

## 附录 1

## 检测目录

我司对采购人未开展而临床需要开展的医学检验项目进行检验。医院外送检验项目以医院临床有需求而医院检验科尚未开展为准，医院可以自行调整，具体项目包括但不限于：

序号	项目名称	迪安项目名称	物价代码	出报告时间	标本类型	方法学	价格(元)
1	抗乙酰胆碱受体抗体	抗乙酰胆碱受体抗体(AChR)	250402028	1个工作日	血清 2ml	ELISA	8
2	促肾上腺皮质激素	血促肾上腺皮质激素(ACTH4PM)检测	250310006-a	1个工作日	EDTA 抗凝血浆 2ml	化学发光法	60
3	呼吸道病原体核酸六联检	六项呼吸道病原体核酸检测	250403088*2, 250403065	2个工作日(周日顺延)	咽拭子 2根,灌洗液 2ml,痰液 1ml	PCR-荧光探针法	420
4	呼吸道抗体九项	九项呼吸道感染病原体IgM抗体检测	250403083-a*9	3个工作日	血清 2ml	免疫荧光法	405
5	血管紧张素 I	血管紧张素 I(AT I)(立位)测定-(化学发光法)	250310027	2个工作日(周日顺延)	EDTA 抗凝血浆 2ml	化学发光免疫分析技术	12
6	血管紧张素 II	血管紧张素 II(AT-II)(立位)测定-(化学发光法)	250310028	2个工作日(周日顺延)	EDTA 抗凝血浆 2ml	化学发光免疫分析技术	12
7	抗角蛋白抗体	抗角蛋白抗体(AKA)+(间接免疫荧光法)	250402038	2个工作日(周六日顺延)	血清 2ml	间接荧光免疫技术	15
8	抗心磷脂抗体 IgA	抗心磷脂抗体 IgA(ACL-IgA)检测	250402016-a	2个工作日(周日顺延)	血清 2ml	化学发光法	70
9	抗心磷脂抗体 IgG	抗心磷脂抗体 IgG(ACL-IgG)检测	250402016-a	2个工作日(周日顺延)	血清 2ml	化学发光法	70
10	抗心磷脂抗体 IgM	抗心磷脂抗体 IgM(ACL-IgM)检测	250402016-a	2个工作日(周日顺延)	血清 2ml	化学发光法	70

11	抗心磷脂抗体 三项	抗心磷脂抗 体 3 项测定	250402016 -a*3	2 个工作日	血清 2ml	化学发光法	210
12	抗核抗体十九 项	抗核抗体十 九项	250402003 *7 , 250402008 -a*2 , 250402036 , 250402010 -a , 250402007 -a , 250402006 -b , 250402005 *4	2 个工作日 (周六日顺 延)	血清 1ml	间接荧光免 疫技术	448
13	抗核抗体十一 项	抗核抗体十 四项	250402003 *7 , 250402008 -a*2 , 250402036 , 250402010 -a , 250402007 -a	2 个工作日 (周六日顺 延)	血清 1ml	间接荧光免 疫技术	258
14	抗核抗体四项	抗核抗体四 项	250402005 *4	2 个工作日 (周六日顺 延)	血清 1ml	间接荧光免 疫技术	120
15	线粒体抗体三 项	线粒体抗体 谱检测	250402007 -a×3	2 个工作日	血清 2ml	酶联免疫斑 点法	150
16	自身免疫性肝 病抗体	自免肝抗体 系列 (7 项)	250402007 、 250402046 、 250402007 -a 、 250402040 、 250402014 、 250402039 、 250402002 -a	2 个工作日	血清 2ml	间接免疫荧 光+磁微粒化 学发光法	277

17	柯萨奇病毒 B 组	柯萨奇 B 组病毒 IgM 抗体	250403083	3 个工作日	血清 2ml	ELISA	45
18	抗突变型瓜氨酸波形蛋白抗体	抗突变型瓜氨酸波形蛋白抗体	250402058	4 个工作日	血清 2ml	磁微粒化学发光法	90
19	白血病/淋巴瘤/MDS 免疫分型(30 个抗体)	血液肿瘤 CD 系列检测(30 个 CD)(流式细胞术)	250201006 *30	3 个工作日	骨髓 2-3ml/外周血 5ml,EDTA/肝素抗凝, (外周血需异常细胞比例>20%)	流式细胞分析法	2400
20	白血病/淋巴瘤/MDS 免疫分型(40 个抗体)	血液肿瘤免疫表型(40 个 CD)+ 流式细胞术	250201006 *40	3 个工作日	骨髓 2-3ml/外周血 5ml,EDTA/肝素抗凝, (外周血需异常细胞比例>20%)	流式细胞分析法	3200
21	白血病/淋巴瘤/MDS 免疫分型(20 个抗体)	血液肿瘤免疫分型(25CD)+(流式细胞术)	250201006 *25	3 个工作日	骨髓 2-3ml/外周血 5ml,EDTA/肝素抗凝, (外周血需异常细胞比例>20%)	流式细胞分析法	2000
22	白血病融合基因 (BCR-ABL1P210)检测	BCR-ABL(p210)(融合基因/荧光定量 PCR)	270700003	周二五上午检测,次日报告	骨髓 2-3ml/外周血 5ml,EDTA 抗凝	数字 PCR	400
23	白血病融合基因 (BCR-ABL1P230)检测	BCR-ABL-p230 融合基因定量检测+(实时荧光定量 PCR)	270700003	周二五上午检测,次日报告	骨髓 2-3ml/外周血 5ml,EDTA 抗凝	数字 PCR	400
24	白血病融合基因 (BCR-ABL1P190)检测	BCR-ABL(p190)(融合基因/荧光定量 PCR)	270700003	周二五上午检测,次日报告	骨髓 2-3ml/外周血 5ml,EDTA 抗凝	数字 PCR	400



