

外送样本检测服务采购更正公告

外送样本检测服务采购项目，采购文件内容更正如下：

一、第二篇 一、采购需求

原采购文件内容：

外送样本检测目录（普通类）

序号	医院项目名称	金额 (元)	医保项目编码	医保项目名称	单价 (元)	数量	检测方法	备注
1	甘胆酸	18	250305029	甘胆酸(CG)检测	18	1	胶乳免疫比浊法	
2	TORCH 十项	550	250403020*2	弓形体抗体测定	15	2	增强化学发光法	
			250403020. 03*2	弓形体抗体测定(增强化学发光法加收)	40	2	增强化学发光法	
			250403021*2	风疹病毒抗体测定	15	2	增强化学发光法	
			250403021. 03*2	风疹病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	2	增强化学发光法	
			250403022a*2	巨细胞病毒抗体测定	15	2	增强化学发光法	
			250403022a. 03*2	巨细胞病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	2	增强化学发光法	
			250403023*4	单纯疱疹病毒抗体测定	15	4	增强化学发光法	
			250403023. 04*4	单纯疱疹病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	4	增强化学发光法	
3	降钙素测定	50	250310008	降钙素测定	20	1	化学发光法	

			250310008. 01	降钙素测定(化学发光法加收)	30	1	化学发光法	
4	唐氏综合征产前筛查	153. 6	250310035	雌三醇测定	20	1	时间分辨荧光免疫测定	
			250310055	特异β人绒毛膜促性腺激素(β-HCG)测定	20	1	时间分辨荧光免疫测定	
			250404002	甲胎蛋白测定(AFP)	13. 6	1	时间分辨荧光免疫测定	
			250700010	唐氏综合症筛查	100	1	时间分辨荧光免疫测定	
5	孕早期唐氏综合征产前筛查	165	250310055	特异β人绒毛膜促性腺激素(β-HCG)测定	20	1	时间分辨荧光免疫测定	
			250700010	唐氏综合症筛查	100	1	时间分辨荧光免疫测定	
			A250301020	血清血浆蛋白 A 测定	45	1	时间分辨荧光免疫测定	
5	TORCH IgM 五项	275	250403022a	巨细胞病毒抗体测定	15	1	增强化学发光法	
			250403022a. 03	巨细胞病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	1	增强化学发光法	
			250403023*2	单纯疱疹病毒抗体测定	15	2	增强化学发光法	
			250403023. 04*2	单纯疱疹病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	2	增强化学发光法	
			250403021	风疹病毒抗体测定	15	1	增强化学发光法	
			250403021. 03	风疹病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	1	增强化学发光法	
			250403020	弓形体抗体测定	15	1	增强化学发光法	
			250403020. 03	弓形体抗体测定(增强化学发光法加收)	40	1	增强化学发光法	

6	微量元素六项	81	250304009a	全血铅测定	40	1	原子吸收光度法	
			250304004	钙测定	4	1	原子吸收光度法	
			250304004. 04	钙测定(原子吸收光度法加收)	4	1	原子吸收光度法	
			250304006	镁测定	4	1	原子吸收光度法	
			250304006. 03	镁测定(原子吸收光度法加收)	4	1	原子吸收光度法	
			250304007	铁测定	9	1	原子吸收光度法	
			250304013	微量元素测定	8	1	原子吸收光度法	
			250304013. 01	微量元素测定(原子吸收光度法加收)	8	1	原子吸收光度法	
7	微量元素五项	41	250304004	钙测定	4	1	原子吸收光度法	
			250304004. 04	钙测定(原子吸收光度法加收)	4	1	原子吸收光度法	
			250304006	镁测定	4	1	原子吸收光度法	
			250304006. 03	镁测定(原子吸收光度法加收)	4	1	原子吸收光度法	
			250304007	铁测定	9	1	原子吸收光度法	
			250304013	微量元素测定	8	1	原子吸收光度法	
			250304013. 01	微量元素测定(原子吸收光度法加收)	8	1	原子吸收光度法	
8	狼疮抗凝物质	30	250203055	狼疮抗凝物质检测	30	1	凝固法	
9	抗心磷脂抗体	75	250402016	抗心磷脂抗体测定(ACA)	25	3	化学发光法	
10	凝血因子全套	400	250203031. 1	血浆凝血因子活性测定(II)	50	1	凝固法	
			250203031. 20	血浆凝血因子活性测定(V)	50	1	凝固法	
			250203031. 30	血浆凝血因子活性测定(VII)	50	1	凝固法	
			250203031. 40	血浆凝血因子活性测定(VIII)	50	1	凝固法	
			250203031. 80	血浆凝血因子活性测定(XII)	50	1	凝固法	
			250203031. 70	血浆凝血因子活性测定(XI)	50	1	凝固法	
			250203031. 60	血浆凝血因子活性测定(X)	50	1	凝固法	
			250203031. 50	血浆凝血因子活性测定(IX)	50	1	凝固法	
11	EB 病毒 DNA 定量检测	80	250403065	各类病原体 DNA 测定	80	1	PCR-荧光探针法	
12	EB 病毒检测六项	330	250403025. 40*	EB 病毒抗体测定(EBV-CA)	15	2	化学发光法	

