

安亭医院检验外送服务项目（项目编号：SHXM-00-20230920-1159）更正公告

一、将招标文件中“第六章 采购需求”中“三、具体服务内容及要求：1、检验项目清单（需按照实际情况调整完善）”调整为：

序号	医保编码	物价编码	检测项目	临床意义	标本要求	标准价格	预估量	报告时间	备注
1	S250301014b0010	250301014b	血β ₂ 微球蛋白测定(β ₂ -MG)	判断肾功能，恶性肿瘤及自身免疫的辅助诊断，恶性血液病、肿瘤辅助诊断	血清 1ml	35	100	1个工作日	免疫散射比浊法
2	S25040401700010	250404017	恶性肿瘤特异生长因子测定(TSGF)	恶性肿瘤早期标志	血清 1ml	30	100	1个工作日	比色法
3	SN2000002500030	N20000025	人附睾蛋白4测定(HE4)	人附睾蛋白4(HE4)是卵巢癌早期诊断的特异性指标	血清 2ml	100	100	周二四检测 周三五报告	电化学发光法
4	SN2000004700010	N20000047	异常凝血酶原检测(PIVKA-II)	肝细胞癌(HCC)诊断,治疗监测和预后评估的有效指标	血清 1ml	120	100	周一检测 周二报告	化学发光法
5	SN2000007300010	N20000073	涎液化糖链抗原检测(KL-6)	1. 检测各种间质性肺疾病(ILD-s)的全新血清生物标志物 2. 评估间质性肺病(ILD-s)活动性的有效指标 3. 预测各种间质性肺病(ILD-s)的临床转归	血清 1ml	144	100	每周一上午检测,周二报告	化学发光法

6	S25031001200010	250310012	反三碘甲状腺原氨酸	鉴别原发性甲低和低 T3 综合症、结合 T3、T4 测定可判定疗效	血清 1ml	25	260	2 个工作日	放射免疫法
7	S250301014c0010	250301014c	尿 β 2 微球蛋白测定 (β 2-MG)	糖尿病性肾病肾小管功能评价指标	尿液 2ml	30	600	1 个工作日	免疫散射比浊法
8	S25031000600010	250310006	血促肾上腺皮质激素测定 (ACTH)	主要用于下丘脑-垂体功能、肾上腺皮质功能监测, 生理性增高见于妊娠及应激反应等	EDTA 抗凝血 2ml, 血浆送检	50	600	1 个工作日	酶化学发光法
9	S250310018a0020	250310018a	血清皮质醇测定 (CORT)	增高见于皮质醇增多症、应激反应、肥胖症、口服避孕药、妊娠等; 降低见于肾上腺皮质功能减退	血清 1ml 或 EDTA 抗凝血浆 1ml	32	600	1 个工作日	电化学发光法
10	S25031001900010	250310019	24 小时尿游离皮质醇测定 (u-CORT/24h)	增高见于皮质醇增多症、应激反应、肥胖症、口服避孕药、妊娠等; 降低见于肾上腺皮质功能减退	用 5-10ml 浓盐酸防腐, 记下总量混匀取 10ml 送检	32	600	周二、五检测周三、六报告	放射免疫法
11	S250310023a0020	250310023a	醛固酮测定 (ALD)	与高血压、动脉粥样硬化、心肌肥厚、血管中层硬化、细胞凋亡、心力衰竭等密	EDTA 抗凝血浆 2ml	32	900	2 个工作日	放射免疫法

				切相关					
12	S250310023a0020	250310023a	24 小时尿醛固酮测定	与高血压、动脉粥样硬化、心肌肥厚、血管中层硬化、细胞凋亡、心力衰竭等密切相关	EDTA 抗凝血浆 2ml	32	600	3 个工作日	放射免疫法
13	S250310003a0010	250310003a	血清生长激素测定(GH)	垂体腺瘤，巨人症，侏儒症，肢端肥大症的辅助诊断指标	血清 1ml	40	1000	1 个工作日	酶化学发光法
14	SN2000001400010	N20000014	胰岛素样生长因子-1 (IGF-1)	反映 24 小时 GH 水平，正常结果可排除 GH 缺乏，增高则提示巨人症和肢端肥大症	血清 1ml	120	400	1 个工作日	酶化学发光法
15	SN2000001400010	N20000014	胰岛素样生长因子结合蛋白 3	反映 24 小时 GH 水平，正常结果可排除 GH 缺乏，增高则提示巨人症和肢端肥大症	血清 1ml	120	400	1 个工作日	酶化学发光法
16	S250310047b0010 S250309005e0010	250310047b 250309005e	血儿茶酚胺(游离甲氧基肾上腺素，游离甲氧基去甲肾上腺素，free, NMN+MN)	增高见于嗜铬细胞瘤，交感神经母细胞瘤，心肌梗塞，原发性高血压发作期，肾上腺髓质增生等；降低见于甲状腺功能亢进症，Addison 病等。	EDTA 抗凝血浆 ≥ 1ml。采集的全血在 2-8℃条	220	400	3 个工作日(周六日顺延)	LC-MS/MS

					件下保存,并在8h内离心。				
17	S250310047b0010 S250309005e0010	250310047b 250309005e	尿儿茶酚胺套餐 A(甲氧基肾上腺素, 甲氧基去甲肾上腺素, NMN+MN)	增高见于嗜铬细胞瘤, 交感神经母细胞瘤, 心肌梗塞, 原发性高血压发作期, 肾上腺髓质增生等; 降低见于甲状腺功能亢进症, Addison 病等。	EDTA 抗凝血浆 \geq 1ml。采集的全血在 2-8℃ 条件下保存, 并在 8h 内离心。	220	100	3 个工作日(周六日顺延)	LC-MS/MS
18	S250310047b0010 S25031004800010 S250310047a0010 S250309005e0010 *2	250310047b 250310048 250310047a 250309005e *2	尿儿茶酚胺套餐 B(游离去甲肾上腺素, 游离肾上腺素, 游离多巴胺, 甲氧基去甲肾上腺素, 甲氧基肾上腺素)	增高: 嗜铬细胞瘤其值常达正常人的 10-100 倍; 还见于心肌梗死、进行性肌营养不良、重症肌无力剧烈运动后; 降低: 见于营养不良家族性自主神经功能失常、肾上腺切除和神经节药物封闭。	尿液 10ml (24 小时尿混匀后取 10ml) 请注明 24 小时尿总量。请使用	380	100	3 个工作日(周六日顺延)	LC-MS/MS

					浓盐酸防腐。				
19	S25031002000010	250310020	尿 17-羟皮质类固醇测定 (17-OHCS)	判断肾上腺皮质功能紊乱的筛选指标	(24 小时尿混匀后取 10ml)	40	100	周一上午检测 周三出报告	1. 请注明 24 小时尿总量
20	S25031002100010	250310021	尿 17-酮类固醇测定 (17-KS)	判断肾上腺皮质功能紊乱的筛选指标	请注明 24 小时尿总量。请使用浓盐酸防腐。	40	100	周一上午检测 周三出报告	/
21	S25031002500010	250310025	尿香草苦杏仁酸 (VMA) 测定	反映体内肾上腺素髓质激素的代谢变化, 用于嗜铬细胞瘤的临床诊断.	收集 24h 尿液 (计尿总量), 加入 5-10ml 浓盐酸, 混匀后, 留取 5ml 尿	50	100	周一上午检测 周三出报告	/