25	高敏 PNH 检测 (10 抗体)	PNH (含 FLAER) 8CD 检测	250201006 *8	3 个工作日	外周血 2-3ml,EDTA /肝素抗凝	流式细胞术	640
26	血液病相关基因 MYD88(Exon5) 突变检测	血液病 MYD88-L265P 突变检测 +(ddPCR)	270700003	3 个工作日	骨髓 2-3ml/外周 血 5ml,EDTA 抗凝	数字 PCR	400
27	白血病融合基 因 (CBF $\beta$ -MYH11)测定	CBF $\beta$ -MYH11(融合 基因/荧光定 量 PCR)	270700003	3 个工作日	骨髓 2-3ml/外周 血 5ml,EDTA 抗凝	ddPCR	400
28	IGH 基因 (VH-JH) 重排 +IGHV 突变检 测	IGHV 基因突 变检测+(测 序)	270700003 *4	3 个工作日	骨髓 2-3ml/外周 血 5ml,EDTA 抗凝	测序法	1600
29	醛固酮	醛固酮 (ALD)(立位)测 定-(发光法)	250310023 -a	2 个工作日 (周日顺延)	EDTA 抗凝 血浆 2ml	化学发光免 疫分析技术	40
30	骨髓组织活检 检查与诊断+ 免疫组化 6 项	骨髓活检+免 疫组化 6 项	270300004 270500001 *2 310800026 270500002 -a*6	3-5 个工作 日	/	取长度 $\geq$ 1.5cm 骨髓活 检组织(苦味 酸浸泡),另 附骨髓涂片 2 张	1320
31	骨髓组织活检 检查与诊断	骨髓活检常 规	270300004 270500001 *2 310800026	2-4 个工作 日	/	取长度 $\geq$ 1.5cm 骨髓活 检组织(苦味 酸浸泡),另 附骨髓涂片 2 张	420
32	糖化血红蛋白 测定	糖化血红蛋 白(HbA1C)测 定	250302003	1 个工作日	EDTA 抗凝 全血 2ml	高效液相色 谱法	30
33	糖化血红蛋白 (HbA1、 HbAab、HbA1c)	糖化血红蛋 白(HbA1、 HbAab、 HbA1c)	250302003 *3	1 个工作日	EDTA 抗凝 全血 2ml	高效液相色 谱法	90
34	抗缪勒氏管激 素	抗缪勒氏管 激素(AMH)	250310071	1 个工作日	血清 2ml	化学发光法	160
35	甲胎蛋白	甲胎蛋白	250404002	2 个工作日	血清 1ml	ELISA	15

36	抗卵巢抗体 IgG 检测(AoAb)	抗卵巢抗体 IgG(AOA-IgG) 检测	250402022	2 个工作日 (周日顺延)	血清 2ml	ELISA	15
37	抗精子抗体 IgG 检测(AsAb)	抗精子抗体 IgG(ASAb-IgG) 检测	250402024	2 个工作日 (周日顺延)	血清 2ml	ELISA	20
38	抗滋养层细胞膜抗体 IgG 检测(ATAb)	抗滋养层抗体 IgG(ATAb-IgG) 检测	自主收费	3 个工作日	血清 2ml	ELISA	50
39	抗透明带抗体 IgG 检测 (AZPAb)	抗透明带抗体 IgG(ZP-IgG) 检测	自主收费	3 个工作日	血清 2ml	ELISA	50
40	尿本-周蛋白定性检测	尿本-周氏蛋白定性检查 (B-JP)+(手工法)	250102007	2 个工作日	尿液 10ml(随机尿)	对甲苯磺酸法	2
41	补体 C3	补体 C3 测定	250401020	1 个工作日	血清 1ml	免疫比浊法	20
42	补体 C4	补体 C4 测定	250401020	1 个工作日	血清 1ml	免疫比浊法	20
43	血钙	钙(Ca)测定	250304004	1 个工作日	血清 2ml, 透析液, 置换液, 反渗水	偶氮砷III法	4
44	糖链抗原 125 测定 (CA125)	糖类抗原 125(CA-125) 测定	250404011 -a	1 个工作日	血清 1ml	化学发光微粒子免疫检测法	65
45	糖链抗原 50 测定 (CA50)	糖类抗原 50(CA50)测定	250404011 -a	1 个工作日	血清 1ml	化学发光法	65
46	糖链抗原 15-3 测定 (CA15-3)	糖类抗原 15-3(CA15-3) 测定	250404011 -a	1 个工作日	血清 1ml	化学发光微粒子免疫检测法	65
47	糖链抗原 19-9 测定 (CA19-9)	糖类抗原 19-9(CA19-9) 测定	250404011 -a	1 个工作日	血清 1ml	化学发光微粒子免疫检测法	65
48	糖链抗原 72-4 测定 (CA72-4)	糖类抗原 72-4(CA72-4) 测定	250404011 -a	1 个工作日	血清 1ml	化学发光微粒子免疫检测法	65
49	抗中性粒细胞胞浆抗体两项检测	抗中性粒细胞胞浆抗体 (cANCA)检测+ 抗中性粒细胞胞浆抗体 (pANCA)检测	250402005 *2	周一至周五检测(周六日顺延)	血清 1ml	间接荧光免疫技术	60
50	抗环瓜氨酸肽抗体	抗环瓜氨酸肽抗体 (CCP)	250402041	周一至周五检测(周	血清 1ml	酶免疫测定技术	80