			2				
			250403025. 20*	EB 病毒抗体测定(IgM)	15	2	化学发光法
			2				
			250403025. 90	EB 病毒抗体测定(EBNA-G)	15	1	化学发光法
			250403025. 03*	EB 病毒抗体测定(ELISA 法加收)	40	6	化学发光法
			6				
			250403025. 50	EB 病毒抗体测定(EBV-EA)	15	1	化学发光法
13	弓形体抗体检测	110	250403020*2	弓形体抗体测定	15	2	增强化学发光法
			250403020. 03*	弓形体抗体测定(增强化学发光法加收)	40	2	增强化学发光法
14	凝血因子活性检测	150	250203031. 40	血浆凝血因子活性测定(VIII)	50	1	凝固法
			250203031. 70	血浆凝血因子活性测定(XI)	50	1	凝固法
			250203031. 60	血浆凝血因子活性测定(X)	50	1	凝固法
15	免疫球蛋白 IgG 亚型 4	220	250401033	免疫球蛋白亚类定量测定	220	1	免疫比浊法
16	结核杆菌药敏试验	350	250502004a	结核菌药敏试验	350	1	
17	单纯疱疹病毒 II 型	110	250403023*2	单纯疱疹病毒抗体测定	15	2	增强化学发光法
			250403023. 04*	单纯疱疹病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	2	增强化学发光法
18	单纯疱疹病毒 I 型	110	250403023*2	单纯疱疹病毒抗体测定	15	2	增强化学发光法
			250403023. 04*	单纯疱疹病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	2	增强化学发光法
19	自身免疫肝病检测	210	250402007	抗线粒体抗体测定(AMA)	20	1	免疫印迹法
			250402007. 02	抗线粒体抗体(AMA)测定(抗线粒体抗体-M2 测定加收)	50	1	免疫印迹法
			250402039	抗可溶性肝抗原/肝-胰抗原抗体(SLA/LP)测定	70	1	免疫印迹法
			250402040	抗肝肾微粒体抗体(LKM)测定	70	1	免疫印迹法

