋白测定(酶射比法)	次	QX	WJLTL	X0001	血清总蛋白测定(酶射比法)	次		005101020020000	血清总蛋白测定(酶射比法)	005101020020000F	X0001
68	60I血清冷球蛋白测定(FP)	次	PTLDX/JF	UCUJULF	X0006	血清冷球蛋白测定(FP)	次		005101040030000	血清冷球蛋白测定(FP)	005101040030000F	X0006
69	230I血清胆固醇测定(CHC)	次	HXBXYCR	XEEJECR	X0002	血清胆固醇测定(CHC)	次		005101010030000	血清胆固醇测定(CHC)	005101010030000F	X0002
70	250I血清胆固醇测定(CHC)	次	HXBXYCR	XEEJECR	X0008	血清胆固醇测定(CHC)	次		005101010400000	血清胆固醇测定(CHC)	005101010400000F	X0008
71	120I血清总胆红素测定(GRAN)	次	NSFBXBYJ	IXRKEEJ	X0009	血清总胆红素测定(GRAN)	次		005101060010000	血清总胆红素测定(GRAN)	00510	

























1391	5	网织红细胞计数(Ret)检验法	次	WZHXBJS	MXXXEYO	250101005a	S250101005a0010	网织红细胞计数(Ret)检验法	次		备注: 镜检法	002501010050100	网织红细胞计数(Ret)检验法	002501010050100-S250101005a0010
1392	7.5	MH网织红细胞计数(Ret)镜检法	次	MMZHBXSJ	MMXXEYO	250101005a								
1393	45	血清总蛋白测定(双缩脲法)	液	MMVYSCD	MTJFGUR	250304013b								
1394	150	V微量元素测定(原子吸收法)	液	VWLYSCD	VTJFGUR	250304013b								
1395	20	抗核糖蛋白抗体测定	次	KHTHDBKT	RSOSSNRW	250402010	S25040201000010	抗核糖蛋白抗体测定	次			002504020100000	抗核糖蛋白抗体测定	002504020100000-S25040201000010
1396	30	MH抗核糖蛋白抗体测定	次	MKHTHDBK	MRSOSSNR	250402010								
1397	100	V抗核糖蛋白抗体测定	次	VKHTHDBK	VRSOSSNR	250402010								
1398	30	抗增殖细胞核抗原抗体(PCNA)测定	次	KZZXBHKY	RF GXESRD	250402036	S25040203600010	抗增殖细胞核抗原抗体(PCNA)测定	次			002504020360000	抗增殖细胞核抗原抗体(PCNA)测定	002504020360000-S25040203600010
1399	45	M增殖细胞核抗原抗体(PCNA)	次	MKZZXBHK	MP GXESR	250402036								
1400	150	V增殖细胞核抗原抗体(PCNA)	次	VKZZXBHK	VPG GXESR	250402036								
1401	60	抗肾上腺小球基底膜抗体测定	次	KSKGJDMK	RJGAYER	250402019	S25040201900010	抗肾上腺小球基底膜抗体测定	次			002504020190000	抗肾上腺小球基底膜抗体测定	002504020190000-S25040201900010
1402	90	M抗肾上腺小球基底膜抗体测定	次	MKSKGJDM	MRJGAYER	250402019								
1403	300	V抗肾上腺小球基底膜抗体测定	次	VKSKGJDM	VRJGAYER	250402019								
1404	50	军团菌培养	次	JTJJPY	PLAFU	250501023	S25050102300010	军团菌培养	次		项目内调, 含鉴定	002505010230000	军团菌培养	002505010230000-S25050102300010
1405	75	M军团菌培养	次	MJTJJPY	MPLAFU	250501023								
1406	250	V军团菌培养	次	VJTJJPY	VPLAFU	250501023								
1407	30	M实验室免疫学试验(其他免疫学)	液	MLKCTXGX	MUJUIWTH	250503026								
1408	40	衣原体培养	次	YTYTYP	YDWFU	250501032	S25050103200010	衣原体培养	次		项目内调, 含鉴定	002505010320000	衣原体培养	002505010320000-S25050103200010
1409	30	腺病毒抗体测定(其他免疫学方法)	液	XBDKTCQJ	ELGRWIFL	250403031b	S250403031b0010	腺病毒抗体测定(其他免疫学方法)	液		备注: 其他免疫学方法	002504030310200	腺病毒抗体测定(其他免疫学方法)	002504030310200-S250403031b0010
1410	45	M腺病毒抗体测定(其他免疫学方法)	液	MXBDKTCQ	MELGRWIF	250403031b								
1411	3500	V球藻反接种	次	VGNFBJ	VGGRRS	S0012								
1412	24150	V脊髓切除术(六岁以下)	次	VQFQCSJL	VWEABSJU	330702008								
1413	11845	V脊髓神经根切除术(六岁以下)	次	VSLXKSKB	VYTGUBWP	330703004								
1414	2000	V手术造瘘	次	VSSXWJ	VRSJTG	S0013								
1415	5000	V手术用内窥镜(腹腔镜)	次	VSSYNKJ	VRSEMPQJ	S0027a								
1416	10000	V手术用内窥镜(腹腔镜)	次	VSSYNKJ	VRSEMPQJ	S0027a								
1417	10000	V手术用内窥镜(腹腔镜)	次	VSSYNKJ	VRSEMPQJ	S0027a								
1418	10000	V手术用内窥镜(腹腔镜)	次	VSSYNKJ	VRSEMPQJ	S0027a								
1419	500	V双电极电凝器	次	VSDJDNQ	VCSJLJK	S0026								
1420	1725	M体外碎石术(六岁以下)	次	MXWYKXCS	MNCGERSS	331003006								
1421	2025	M肾门成形术	次	MYMCXS	XUDGS	331002014								
1422	3405	M肾输尿管手术	次	MWCJLS	LETKS	331002015								
1423	3900	M肾切除术	次	MWJMS	LUPS	331002016								
1424	3300	M肾上腺切除术	次	MSEZCQSG	FFREYPAB	331003001								
1425	3300	M肾上腺切除术	次	MSEZCQSG	FFREYDGS	331003002								
1426	4117.5	M肾上腺肿瘤局部切除术	次	MHFZLZBJ	FEUEUNUA	331003003								
1427	2250	M肾上腺切除术(Lord's术)	次	MKCFZBLZ	FELOYTIS	331003004								
1428	5287.5	M腹腔镜术	次	MCQCS	EABS	331003007a								
1429	3822	M腹腔镜术	次	MCZLSJS	EOLSGS	331003008a								
1430	6064.5	M腹腔镜术	次	MFCZLSJB	YBOLSGS	331003008b								
1431	8250	M腹腔镜术	次	MJCCQWHS	XEABKWS	331003018								
1432	7500	M腹腔镜术	次	MJCCAGZS	XEUSIS	331003020								
1433	7590	M腹腔镜术	次	MJCCADZS	XEURSIS	331003021								
1434	1950	M腹腔镜术	次	MLWQCS	LNABS	331003022								
1435	2205	M腹腔镜术	次	MCWHS	EKWS	331003023								
1436	1095	M腹腔镜术	次	MZCLXWQY	FEYNETAB	331004002								
1437	7800	M腹腔镜术	次	MZFCAKZ	XEFUEUSIS	331004012								
1438	8775	M腹腔镜术	次	MZCAKDGZ	FEURDIS	331004013								
1439	4387.5	M腹腔镜术	次	MGSSQCXB	ERWVWPS	331005001								
1440	3687	M腹腔镜术	次	MJFGJGNZ	XEEQEEEX	331005003								
1441	6767	M腹腔镜术	次	MJFGJGNZ	XEEQEEGA	331005005								
1442	5046	M腹腔镜术	次	MGNBZQCS	EMUOIBS	331005006								
1443	4500	M腹腔镜术	次	MGAGCS	EUABS	331005007								
1444	3510	M腹腔镜术	次	MKFEZLIT	EGCNEUTG	331005010								
1445	6582	M腹腔镜术	次	MGXQGX	ESGAB	331005013a								
1446	6900	M腹腔镜术	次	MZGWYQCS	EDQKABS	331005014								
1447	9857	M腹腔镜术	次	MIBQCS	UEABS	331005015								
1448	13119	M腹腔镜术	次	MGSYQCS	EDKABS	331005016								
1449	3915	M腹腔镜术	次	MDNCWHS	EGEKWS	331006001								
1450	4350	M腹腔镜术	次	MDNCQCS	EGABS	331006002								
1451	2925	M腹腔镜术	次	MDNAGS	EGTUS	331006003								
1452	11400	M腹腔镜术	次	MDNAGZS	EGUSIS	331006020								
1453	3150	M腹腔镜术	次	MYXWBS	EEWPS	331007002								
1454	1920	M腹腔镜术	次	MLXYYXB	QNEEOEGE	33100700b								
1455	7900	M腹腔镜术	次	MYTWQCS	EWNABS	331007007								
1456	4500	M腹腔镜术	次	MHSXYXQY	FGNEEOW	331007019								
1457	2100	M腹腔镜术	次	MFQCSBS	EELWPS	331008001								
1458	1508	M腹腔镜术	次	MQDSFWXB	MGUWVPS	331008002								
1459	2475	M腹腔镜术	次	MCTSWZLS	YFAFXLUW	331008003								
1460	1650	M腹腔镜术	次	MXSXBS	EWVPS	331008004								
1461	2400	M腹腔镜术	次	MHRQKXBJ	ENAKUWPS	331008005								