		检测		六日顺延)			
51	血清IV型胶原测定(CGIV)	血清IV型胶原(CIV)测定	250305018	2个工作日	血清 2ml	化学发光法	30
52	血清III型前胶原测定(PC-III)	血清III型前胶原(PCIII)测定	250305019	2个工作日	血清 2ml	化学发光法	30
53	鼻咽癌EB病毒抗体两项	EB病毒衣壳抗原IgG抗体(EB-VCA-IgG)检测+EB病毒衣壳抗原IgM抗体(EB-VCA-IgM)检测	250403025-b	2个工作日(周日顺延)	血清 2ml	化学发光法	65
54	EB病毒核酸检测(定量)	EB病毒DNA(EB-DNA)定量检测	250403065-a	2个工作日	EDTA抗凝全血 2ml, 咽拭子 2根, 脑脊液 2ml, 血清 2ml, 其他	实时荧光定量PCR	150
55	EB病毒核酸检测(定性)	EB病毒DNA定性检测(EB-DNA)+(定性PCR)	250403065	2个工作日	EDTA-K2抗凝全血 3ml	荧光PCR法	50
56	EB病毒衣壳抗体IgA测定	EB病毒衣壳抗原IgA抗体(EB-VCA-IgA)检测	250403025	周一三五上午检测, 周二四六报告	血清 2ml	ELISA	20
57	EB病毒早期抗体IgG测定	EB病毒EA抗体(EA-IgA)检测	250403025	周一三五上午检测, 周二四六报告	血清 2ml	ELISA	20
58	T细胞亚群四项检测	T淋巴细胞亚群	250401031*6	4个工作日	EDTA-K2抗凝全血 2ml	流式细胞分析法	210
59	异常凝血酶原	异常凝血酶原检测	250305032	3-5个工作日	血清 1ml	磁微粒化学发光法	190
60	硫酸脱氢表雄酮	硫酸脱氢表雄酮(DHEA-S)测定	250310022-a	3个工作日(周六日不检测)	血清 2ml	化学发光法	40
61	混合组过敏原	过敏原综合组特异性IgE抗体	250405001 250405002 *10250405 003*9	2个工作日	血清 2ml	免疫印迹法	590
62	游离雌三醇	游离雌三醇(FE3)测定	250310035-a	2个工作日	血清 2ml	化学发光法	60

63	巨细胞病毒抗体 IgM(定性)	巨细胞病毒抗体 IgM(CMV-IgM)定量测定	250403022-a	3 个工作日 (周六日顺延)	血清 2ml	化学发光法	80
64	巨细胞病毒抗体 IgG(定性)	巨细胞病毒抗体 IgG(CMV-IgG)定量测定	250403022-a	3 个工作日 (周六日顺延)	血清 2ml	化学发光法	80
65	巨细胞病毒脱氧核糖核酸扩增定量检测	巨细胞病毒 DNA(CMV-DNA)定量测定	250403065-a	2 个工作日	全血,乳汁,血清,尿液,脑脊液,其他	实时荧光定量 PCR	150
66	C 肽	血清空腹 C 肽 (C-P)测定	250310041-a	1 个工作日	血清 2ml	电化学发光法	60
67	C-肽释放试验	C-肽释放试验	250310041-a*5	1 个工作日	血清 2ml	电化学发光法	300
68	细胞角蛋白 19 片段	细胞角蛋白 19 片段 (CYFRA21-1)测定	250404010-a	1 个工作日	血清 1ml	化学发光微粒免疫检测法	65
69	癌胚抗原	癌胚抗原 (CEA)测定	250404001-a	1 个工作日	血清 1ml	磁微粒化学发光法	45
70	C 反应蛋白	C 反应蛋白 (CRP)测定	250401025	1 个工作日	血清 2ml, 全血 2ml	免疫比浊法	20
71	抗子宫内膜抗体 IgG 检测 (EmAb)	抗子宫内膜抗体 IgG(EMAb-gG)检测	250402023	2 个工作日 (周日顺延)	血清 2ml	ELISA	15
72	叶酸	叶酸 (FOL) 测定	250309003-a	1 个工作日	血清 2ml	直接化学发光免疫分析	40
73	游离三碘甲状腺原氨酸	血清游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3) 测定	250310014-a	1 个工作日	血清 2ml	直接化学发光免疫分析	40
74	游离甲状腺素	血清游离甲状腺素 (FT4) 测定	250310013-a	1 个工作日	血清 2ml	直接化学发光免疫分析	40
75	抗谷氨酸脱羧酶抗体	谷氨酸脱羧酶抗体 (GADA)检测	250310043-a	2 个工作日 (周六日顺延)	血清 1ml	化学发光法	60
76	B 族链球菌核酸检测	抗链球菌溶血素 O(ASO)测定	250403043-a	1 个工作日	血清 2ml	免疫比浊法	30