					液送检				
22	S250401023b0010 ×3	250401023b ×3	免疫球蛋白三项测定 (IgA、IgG、IgM)	辅助诊断免疫系统疾病。	血清 2ml	60	1500	1个工作日	免疫散射比浊法
23	S250401027b0010	250401027b	轻链 KAPPA、LAMBDA 定量测定 (K-LC、λ-LC)	单一轻链升高为恶性疾病，两者同时升高为 SLE 和肝病等良性疾病	血清 1ml 或 尿液 2ml	44	100	1个工作日	免疫散射比浊法
24	S250405001a0010	250405001a	免疫球蛋白 IgE 定量测定	过敏反应诊断指标	血清 1ml	50	100	1个工作日	电化学发光法
25	S250301015c0010	250301015c	α1 抗胰蛋白酶测定 (AAT)	增高：主要见于组织损伤、炎症、恶性肿瘤、妊娠 降低：主要见于遗传性 AAT 缺乏症、由于 AAT 缺乏而引起的肝硬化、支气管扩张、胰腺纤维化等	血清 1ml	15	110	1个工作日	免疫散射比浊法
26	S250401028b0010	250401028b	铜蓝蛋白测定 (CER)	协助诊断肝豆状核变性 (Wilson 病)，属急性时相反应蛋白	血清 1ml	33	50	1个工作日	免疫散射比浊法
27	S25040401800010	250404018	触珠蛋白测定 (HPT)	血栓性疾病、凝血障碍以及低色素和溶血性贫血等血液系统疾病早期的诊断	血清 1ml	30	100	1个工作日	免疫散射比浊法

28	SN200000300002 0	N20000030	结核感染 T 细胞检测 (T-SPOT. TB)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 结核的辅助诊断。 2. 肺外结核的鉴别诊断。 3. 免疫力低下/受抑制人群的结核筛查。 4. 儿童结核病的辅助诊断。 5. 高结核暴露风险人群的筛查。 	肝素抗凝全血 6ml (肝素锂抗凝采血管)	540	100	<p>周一至周五检测：样本当日 17:00 前到达检测科室且无样本不合格等情况，次日 17:00 后报告；样本当日 17:00 前未达到实验室或样本不合格等情况，3 个工作日内报告</p>	参见特殊样本采集建议部分的结核感染 T 细胞检测注意事项
29			曲霉菌半乳甘露聚糖 (GM 试验)	曲霉菌感染的指标。	血清 2ml、肺	135	100	3 个工作日，周	酶联免疫法

					泡灌洗液 4ml 冷藏保存			日顺延	
30	S250403065a0010	250403065a	沙眼衣原体 DNA 定量检测 (CT-DNA)	非淋菌性尿道炎、不孕症、 宫颈炎	生殖道分泌物	80	100	2 个工作日	荧光定量 PCR 法
31	S250403065a0010	250403065a	淋球菌 DNA 定量检测 (NG-DNA)	非淋菌性尿道炎、不孕症、 宫颈炎	生殖道分泌物	80	100	2 个工作日	荧光定量 PCR 法
32	S250403065a0010	250403065a	单纯疱疹病毒 II 型定量 DNA 检测 (HSV-II-DNA)	非淋菌性尿道炎、不孕症、 宫颈炎	生殖道分泌物	80	100	2 个工作日	荧光定量 PCR 法
33	S250403065a0010 ×2	250403065a ×2	人类乳头瘤病毒 6、11 型 DNA 检测 (HPV-6、11-DNA)	尖锐湿疣的辅助诊断	生殖道分泌物	160	110	2 个工作日	荧光定量 PCR 法
34	S250403065a0010 ×2	250403065a ×2	人类乳头瘤病毒 16、18 型 DNA 检测 (HPV-16、18-DNA)	与宫颈、阴道等下生殖器 肿瘤和口腔癌的发生发展 密切相关	生殖道分泌物	160	110	2 个工作日	荧光定量 PCR 法
35	S25040306600010	250403066	人乳头瘤病毒 23 型分型检测 (HPV23)	高危和低危人乳头瘤病毒 诊断	专用采样器采集送检	300	400	2 个工作日, 周六日顺延,	焦磷酸测序法
36	27070000200010× 2	270700002× 2	HPV E6E7 mRNA 检测	HPV 病毒癌基因的转录表达, 主要用于评估宫颈癌变的风险与发展趋势。		300	800	周三五检测 周四六	捕获杂交法

								报告	
37	S25040306600010	250403066	高危型人乳头瘤病毒检测 (HPV12+2)	高危和低危人乳头瘤病毒 诊断	专用采 样器采 集送检	300	110	周三、周 六上午 检测,周 四、周一 报告	焦磷酸 测序法
38	S250403065a0010	250403065a	梅毒螺旋体 DNA 定量检测 (TP-DNA)	非淋菌性尿道炎、不孕症、 宫颈炎	生殖道 分泌物	80	100	2 个工 作日	荧光定 量 PCR 法
39	S250403065a0010	250403065a	巨细胞病毒 DNA 检测 (CMV-DNA)	非淋菌性尿道炎、不孕症、 宫颈炎	生殖道 分泌物	80	100	周一三 五白班 检测	荧光定 量 PCR 法
40	S250403065a0010	250403065a	EB 病毒 DNA 检测(EB-DNA)	非淋菌性尿道炎、不孕症、 宫颈炎	生殖道 分泌物	80	100	周一三 五白班 检测 周二四 六报告	荧光定 量 PCR 法
41	S250403025b0010 ×2	250403025b ×2	EB 病毒衣壳抗原和早期抗原的抗体 IgA 测定 (VCA-IgA、EA-IgA)	鼻咽癌的辅助诊断	血清 1ml	60	100	周一三 五白班 检测,周 二四六 报告	酶联免 疫法
42	S250403065a0010	250403065a	肺炎支原体 DNA 检测 (MP-DNA)	非淋菌性尿道炎、不孕症、 宫颈炎	生殖道 分泌物	80	100	2 个工 作日,周	荧光定 量 PCR

								未顺延	法
43	S250403065a0010	250403065a	肺炎衣原体 DNA 检测 (CP-DNA)	非淋菌性尿道炎、不孕症、 宫颈炎	生殖道 分泌物	80	100	2 个工 作日, 周 末顺延	荧光定 量 PCR 法
44	S250403050b0010	250403050b	肺炎支原体抗体测定 (MP-IgG)	辅助诊断支原体肺炎	血清 1ml	20	100	周二四 六检测 周三五 日报告	酶联免 疫法
45	S25040307600010	250403076	肺炎衣原体抗体-IgG (CP-IgG)	查肺炎衣原体	血清 1mL	30	100	周二四 六检测 周三五 日报告	酶联免 疫法
46	S250403042b0010	250403042b	嗜肺军团菌抗体 (LP-Ab)	辅助诊断军团菌感染	血清 1ml	20	100	15 个工 作日	胶体金 法
47	S250403065a0010	250403065a	结核杆菌 DNA 检测 (TB-DNA)	非淋菌性尿道炎、不孕症、 宫颈炎	生殖道 分泌物	80	100	3 个工 作日	荧光定 量 PCR 法
48		自主收费	结核分枝杆菌鉴定及利福平耐药基 因检测	用于结核病的辅助诊断	痰或体 液		100	周一三 五检测 5 个工 作日	实时荧 光定性 PCR
49	S250403042b0010 ×3	250403042b ×3	幽门螺旋杆菌抗体谱 (尿素酶抗体 (Ure) / 空泡细胞毒素抗体 (VacA) / 细胞 毒素相关蛋白抗体 (CagA)	1、普通人群筛选	血清 2ml		100	周一三 五上午 检测 周二四	免疫印 迹