1462	2475	M腹腔镜术	次	MHYSXBS	WBUWPS	331008006								
1463	2250	M腹腔镜术	次	MQLQCXB	EUAB+WPS	331008007								
1464	1350	M腹腔镜术	次	MPTCS	UEBS	331008008								
1465	1980	M腹腔镜术	次	MKFFQNNZ	GEEMEEEX	331008009								
1466	1650	M腹腔镜术	次	MFQDDKCS	EEPURWS	331008011								
1467	3150	M腹腔镜术	次	MFQNZWQX	EEEMTABS	331008012								
1468	3450	M腹腔镜术	次	MFQXZLT	EEGNEUTG	331008013								
1469	7875	M腹腔镜术	次	MFMHZLQC	EEERUABS	331008015								
1470	300	M腹腔镜术	次	MLCCZDCX	MYRWREFF	220302012								
1471	1000	M腹腔镜术	次	VLCZDCX	VYRWREFF	220302013								
1472	10	腹腔镜术	次	XFSCGJCI	EEIFSSJ	250104001	S25010400100020	腹腔镜术(腹水)	次			002501040010000	腹腔镜术(腹水)	002501040010000-S25010400100020
1473	15	M腹腔镜术	次	MXFSCGJC	MEEIFSS	250104001								
1474	50	M腹腔镜术	次	MXFSCGJC	VEEIFSS	250104001								
1475	15	M腹腔镜术	次	XFSJSGJ	MTEIFSS	250104002	S25010400200020	腹腔镜术(腹水)	次			002501040020000	腹腔镜术(腹水)	002501040020000-S25010400200020
1476	22.5	M腹腔镜术	次	MXFSTSJC	MEETGSS	250104002								
1477	75	M腹腔镜术	次	VXFSTJJC	VEETGSS	250104002								
1478	180	M腹腔镜术	次	MBDQJCY	MUJATSSG	270400001	S27040000100020	腹腔镜术(腹水)	次			002704000010000	腹腔镜术(腹水)	002704000010000-S27040000100020
1479	270	M腹腔镜术	次	MBDQJCY	MUJATSSG	270400001								
1480	900	M腹腔镜术	次	VBDQJCY	MUJATSSG	270400001								
1481	900	M腹腔镜术	次	MBDQJCY	MUJATSSG	270400001	S27040000100030	腹腔镜术(腹水)	次			002704000010000	腹腔镜术(腹水)	002704000010000-S27040000100030
1482	1350	M腹腔镜术	次	MBDQJCY	MUJATSSG	270400001								
1483	4500	M腹腔镜术	次	VBDQJCY	MUJATSSG	270400001								
1484	90	M腹腔镜术	次	KSSLQPC	NGDJATSS	270400002	S27040000200020	腹腔镜术(腹水)	次			002704000020000	腹腔镜术(腹水)	002704000020000-S27040000200020
1485	135	M腹腔镜术	次	MKSSLQPC	NGDJATSS	270400002								
1486	675	M腹腔镜术	次	MKSSLQPC	MNGDJATSS	270400002								
1487	2250	M腹腔镜术	次	VKSSLQPC	VNGDJATSS	270400002								
1488	90	M腹腔镜术	次	KSXZBLZD	NGXEUGY	270400002	S27040000200040	腹腔镜术(腹水)	次			002704000020100	腹腔镜术(腹水)	002704000020100-S27040000200040
1489	135	M腹腔镜术	次	MKSXZBLZ	MNGXEUGY	270400002								
1490	450	M腹腔镜术	次	VKSXZBLZ	VNGXEUGY	270400002								
1491	90	M腹腔镜术	次	KSXZBLZD	NGXEUGY	270400002	S27040000200050	腹腔镜术(腹水)	次			002704000020000	腹腔镜术(腹水)	002704000020000-S27040000200050
1492	135	M腹腔镜术	次	MKSXZBLZ	MNGXEUGY	270400002								
1493	450	M腹腔镜术	次	VKSXZBLZ	VNGXEUGY	270400002								
1494	450	M腹腔镜术	次	KSXZBLZD	NGXEUGY	270400002	S27040000200060	腹腔镜术(腹水)	次			002704000020000	腹腔镜术(腹水)	002704000020000-S27040000200060
1495	675	M腹腔镜术	次	MKSXZBLZ	MNGXEUGY	270400002								
1496	2250	M腹腔镜术	次	VKSXZBLZ	VNGXEUGY	270400002								
1497	105	M腹腔镜术	次	MMYZZHXR	MQUXXWII	270500002								





1712	100V直阻测定(其它免烧方法)	次	VZigECDI	VUigEPI	250405001d						
1713	700V直阻测定(其它免烧方法)	次	VYGDIXGD	RRVIEET	S0001a	SSS0001a0000010	直阻(刀闸等手术)			313300000010000	直阻(刀闸等手术)
1714	1050V直阻测定(其它免烧方法)	次	VYGDIXGD	RRVIEET	S0001a						
1715	1050V直阻测定(其它免烧方法)	次	VYGDIXGD	RRVIEET	S0001a						
1716	2100V直阻测定(其它免烧方法)	次	MCSD	MFV	S0002						
1717	2100V直阻测定(其它免烧方法)	次	WVSD	MFV	S0002						
1718	150V高频电刀	次	GPDO	YHUV	S0003	SSS000300000010	高频电刀			313300000010000	高频电刀
1719	225V高频电刀	次	MGPD	MYHV	S0003						
1720	225V高频电刀	次	VPD	YTHV	S0003						
1721	1500V多功能气钻	次	DGNQZ	QACRQ	S0006	SSS000600000010	多功能气钻			313300000010000	多功能气钻
1722	2250V多功能气钻	次	MDGNQZ	MQACRQ	S0006						
1723	2250V多功能气钻	次	VDGNQZ	VGACRQ	S0006						
1724	300V动力磨	次	MOLZ	MFLQ	S0008						
1725	300V动力磨	次	VDLZ	VFLQ	S0008						
1726	200V动力磨	次	DLM	FLY	S0008	SSS000800000020	动力磨			313300000010000	动力磨
1727	300V动力磨	次	MDLM	MFLY	S0008						
1728	300V动力磨	次	VDLM	VFLY	S0008						
1729	300V动力磨	次	MDLJ	MFLQ	S0008						
1730	300V动力磨	次	VDLJ	VFLQ	S0008						
1731	700V球囊反搏机	次	QNFBJ	QGRRS	S0012	SSS001200000010	球囊反搏机			313300000010000	球囊反搏机
1732	1050V球囊反搏机	次	MQNFBJ	MGGRRS	S0012						
1733	1050V球囊反搏机	次	VQNFBJ	VGGRRS	S0012						
1734	400V手术显微镜	次	SSXWJ	RSJTQ	S0013	SSS001300000010	手术显微镜			313300000010000	手术显微镜
1735	600V手术显微镜	次	MSSXWJ	MRSJTQ	S0013						
1736	600V手术显微镜	次	VSSXWJ	VRSJTQ	S0013						
1737	400V冷凝机	次	LNJ	DUJM	S0018	SSS001800000010	冷凝机			313300000010000	冷凝机
1738	600V冷凝机	次	VLNJ	VUJM	S0018						
1739	300V剥皮机	次	ZFPJ	ZXHS	S0019	SSS001900000010	剥皮机			313300000010000	剥皮机
1740	450V剥皮机	次	MPFJ	MXHS	S0019						
1741	450V剥皮机	次	VPFJ	VXHS	S0019						
1742	75M血清蛋白电泳定量测定	次	MXQCSSXP	MTWJHEH	250310006						
1743	250V血清蛋白电泳定量测定	次	VXQCSSXP	VTWJHEH	250310006						
1744	125V血清蛋白电泳定量测定	次	WPHL	THU	340100013a						
1745	10000V先天性脑神经外科(脑神经鞘囊肿)	次	VXTXGSKB	VTGNEUWP	330703032						
1746	11500V先天性脑神经外科(六岁以下)	次	VXTXGSKB	VTGNEUWP	330703032						
1747	11875V先天性食管裂孔疝修补术(六岁以下)	次	VXTXGSKL	VTGNWTGB	330703033						
1748	15810V小儿脑干肿瘤切除术(六岁以下)	次	VXELDXZ	VQCEZGS	330703015						
1749	15810V小儿脑干肿瘤切除术(六岁以下)	次	VXELDXZ	VQCEZGS	330703015						
1750	5750V体外开颅手术(六岁以下)	次	VXWXTCS	VNGGRSS	338030006						
1751	425V颈部甲状腺腺瘤切除术(六岁以下)	次	VXZSGHRS	VNRNDW	338030029						
1752	11500V食管裂孔疝修补术(六岁以下)	次	VXBZLQCS	VENEUBS	330703012						
1753	15810V食管裂孔疝修补术(六岁以下)	次	VXGJGDS	VEMRILPS	330703015						
1754	16640V食管裂孔疝修补术(六岁以下)	次	VXKXJZS	VETLIGS	330703014						
1755	6955V食管裂孔疝修补术(六岁以下)	次	VXMGDSL	VEELPSU	330703023						
1756	4600V食管裂孔疝修补术(六岁以下)	次	VXMLLDS	VEEOLCS	330703022						
1757	9200V食管裂孔疝修补术(六岁以下)	次	VXNYWCS	VEEMTBS	330703016						
1758	3800V食管裂孔疝修补术(六岁以下)	次	VXGSEYLS	VEEUBS	330703017						