77	弓形虫抗体定性	弓形体抗体 IgG(TOX-IgG) 定量测定	250403020 -b	3-6 个工作日	血清 2ml	化学发光法	85
		弓形体抗体 IgM(TOX-IgM) 定量测定	250403020 -b	3-6 个工作日	血清 2ml	化学发光法	85
78	曲霉菌半乳甘露聚糖检测	曲霉菌半乳甘露聚糖检测 (GM 试验)-(血清)	250403087	3 个工作日	血清 2ml	酶免疫测定技术	190
79	真菌(1-3)-β-D 葡聚糖检测	真菌(1、3)-β-D-葡聚糖检测	250501040	3 个工作日	血清 2ml	动态浊度法	155
80	血清透明质酸测定(HA)	血清透明质酸(HA)测定	250305022	2 个工作日	血清 2ml	化学发光法	30
81	乙型肝炎病毒(HBV)DNA 测定	乙型肝炎病毒 DNA(HBV-DNA)检测	250403003	2 个工作日(周日顺延)	血清 2ml, 其他	荧光 PCR 法	45
82	高灵敏度乙肝病毒核酸(HBV-DNA)	乙型肝炎病毒 DNA(HBV-DNA)测定(低拷贝内标定量)	250403003 -a	4-7 个工作日	血清 2ml, 其他	PCR- 荧光探针法	450
83	抗 HCG 抗体 IgG 检测 (HCGAb)	抗 HCG 抗体 IgG(HCG-Ab(IgG))检测	自主收费	2-4 个工作日	血清 2ml	ELISA	50
84	骨髓染色体核型 G 带分析	骨髓细胞染色体检查(G 显带)	250201002、 25070013、 270500001、 250201005 *2	8-13 天	骨髓 2-3ml, 骨髓专用培养基/肝素钠抗凝(绿头管), 冷藏送检	培养法 G 显带	410
85	骨髓检验	骨髓形态学常规	250201001、 250201003、 310800026、 270500001 *3	4 个工作日	取长度 ≥ 1.5cm, 骨髓组织一个(苦味酸浸泡), 另附骨髓涂片 1-2 张	培养法	415
86	雌二醇	雌二醇(E2)测定	250310036 -a	1 个工作日	血清, 血浆	电化学发光法	60
87	同型半胱氨酸	同型半胱氨酸(HCY)测定	250306011 -b	1 个工作日	血清 2ml	循环酶法	60



88	骨髓细胞染色体计数及核型G+R带分析	骨髓细胞染色体检查	250201002、 25070013、 270500001、 250201005 *2	8-13天	骨髓 2-3ml, 骨髓专用培养基/肝素钠抗凝(绿头管), 冷藏送检	培养法 G 显带	410
89	他克莫司	他克莫司(FK-506)浓度检测	250309005 -b	4个工作日	EDTA 抗凝全血 2ml	质谱法	260
90	丁型肝炎病毒抗体 IgG	丁肝抗体 IgG(HDV-IgG)检测	250403015	4个工作日(周六日顺延)	血清 2ml	ELISA	35
91	丁型肝炎病毒抗体 IgM	丁肝抗体 IgM(HDV-IgM)检测	250403015	周二至周六检测, 周三至周日报告	血清 2ml	ELISA	35
92	丁型肝炎病毒抗原	丁肝抗原(HDVAg)检测	250403016	3个工作日	血清 2ml	ELISA	18
93	庚型肝炎病毒抗体 IgG	庚型肝炎抗体 IgG(HGV-IgG)检测	250403018	周二至周六检测, 周三至周日报告	血清 2ml	ELISA	25
94	人附睾蛋白 4	人附睾蛋白 4(HE4)测定	250404030	1个工作日	血清 1ml	电化学发光法	125
95	TORCH(十项)	TORCH 组合十项(定量)	250403023 *4 , 250403022 -a*2 , 250403020 -b*2 , 250403021 -a*2	2个工作日	血清 2ml	化学发光	600
96	卵泡刺激素	血清促卵泡刺激素(FSH)测定	250310004 -a	1个工作日	血清 2ml	电化学发光法	40
97	人类白细胞抗原 B27	人类白细胞抗原 B27(HLA-B27)检测	250403065	2个工作日	EDTA 抗凝全血 2ml	流式细胞术	50
98	人乳头瘤病毒 6 型和 11 型(HPV6/11)	人乳头瘤病毒 6/11 型(HPV6/11)定量检测	250403065 -a	2个工作日	分泌物	PCR- 荧光探针法	150