								六报告	
50	S250403033b0010 ×2	250403033b ×2	流行性出血热病毒抗体测定 (EHF-IgM, IgG)	流行性出血热急性感染指 标	血清 1ml	60	80	周二四 六检测 周三五 日报告	金标法
51	S250403035b0010 ×2	250403035b ×2	麻疹病毒抗体测定 (MV-IgM、MV-IgG)	辅助诊断麻疹病毒感染	血清 1ml	50	100	周三上 午检测 周四报 告	酶联免 疫法
52	S250403031a0010	250403031a	腺病毒 IgM 抗体测定 (ADV-IgM)	腺病毒急性感染指标，有 助于呼吸道疾病的诊断	血清 1ml	60	100	周一三 五白天 检测，周 二四六 报告	发光法
53	S250403026a0010	250403026a	呼吸道合胞病毒 IgM 抗体测定 (RSV-IgM)	呼吸道合胞病毒急性感染 指标，有助于婴幼儿细支 气管炎和细支气管肺炎的 诊断	血清 1ml	60	100	周一三 五白天 检测，周 二四六 报告	发光法
54	S250403035b0010	250403035b	柯萨奇病毒 IgM 抗体测定 (Cox-IgM)	监测 2 个月内柯萨奇病毒 的感染	血清 1ml	25	100	周一三 五白天 检测 周二四 六报告	酶联免 疫法

55	S25040303800010	250403038	肥达氏反应(WR)	伤寒、副伤寒的辅助诊断指标	血清 1ml	10	12	2个工作日	直接凝集法
56	S250403031a0010 S250403026a0010 S25040306700010 S250403035a0010 S250403028a0010 ×3 S250403050a0010 S25040307600010	250403031a 250403026a 250403067 250403035a 250403028a ×3 250403050a 250403076	呼吸道感染病原体 IgM 九项(腺病毒 IgM 抗体、人呼吸道合胞病毒 IgM 抗体、埃可病毒 IgM 抗体、柯萨奇 B 组病毒 IgM 抗体、A 型流感病毒 IgM 抗体、B 型流感病毒 IgM 抗体、人副流感病毒 IgM 抗体、肺炎支原体 IgM 抗体、肺炎衣原体 IgM 抗体)	IgM 一般情况下仅在感染后 2—3 个月存在于血清中, 因此是近期感染的一个有效标志物。 可为呼吸道病原鉴别诊断提供导向性据, 指导临床合理用药, 避免滥用抗生素。 与肺炎、发热、感冒、喘息性支气管炎、气管炎、慢性扁桃体炎、化脓性扁桃体炎、脓毒血症、腹泻等疾病相关。	血清 2ml	460	100	周一三五白班检测 周二四六报告	发光法
57	优生优育(TORCH)全套检测			/	血清 3ml	300	100	周二四六下午检测, 次日出报告	酶联免疫法
58	S250403020b0010 ×2	250403020b ×2	弓形虫抗体测定 (TOX-IgG、TOX-IgM)	辅助诊断弓形虫感染	血清 1ml	60	100	周二四六日白班检测 次日出报告	酶联免疫法

59	S250403021b0010 ×2	250403021b ×2	风疹病毒抗体测定 (RV-IgG、RV-IgM)	辅助诊断风疹病毒感染	血清 1ml	60	100	周二四 六日白 班检测 次日出 报告	酶联免 疫法
60	S250403022b0010 ×2	250403022b ×2	巨细胞病毒抗体测定 (CMV-IgG、CMV-IgM)	辅助诊断巨细胞病毒感染	血清 1ml	60	100	周二四 六日白 班检测 次日出 报告	酶联免 疫法
61	优生优育 (TORCH) 定量六项 (TOX-IgM、TOX-IgG、RV-IgM、RV-IgG、CMV-IgM、CMV-IgG)			/	血清 3ml	360	100	周二四 检测 周三五 报告	电化学 发光
62	优生优育 (TORCH) 定量八项 (TOX-IgM、TOX-IgG、RV-IgM、RV-IgG、CMV-IgM、CMV-IgG、HSV-I-IgG、 HSV-II-IgG)			/	血清 3ml	480	100	周二四 检测 周三五 报告	电化学 发光
63	S250403020a0010	250403020a	弓形虫 IgG 抗体检测定量 (TOX-IgG)	辅助诊断弓形虫感染	血清 1ml	60	120	周二四 检测 当日报 告	电化学 发光
64				辅助诊断弓形虫感染	血清 1ml		100		电化学 发光
65	S250403021a0010	250403021a	风疹病毒 IgG 抗体检测定量 (RV-IgG)	辅助诊断风疹病毒感染	血清 1ml	60	100	周二四 检测 当日报 告	电化学 发光
66				辅助诊断风疹病毒感染	血清 1ml		100		电化学 发光

67	S250403022a0010	250403022a	巨细胞病毒 IgG 抗体检测定量 (CMV-IgG)	辅助诊断巨细胞病毒感染	血清 1ml	60	100	周二四 检测 当日报 告	电化学 发光
68				辅助诊断巨细胞病毒感染	血清 1ml		100		电化学 发光
69	S250403065a0010	250403065a	巨细胞病毒 DNA 检测 (CMV-DNA)	非淋菌性尿道炎、不孕症、 宫颈炎	生殖道 分泌物	80	100	周一三 五检测 周二四 六报告	荧光定 量 PCR 法
70				巨细胞病毒感染的早期诊 断、常可引起肺炎及肾移 植病人的感染	血清 1ml		100		电化学 发光
71	S250403065a0010	250403065a	单纯疱疹病毒 I 型 DNA 检测 (HSV1-DNA)	非淋菌性尿道炎、不孕症、 宫颈炎	生殖道 分泌物	80	100	周四检 测 周六报 告	荧光定 量 PCR 法
72				阳性多见于单纯疱疹病毒 携带者及由单纯疱疹病毒 引起的一些疾病，如单纯 疱疹性脑炎、单纯疱疹性 角膜炎、口腔疱疹等	疱疹液、 患处刮 片、生殖 泌尿道 分泌物、 脑脊物		100		电化学 发光
73	不孕不育抗体全套检测			辅助诊断免疫性不孕不育	血清 2ml	200	100	周一三 五检测， 周二四 六出报 告	酶联免 疫法
74	S25040202200010	250402022	抗卵巢抗体 IgG 测定 (Ao-Ab)		血清 1ml				20

								周二四 六出报 告	
75	S25040202300010	250402023	抗子宫内膜抗体 IgG 测定 (EMAb)		血清 1ml	20	50	周一三 五检测, 周二四 六出报 告	酶联免 疫法
76	S25040202400010	250402024	抗精子抗体 IgG 测定 (AsAb)		血清 1ml	20	110	周一三 五检测, 周二四 六出报 告	酶联免 疫法
77	S25040204300010	250402043	抗卵细胞透明带抗体 IgG (ZP)		血清 1ml	20	110	周一三 五检测, 周二四 六出报 告	酶联免 疫法
78	S25040205400010	250402054	抗 HCG 抗体 IgG 测定		血清 1ml	40	110	周一三 五检测, 周二四 六出报 告	酶联免 疫法
79		自主定价	抗滋养层细胞膜抗体 IgG 测定 (TA)		血清 1ml	50	110	周一三 五检测, 周二四	酶联免 疫法

								六出报告	
80	S25040201600010	250402016	抗心磷脂抗体 IgG (ACL)		血清 1ml	30	800	周一三五检测, 周二四六出报告	酶联免疫法
81	S25040306500010 ×6	250403065× 6	Y 染色体微缺失	诊断遗传性生精功能障碍	EDTA-K2 抗凝血 2ml	480	120	周六检测 周一报告	PCR 法
82	SN200000080001 0 ×2	N20000008 ×2	封闭抗体检测	诊断反复自然流产	妻子血清: 1mL	400	120	周四报告	流式细胞仪法
83	S2503100350010	250310035	游离雌三醇测定 (FE3)	胎盘功能的监测	血清 1ml	40	200	1 个工作日	电化学发光法
84	SN200000130001 0	N20000013	性激素结合球蛋白 (SHBG)	睾酮-雌二醇结合球蛋白, SHBG 是一运输性激素的载体。 增高: 见于男性性功能减退、甲状腺功能亢进、肝硬化、慢性肝炎、脂肪肝。 降低: 见于女性多毛症及男性化、多囊卵巢综合症、肥胖、甲状腺功能减退。	血清 1ml	100	100	1 个工作日	电化学发光法