1759	30粒心磷脂测定(ACA)	项	KXLZKTC	RNRDWRP	25042016	S2504021600010	于心磷脂测定(ACA)			00250402160000	于心磷脂测定(ACA)
1760	45M于心磷脂测定(ACA)	项	MKXLZKTC	RNRDWRP	25042016						
1761	150M于心磷脂测定(ACA)	项	VKXLZKTC	RNRDWRP	25042016						
1762	80M于心磷脂测定(ANCA)	项	MKZLXBB	VRKNOXEE	25042005						
1763	200M于心磷脂测定(ANCA)	项	VKZLXBB	VRKNOXEE	25042005						
1764	22.5M测定(干化学法)	次	MCDGHX	MQIPFW	250304002c						
1765	75M测定(干化学法)	次	VCDGHX	VQIPFW	250304002c						
1766	15M测定(干化学法)	次	NCDDGHX	QIPFW	250304002c	S250304002c010	测定(干化学法)			002503040020100	测定(干化学法)
1767	22.5M测定(干化学法)	次	MNCDGHX	MQIPFW	250304002c						
1768	75M测定(干化学法)	次	VNCDGHX	VQIPFW	250304002c						
1769	15M测定(干化学法)	次	GCDGHX	QIPFW	250304004c	S250304004c010	测定(干化学法)			002503040040100	测定(干化学法)
1770	22.5M测定(干化学法)	次	MGCDGHX	MQIPFW	250304004c						
1771	3900V手动双驱动液Y型人工血管管	次	FZDMSGD	VEVECFE	330804016	S33080401600010	手动双驱动液Y型人工血管管			003308040160000	手动双驱动液Y型人工血管管
1772	9500V手动双驱动液Y型人工血管管	次	VFZDMSGD	VEVECFE	330804016						
1773	19500V手动双驱动液Y型人工血管管	次	VFZDMSGD	VEVECFE	330804016						
1774	60粒甲胎蛋白测定(TPO)	次	KJZGYHW	RLUEFRW	25042018a	S25040218a0010	甲胎蛋白测定(TPO)(化学发光法)			00250402180000	甲胎蛋白测定(TPO)(化学发光法)
1775	90M甲胎蛋白测定(TP)	次	MKJZGYH	RLUEFRW	25042018a						
1776	300V甲胎蛋白测定(TP)	次	VKJZGYH	VRLUEFRW	25042018a						
1777	10M测定(离子选择电极法)	次	MCDLZKZ	QIPYBTR	250304006b	S250304006b010	测定(离子选择电极法)			002503040060400	测定(离子选择电极法)
1778	15M测定(离子选择电极法)	次	MKCDLZKZ	QIPYBTR	250304006b						
1779	50M测定(离子选择电极法)	次	VKCDLZKZ	VQIPYBTR	250304006b						
1780	5M血清尿酸测定(HCO3)	次	XGTSQYH	TDSRFH	250304010a	S250304010a0010	血清尿酸测定(HCO3)			002503040100000	血清尿酸测定(HCO3)
1781	7.5M血清尿酸测定(HCO3)	次	MXQTSQYH	MTDSRFH	250304010a						
1782	25M血清尿酸测定(HCO3)	次	VXQTSQYH	VMTDSRFH	250304010a						
1783	23M血清表面抗原测定(HBsAg)(化学)	次	XYGYBMKY	NGEOGDRD	250430004a	S250430004a0010	血清表面抗原测定(HBsAg)(化学发光法)			002504300040000	血清表面抗原测定(HBsAg)(化学发光法)
1784	23M血清表面抗原测定(Anti-HBs)	次	XYGYBMKT	NGEOGDRW	250430005a	S250430005a0010	血清表面抗原测定(Anti-HBs)(化学发光法)			002504300050000	血清表面抗原测定(Anti-HBs)(化学发光法)
1785	23M血清表面抗原测定(HBsAg)(化学)	次	XYGYMKV	NGEOGRD	250430006a	S250430006a0010	血清表面抗原测定(HBsAg)(化学发光法)			002504300060000	血清表面抗原测定(HBsAg)(化学发光法)
1786	23M血清表面抗原测定(Anti-HBs)	次	XYGYHXKT	NGEOGRW	250430006a	S250430006a0010	血清表面抗原测定(Anti-HBs)(化学发光法)			002504300060000	血清表面抗原测定(Anti-HBs)(化学发光法)
1787	100M血清表面抗原测定(Anti-HCV)(化学发光法)	次	BKGYKTC	GGEORWP	25043014a	S25043014a0010	血清表面抗原测定(Anti-HCV)(化学发光法)			00250430140000	血清表面抗原测定(Anti-HCV)(化学发光法)
1788	796M血清表面抗原测定(六岁以下)	次	FCCZGSR	EEPRTS	330703017	S33070301700041	血清表面抗原测定			003307030170500	血清表面抗原测定
1789	487.5M肘关节镜手术	次	MJZJZL	XJFOU	310605003						
1790	487.5M肘关节镜手术	次	MJZJZL	XJFOU	310605003						
1791	225M肘关节镜手术	次	MJZJZL	XJFOU	310605003						
1792	225M肘关节镜手术	次	MJZJZL	XJFOU	310605003						
1793	450M肘关节镜手术	次	MJZJZL	XJFOU	310605003						
1794	390M肘关节镜手术	次	MJZJZL	XJFOU	310605003						
1795	1170M肘关节镜手术	次	MJZJZL	XJFOU	310605010						
1796	270M肘关节镜手术(气管镜内窥镜)	次	MJZJZL	XJFOU	310605011						
1797	1650M肘关节镜手术(气管镜内窥镜)	次	MJZJZL	XJFOU	310605012						
1798	900M肘关节镜手术(气管镜内窥镜)	次	MJZJZL	XJFOU	310605011						
1799	300M肘关节镜手术(气管镜内窥镜)	次	MJZJZL	XJFOU	310605011						
1800	450M食管静脉曲张手术	次	MJZJZL	XJFOU	310605011						
1801	900M食管静脉曲张手术	次	MJZJZL	XJFOU	310605011						
1802	900M食管静脉曲张手术	次	MJZJZL	XJFOU	310605011						
1803	225M食管静脉曲张手术	次	MJZJZL	XJFOU	310605011						
1804	225M食管静脉曲张手术	次	MJZJZL	XJFOU	310605011						
1805	300M食管静脉曲张手术	次	MJZJZL	XJFOU	310605010						
1806	600M食管静脉曲张手术	次	MJZJZL	XJFOU	310605006						
1807	52.5M血清蛋白测定	次	MXQZDBE	MTIFENR	250303012a						
1808	52.5M血清蛋白测定	次	MXQZDBE	MTIFENR	250303012a						
1809	100M血清蛋白测定	次	VXQZDBA	VTIFENR	250303007a						
1810	100M血清蛋白测定	次	VXQZDBB	VTIFENR	250303009a						
1811	175M血清蛋白测定	次	VXQZDBE	MTIFENR	250303012a						
1812	175M血清蛋白测定	次	VXQZDBE	MTIFENR	250303012a						
1813	6500M十二指肠切除术(Whipple手术)	次	YSEZCQC	EFFREAB	331007006	S33100700600010	十二指肠切除术(Whipple手术)			003310070060000	十二指肠切除术(Whipple手术)
1814	9750M十二指肠切除术(Whipple手术)	次	MYSEZCQC	MEFFREAB	331007006						
1815	32500V十二指肠切除术(Whipple手术)	次	VYSEZCQC	VEFFREAB	331007006						
1816	15M血清白蛋白测定(免疫比浊法)	次	MXQZDBE	MTIFENR	250303012a						
1817	65粒大药	次	TDHY		120600001	S12060000100010	特大药			001206000010000	特大药
1818	38粒大药	次	DHY		120600002	S12060000200010	特大药			001206000020000	特大药

1819	28	中草药	次	ZHY		120600003	S1206000300010	中草药	次			备注：创面在10-30cm <sup>2</sup> 之间	00120600030000	中草药	00120600030000-S1206000300010
1820	39	鼻咽置管	次	BHGGZ		120800001a	S12080001A0010	鼻咽置管	次				00120800010000	鼻咽置管	00120800010000-S12080001A0010
1821	13	鼻	次	BHGGZ		120800001b	S12080001B0010	鼻	次				00120800010000	鼻	00120800010000-S12080001B0010
1822	736	腹腔镜引流术(六岁以下)	次	XQBSYLS	EELXASIS	330703017	S33070301700011	腹腔镜引流术	次				003307030170000	腹腔镜引流术	003307030170000-S33070301700011
1823	120	高压液相分析和(HPLC)指使用通用	次	GYYXFYX	YDYSWSH	2503090056a	S25030900560010	高压液相分析(HPLC)指使用通用高压液相仪	次				002503090052000	高压液相分析(HPLC)指使用通用高压液相仪	002503090052000-S25030900560010
1824	160	高压液相分析和(HPLC)指使用通用	次	GYYXFYX	YDYSWSH	2503090056a									
1825	600	高压液相分析和(HPLC)指使用通用	次	GYYXFYX	YDYSWSH	2503090056a									
1826	2990	腹腔镜手术(六岁以下)	次	FJRSSLS	EUPRSUM	330702004	S33070200400011	腹腔镜手术	次				003307020040000	腹腔镜手术	003307020040000-S33070200400011