99	人乳头瘤病毒16型和18型(HPV16/18)	人乳头瘤病毒16/18型(HPV16/18)定量检测	250403065-a		分泌物,宫颈分泌物,阴道分泌物,其他	PCR-荧光探针法	150
100	人乳头瘤病毒分型全套(23型)	人乳头瘤病毒23分型(HPV23)检测	250403066-b	2-4个工作日	分泌物,宫颈分泌物,阴道分泌物,其他	荧光PCR熔解曲线法	300
101	人乳头瘤病毒分型全套(25型)	人乳头瘤病毒27分型(HPV27)检测	250403066-b	4个工作日	宫颈分泌物	流式荧光杂交法	300
102	单纯疱疹病毒I型抗体IgG(定性)	单纯疱疹病毒I型抗体IgG(HSV I-IgG)定量测定	250403023	3个工作日	血清 2ml	化学发光法	25
103	单纯疱疹病毒I型抗体IgM(定性)	单纯疱疹病毒I型抗体IgM(HSV I-IgM)定量测定	250403023	3个工作日	血清 2ml	化学发光法	25
104	单纯疱疹病毒II型抗体IgG(定性)	单纯疱疹病毒II型抗体IgG(HSV II-IgG)定量测定	250403023	4个工作日	血清 2ml	化学发光法	25
105	单纯疱疹病毒II型抗体IgM(定性)	单纯疱疹病毒II型抗体IgM(HSV II-IgM)定量测定	250403023	4个工作日	血清 2ml	化学发光法	25
106	抗胰岛细胞抗体	胰岛细胞抗体(ICA)检测	250402014	2个工作日(周六日顺延)	血清 1ml	化学发光法	40
107	免疫球蛋白A	免疫球蛋白A(IgA)测定	250401023	1个工作日	血清 1ml	免疫比浊法	15
108	免疫球蛋白G	免疫球蛋白G(IgG)测定	250401023	1个工作日	血清 1ml	免疫比浊法	15
109	免疫球蛋白M	免疫球蛋白M(IgM)测定	250401023	1个工作日	血清 1ml	免疫比浊法	15
110	免疫球蛋白G4	免疫球蛋白G4(IgG4)测定-免疫比浊法	250401033	2-3天	血清 1ml	免疫比浊法	150



111	免疫球蛋白轻链 κ	轻链 KAPPA(K-LC) 定量测定	250401027	2 个工作日	血清	免疫比浊法	30
112	免疫球蛋白轻链 λ	轻链 LAMBDA(λ -LC)定量测定	250401027	2 个工作日	血清	免疫比浊法	30
113	IgG 血型(抗 A) 抗体效价	抗 A IgG 测定	260000010	2-4 个工作日	血清 2ml	凝聚胺法	50
114	IgG 血型(抗 B) 抗体效价	抗 B IgG 测定	260000010	2-4 个工作日	血清 2ml	微柱凝胶法	50
115	抗胰岛素抗体	胰岛素自身 抗体 (IAA) 测定	250402026 -c	3 个工作日 (周六日顺延)	血清 1ml	发光法	79
116	胰岛素释放试验	胰岛素释放 试验五项	250310039 -a*5	1 个工作日	血清 2ml	化学发光法	200
117	血清胰岛素	血清空腹胰 岛素 (INSO) 测定	250310039 -a	1 个工作日	血清 2ml	化学发光法	40
118	类胰岛素样生长因子 -1 (IGF-1) (定量)	胰岛素样生 长因子 -1(IGF-1)测定	250310065	1 个工作日	血清 2ml	化学发光法	80
119	类胰岛素样生长因子结合蛋白-3	胰岛素样生 长因子结合 蛋白 3(IGF-BP3) 测定	250310066	3-4 个工作日	血清 2ml	化学发光免疫分析技术	80
120	骨标志物 3 项	β-胶原特殊 序列(β-CTX)	250311005 -a	2 个工作日	血清 2ml	化学发光免疫分析法	85
		总 I 型胶原氨 基酸延长肽 (t-P1NP)	250311009	2 个工作日		化学发光免疫分析法	130
		骨钙素(OCN)	250308008 -a	3 个工作日		化学发光法, 定量测定	90
121	封闭抗体	封闭抗体检测	自主收费	3 个工作日	妻子血清 1ml, 丈夫 EDTA 抗凝 全血 2ml	流式细胞术	400
122	精子 DNA 完整性	精子 DNA 碎片分析	250104036	7 个工作日	精液 1ml	流式细胞分析法	600
123	抗磷脂酶 A2 受体抗体	抗磷脂酶 A2 受体抗体 IgG(Anti-PLA2 R)定量检测	250307032	2-3 个工作日	血清 1ml	磁微粒化学发光法	135