85	S250309005e0010	250309005e	17 α -羟孕酮	21-羟化酶缺乏的先天性肾上腺皮质增生患者血17 α -OH-P 浓度明显升高，11-羟化酶缺乏时17 α -OH-P 上升幅度较小。约6%的成年多毛女性有不同程度的21-羟化酶缺乏。17 α -OH-P 的测定也用于分析男性和女性的普通痤疮、男性秃顶及一些不明原因的不育症。	血清 1ml	120	600	7个工作日	LC-MS/ MS 质谱 法
86	SN200000660001 0	N20000066	抗缪勒氏管激素检测 (AMH)	血清抗缪勒氏管激素 (AMH) 可更早期、更准确的预测妇女卵巢储备的变化，可监测卵巢储备力、诊断卵巢相关疾病、预测试管婴儿 IVF 成功率及预防 OHSS 并发症等。	血清 1ml	182	1500	周一三五白天 检测，周二四六 报告	化学发 光法
87			人抑制素 B (INHB) 检测	评价睾丸生精功能；区分梗阻性与非梗阻性无精子症患者；预测睾丸精子抽取结局。	血清 1ml	300	200	周一三五白天 检测，周二四六 报告	酶联免 疫法
88	S25030400900010	250304009	血铅 (Pb) 测定	判断人体微量元素平衡状态，评价营养状况，预防微量元素失衡所致疾病的	肝素抗 凝血 2ml；	10	50	2个工作 日， 周六日	原子吸 收法

				发生，职业病的诊断和疗效监测	末梢血样本注意样本采集血铅采样时，不能用碘酒进行消毒。			顺延	
89	S250304007d0010	250304007d	血铁(Fe)测定			30	50	2个工作日，周六日顺延	原子吸收法
90	S250304013b0010	250304013b	血锌(Zn)测定			30	50	2个工作日，周六日顺延	原子吸收法
91	S250304004d0010	250304004d	血钙(Ca)测定			30	50	2个工作日，周六日顺延	原子吸收法
92	S250304006d0010	250304006d	血镁(Mg)测定			30	50	2个工作日，周六日顺延	原子吸收法
93	S250304013b0010	250304013b	血铜(Cu)测定			30	110	2个工作日，周六日顺延	原子吸收法
94	S250305023b0010	250305023b	腺苷脱氨酶测定(ADA)	判断急性肝炎恢复情况；协助诊断慢性肝病；鉴别黄疸	血清 1ml	10	80	1个工作日	连续监测法
95	肝炎抗体定性全套			用于肝炎病因的筛查与诊	血清	199	100	周一三	酶联免

	(甲肝抗体 IgM、乙肝三系、丙肝抗体、丁肝抗体 IgM、戊肝抗体 IgM、庚肝抗体)			断	2ml			五下午检测;周二四六报告	疫法
96	S25040300100010	250403001	甲型肝炎抗体测定 (HAV-IgG)	辅助诊断甲肝急性感染	血清 1ml	12	200	周一三五下午检测;周二四六报告	酶联免疫法
97	S250403065a0010	250403065a	乙型肝炎 DNA 测定 (HBV-DNA)	非淋菌性尿道炎、不孕症、宫颈炎	生殖道分泌物	80	110	1 个工作日	荧光定量 PCR 法
98	S270700003a0010	270700003a	乙型肝炎 DNA 测定 (低拷贝内标定量)	可用于乙型肝炎的辅助诊断和抗病毒药物的疗效观察。 可检出低浓度的病毒, 避免假阴性, 线性范围更广。定量更精准, 可检测各种基因型, 避免漏检。	血清 1ml	600	100	周日检测;周一报告	荧光定量 PCR 法
99	S270700003a0010	270700003a	乙型肝炎 DNA 测定 (罗氏 cobas)	可用于乙型肝炎的辅助诊断和抗病毒药物的疗效观察。 可检出低浓度的病毒, 避免假阴性, 线性范围更广。定量更精准, 可检测各种基因型, 避免漏检。	血清 1ml	600	1000	周三五检测, 周四六报告	荧光定量 PCR 法

100	S25050104100010	250501041	乙型肝炎基因突变测定 (HBV-YMDD)	乙肝病毒 YMDD 的变异, 评价乙肝患者的临床用药	血清 1ml	100	200	周二四 六检测 周一三 五报告	荧光定 量 PCR 法
101	S25040307200010 ×6	250403072 ×6	乙型肝炎病毒基因分型测定	通过对 HBV 感染者行基因分型检测, 明确其基因型, 为临床医生提供更确切的病因诊断及预后参考, 从而拟订抗病毒治疗方案。	血清 1ml	180	200	周一四 上午检 测 周三六 报告	PCR 法
102	S250403065a0010	250403065a	HBV 前 C 区 1896 突变检测	非淋菌性尿道炎、不孕症、 宫颈炎	生殖道 分泌物	80	200	周一四 上午检 测 周三六 报告	荧光定 量 PCR 法
103	S250403065a0010 ×2	250403065a ×2	HBV BCP 区双突变 (1762 及 1764) 检测	尖锐湿疣的辅助诊断	生殖道 分泌物	160	200	周一四 上午检 测 周三六 报告	测序法
104	S270700003a0010	270700003a	乙型肝炎病毒前 C 区及 C 区突变检测	可用于乙型肝炎的辅助诊断和抗病毒药物的疗效观察。 可检出低浓度的病毒, 避免假阴性, 线性范围更广。定量更精准, 可检测各种基因型, 避免漏检。	血清 1ml	600	200	周一四 上午检 测 周三六 报告	荧光定 量 PCR 法

105	S250403065a0010	250403065a	乙型肝炎病毒 S 区 145 位氨基酸突变检测	非淋菌性尿道炎、不孕症、宫颈炎	生殖道分泌物	80	200	周一四上午检测 周三六报告	荧光定量 PCR 法
106	S270700003a0010	270700003a	乙肝病毒 P 区耐药基因测序	可用于乙型肝炎的辅助诊断和抗病毒药物的疗效观察。 可检出低浓度的病毒，避免假阴性，线性范围更广。定量更精准，可检测各种基因型，避免漏检。	血清 1ml	600	200	周一三五检测 周二四六报告	荧光定量 PCR 法
107	S250403065b0010	250403065b	丙型肝炎 RNA 测定 (HCV-RNA)	丙肝病毒感染的诊断，以及抗病毒治疗效果的观察	血清 1ml	100	200	周二四六上午检测 周三五日报告	荧光定量 PCR 法
108	S25040307100010 ×8	250403071× 8	丙型肝炎病毒基因 (HCV) 分型	HCV 基因分型与病程发展和治疗应答有一定相关性，例行检测有助于对特定的感染做出判断和有效的临床干预。	血清 1ml；样本保存运输条件：4℃，抽血后如果 24 小时不能检测	240	200	周二四六上午检测 周三五日报告	PCR 法

					的,必须 冷冻并 储存在 -20℃				
109	S270700003a0010	270700003a	丙肝超敏 RNA 测定 (HCV-RNA)	可用于乙型肝炎的辅助诊断和抗病毒药物的疗效观察。 可检出低浓度的病毒,避免假阴性,线性范围更广。定量更精准,可检测各种基因型,避免漏检。	血清 1ml	600	200	周三五检测,周四六报告 备注:当晚检测结果异常的标本次日复查后出报告(48小时)	荧光定量 PCR 法
110	S25040301500010	250403015	丁型肝炎抗体测定 (HDV-IgM)	辅助诊断丁肝的近期或现症感染	血清 1ml	30	110	周一三五下午检测; 周二四六报告	酶联免疫法
111	S25040301800010	250403018	庚型肝炎抗体测定 (HGV-Ab)	辅助诊断庚肝感染	血清 1ml	30	200	周一三五下午检测; 周二四	酶联免疫法