1827	1127	开胸探查术(六岁以下)	次	KKTCSSL	GERSSUM	330703003	S33070300300011	开胸探查术	次				003307030030000	开胸探查术	003307030030000-S33070300300011
1828	3162	小儿胸廓手术(六岁以下)	次	XELDXJZS	IQULETGS	330703015	S33070301500011	小儿胸廓手术	次				003307030150000	小儿胸廓手术	003307030150000-S33070301500011
1829	3162	小儿胸廓手术(六岁以下)	次	XELDXJZS	IQULETGS	330703015	S33070301500011	小儿胸廓手术	次				003307030150000	小儿胸廓手术	003307030150000-S33070301500011
1830	3162	胸骨抬高固定术(六岁以下)	次	XGTJGDS	EMRIRPSI	330703015	S33070301500011	小儿胸廓手术	次				003307030150000	小儿胸廓手术	003307030150000-S33070301500011
1831	1340	胸骨抬高固定术(六岁以下)	次	XNYWQCS	EMNTBIS	330703016	S33070301600011	胸骨抬高固定术	次				003307030160000	胸骨抬高固定术	003307030160000-S33070301600011
1832	736	腹腔镜引流术(六岁以下)	次	XQKFYLS	EEGYXIS	330703017	S33070301700021	腹腔镜引流术	次				003307030170300	腹腔镜引流术	003307030170300-S33070301700021
1833	1311	胸膜固定术(六岁以下)	次	XMGDSLS	EELPSUM	330703023	S33070302300011	胸膜固定术	次				003307030230000	胸膜固定术	003307030230000-S33070302300011
1834	3450	胸膜固定术(六岁以下)	次	GJBSLS	EUPWPSUM	330703028	S33070302800011	胸膜固定术	次				003307030280000	胸膜固定术	003307030280000-S33070302800011
1835	3450	胸膜固定术(六岁以下)	次	GJBSLS	EUPWPSUM	330703028	S33070302800021	胸膜固定术	次				003307030280000	胸膜固定术	003307030280000-S33070302800021
1836	1472	胸膜固定术(六岁以下)	次	GJZDSLS	EERCSUM	330703029	S33070302900011	胸膜固定术	次				003307030290000	胸膜固定术	003307030290000-S33070302900011
1837	2300	先天性肺动静脉畸形(六岁以下)	次	XTGSSBS	TGNEJWPS	330703032	S33070303200011	先天性肺动静脉畸形	次				003307030320000	先天性肺动静脉畸形	003307030320000-S33070303200011
1838	1395	先天性肺动静脉畸形	次	MLXGXPS	LYGFLS	330803028									
1839	1110	M之心室后感染伤口清创引流术	次	MXZSHGS	NESRDWV	330803029									
1840	6030	M-胸间动静脉重建术	次	MLJDMZS	EUFETVS	330803030									
1841	5700	M-肝上高级别胆管人工血管置换术	次	MSZDMZY	MTYFCEY	330804008									
1842	21000	M-食管全层主动脉人工血管置换术	次	IMBQCZDM	GLUWTFE	330804009									
1843	21000	M-食管全层主动脉人工血管置换术	次	MQCZDMRG	WTFEWA	330804010									
1844	24500	M-腹主动脉切除术人工血管置换术	次	MPZALOC	EYAUAB	330804011									
1845	5550	M-肝上高级别胆管人工血管置换术	次	MEZDMFOG	EYFEEF	330804012									
1846	5850	M-肠系膜上动脉取栓+移植术	次	MCXMSDMQ	EYHFEB	330804013									
1847	4950	M-腹主动脉移植术	次	MPZDMSS	EYFWRW	330804014									
1848	5250	M-肝上高级别胆管人工血管置换术	次	MLBZJZOF	FYXWJY	330804015									
1849	1275	M-肝门静脉高位结扎+断流术	次	MDYJMGWJ	DBGEYXR	330804062									
1850	7800	M-肝门静脉高位结扎+断流术	次	MJCDMLCN	GNFUEMB	330804071									
1851	2500	M-食管穿孔术	次	VPZQZCS	VHGXKGS	S11400057									
1852	800	M-食管穿孔术	次	MLNI	YSUS	80018									
1853	450	M-腹股沟疝	次	MFPJ	XHS	S0019									
1854	5000	M-肾及动静脉支架植入术(股动脉)	次	VJPMZJZ	VXHFELL	320200010							003202000100200	肾及动静脉支架植入术(股动脉)	003202000100200-S32020001000030
1855	1200	M-肾及动静脉支架植入术(股动脉)	次	IPWJZJZ	VXHFELL	320200010	S32020001000030	肾及动静脉支架植入术(股动脉)	次						
1856	3415	M-腹腔镜食管胃管移植术	次	MLDGGSGL	CWRTWTUW	330701043									
1857	1905	M-颈部囊状水瘤切除术	次	MJBNSZLSO	CUQUJAB	330701044									
1858	1675	M-颈部囊状水瘤切除术	次	MLBQCGZJZ	CUYRTRGT	330701045									
1859	5220	M-肝内异物清除术	次	MFNYWZCS	EMNTBIS	330702001									
1860	9750	M-脾根治术	次	MFAGZS	EUSIS	330702002									
1861	5520	M-脾切除术	次	MFQDCS	EWABS	330702003									
1862	9000	M-脾切除术	次	MFJRSS	EUPPS	330702004									
1863	5175	M-脾根治术	次	MFXXQCS	ESGABS	330702005									
1864	9495	M-脾切除术	次	MFYQCS	EKABS	330702006									
1865	6300	M-脾切除术	次	MXZFQCS	EWEABS	330702007									
1866	6300	M-脾切除术	次	MFQCS	WEABS	330702008									
1867	4200	M-脾大囊肿切除术	次	MFDPQCB	EDJABWPS	330702009									
1868	5895	M-脾根治术	次	MXFMQCS	EEWABS	330702010									
1869	1240	M-脾内异物清除术	次	MFBCBNZ	EQJUMKRB	330702015									
1870	1815	M-脾内异物清除术	次	MKXLDZL	GEUJUIJ	330703001									
1871	1245	M-脾内异物清除术	次	MKXLTZS	GEUTGIJ	330703002									
1872	1470	M-脾内异物清除术	次	MKXZGS	GERSS	330703003									
1873	1950	M-脾内异物清除术	次	MKXZS	GEHTS	330703004									
1874	3375	M-脾血管畸形切除术	次	MLMGSSZG	EMMABJQB	330703005									
1875	1200	M-脾切除术	次	MLGQCS	EWABS	330703006									
1876	1095	M-脾切除术	次	MLRGQCS	ELBMS	330703007									
1877	2220	M-脾梗死灶切除术	次	MXBjHBZQ	ENXSJOIB	330703008									
1878	4260	M-脾切除术	次	MXKQCS	EYDGS	330703009									
1879	1395	M-脾切除术	次	MXGQCS	ENXDS	330703010									
1880	1275	M-脾梗死灶切除术	次	MXBWSKCS	ENQWRWS	330703011									
1881	1275	M-脾血管畸形切除术	次	MLGGZGDS	EMMRPLS	330703011									
1882	5025	M-脾根治术	次	MXBSXPS	ENRRWTS	330703013									
1883	4185	M-脾根治术	次	MXKXJZS	EYLTGS	330703014									
1884	4125	M-小儿胸廓手术	次	MXEJXZS	IQCTGS	330703015									
1885	4125	M-小儿胸廓手术	次	MXKJGDS	EMRPLS	330703015									
1886	4125	M-小儿胸廓手术	次	MXELDXZS	IQULETGS	330703015									
1887	2400	M-肝内异物清除术	次	MXNYWQCS	EMNTBIS	330703016									
1888	960	M-腹腔镜引流术	次	MXQBSYLS	EELXASIS	330703017									
1889	960	M-腹腔镜引流术	次	MXKXYS	EEGYXIS	330703017									
1890	960	M-腹腔镜引流术	次	MXQCCZGS	MEELPGLS	330703017									
1891	6585	M-脾大囊肿切除术	次	MXNDWMT	EEDMEFYS	330703018									
1892	3750	M-脾根治术	次	MXMSTS	EEVES	330703019									
1893	3530	M-脾根治术	次	MXNYLQCS	EEHIBS	330703020									
1894	1230	M-脾根治术	次	MXMHJS	EEISS	330703021									
1895	10	M-肌腱移植术	日	JXZPT	SSELRU	120100015	S12010001500010	肌腱移植术	日				001201000150000	肌腱移植术	001201000150000-S12010001500010
1896	179	M-中接	日	DJ	DRP	120200001	S12020000100010	中接	日				001202000010000	中接	001202000010000-S12020000100010
1897	109	M-中接	日	ZQJ	KRFI	120200002	S12020000200010	中接	日				001202000020000	中接	001202000020000-S12020000200010