124	T 细胞亚群四项检测(CD3、CD4、CD8、CD4/CD8)	T 淋巴细胞亚群	250401031*6	4 个工作日	EDTA-K2 抗凝全血 2ml	流式细胞分析法	210
125	淋巴细胞亚群十二项检测(CD3、CD4、CD8、CD19、NK, CD4/CD8 以及绝对值计数)	淋巴细胞亚群	250401031*11+270800001	2 个工作日(周六日顺延)	1.EDTA/ 肝素抗凝外周血 2-3ml ; 2.2-8 °C 保存送检, 72h 小时内送达实验室。	流式细胞术	485
126	血清层粘连蛋白测定	血清层粘连蛋白(LN)测定	250305020	2 个工作日	血清 2ml	化学发光法	30
127	脂肪酶	脂肪酶(LPS)测定	250308006	3 个工作日	血清 1ml	甲基试卤灵底物法	10
128	内毒素(血清)检测	细菌内毒素定量检测(血清)	250503006-a	2 个工作日	血清 2ml, 透析液 2ml, 反渗水 2ml, 其他	显色法	120
129	内毒素(透析液/透析用水)检测	细菌内毒素定量检测(透析液)	250503006-a	2 个工作日	透析液 2ml, 反渗水 2ml, 其他	显色法	120
130	骨钙素	骨钙素(OCN)	250308008-a	3 个工作日	血清 2ml	化学发光免疫分析法	90
131	前列腺酸性磷酸酶	血清前列腺酸性磷酸酶(PAP)检测	250404008-a	1 个工作日	血清 2ml	化学发光法	10
132	胃蛋白酶原 I	胃蛋白酶原 I	250404028	1 个工作日	血清 2ml	免疫比浊法	70
133	胃蛋白酶原全套测定	胃蛋白酶原	250404028*2	1 个工作日	血清 2ml	免疫比浊法	140
134	总 I 型胶原氨基端延长肽	总 I 型胶原氨基端延长肽(t-P1NP)测定	250311005	3 个工作日	血清 2ml	化学发光免疫分析法	110
135	肾素活性	血浆肾素活性(PRA)测定-(发光法)	250310026	2 个工作日(周日顺延)	EDTA 抗凝血浆 2ml	化学发光免疫分析技术	30
136	甲状旁腺激素	甲状旁腺激素(PTH)测定	250310009-a	1 个工作日	血清 2ml	电化学发光法	40
137	皮质醇	皮质醇(COR)测定	250310018-a	4 天	血清 2ml	质谱法	60

138	24 小时尿皮质醇	24 小时尿皮质醇 (U-CORT/24h) 测定	250310018 -a	1 个工作日	尿液 5ml	直接化学发光免疫分析	60
139	甲状腺球蛋白	血清甲状腺球蛋白(TG)测定	250310016 -a	1 个工作日	血清 2ml	电化学发光免疫分析	60
140	抗甲状腺球蛋白抗体	抗甲状腺球蛋白抗体 (TG-Ab)测定	250402017 -a	1 个工作日	血清 1ml	直接化学发光免疫分析	35
141	总 IgE	过敏原综合组特异性 IgE 抗体	250405001 250405002 *10250405 003*9	2 个工作日	血清 2ml	免疫印迹法	590
142	抗甲状腺微粒体抗体测定	抗甲状腺微粒体抗体 (TM-Ab)检测	250402018 -a	3 个工作日	血清 1ml	化学发光法	35
143	抗甲状腺过氧化物酶抗体	抗甲状腺过氧化物酶抗体 (TPO-Ab)测定	250402062	1 个工作日	血清 1ml	直接化学发光免疫分析	70
144	促甲状腺激素受体抗体	血清促甲状腺激素 (TSH) 测定	250310001 -a	1 个工作日	血清 2ml	直接化学发光免疫分析	40
145	恶性肿瘤特异生长因子	恶性肿瘤特异生长因子 (TSGF)测定	250404017	1 个工作日	血清 1ml	比色法	65
146	促甲状腺激素	血清促甲状腺激素 (TSH) 测定	250310001 -a	1 个工作日	血清 2ml	直接化学发光免疫分析	40
147	丙戊酸	丙戊酸 (VPA) 浓度测定	250309005 -a	4-5 个工作日	血清 1ml	均相酶免疫测定	100
148	25-羟基维生素 D	25-羟基维生素 D(VD(25-OH)) 测定	250309001 -c*2	3 个工作日	血清 2ml	化学发光法	220
149	维生素 B 族八项	维生素 B 族 8 项检测	250309004 *8	3 天	血清 2ml	质谱法	320
150	维生素 B12	维生素 B12 检测	250309004	3 天	血清 2ml	质谱法	40
151	性激素结合球蛋白	血清性激素结合球蛋白测定	250310016 -b	2 个工作日	血清 2ml	磁微粒化学发光法	60
152	外周血染色体核型分析 550	外周血染色体 550 带检查	250700014 +25070000	15-30 个工作日	肝素钠抗凝全血 4ml	培养法 G 显带	240