20	糖类抗原测定(CA-50)	45	250404011. 3 250404. 03	糖类抗原测定(CA-50) 肿瘤相关抗原测定(化学发光法加收)	25 20	1 1	化学发光法 化学发光法	
21	糖尿病自身抗体 3 项	100	250402014 250310043 250402026	抗组织细胞抗体测定 血清抗谷氨酸脱羧酶抗体测定 抗胰岛素抗体测定	20 50 30	1 1 1	化学发光法 化学发光法 化学发光法	
22	类胰岛素生长因子-1	80	A250310063	类胰岛素生长因子-1 测定	80	1	化学发光法	
23	骨质疏松检测标志物	260	250311005 250311006 250311007 250305013	I 型胶原羧基端前肽(PICP)测定 骨钙羧基 N 端中分子片段测定(N-MID) β -胶原降解产物测定(β -CTX) 血清骨型碱性磷酸酶质量测定	95 75 75 15	1 1 1 1	化学发光法 化学发光法 化学发光法 比色法	
24	鳞状细胞癌抗原检测	47. 3	250404012 250404. 03	鳞状细胞癌相关抗原测定(SCC) 肿瘤相关抗原测定(化学发光法加收)	27. 3 20	1 1	化学发光法 化学发光法	
25	不孕不育抗体 4 项检测	115	250402022 250402024 250402016 250402023	抗卵巢抗体测定 抗精子抗体测定 抗心磷脂抗体测定(ACA) 抗子宫内膜抗体测定(EMAb)	30 30 25 30	1 1 1 1	ELISA 法 ELISA 法 ELISA 法 ELISA 法	
26	抗中性粒细胞胞浆抗体	72	250402005*3 250402005. 30	抗中性粒细胞胞浆抗体测定(ANCA) 抗中性粒细胞胞浆抗体测定(PR3-ANCA)	18 18	3 1	间接荧光免疫法 间接荧光免疫法	
27	单纯疱疹病毒 I 、 II 型	220	250403023*4 250403023. 04* 4	单纯疱疹病毒抗体测定 单纯疱疹病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	15 40	4 4	增强化学发光法 增强化学发光法	
28	抗肾小球基底膜抗体测定	40	250402019	抗肾小球基底膜抗体测定	40	1	化学发光法	
29	抗角蛋白抗体(AKA) 测定	35	250402038	抗角蛋白抗体(AKA) 测定	35	1	间接免疫荧光	
30	人类白细胞抗原 B27(HLA-B27) 测定	115	250203068	人类白细胞抗原 B27 测定(HLA-B27)	115	1	荧光 PCR 法	
31	类胰岛素生长因子结合蛋白-3	80	A250310064	类胰岛素生长因子结合蛋白-3 测定	80	1	化学发光法	

32	抗环瓜氨酸肽抗体(抗-CCP)测定	60	250402041	抗环瓜氨酸肽抗体(抗 CCP 抗体)测定	60	1	化学发光法	
33	外周血染色体 400 带检测	200	250700014	培养细胞的染色体分析	200	1	培养法 G 显带	
34	抗组织细胞抗体测定(胃壁细胞)	20	250402014. 20	抗组织细胞抗体测定(胃壁细胞)	20	1	化学发光法	
35	抗内因子抗体检测	70	CGFF1000	抗内因子抗体测定	70	1	化学发光法	
36	24 小时尿游离皮质醇	50	250310019	24 小时尿游离皮质醇测定	20	1	化学发光法	
			250310019. 01	24 小时尿游离皮质醇测定 (化学发光法加收)	30	1	化学发光法	
37	尿蛋白电泳	60	250307010	尿蛋白电泳分析	30	1	全自动电泳法	
			250307010. 01	尿蛋白电泳分析(全自动电泳法加收)	30	1	全自动电泳法	
38	血蛋白电泳	25	250301004	血清蛋白电泳	15	1	全自动蛋白电泳法加扫描	
			250301004. 01	血清蛋白电泳(全自动蛋白电泳加扫描加收)	10	1	全自动蛋白电泳法加扫描	
39	肾早期损害检测 (4 项)	85	250307008	尿 α 1 微量球蛋白测定	30	1	免疫比浊法	
			250307009	β 2 微球蛋白测定	15	1	免疫散射比浊法	
			250307009. 01	β 2 微球蛋白测定(免疫散射比浊法加收)	10	1	免疫散射比浊法	
			250301018	视黄醇结合蛋白测定	20	1		
			250307011	尿 N- 酰 - β -D- 氨基葡萄糖苷酶测定	10	1		
40	铁生化(3 项)	49	250304007	铁测定	9	1		
			250304008	血清总铁结合力测定	15	1		
			250301007	血清转铁蛋白测定	15	1	免疫透射比浊法	
			250301007. 01	血清转铁蛋白测定(免疫散射比浊法加收)	10	1	免疫透射比浊法	