1898	18	M-腹主动脉瘤切除术	日	WLBSY	TJDL	120400006	S12040000600010	腹主动脉瘤切除术	日				001204000060001	腹主动脉瘤切除术	001204000060001-S12040000600010
1899	120	M-动脉瘤切除术	日	MLZMZG	RNGSGPLT	120400011	S12040001100010	动脉瘤切除术	日				001204000110000	动脉瘤切除术	001204000110000-S12040001100010
1900	120	M-动脉瘤切除术	日	DMCCZGS	FZPGLS	120400012	S12040001200010	动脉瘤切除术	日				001204000120000	动脉瘤切除术	001204000120000-S12040001200010
1901	15	M-肠内高营养治疗	次	CNGYZL	EMYAJUIJ	120800002	S12080000200010	肠内高营养治疗	次				001208000020000	肠内高营养治疗	001208000020000-S12080000200010
1902	60	M-肠内高营养治疗	次	XW	ITU	121000001	S12100000100010								















2675	18	免疫球蛋白M定量测定(免疫散射)	项	MYDQBjM	QUGNrBjM	250401023b	S250401023b0010	免疫球蛋白定量测定(免疫散射比浊法)	项	备注: 免疫散射比浊法	002504010230000	免疫球蛋白定量测定(免疫散射比浊法)
2676	19	血清铜测定	项	ZOCFH	KRWXW	129500002	S1295000200010	血清铜测定	项	备注: 铜含量在30-500mcg/L之间或由白蛋白在5-10cm之间、铜含量在11	001205000200000	血清铜测定
2677	41	血清铜测定(化学发光法)	项	QJYJLJC	QJYJLJC	250100013	S2501000130010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 含铜量检测	002501000130000	血清铜测定(化学发光法)
2678	50	免疫电泳的C区引导	项	LCZDZCTY	JYRWRTX	210300005	S2103000050010	免疫电泳的C区引导	项	项目内容: 电泳C区引导	002103000050000	免疫电泳的C区引导
2679	10	血清蛋白测定(透射比浊法)	项	NJYBDCD	EHRNRP	250301012a	S250301012a010	血清蛋白测定(透射比浊法)	项	备注: 透射比浊法	002503010120100	血清蛋白测定(透射比浊法)
2680	650	酶联免疫吸附测定	项	KWNRWSS	QVGRWRS	S33070301	S3307030100010	酶联免疫吸附测定	项	项目内容: 包括酶联免疫吸附测定、酶联免疫吸附测定	003307030100000	酶联免疫吸附测定
2681	800	酶联免疫吸附测定	项	XMZLDS	EQCAJCS	330703022	S3307030220010	酶联免疫吸附测定	项	项目内容: 包括酶联免疫吸附测定、酶联免疫吸附测定	003307030200000	酶联免疫吸附测定
2682	660	酶联免疫吸附测定	项	GSJMSBS	EPXYJCS	330703013	S3307030130010	酶联免疫吸附测定	项	项目内容: 包括酶联免疫吸附测定、酶联免疫吸附测定	003307030130000	酶联免疫吸附测定
2683	2152	酶联免疫吸附测定	项	HFSJTC	KHPKXSS	330300011	S33030001100010	酶联免疫吸附测定	项	项目内容: 包括酶联免疫吸附测定、酶联免疫吸附测定	003303000110000	酶联免疫吸附测定
2684	15	血清蛋白测定(化学发光法)	项	KQZDZD	QJYJLJC	250301011b	S250301011b010	血清蛋白测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002503010110100	血清蛋白测定(化学发光法)
2685	15	血清蛋白测定(化学发光法)	项	XQDBBCD	THRNRP	250301002c	S250301002c010	血清蛋白测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002503010020000	血清蛋白测定(化学发光法)
2686	15	血清蛋白测定(化学发光法)	项	XQ-GAJXZ	TLWRSAL	250305009b	S250305009b010	血清蛋白测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002503050090100	血清蛋白测定(化学发光法)
2687	15	血清蛋白测定(化学发光法)	项	PTTGDGH	KAPJFW	25030001c	S25030001c0010	血清蛋白测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002503000100000	血清蛋白测定(化学发光法)
2688	15	血清蛋白测定(化学发光法)	项	XQZDZD	TLVEXGIP	250305001b	S250305001b010	血清蛋白测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002503050010100	血清蛋白测定(化学发光法)
2689	15	淀粉酶测定(化学发光法)	项	DFMCD(GH)	IOSJIFW	250308004c	S250308004c010	淀粉酶测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002503080040000	淀粉酶测定(化学发光法)
2690	15	血清蛋白测定(化学发光法)	项	JACLQGH	ESJIFW	250307002c	S250307002c010	血清蛋白测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002503070020000	血清蛋白测定(化学发光法)
2691	20	免疫球蛋白定量检测(免疫电泳)	项	NS-ZDZD	NS-WONRP	250100070	S2501000700010	免疫球蛋白定量检测(免疫电泳)	项	备注: 免疫电泳法	002501000700000	免疫球蛋白定量检测(免疫电泳)
2692	240	酶联免疫吸附测定(酶联免疫吸附测定)	项	FQHFHMKZ	EAEAEERF	311201021	S3112010210020	酶联免疫吸附测定(酶联免疫吸附测定)	项	项目内容: 包括酶联免疫吸附测定、酶联免疫吸附测定	003112010210000	酶联免疫吸附测定(酶联免疫吸附测定)
2693	800	免疫球蛋白定量检测	项	ZYCWJFAD	WBYWXAT	110900001a-13	S110900001a-13010	免疫球蛋白定量检测	项	项目内容: A等份是指一般地区内的2人病房, 有独立卫生设	001109000010200	免疫球蛋白定量检测
2694	800	免疫球蛋白定量检测	项	JOSYJCH	BQZDSJW	250310054a	S250310054a010	免疫球蛋白定量检测	项	备注: 化学发光法	002503100540000	免疫球蛋白定量检测
2695	120	血清铜测定(化学发光法)	项	MJGSSJJC	MBQZDSJ	250310054a	S250310054a010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002503100540000	血清铜测定(化学发光法)
2696	400	血清铜测定(化学发光法)	项	VJGSSJJC	MBQZDSJ	250310054a	S250310054a010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002503100540000	血清铜测定(化学发光法)
2697	100	血清铜测定(化学发光法)	项	VSHSCHJB	VPSASXWR	250301018a	S250301018a010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002503010180000	血清铜测定(化学发光法)
2698	150	Va1-免疫球蛋白测定	项	VTWQDZCD	VTTGNRP	250307028a	S250307028a010	Va1-免疫球蛋白测定	项	备注: 化学发光法	002503070280000	Va1-免疫球蛋白测定
2699	100	血清铜测定(化学发光法)	项	VCYHWQHM	VFRWTHWS	250307027	S2503070270010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002503070270000	血清铜测定(化学发光法)
2700	60	血清铜测定(化学发光法)	项	MLQKAPPA	MLQKAPPA	250401027a	S250401027a010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002504010270000	血清铜测定(化学发光法)
2701	200	血清铜测定(化学发光法)	项	VLQKAPPA	VLQKAPPA	250401027b	S250401027b010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002504010270000	血清铜测定(化学发光法)
2702	44	血清铜测定(化学发光法)	项	VLQKAPPA	VLQKAPPA	250401027b	S250401027b010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002504010270000	血清铜测定(化学发光法)
2703	66	血清铜测定(化学发光法)	项	MLQKAPPA	MLQKAPPA	250401027b	S250401027b010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002504010270000	血清铜测定(化学发光法)
2704	220	血清铜测定(化学发光法)	项	VLQKAPPA	VLQKAPPA	250401027b	S250401027b010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002504010270000	血清铜测定(化学发光法)
2705	200	血清铜测定(化学发光法)	项	DLJ	FLON	500098	SS5000980000000	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 含铜量检测	313300000010000	血清铜测定(化学发光法)
2706	25	血清铜测定(化学发光法)	项	ZBCT	ZNDWY	140100003	F1401000300010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 含铜量检测	001401000300010	血清铜测定(化学发光法)