								六报告	
112	乙肝三系定性（酶联免疫法）（6项）			乙肝分期及诊断	血清 2ml	72	100	1个工作日	酶联免疫法
113	S250403010b0010	250403010b	乙型肝炎核心 IgM 抗体测定 (HBc-IgM)	阳性提示近期感染，有传染性	血清 1ml	12	200	1个工作日	酶联免疫法
114	乙肝三系定性（电化学发光法）（6项）			辅助诊断乙肝感染	血清 2ml	156	100	1个工作日	电化学发光法
115	S250403010a0010	250403010a	乙型肝炎核心 IgM 抗体测定 (HBc-IgM)	增高见于乙肝急性感染期	血清 1ml	26	200	1个工作日	电化学发光法
116	肝纤四项(CIV、PIIIP、LN、HA)			辅助肝纤维化的诊断	血清 2ml	180	100	2个工作日	化学发光法
117	S25030501800010	250305018	血清IV型胶原测定(CIV)	提示肝纤维化进展情况，用于早期诊断肝纤维化	血清 1ml	30	100	2个工作日	化学发光法
118	S25030502600010	250305026	人III型前胶原肽(PIIIP)测定	能可靠地反映肝纤维化的程度和活动性及肝脏组织学改变	血清 1ml	100	100	2个工作日	化学发光法
119	S25030502000010	250305020	血清层粘连蛋白测定(LN)	反映肝纤维增生的指标之一	血清 1ml	30	100	2个工作日	化学发光法
120	S25030502200010	250305022	血清透明质酸测定(HA)	反映内皮细胞功能和肝硬化的有价值指标	血清 1ml	20	100	2个工作日	化学发光法
121	S250305023b0010	250305023b	腺苷脱氨酶测定(ADA)	判断急性肝炎恢复情况；协助诊断慢性肝病；鉴别黄疸	血清 1ml	10	80	1个工作日	连续监测法

122	S250303012b0010	250303012b	血清载脂蛋白 E 测定(ApoE)	高脂血症的指标, ApoA1 或 HDL-CH 增高有抵抗动脉粥样硬化的趋势, ApoB 或 LDL-CH 增高有促进动脉粥样硬化的趋势, 用于冠心病的诊断和防治	血清 1ml	40	200	1 个工作日	免疫散射比浊法
123	S25030600700010	250306007	血清 α-羟丁酸脱氢酶测定(HBDH)	心肌损伤的指标	血清 1ml	5	200	1 个工作日	酶比色法
124		-	肾素浓度	高血压的鉴别诊断及疗效评价	血浆 2ml, 专用抗凝管	0	100	2 个工作日	/
125	S25031002700010	250310027	血管紧张素 I 测定(AT-I)			100	100	2 个工作日	放射免疫法
126	S25031002800010	250310028	血管紧张素 II 测定(AT-II)			100	100	2 个工作日	/
127	S250310023a0020	250310023a	醛固酮测定(ALD)	与高血压、动脉粥样硬化、心肌肥厚、血管中层硬化、细胞凋亡、心力衰竭等密切相关	EDTA 抗凝血浆 2ml	32	1000	2 个工作日	放射免疫法
128	S250203009a0010	250203009a	血浆内皮素测定(ET)	升高: 作为慢性心功不全重要指标、高血压、急性肾衰等	EDTA 抗凝血浆 2ml	50	100	周六检测 周日报告	放射免疫法
129	S250307007b0010	250307007b	尿转铁蛋白测定(U-TRF)			40	600	1 个工作日	免疫散射比浊法

130	S25030700800010	250307008	α 1 微量球蛋白测定 (α 1-MG)	肾小管吸收功能的监测, 肾移植后排斥反应的观察	尿液 2ml	30	600	1 个工作日	免疫散 射比浊 法
131	S250307009b0010	250307009b	尿 β 2 微球蛋白测定 (β 2-MG)	糖尿病性肾病肾小管功能 评价指标	尿液 2ml	30	600	1 个工作日	免疫散 射比浊 法
132	S250301018a0010	250301018a	视黄醇结合球蛋白 (RBP)	鉴别诊断肝、肾损伤	尿液 2ml	20	100	1 个工作日	免疫散 射比浊 法
133	S250307011b0010	250307011b	尿 N-乙酰- β -D-氨基葡萄糖苷酶测 定 (NAG)/CREA	活动性肾小管损伤的早期 指标, 肾移植后排斥反应 的早期诊断和重金属肾毒 性的监测	尿液 5ml	25	100	1 个工作日	/
134	S250307010b0010	250307010b	尿蛋白电泳分析	以肾小管损害为主的疾 病, 常出现小分子量蛋白; 以肾小球损害为主的疾 病, 常出现中大分子量蛋 白; 整个肾单位损害, 常 出现混合性蛋白尿	尿液 5ml	100	50	周五上 午检测 周六报 告	琼脂糖 电泳 法, 附 带尿常 规蛋白 情况
135	S25020100100010	250201001	骨髓细胞学检测 (骨髓涂片)	各类血液病及贫血的诊断 与鉴别诊断	合格血 片 2 片 合格骨 髓片 6 片 血常规 报告单	120	50	7 个工 作日 周六、日 顺延	手工法

					一张 另加临 床诊断				
136	S25030900100010	250309001	25-羟维生素 D 测定	辅助诊断维生素 D 缺乏	血清 1ml	100	3000	1 个工 作日	电化学 发光法
137	S250301007b0010	250301007b	转铁蛋白测定 (TRF)	贫血诊断	血清 1ml	20	400	1 个工 作日	免疫散 射比浊 法
138	S25030400800010	250304008	血清总铁结合力 (TiBC)	辅助诊断缺铁性贫血	血清 1ml	20	300	1 个工 作日	比色法
139	S25031002900010	250310029	促红细胞生成素 (EPO)	升高见于再生障碍性贫血 和骨髓造血功能不全, 减 低见于肾性贫血, 其他贫 血如缺铁性贫血、巨细胞 性贫血 EPO 水平也可能降 低	血清 1ml	50	70	1 个工 作日	酶化学 发光法
140	S250203001a0010 ×3	250203001a ×3	血小板抗体 (IgA、IgM、IgG) 测定	见于各种原因所导致的血 小板自身免疫病	血清 1ml	150	50	周五检 测 周六报 告	酶联免 疫法
141	S250301005b0010	250301005b	血清免疫固定电泳	诊断多发性骨髓瘤, 用于 M 蛋白分型。用于单克隆 蛋白的鉴定与分型。以及 免疫球蛋白增值病的鉴 定。多发于血液科、肾病 科等。	血清 1ml	220	100	三个工 作日报 告, 周末 顺延	电泳法