	带		1				
153	外周血染色体核型分析 400带	外周血染色体 400带检查	250700014 +250700001	15-30 个工作日	肝素钠抗凝全血 4ml	培养法 G 显带	240
154	血液病外周血染色体核型 G+R 带分析	外周血染色体 550带检查	250700014 +250700001	15-30 个工作日	肝素钠抗凝全血 4ml	培养法 G 显带	240
155	Y 染色体微缺失(6 位点)	Y 染色体 AZF 微缺失检测	270700003	10 个工作日	EDTA 抗凝全血 2ml	PCR- 荧光探针法	400
156	β-胶原特殊序列	β-胶原特殊序列(β-CTX)测定	250311005 -a	3 个工作日	血清 2ml	化学发光免疫分析法	85
157	丙型肝炎病毒核糖核酸扩增测定(HCV-RNA)	丙型肝炎病毒 RNA(HCV-RNA)检测	250403013	周二四六上午检测, 周三至周日报告	血清 2ml, 其他	实时荧光定量 PCR	55
158	丙型肝炎病毒抗体	丙型肝炎抗体(HCV-Ab)检测	250403014	周二至周六检测, 周三至周日报告	血清 2ml	ELISA	25
159	高灵敏度丙型肝炎病毒核酸(HCV-RNA)	丙型肝炎病毒超敏 RNA(HCV-RNA)检测	250403013 -a	6 个工作日	血清 2ml, EDTA 抗凝全血 2ml	PCR- 荧光探针法	465
160	乙型肝炎病毒核心抗体 IgM(定性)	乙型肝炎病毒核心抗体 IgM(HBC-IgM)定量检测	250403010	1 个工作日	血清 2ml	电化学发光法	35
161	7 项细胞因子检测	细胞因子 7 项检测	250401014 -a , 250401014 *4 , 250401014 -a*2	2-3 天	血清 2ml	ELISA+ 磁微粒化学发光法	310
162	12 项细胞因子检测	细胞因子 12 项检测	自主收费	3-4 天	EDTA 抗凝全血 2ml、骨髓 2ml	流式细胞术	435
163	白介素-6	白细胞介素 6(IL6) 定量检测	250401014	2-3 天	血清 2ml	磁微粒化学发光法	55



164	血管炎三项	血管炎三项 (MPO/PR3/GBM)	250402005 *2+250402 019	2 个工作日	血清 3ml	免疫印迹法+ 磁微粒化学 发光法	75
165	脂蛋白相关磷 脂酶 A2	人血脂蛋白 相关磷脂酶 A2(Lp-PLA2) 检测	250306016	周一三五 上午检测, 周二四六 报告	血清 2ml	上转发光法	150
166	肌红蛋白	血清肌红蛋 白(Mb)测定	250306010 -a	3 个工作日	血清 2ml	电化学发光 法	60
167	间接抗人球蛋 白试验	抗人球蛋白 试验 (Coombs)	250202034 -a+2502020 35-a	周二四六 白天检测, 周三五日 报告	EDTA 抗凝 全血 2ml, 冷藏保存	微柱凝胶法	110
168	结核分枝杆菌 特异性细胞免 疫反应 (QFT)	结核感染T细 胞 (TB-IGRA) 检测	250402060	2 个工作日	肝素抗凝 全血 5ml, 抗凝全血 5ml	化学发光法	400
169	尿 17-羟皮质 类固醇组套	24 小时尿 17- 羟类固醇 (17-OHCS/24h )检测	250310020 -a	3-7 个工作 日	尿液 5ml	质谱法	60
170	神经元特异性 烯醇化酶	神经元特异 性烯醇化酶 (NSE)测定	250404009 -a	1 个工作日	血清 1ml	化学发光微 粒子免疫检 测法	65
171	免疫固定电泳 测定 (5 项)	尿 IgD、IgE 免 疫固定电泳 (GAM-D-E-κ- λ)检测	250301005 *5	周一、四检 测,周三、 六报告	尿液 1ml	琼脂糖凝胶 电泳法	100
172	N-乙酰-β-D- 氨基葡萄糖苷 酶	尿 N-乙酰-β -D-氨基糖苷 酶(NAG)测定	250307011	1 个工作日	尿液 5ml	MPT 底物法	5
173	孕酮	孕酮 (PROG) 测定	250310037 -a	1 个工作日	血清 2ml	电化学发光 法	60
174	高敏肌钙蛋白 I	血清肌钙蛋 白 T(TNT)测定	250306008 -a	1 个工作日	血清 2ml	电化学发光 法	70
175	血清三碘甲状 原氨酸测定 (T3)	血清三碘甲 状腺原氨酸 (T3)测定	250310011 -a	1 个工作日	血清 2ml	直接化学发 光免疫分析	40
176	血清甲状腺素 测定(T4)	血清甲状腺 素(T4)测定	250310010 -a	1 个工作日	血清 2ml	直接化学发 光免疫分析	40
177	新型冠状病毒 抗体 IGG	新型冠状病 毒抗体 IgG	250403091	1 个工作日	血清 1ml	化学发光法	30