2707	51	血清铜测定(化学发光法)	项	NALCDBS	ESDIPKJ	250304008a	S250304008a010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002503040080000	血清铜测定(化学发光法)
2708	51	血清铜测定(化学发光法)	项	XBSASAZ	THRSFAL	250305007a	S250305007a010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002503050070000	血清铜测定(化学发光法)
2709	51	血清铜测定(化学发光法)	项	RSTQCMDI	ESERSPI	250306005a	S250306005a010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002503060050000	血清铜测定(化学发光法)
2710	10	血清铜测定(化学发光法)	项	YBXJTPJC	GTXATSS	250501001	S25050100100010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	002505010010000	血清铜测定(化学发光法)
2711	1500	血清铜测定(化学发光法)	项	YKXSYD	YKXSYD	331001017	S33100101700010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	003310010170000	血清铜测定(化学发光法)
2712	1500	血清铜测定(化学发光法)	项	JBQKSDYW	CUAGWUNT	331001001	S33100100100010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	003310010010000	血清铜测定(化学发光法)
2713	1750	血清铜测定(化学发光法)	项	SGWHWZKC	WTLKWKGP	331001016	S33100101600010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	003310010160000	血清铜测定(化学发光法)
2714	4300	血清铜测定(化学发光法)	项	EBBDKTC	EBBGRWP	250403028a	S250403028a010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	002504030280000	血清铜测定(化学发光法)
2715	30	血清铜测定(化学发光法)	项	EBBDKTC	EBBGRWP	250403028a	S250403028a010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	002504030280000	血清铜测定(化学发光法)
2716	45	血清铜测定(化学发光法)	项	MEBBDKTC	MEBGRWP	250403028a	S250403028a010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	002504030280000	血清铜测定(化学发光法)
2717	150	血清铜测定(化学发光法)	项	VEBBDKTC	VEBGRWP	250403028a	S250403028a010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	002504030280000	血清铜测定(化学发光法)
2718	30	血清铜测定(化学发光法)	项	VEBBDKTC	VEBGRWP	250403028a	S250403028a010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	002504030280000	血清铜测定(化学发光法)
2719	45	血清铜测定(化学发光法)	项	MEBBDKTC	MEBGRWP	250403028a	S250403028a010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	002504030280000	血清铜测定(化学发光法)
2720	150	血清铜测定(化学发光法)	项	VEBBDKTC	VEBGRWP	250403028a	S250403028a010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	002504030280000	血清铜测定(化学发光法)
2721	1001	25-羟维生素D测定	项	HSSJWSSS	ESJCTJL	250309002	S2503090020010	25-羟维生素D测定	项	备注: 化学发光法	002503090020000	25-羟维生素D测定
2722	50	血清铜测定(化学发光法)	项	CHXSSCS	WXEXTDG	250310029	S2503100290010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002503100290000	血清铜测定(化学发光法)
2723	60	血清铜测定(化学发光法)	项	GZBJSDC	ITRRGIP	250401014a	S250401014a010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002504010140100	血清铜测定(化学发光法)
2724	40	血清铜测定(化学发光法)	项	ZLHSTZCD	EFUGLBP	250404013b	S250404013b010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002504040130000	血清铜测定(化学发光法)
2725	150	血清铜测定(化学发光法)	项	MLTSSQWS	MLTSSQWS	250309002	S2503090020010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002503090020000	血清铜测定(化学发光法)
2726	500	血清铜测定(化学发光法)	项	V12SSQWS	V12SSQWS	250309002	S2503090020010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002503090020000	血清铜测定(化学发光法)
2727	75	血清铜测定(化学发光法)	项	MCHBSSCS	MWXEXTDG	250310029	S2503100290010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002503100290000	血清铜测定(化学发光法)
2728	250	血清铜测定(化学发光法)	项	CHXSSCS	WXEXTDG	250310029	S2503100290010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002503100290000	血清铜测定(化学发光法)
2729	90	血清铜测定(化学发光法)	项	MZBJSJCD	MTTRWGIP	250401014a	S250401014a010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002504010140100	血清铜测定(化学发光法)
2730	300	血清铜测定(化学发光法)	项	VZBZJSDC	VTRTRGIP	250401014a	S250401014a010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002504010140100	血清铜测定(化学发光法)
2731	60	血清铜测定(化学发光法)	项	MZBJSJCD	MTTRWGIP	250401014a	S250401014a010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002504010140100	血清铜测定(化学发光法)
2732	200	血清铜测定(化学发光法)	项	VZBZJSDC	VTRTRGIP	250401014a	S250401014a010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002504010140100	血清铜测定(化学发光法)
2733	45	血清铜测定(化学发光法)	项	MEBBDKTC	MEBGRWP	250403028a	S250403028a010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	002504030280000	血清铜测定(化学发光法)
2734	150	血清铜测定(化学发光法)	项	VEBBDKTC	VEBGRWP	250403028a	S250403028a010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	002504030280000	血清铜测定(化学发光法)
2735	45	血清铜测定(化学发光法)	项	MEBBDKTC	MEBGRWP	250403028a	S250403028a010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	002504030280000	血清铜测定(化学发光法)
2736	150	血清铜测定(化学发光法)	项	VEBBDKTC	VEBGRWP	250403028a	S250403028a010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	002504030280000	血清铜测定(化学发光法)
2737	60	血清铜测定(化学发光法)	项	MLZHSYZC	MEUFGLBL	250404013b	S250404013b010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	002504040130000	血清铜测定(化学发光法)
2738	200	血清铜测定(化学发光法)	项	MLZHSYZC	MEUFGLBL	250404013b	S250404013b010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	002504040130000	血清铜测定(化学发光法)
2739	20	血清铜测定(化学发光法)	项	NCZDL	NIPIJ	250102024	S2501020240010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	002501020240000	血清铜测定(化学发光法)
2740	27	血清铜测定(化学发光法)	项	ZYCF	WBYYSX	110200059b	S110200059b010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	001102000590000	血清铜测定(化学发光法)
2741	80	血清铜测定(化学发光法)	项	ZYCWJFAD	WBYWXAT	110900001a	F110900001a010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	001109000010200	血清铜测定(化学发光法)