142	骨代谢三项 β -CTX+25-OHD+N-MID			辅助诊断骨质疏松症，临床用于骨质疏松的疗效观察和预后判断。对于疗效的评估有很大价值。	血清 2ml	260	100	1个工作日	电化学 发光法
143	骨代谢四项 N-MID+ β -CTX+25-OHD+PTH				血清 2ml	300	100	1个工作日	电化学 发光法
144	S25031100600010	250311006	骨钙素 N 端中分子片段测定 (N-MID)	用于骨质疏松症或血钙增高症患者作抗再吸收治疗效果的监测。反映骨代谢的速率。	血清 1ml	80	100	1个工作日	电化学 发光法
145	S25031100700010	250311007	β -胶原降解产物测定 (β -CTX)	I 型胶原在骨中被分解成碎片释放入血流中。骨吸收增强时，I 型胶原的降解也增高，相应的分解片段在血中的含量随之升高， β -CTX 升高。	血清 1ml	80	100	1个工作日	电化学 发光法
146	S25030900100010	250309001	25-羟维生素 D 测定 (25-OHD)	辅助诊断维生素 D 缺乏	血清 1ml	100	100	1个工作日	电化学 发光法
147	S250310009a0020	250310009a	甲状旁腺激素测定 (PTH)	甲状旁腺激素 PTH 偏高，说明体内维生素 D 缺乏，应及时补充。当超出正常范围浓度较高时，应考虑甲状旁腺瘤。	血清 1ml	40	100	1个工作日	电化学 发光法
148	S250305013b0010	250305013b	血清成人型骨型碱性磷酸酶 (NBAP)	增高:佝偻病、肝胆疾病、 肿瘤	血清 1ml	40	200	2个工作日	金标法
149			血清小儿型骨型碱性磷酸酶 (ABAP)	增高:佝偻病、肝胆疾病、 肿瘤	血清 1ml	40	200	2个工作日	金标法

150	S250309005e0010	250309005e	25-羟维生素 D2 测定	21-羟化酶缺乏的先天性肾上腺皮质增生患者血 17 α -OH-P 浓度明显升高, 11-羟化酶缺乏时 17 α -OH-P 上升幅度较小。约 6%的成年多毛女性有不同程度的 21-羟化酶缺乏。17 α -OH-P 的测定也用于分析男性和女性的普通痤疮、男性秃顶及一些不明原因的不育症。	血清 1ml	120	200	5 个工作日	LC-MS/ MS
151	S250309005e0010	250309005e	25-羟维生素 D3 测定	21-羟化酶缺乏的先天性肾上腺皮质增生患者血 17 α -OH-P 浓度明显升高, 11-羟化酶缺乏时 17 α -OH-P 上升幅度较小。约 6%的成年多毛女性有不同程度的 21-羟化酶缺乏。17 α -OH-P 的测定也用于分析男性和女性的普通痤疮、男性秃顶及一些不明原因的不育症。	血清 1ml	120	200	5 个工作日	LC-MS/ MS
152	S25070001400010	250700014	胸腹水染色体计数(含染色体计数、细胞染色体染色、计算机图文报告)	对肿瘤良恶性程度进行分析, 辅助诊断肿瘤的良恶性	75U/ml 肝素钠 抗凝胸 腹水	380	30	7 个工作日	详见特 殊检测 项目样 本采集

					100ml				要求 13
153	S25070001400010	250700014	血细胞染色体计数及核型分析(400带)(包含外周血细胞培养、染色体计数、细胞染色体显带分析、计算机图文报告)	对肿瘤良恶性程度进行分析, 辅助诊断肿瘤良恶性	75U/ml 肝素钠 抗凝胸 腹水 100ml	380	50	15个工作日	详见特 殊检测 项目样 本采集 要求 13
154	S25070001400010	250700014	血细胞染色体计数及核型分析(550带)(包含外周血细胞培养、染色体计数、细胞染色体显带分析、计算机图文报告)	对肿瘤良恶性程度进行分析, 辅助诊断肿瘤良恶性	75U/ml 肝素钠 抗凝胸 腹水 100ml	380	50	15个工作日	详见特 殊检测 项目样 本采集 要求 13
155	S250309005a0010	250309005a	地高辛(Dig)	保证有效药物的治疗剂量, 减少药物毒性	血清 1ml	70	40	1个工作日	电化学 发光法
156	S250309005a0010	250309005a	茶碱(Theo)	保证有效药物的治疗剂量, 减少药物毒性	血清 1ml	70	20	3个工作日	电化学 发光法
157	S250309005a0010	250309005a	苯妥英钠(Pheny)	保证有效药物的治疗剂量, 减少药物毒性	血清 1ml	70	20	3个工作日	电化学 发光法
158	S250309005a0010	250309005a	卡马西平(Carb)	保证有效药物的治疗剂量, 减少药物毒性	血清 1ml	70	20	3个工作日	电化学 发光法
159	S250309005a0010	250309005a	丙戊酸(VPA)	保证有效药物的治疗剂量, 减少药物毒性	血清 1ml	70	30	3个工作日	电化学 发光法

160	S250309005e0010	250309005e	甲氨蝶呤血药浓度检测	21-羟化酶缺乏的先天性肾上腺皮质增生患者血17 α -OH-P 浓度明显升高, 11-羟化酶缺乏时17 α -OH-P 上升幅度较小。约6%的成年多毛女性有不同程度的21-羟化酶缺乏。17 α -OH-P 的测定也用于分析男性和女性的普通痤疮、男性秃顶及一些不明原因的不育症。	血清 1ml	120	30	3个工作日 周六日 顺延	LC-MS/ MS
161	S2504010310010 ×3	250401031 ×3	T 淋巴细胞亚群 (总 T 淋巴细胞总数%、CD4+淋巴细胞%、CD8+淋巴细胞%、CD4/CD8 比值)	判断体内细胞免疫功能	EDTA- K2 抗凝 血 2ml	105	200	2个工作日, 周六日顺延	流式细胞仪法
162	S25040102900010 S250401031a0010 ×5	250401029 250401031a ×5	TBNK 淋巴细胞亚群 (淋巴细胞总数、总 T 淋巴细胞、总 B 淋巴细胞、抑制/细胞毒 T 细胞 CD8、辅助 T 细胞 CD4、NK 细胞、CD4/CD8 比值)	判断体内细胞免疫功能	EDTA- K2 抗凝 血 2ml	190	200	2个工作日, 周六日顺延	流式细胞仪法
163	S250401023b0010 ×3	250401023b ×3	免疫球蛋白定量三项测定 (IgA、IgG、IgM)	辅助诊断免疫系统疾病。	血清 2ml	90	1500	1个工作日	免疫散射比浊法
164	S250401020b0010 ×2	250401020b ×2	补体测定 (C3、C4)	辅助诊断免疫系统疾病。	血清 1ml	60	200	1个工作日	免疫散射比浊法

165	S250405001a0010	250405001a	免疫球蛋白 E 定量测定 (IgE)	过敏反应诊断指标	血清 1ml	50	80	1 个工作日	电化学 发光法
166	S250401019b0010	250401019b	总补体测定 (CH50)	增高: 急性感染和传染病 早期 降低: 系统性红斑狼疮、 肾小球肾炎、免疫性溶血	血清 1ml	30	150	1 个工作日	仪器法
167	S250404013a0010	250404013a	肿瘤坏死因子 (TNF)	增高: 可见于类风湿性关节炎、 肿瘤、肾移植、败血症、 病毒性感染和炎症, 并对 观察肿瘤和白血病情效有 参考效果	血清 1ml	60	80	周二、五 检测, 次 日报告	化学发 光法
168	S250401014b0010	250401014b	白介素 1 (IL-1)	少量时引起急性期反应, 大量时引起发热和恶病 质。	血清 1ml	40	100	14 个工 作日	酶联免 疫法
169	S250401014a0010	250401014a	白介素 1 β (IL-1 β)	增高可见于多种疾病, 如 RA 炎症及关节损伤等, 且 能反映疾病活动状况, 和 TNF α 在致病中存在 协同作用	血清 1ml	60	100	周二五 上午检 测, 周 三六 报告	化学发 光法
170	S250401014b0010	250401014b	白介素 2 (IL-2)	少量时引起急性期反应, 大量时引起发热和恶病 质。	血清 1ml	40	100	14 个工 作日	酶联免 疫法
171	S250401014a0010	250401014a	可溶性白介素-2 受体 (SIL-2R)	增高可见于多种疾病, 如 RA 炎症及关节损伤等, 且 能反映疾病活动状况, 和 TNF α 在致病中存在	血清 1ml	60	100	14 个工 作日	化学发 光法