178	新型冠状病毒抗体 IGM	新型冠状病毒抗体 IgM	250403091	1 个工作日	血清 1ml	化学发光法	30
179	尿香草苦杏仁酸 (VMA) 组套	尿香草扁桃酸(VMA)测定	250310025-b	5 天	尿液 5ml	LC-MS/MS	60
180	直接抗人球蛋白试验 IgG	抗人球蛋白试验 (Coombs)	250202034-a+250202035-a	周二四六白天检测, 周三五日报告	EDTA 抗凝全血 2ml, 冷藏保存	微柱凝胶法	110
181	人 S100 蛋白 (S-100 $\beta$ )	中枢神经特异蛋白(S100)测定	250309010	2-3 个工作日	血清 2ml	化学发光法	250
182	万古霉素	万古霉素 (Vancomycin) 浓度检测	250309005-a	3 个工作日	血清 1ml	质谱法	100
183	抗 $\beta$ 2糖蛋白1抗体 IGG	抗 $\beta$ 2-糖蛋白1抗体三项 (IgA/IgM/IgG)	250402042-b*3	周一至周五白天检测, 次日报告	血清 2ml	化学发光法	210
184	抗 $\beta$ 2糖蛋白1抗体 IGM						
185	抗 $\beta$ 2糖蛋白1抗体 IgA						
186	骨髓细胞染色体计数及核型 G+R 带分析	骨髓细胞染色体检查	250201002、25070013、270500001、250201005*2	8-13 天	骨髓 2-3ml, 骨髓专用培养基/肝素钠抗凝(绿头管), 冷藏送检	培养法 G 显带	410
187	尿免疫球蛋白轻链 $\kappa$	尿轻链 KAPPA(K-LC)定量测定	250401027	2 个工作日	尿 10ml	免疫比浊法	30
188	尿免疫球蛋白轻链 $\lambda$	尿轻链 LAMBDA( $\lambda$ -LC)定量测定	250401027	2 个工作日	尿 10ml	免疫比浊法	30
189	$\beta$ 人绒毛膜促性腺激素	血清人绒毛膜促性腺激素( $\beta$ -HCG)测定	250310038-a	1 个工作日	血清 2ml	电化学发光法	40
190	血儿茶酚胺测定	血儿茶酚胺测定	250310024-a	3 个工作日	EDTA 抗凝血浆 2ml	液相色谱-串联质谱法	180
191	尿儿茶酚胺	尿儿茶酚胺 (NE、E、DA)	250310024-a	4 个工作日	尿液 5ml	质谱法	180

192	17-羟孕酮	17 $\alpha$ -羟孕酮 (17-OHP4) 测定(全血)	250310076	6 个工作日	全血 2ml	LC-MS/MS	120
193	高血压四项	高血压四项	250310028 +25031002 7+2503100 26+250310 023-a	2 个工作日 (周日顺延)	EDTA 抗凝 血浆 2ml	/	94
194	全血微量元素 6 项 (ICP-MS) (铜、锌、钙、 镁、铁、铅)	微量元素五 项	250304013 *6	2 个工作日 (周日顺延)	肝素抗凝 全血,末梢 血	火焰原子吸 收法	36
195	全血微量元素 5 项 (ICP-MS) (铜、锌、钙、 镁、铁)	微量元素五 项	250304013 *5	2 个工作日 (周日顺延)	肝素抗凝 全血,末梢 血	火焰原子吸 收法	30
196	肥达氏反应	肥达氏反应 (WR)	250403038	3 个工作日	血清 1ml	凝集法	10
197	男 C12	男性肿瘤标 志物 12 项	自主定价	3-4 个工作 日	血清 1ml	化学发光法 微阵列蛋白 芯片	370
198	女 C12	女性肿瘤标 志物 12 项	自主定价	3-4 个工作 日	血清 1ml	化学发光法 微阵列蛋白 芯片	370
199	肝纤维化指标	壳多糖酶 3 样 蛋白 1 检测	自主收费	3 个工作日	血清 1ml	化学发光法	390
200	$\alpha$ 肿瘤坏死因 子	肿瘤坏死因 子 $\alpha$ (TNF- $\alpha$ ) 检测	250404013 -a	3 个工作日	血清 1ml	磁微粒化学 发光法	65
201	线粒体抗体 3 项	线粒体抗体 谱检测	250402007 -a*3	2 个工作日	血清 2ml	酶联免疫斑 点法	150