2742	200	血清铜测定(化学发光法)	项	ZYCWJFAD	WBYWXAT	110900001a-2	F110900001a-2010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	001109000010200	血清铜测定(化学发光法)
2743	130	血清铜测定(化学发光法)	项	ZYCWJFAD	WBYWXAT	110900001a-3	F110900001a-3010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	001109000010200	血清铜测定(化学发光法)
2744	500	血清铜测定(化学发光法)	项	ZYCWJFAD	WBYWXAT	110900001a-6	F110900001a-6010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	001109000010200	血清铜测定(化学发光法)
2745	600	血清铜测定(化学发光法)	项	ZYCWJFAD	WBYWXAT	110900001a-7	F110900001a-7010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	001109000010200	血清铜测定(化学发光法)
2746	70	血清铜测定(化学发光法)	项	ZYCWJFAD	WBYWXAT	110900001a-8	F110900001a-8010	血清铜测定(化学发光法)	项	项目内容: 包括各种标本	001109000010200	血清铜测定(化学发光法)
2747	22	血清铜测定(化学发光法)	项	MNL(UB)	MLUNJ	340100022a	S340100022a010	血清铜测定(化学发光法)	项	备注: 化学发光法	003401000220000	血清铜测定(化学发光法)
2748	30	血清铜测定(化学发光法)	项	VCK								















3531	335	气管切开插管SCW-8.0-D (双腔)	组	GQKGCSC	CO40201	C142505200000110495000005E	气管切开插管				
3532	40	体外检查-骨髓特殊染色及瘤前/后化学染色检查	项	WJJCJGTS	OBSSMTTG	S2502010070000	骨髓特殊染色及瘤前/后化学染色检查	项目内涵: 每种特殊染色计为一项	002502010070000	骨髓特殊染色及瘤前/后化学染色检查	002502010070000
3533	300	体外检查-骨髓特殊染色及瘤前/后化学染色检查	项	WJJCJGTS	OBSSMTTG	S25020100900	骨髓特殊染色及瘤前/后化学染色检查	项目内涵: 每份骨髓涂片(脱钙+铁染色)	002502010090000	骨髓特殊染色及瘤前/后化学染色检查	002502010090000
3534	120	体外检查-骨髓涂片细胞学检查	项	WYJCJGYP	OBSSMMIT	S2502010010000	骨髓涂片细胞学检查	项目内涵: 骨髓涂片程序判断、有核及幼稚细胞分类计数、	002502010010000	骨髓涂片细胞学检查	002502010010000
3535	380	体外检查- 培养细胞染色体分析	项	WYJCPYXB	OBSSFXJX	S2507000140000	培养细胞染色体分析	项目内涵: 染色体计数	002507000140000	培养细胞染色体分析	002507000140000
3536	450	体外检查- 骨髓涂片细胞学检查(定量检测)	项	WYJCJGCB	OBSSFXJG	S2502010090000	骨髓涂片细胞学检查(定量检测)	项目内涵: 指定参数检测	002502010090000	骨髓涂片细胞学检查(定量检测)	002502010090000
3537	90	彩色多普勒超声检查(常规)	部位	CSDPLCSJ	EQQUAFFS	012302030010000	彩色多普勒超声检查(常规)	部位	012302030010000	彩色多普勒超声检查(常规)	012302030010000
3538	135	M彩色多普勒超声检查(常规)	部位	MCSDPCLS	MEQUAFFH		M彩色多普勒超声检查(常规)				
3539	450	V彩色多普勒超声检查(常规)	部位	VCSDPCLS	VEQUAFFH		V彩色多普勒超声检查(常规)				
3540	30	彩色多普勒超声检查(常规)(单脏器)	部位	CSDPLCSJ	EQQUAFFS	012302030010000	彩色多普勒超声检查(常规)	服务产出: 通过彩色多普勒超声技术,对相应器官及病灶进行扫	012302030010000	彩色多普勒超声检查(常规)	012302030010000
3541	45	M彩色多普勒超声检查(常规)(单脏器)	部位	MCSDPCLS	MEQUAFFH		M彩色多普勒超声检查(常规)				
3542	150	V彩色多普勒超声检查(常规)(单脏器)	部位	VCSDPCLS	VEQUAFFH		V彩色多普勒超声检查(常规)				
3543	260	彩色多普勒超声检查(心脏)	部位	CSDPLCSJ	EQQUAFFS	012302030020000	彩色多普勒超声检查(心脏)	价格构成: 指定价格涵盖设备调试、体位摆放、超声检查、超声	012302030020000	彩色多普勒超声检查(心脏)	012302030020000
3544	387.5	M彩色多普勒超声检查(心脏)	部位	MCSDPCLS	MEQUAFFH		M彩色多普勒超声检查(心脏)				
3545	1325	V彩色多普勒超声检查(心脏)	部位	VCSDPCLS	VEQUAFFH		V彩色多普勒超声检查(心脏)				
3546	150	彩色多普勒超声检查(心脏)-心腔右房超声检查(加收)	项	CSDPLCSJ	EQQUAFFS	012302030020011	彩色多普勒超声检查(心脏)-心腔右房超声检查(加收)	开展心腔右房超声检查,每次最高收费不超过150元。服务产出:	012302030020011	彩色多普勒超声检查(心脏)-心腔右房超声检查(加收)	012302030020011
3547	150	彩色多普勒超声检查(心脏)-心腔左房超声检查(加收)	项	VCSDPCLS	VEQUAFFH		彩色多普勒超声检查(心脏)-心腔左房超声检查(加收)				
3548	225	M彩色多普勒超声检查(心脏)-心腔左房超声检查(加收)	项	MCSDPCLS	MEQUAFFH		M彩色多普勒超声检查(心脏)-心腔左房超声检查(加收)				
3549	40	免疫球蛋白测定(其它免疫学方法)	项	NWLBDDB	NITJRNRP	S2503070064000	免疫球蛋白测定(其它免疫学方法)	项目内涵: 其它免疫学方法	002503070064000	免疫球蛋白测定(其它免疫学方法)	002503070064000
3550	60	V免疫球蛋白测定(其它免疫学方法)	项	MWNLBDBC	VNTJRNRP	S25030700650	V免疫球蛋白测定(其它免疫学方法)				
3551	200	V免疫球蛋白测定(其它免疫学方法)	项	VWNLBDBC	VNTJRNRP	S25030700660	V免疫球蛋白测定(其它免疫学方法)				
3552	60	免疫及疫苗的生物反应治疗	项	BMJFXD5W	WTEERRT	3139904008	免疫及疫苗的生物反应治疗		003139904008000	免疫及疫苗的生物反应治疗	003139904008000
3553	35	免疫及疫苗的生物反应治疗(TMA)	项	KJXJMDJD	TUUSYAN	S25030306000	免疫及疫苗的生物反应治疗(TMA)	免疫及疫苗的生物反应治疗(TMA)	002503030600000	免疫及疫苗的生物反应治疗(TMA)	002503030600000
3554	35	免疫及疫苗的生物反应治疗(PAP)	项	KJXJRM-X	TUXIS-RX	S2503030640000	免疫及疫苗的生物反应治疗(PAP)	免疫及疫苗的生物反应治疗(PAP)	002503030640000	免疫及疫苗的生物反应治疗(PAP)	002503030640000
3555	55	一次性使用精密注射输液器 带引针55*18RWLB	支	YXCSYJMG	GUNWEOPF	C06	一次性使用精密注射输液器 带引针	C1423012020000107382000008	002503030640000	一次性使用精密注射输液器 带引针	002503030640000
3556	55	一次性使用精密注射输液器 带引针10*73TWLB	支	YXCSYJMG	GUNWEOPF	C06	一次性使用精密注射输液器 带引针	C1423012020000107382000008	002503030640000	一次性使用精密注射输液器 带引针	002503030640000
3557	20	甲肝上腹素测定	项	MSXSCD	MJHEGIP	S2503100470000	甲肝上腹素测定		002503100470000	甲肝上腹素测定	002503100470000
3558	30	M甲肝上腹素测定	部位	MSSXSCD	MJHEGIP	S2503100470000	M甲肝上腹素测定				
3559	100	V甲肝上腹素测定	部位	VSSXSCD	VJHEGIP	S2503100470000	V甲肝上腹素测定				
3560	100	甲肌肌肝上腹素METS	项	JYJSSXSL	MLRAJHEG	S2503100470000	甲肌肌肝上腹素METS		002503100470000	甲肌肌肝上腹素METS	002503100470000
3561	150	M甲肌肌肝上腹素METS	部位	MJYJSSXS	MLRAJHEG	S2503100470000	M甲肌肌肝上腹素METS				
3562	500	V甲肌肌肝上腹素METS	部位	VJYJSSXS	MLRAJHEG	S2503100470000	V甲肌肌肝上腹素METS				
3563	20	六甲肝上腹素测定	项	QJSSXSCD	FLJHEGIP	S2503100480000	六甲肝上腹素测定		002503100480000	六甲肝上腹素测定	002503100480000
3564	30	M六甲肝上腹素测定	部位	MQJSSXSC	FLJHEGIP	S2503100480000	M六甲肝上腹素测定				
3565	100	V六甲肝上腹素测定	部位	VQJSSXSC	VFLJHEGIP	S2503100480000	V六甲肝上腹素测定				
3566	200	彩色多普勒超声检查(血管)	部位	CSDPLCSJ	EQQUAFFS	012302030030000	彩色多普勒超声检查(血管)	部位	012302030030000	彩色多普勒超声检查(血管)	012302030030000
3567	1000	V彩色多普勒超声检查(血管)	部位	VCSDPCLS	VEQUAFFH		V彩色多普勒超声检查(血管)	从第2个部位开始,每个部位按50%收费,第8个及以上部位不	012302030030000	彩色多普勒超声检查(血管)	012302030030000
3568	1000	V彩色多普勒超声检查(血管)	部位	VCSDPCLS	VEQUAFFH		V彩色多普勒超声检查(血管)	服务产出: 通过彩色多普勒超声技术,对相关血管进行超声成	012302030030000	彩色多普勒超声检查(血管)	012302030030000