				协同作用					
172	S250401014b0010	250401014b	白介素 4 (IL-4)	少量时引起急性期反应， 大量时引起发热和恶病 质。	血清 1ml	40	100	周一检 测	酶联免 疫法
173	S250401014a0010	250401014a	白介素 8 (IL-8)	增高可见于多种疾病，如 RA 炎症及关节损伤等， 且能反映疾病活动状况， 和 TNF α 在致病中存在 协同作用	血清 1ml	60	100	周二五 上午检 测，周三 六报告	化学发 光法
174	S250401014a0010	250401014a	白介素 10 (IL-10)	增高可见于多种疾病，如 RA 炎症及关节损伤等， 且能反映疾病活动状况， 和 TNF α 在致病中存在 协同作用	血清 1ml	60	100	周二五 上午检 测，周三 六报告	化学发 光法

175	S25040500300010 ×90	250405003* 90	<p>食物过敏原特异性 IgG 抗体套餐 90 项</p> <p>(粮食类: 大麦, 荞麦, 玉米, 麦芽, 小米, 燕麦, 大米, 黑麦, 小麦)</p> <p>水果类: 苹果, 西瓜, 香蕉, 哈密瓜, 葡萄, 柚子, 橄榄, 橘子, 桃, 菠萝, 草莓, 榴莲, 蓝莓, 肉桂, 柠檬 芒果</p> <p>肉蛋类: 牛肉, 鸡肉, 鸡蛋, 猪肉, 火鸡, 羊肉 蔬菜类: 卷心菜, 生菜, 杂色豌豆, 小白菜, 洋葱, 马铃薯, 甘薯, 香菜, 大蒜, 大葱, 嫩豌豆, 胡萝卜, 黄瓜, 青椒, 欧芹, 西兰花, 菜花, 蘑菇, 菠菜, 南瓜, 西红柿, 茄子, 芹菜, 红辣椒</p> <p>奶制品类: 黄油, 切达干酪, 白软干酪, 牛奶, 羊奶, 酸奶</p> <p>调料类: 蔗糖, 蜂蜜, 红茶, 芥末</p> <p>坚果类: 腰果, 花生, 芝麻, 大豆, 青豆, 葵花籽, 黑胡桃, 杏仁</p> <p>海鲜类: 沙丁鱼, 鳕鱼, 金枪鱼, 扇贝, 带鱼, 螃蟹, 龙虾, 虾, 牡蛎, 蛤, 草鱼, 三文鱼, 鳕鱼</p> <p>巧克力类: 巧克力, 咖啡, 可乐豆</p> <p>酵母类: 酵母</p>	/	血清 2ml	1800	100	周一三五检测 周二四六报告	/
-----	------------------------	------------------	--	---	-----------	------	-----	------------------	---

176	S25040200200010 S25040201600010 S250402003b00010 S25040200600010 S25040204400010 S25040204900010 S25040201000010	250402002 250402016 250402003b 250402006 250402044 250402049 250402010	自身抗体 13 项 (ANA+ACA+抗核抗体谱 (IgG) 11 项) (ANA、ACA、抗 Sm 抗体、抗 Scl-70 抗体、抗 Jo-1 抗体、抗着丝点 B 蛋白抗体、抗组蛋白抗体、抗 SSA 抗体、抗 SSB 抗体、抗 nRNP 抗体/Sm 抗体、抗核糖体 P 蛋白抗体、抗核小体抗体、抗双链 DNA 抗体)	自身免疫性疾病的诊断。	血清 2ml	270	100	周二四 六白班 检测,周 三五日 报告	免疫荧 光法+ 免疫印 迹法+ 酶联免 疫法
177	S25040200200010 S25040201600010 S250402003b0010 S25040200600010 S25040204400010 S25040204900010 S25040201000010 S25040203600010 S25040200700010	250402002 250402016 250402003b 250402006 250402044 250402049 250402010 250402036 250402007	自身抗体 16 项 (ANA+ACA+抗核抗体谱 (IgG) 14 项) (ANA、ACA、抗 Sm 抗体、抗 Scl-70 抗体、抗 Jo-1 抗体、抗 PM-Scl 抗体、抗着丝点 B 蛋白抗体、抗增殖细胞核抗原抗体、抗组蛋白抗体、抗线粒体亚型抗体、抗 SSA 抗体、抗 SSB 抗体、抗 nRNP 抗体/Sm 抗体、抗核糖体 P 蛋白抗体、抗核小体抗体、抗双链 DNA 抗体)	自身免疫性疾病的诊断。	血清 2ml	325	100	周二四 六白班 检测,周 三五日 报告	免疫荧 光法+ 免疫印 迹法+ 酶联免 疫法
178	S25040200200010 S25040201600010 S250402003b00010 S25040200600010 S25040204400010 S25040204900010 S25040201000010	250402002 250402016 250402003b 250402006 250402044 250402049 250402010 250402005*	自身抗体 17 项 (ACA+ENA11 项+ANCA5 项) (ANA、ACA、抗 U1-nRNP 抗体、抗 Sm 抗体、抗 SS-A 抗体、抗 SS-B 抗体、抗 Scl-70 抗体、抗 JO-1 抗体、抗着丝点抗体、抗 dsDNA、抗核小体抗体、抗组蛋白抗体、抗核糖体 P 蛋白抗体、cANCA、pANCA、PR3-ANCA、	自身免疫性疾病的诊断。	血清 2ml	465	100	周二四 六白班 检测,周 三五日 报告	免疫荧 光法+ 免疫印 迹法+ 酶联免 疫法

	S25040200500010 *4 S25040201900010	4 250402019	MPO-ANCA、抗肾小球基底膜抗体 (GBM)						
179	S25040200200010 S25040201600010 S250402003b0001 0 S25040200600010 S25040204400010 S25040204900010 S25040201000010 S25040203600010 S25040200700010 S25040200500010 *4 S25040201900010	250402002 250402016 250402003b 250402006 250402044 250402049 250402010 250402036 250402007 250402005* 4 250402019	自身抗体 21 项 (ANA+ACA+抗核抗体谱 (IgG) 14 项 +ANCA5 项) (ANA、ACA、抗 Sm 抗体、抗 Scl-70 抗体、抗 Jo-1 抗体、抗 PM-Scl 抗体、 抗着丝点 B 蛋白抗体、抗增殖细胞核 抗原抗体、抗组蛋白抗体、抗线粒体 亚型抗体、抗 SSA 抗体、抗 SSB 抗体、 抗 nRNP 抗体/Sm 抗体、抗核糖体 P 蛋白抗体、抗核小体抗体、抗双链 DNA 抗体、cANCA、pANCA、PR3-ANCA、 MPO-ANCA、抗肾小球基底膜抗体 (GBM))	自身免疫性疾病的诊断。	血清 2ml	545	100	周二四 六白班 检测,周 三五日 报告	免疫荧 光法+ 免疫印 迹法+ 酶联免 疫法
180	S25040200500010 ×4 S25040201900010 S25040200200010	250402005 ×4 250402019 250402002	抗中性粒细胞胞浆抗体组合测定 (ANA+ANCA5 项) (ANA、cANCA、pANCA、抗中性粒细胞 蛋白酶 3 抗体 PR3-ANCA、抗中性粒 细胞髓过氧化物酶抗体 MPO-ANCA、	系统性血管炎和肾炎的辅 助诊断	血清 2ml	245	80	周二四 六白班 检测,周 三五日 报告	免疫荧 光法+ 免疫印 迹法