3569	100	彩色多普勒超声检查(血管)(2-7部位)	项	CSDPLCSJ	EQQUAFFS	012302030030000	彩色多普勒超声检查(血管)				
3570	150	M彩色多普勒超声检查(血管)(2-7部位)	部位	MCSDPCLS	MEQUAFFH		M彩色多普勒超声检查(血管)				
3571	500	V彩色多普勒超声检查(血管)(2-7部位)	部位	VCSDPCLS	VEQUAFFH		V彩色多普勒超声检查(血管)				
3572	155	彩色多普勒超声检查(弹性成像)	项	CSDPLCSJ	EQQUAFFS	012302030040000	彩色多普勒超声检查(弹性成像)	含彩色多普勒超声检查,价格构成: 指定价格涵盖设备调试、	012302030040000	彩色多普勒超声检查(弹性成像)	012302030040000
3573	232.5	彩色多普勒超声检查(弹性成像)	项	MCSDPCLS	MEQUAFFH		彩色多普勒超声检查(弹性成像)				
3574	775	V彩色多普勒超声检查(弹性成像)	项	VCSDPCLS	VEQUAFFH		V彩色多普勒超声检查(弹性成像)				
3575	33	超声造影(常规)	项	CSZYCG	FFTJFF	012302040010000	超声造影(常规)	价格构成: 指定价格涵盖使用对比剂操作、设备调试、体位摆	012302040010000	超声造影(常规)	012302040010000
3576	79.5	M超声造影(常规)	部位	MCSZYCG	FFTJFF		M超声造影(常规)				
3577	265	V超声造影(常规)	部位	VCSZYCG	FFTJFF		V超声造影(常规)				
3578	60	给药前药敏试验(纸法)	项	JHYJMSYI	KSAATYCI	S25050200400	给药前药敏试验(纸法)	备注: 仪器法	002505020040100	给药前药敏试验(纸法)	002505020040100
3579	90	内毒素定量测定(动态透法)	项	NDSHLD	MGGRJJP	S25050306000	内毒素定量测定(动态透法)	备注: 动态透法	002505030600000	内毒素定量测定(动态透法)	002505030600000
3580	10	细菌涂片	项	ZTJPC	FATIS	S2505010260000	细菌涂片	备注: 涂片+镜检	002505010260000	细菌涂片	002505010260000
3581	60	细菌涂片(定量检测MIC)(手工法)	项	JYGDWISY	MFATJUE	S25050200200	细菌涂片(定量检测MIC)(手工法)	项目内涵: 包括接种本	002505020020000	细菌涂片(定量检测MIC)(手工法)	002505020020000
3582	30	一般细菌培养及鉴定(手工法)	项	YBXJPYJJ	GTXAFUEJ	S2505010090000	一般细菌培养及鉴定(手工法)	备注: 手工法	002505010090000	一般细菌培养及鉴定(手工法)	002505010090000
3583	30	支原体培养及鉴定	项	ZTJPTJYM	FDWFUEJ	S2505010340000	支原体培养及鉴定	备注: 手工法	002505010340000	支原体培养及鉴定	002505010340000
3584	30	支原体培养及鉴定(免疫学)	项	YVTJCMY	YWNSQJQJ	S2505010310000	支原体培养及鉴定(免疫学)	备注: 免疫学法	002505010310000	支原体培养及鉴定(免疫学)	002505010310000
3585	20	淋球菌培养	项	LQJJP	IGAFU	S2505010140000	淋球菌培养	项目内涵: 鉴定	002505010140000	淋球菌培养	002505010140000
3586	987	淋球菌培养(生物NO-2FA-3)	项	TMZSNWSJ	TJRSOTTE	C06	淋球菌培养(生物)	盒	C170102216400018970000004	淋球菌培养(生物)	C170102216400018970000004
3587	17	淋球菌培养(生物NO-2DE-5)	项	TMZSNWSJ	TJRSOTTE	C06	淋球菌培养(生物)	盒	C170102216400018970000005	淋球菌培养(生物)	C170102216400018970000005
3588	197	淋球菌培养(生物NO-2DE-3)	项	TMZSNWSJ	TJRSOTTE	C06	淋球菌培养(生物)	盒	C170102216400018970000005	淋球菌培养(生物)	C170102216400018970000005
3589	20	菌株补体测定C4(免疫胶射比法)	项	DXBTCDC4	UAPWPC4	S25041020600	菌株补体测定(免疫胶射比法)		002504010200000	菌株补体测定(免疫胶射比法)	002504010200000
3590	8	一次性使用激光测距仪长臂BGYCG-2	支	YXCSYBGG	C06	C142309400000115610000105	一次性使用激光测距仪长臂		C142309400000115610000105	一次性使用激光测距仪长臂	C142309400000115610000105
3591	664	70°广角可弯曲型1012	个	KXYJZZ	C0401	C1417020300009118790000001	70°广角可弯曲型		C1417020300009118790000001	70°广角可弯曲型	C1417020300009118790000001
3592	76.19	一次性使用精密尿袋150-2000小型号	只	YXCXYJ	C0403	C1412011910000004490000018	一次性使用精密尿袋		C1412011910000004490000018	一次性使用精密尿袋	C1412011910000004490000018
3593	71	一次性使用精密尿袋150-26000大型号	个	YXCXYJ	C0403	C1412011910000004490000028	一次性使用精密尿袋		C1412011910000004490000028	一次性使用精密尿袋	C1412011910000004490000028
3594	54.8	一次性使用精密尿袋24G*19mmJ压缩	支	YXCSYJ	C06	C1605011940200306622	一次性使用精密尿袋		C1605011940200306622	一次性使用精密尿袋	C1605011940200306622
3595	458	70°广角可弯曲型40ML	项	SKQJYT	C06	C17010221666000115540000001	70°广角可弯曲型	项目内涵: 感染性伤口	C17010221666000115540000001	70°广角可弯曲型	C17010221666000115540000001
3596	150	细菌培养(细菌片)	项	JYJGZBZP	IAANKRY	S2708000400010	细菌培养(细菌片)	项目内涵: 包括培养基细菌学薄片技术和细菌学细菌片技术	002708000400000	细菌培养(细菌片)	002708000400000
3597	2.5	细菌培养(细菌片)	项	JYJZYJZ	IAANKRY	S48000000005	细菌培养(细菌片)		004800000000000	细菌培养(细菌片)	004800000000000
3598	27	M免疫凝集试验	项	MWLSBY	MTJDL	1204000060	M免疫凝集试验		002504030010000	M免疫凝集试验	002504030010000
3600	12	甲肝抗体检测(Anti-HAV)	项	JXGYJgM	LGEQGMH	S2504030010000	甲肝抗体检测(Anti-HAV)		002504030010000	甲肝抗体检测(Anti-HAV)	002504030010000
3601	30	乙肝抗体检测(Anti-HBc)	项	DYGYgM	SGEQGMH	S2504030150000	乙肝抗体检测(Anti-HBc)		002504031500000	乙肝抗体检测(Anti-HBc)	002504031500000
3602	1300	乙肝抗体检测(Anti-HBc)	项	ZYCWAFD	WBWYXAT	F1190000140010	乙肝抗体检测	项目内涵: A等抗体是指一般感染区内的2人病,有独立卫生设	0119000010200	乙肝抗体检测	0119000010200
3603	98	一次性使用负压引流器800ML	项	YXCXYFY	GUNWEGD	C06	一次性使用负压引流器	C1417150350000052420000008	002504030010000	一次性使用负压引流器	002504030010000
3604	380	一次性使用负压引流器400-4M-72	项	YXCXYWHD	GUNWEFWK	C06	一次性使用负压引流器	C1402011820000028850000014	002504030010000	一次性使用负压引流器	002504030010000
3605	89.8	一次性使用人体动静脉穿刺置管器XQZ-02 3ML	支	MBSFZCS	C06	C1605011940102065960000010	一次性使用人体动静脉穿刺置管器		C1605011940102065960000010	一次性使用人体动静脉穿刺置管器	C1605011940102065960000010
3606	30	一次性使用人体动静脉穿刺置管器XQZ-02 3ML	支	YXCXYRT	C06	C16030321500001115610000013	一次性使用人体动静脉穿刺置管器		C1603032150000111561000013	一次性使用人体动静脉穿刺置管器	C1603032150000111561000013
3607	8	一次性使用注射器1.31G(0.25MM)	支	YXSZSBZ	C06	C160201032020306900000010	一次性使用注射器		C160201032020306900000010	一次性使用注射器	C160201032020306900000010
3608	173.9	一次性使用中心静脉导管套件PP-20(SM-CVCP-3)	项	JYXZYXZ	C09001	C020703004010039499000004	一次性使用中心静脉导管套件		C020703004010039499000004	一次性使用中心静脉导管套件	C020703004010039499000004
3609	10	红细胞变形性检测	项	HXBLBTXJ	XXEYTNIS	S2502030700000	红细胞变形性检测	项目内涵: 管形红细胞、变形、脆性、粘滞等	002502030700000	红细胞变形性检测	002502030700000
3610	830	支气管切开减压术	项	PKQZQKJY	HGREAGUD	S3070302700020	支气管切开减压术		003070302700020	支气管切开减压术	003070302700020
3611	300	支气管切开减压术(微创)	项	JYXZGZT	MHGFJBT	S3109					



```
select a.zyxmbz,a.zfpb,(select b.fydj from GY_YLMX b where a.fyxh=b.fyxh)fydj,a.*,rowid from gy_ylml
```

a where/\* a.zyxmbz='1'/\*\ and\*/ a.zfpb='0'