			抗肾小球基底膜抗体 GBM)						
181	S25040203800010 S25040204100010	250402038 250402041	类风湿性关节炎组合套餐(抗角蛋白抗体 AKA、抗环瓜氨酸抗体)	类风湿性关节炎辅助诊断	血清 2ml	145	80	抗角蛋白抗体 AKA: 周二白天检测, 周三报告; 抗环瓜氨酸抗体 CCP: 周二四检测, 周三五报告	免疫荧光法+酶联免疫法
182	S25040200700010 ×2 S25040204000010 S25040203900010 S25040201400010 S25040204600010	250402007 ×2 250402040 250402039 250402014 250402046	自身免疫性肝病抗体 6 项(抗线粒体抗体-2 型、抗肝肾微粒体抗体-1 型、抗可溶性肝抗原抗体、平滑肌抗体、线粒体抗体、肝细胞质抗体-I 型)(AMA、ASMA、AMA-M2、SLA/LP、LC-1、LKM-1)	自身免疫性肝病辅助诊断	血清 2ml	175	100	每周四白天检测 每周五报告	免疫荧光法+免疫印迹法
183	S25040200700010 ×3	250402007 ×3	抗线粒体抗体谱 (M2、M4、M9 型)	原发性胆汁性肝硬化的辅助诊断	血清 2ml	75	100	每周四白天检	免疫荧光法

								测 每周五 报告	
184	S25040200200010 S250402003b0001 0 S25040200600010 S25040204400010 S25040204900010 S25040201000010	250402002 250402003b 250402006 250402044 250402049 250402010	干燥综合症 2 项 (ANA、ENA11 项)	干燥综合症辅助诊断	血清 2ml	240	80	周二四 六白天 检测,周 三五日 报告	免疫荧 光法+ 免疫印 迹法
185	SH200000040001 0	H20000004	抗磷脂酶 A2 受体抗体检测 (anti-PLA2R)	原发性膜性肾病的辅助诊 断	血清 1ml	160	110	每周六 上午检 测,周日 报告	酶联免 疫法
186	S25050101400010 S250502002b0010	250501014 250502002b	淋球菌培养鉴定及药敏	查淋病奈瑟氏菌	/	120	100	3-5 天	仪器法
187	S25050100800010	250501008	耐甲氧西林葡萄球菌检测 (MRSA、 MRS)	查耐甲氧西林葡萄球菌	/	12	110	3 天	纸片法
188	S25050300800010	250503008	β -内酰胺酶试验	查耐药性	/	5	50	3-5 天	手工法
189	S25050300900010	250503009	超广谱 β -内酰胺	查抗生素耐药性	/	15	50	3-5 天	手工法
190	S250102007a0010	250102007a	尿本周氏蛋白测定	阳性常见于多发性骨髓 瘤、原发性巨球蛋白血症。 另外,在肿瘤骨转移、骨 肉瘤、白血病、某些淋巴 瘤、骨软化症等病人的尿 液中也可呈阳性反应	尿培养 及鉴定 加药敏 试验	6	110	2 个工 作日	热沉淀 法

191	S250302001a0010 S250304003a0010 S250301001a0010 S250301002a0010 S250305023b0010	250302001a 250304003a 250301001a 250301002a 250305023b	胸腹水生化 (葡萄糖、氯、总蛋白、白蛋白、腺 苷脱氨酶)	胸腹水鉴别诊断	胸腹水 10ml	30	50	1个工作 日	/
192	S26000001800010	260000018	孕妇血型血清学 IgG 抗 A	用于新生儿可能发生溶血 病和溶血性黄疸的评估	孕妇血 清 3ml, 丈夫 EDTA 抗 凝全血 2ml	30	110	2个工作 日	手工法
193	S26000001800010	260000018	孕妇血型血清学 IgG 抗 B	用于新生儿可能发生溶血 病和溶血性黄疸的评估	孕妇血 清 3ml, 丈夫 EDTA 抗 凝全血 2ml	30	110	2个工作 日	手工法
194	SN200000300002 0	N20000030	结核 γ 干扰素释放实验 (TB-IGRA)+(ELISA)	1. 结核的辅助诊断。 2. 肺外结核的鉴别诊断。 3. 免疫力低下/受抑制人 群的结核筛查。 4. 儿童结核病的辅助诊 断。 5. 高结核暴露风险人群的 筛查。	肝素抗 凝全血 6ml (肝 素锂抗 凝采血 管)	540	100	2个工作 日	参见特 殊样本 采集建 议部分 的结核 感染 T 细胞检 测注意 事项

195	S250401031a0010*7	250401031a*7	Th1/Th2/Th17 细胞因子检测	<p>适合确定临床发热患者的性质并快速监测抗生素治疗效果、辅助判断自身免疫性疾病活动程度和病因、辅助不孕患者的免疫性病因诊断 (IL-2\IL-4\IL-6\IL-10\TNF-α、INF-γ、IL-17A)</p>	<p>血浆：静脉血样本 本用EDTA-K2抗凝管（紫帽管）收集， 3500rpm离心10分钟，取离出的血浆0.5mL左右送检，样本需在抽血后4小时内离心分离血浆，2-8度放置不超过24小时。</p>	245	100	2-3 个工作日	流式细胞术
-----	-------------------	--------------	---------------------	--	---	-----	-----	----------	-------

196	S250102007a0010	250102007a	尿本-周氏蛋白定性检查 (B-JP)	阳性常见于多发性骨髓瘤、原发性巨球蛋白血症。另外, 在肿瘤骨转移、骨肉瘤、白血病、某些淋巴瘤、骨软化症等病人的尿液中也可呈阳性反应	尿培养及鉴定加药敏试验	6	100	2 个工作日	热沉淀法
197	S250301005b0010	250301005b	尿免疫固定电泳	诊断多发性骨髓瘤, 用于 M 蛋白分型。用于单克隆蛋白的鉴定与分型。以及免疫球蛋白增值病的鉴定。多发于血液科、肾内科等。	血清 1ml	220	100	周一、四检测, 周三、六报告	电泳法
198	S250401027b0010	250401027b	尿轻链 (κ、λ) 定量检测	单一轻链升高为恶性疾病, 两者同时升高为 SLE 和肝病等良性疾病	血清 1ml 或 尿液 2ml	44	10	24h	免疫散射比浊法
199	/	/	血清 M 蛋白定量检测	胎盘生长因子 (PIGF) 是评价胎盘生长发育状况的参考指标。	血清	30	50	周一、四检测, 周三、六报告	琼脂糖凝胶电泳法
200	/	/	尿 M 蛋白定量检测	胎盘生长因子 (PIGF) 是评价胎盘生长发育状况的参考指标。	血清	105	10	周二、五检测, 周三、六报告	琼脂糖凝胶电泳法

201	S250301005b0010 *2	250301005b *2	血尿免疫固定电泳套餐	对多发性骨髓瘤、Waldenstrom 巨球蛋白血症、分泌型骨髓瘤、轻链病、重链病等疾病的鉴别有重大意义。	血清 1ml+尿液 3ml	440	110	周一、四检测,周三、六报告	琼脂糖凝胶电泳法
202	S250401031a0010 *7	250401031a *7	CD20/CD22/CD19/CD10/CD23/CD38/CD45 检测	靶向用药, B 系细胞活化程度, B 细胞发育评估, 初步评判肿瘤	血浆: 静脉血样本用 EDTA-K2 抗凝管(紫帽管)收集, 3500rpm 离心 10 分钟, 取离出的血浆 0.5mL 左右送检, 样本需在抽血后 4 小时内离心分离血浆,	245	110	2-3 个工作日	流式细胞术

					2-8度 放置不 超过24 小时。				
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--

二、本项目开标投标截止时间延期至：2023年11月2日上午10:00:00（北京时间）。

其余内容不变，特此公告。

上海市机械设备成套（集团）有限公司

2023年10月17日