41	易栓三项	105	250203049	凝血酶抗凝血酶III复合物测定(TAT)	25	1		
			250203051	血浆蛋白C活性测定(PC)	40	1		
			250203054	血浆蛋白S测定(PS)	40	1		
42	血免疫固定电泳	200	250301005	免疫固定电泳	200	1		
43	免疫球蛋白E	15	250401023.50	免疫球蛋白定量测定(IgE)	15	1		
44	尿免疫固定电泳	200	250301005	免疫固定电泳	200	1		
45	肝纤维化检测4项	140	250305022	血清透明质酸酶测定	15	1	化学发光法	
			250305022.02	血清透明质酸酶测定(化学发光法加收)	20	1	化学发光法	
			250305020	血清层粘连蛋白测定	15	1	化学发光法	
			250305020.02	血清层粘连蛋白测定(化学发光法加收)	20	1	化学发光法	
			250305019	血清III型胶原测定	15	1	化学发光法	
			250305019.02	血清III型胶原测定(化学发光法加收)	20	1	化学发光法	
			250305018	血清IV型胶原测定	15	1	化学发光法	
			250305018.02	血清IV型胶原测定(化学发光法加收)	20	1	化学发光法	
46	类固醇9项	174	250310018	血浆皮质醇测定	18	3		
			250310022	血清脱氢表雄酮及硫酸酯测定	20	2		
			250310030	睾酮测定	20	1		
			250310032	雄烯二酮测定	20	1		
			250310033	17 α 羟孕酮测定	20	1		
			250310037	孕酮测定	20	1		
47	雌三醇测定	50	250310035	雌三醇测定	20	1	化学发光法	
			250310035.01	雌三醇测定(化学发光法加收)	30	1	化学发光法	
48	雌酮测定	50	250310034	雌酮测定	20	1	化学发光法	
			250310034.01	雌酮测定(化学发光法加收)	30	1	化学发光法	

49	雄烯二酮测定	20	250310032	雄烯二酮测定	20	1		
50	尿儿茶酚胺检测 3 项	180	250310024	尿儿茶酚胺测定	25	3	微柱法	包括多巴胺、肾上腺素、去甲肾上腺素
			250310024. 01	尿儿茶酚胺测定(微注法加收)	35	3	微柱法	
51	尿儿茶酚胺检测 8 项	460	250310024	尿儿茶酚胺测定	25	2	微柱法	包括游离去甲肾上腺素、游离肾上腺素、游离多巴胺、游离甲氧基去甲肾上腺素、游离甲基肾上腺素、3-甲氧酪胺、香草扁桃酸、高香草酸
			250310024. 01	尿儿茶酚胺测定(微注法加收)	35	2	微柱法	
			250310025	尿香草苦杏仁酸(VMA)测定	25	2	微柱法	
			250310025. 01	尿香草苦杏仁酸(VMA)测定(微注法加收)	45	2	微柱法	
			250310047	肾上腺素测定	20	2	化学发光法	
			250310047. 01	肾上腺素测定(化学发光法加收)	30	2	化学发光法	
			250310048	去甲肾上腺素测定	20	2	化学发光法	
			250310048. 01	去甲肾上腺素测定(化学发光法加收)	30	2	化学发光法	
			A250700018. 01	α 地中海贫血基因诊断收取	140	1	荧光 PVR 熔解曲线法	
52	地中海贫血两项	380	A250700018	β 地中海贫血基因诊断	240	1	荧光 PVR 熔解曲线法	
53	地中海贫血三项	520	A250700018. 01 *2	α 地中海贫血基因诊断收取	140	2	荧光 PVR 熔解曲线法	
			A250700018	β 地中海贫血基因诊断	240	1	荧光 PVR 熔解曲线法	
54	血清脱氢表雄酮及硫酸酯测定	50	250310022	血清脱氢表雄酮及硫酸酯测定	20	1	化学发光法	
			250310022. 01	血清脱氢表雄酮及硫酸酯测定(化学发光法加收)	30	1	化学发光法	
55	血清双氢睾酮测定	50	250310031	血清双氢睾酮测定	20	1	化学发光法	
			250310031. 01	血清双氢睾酮测定(化学发光法加收)	30	1	化学发光法	

56	尿本周氏蛋白	2	250102007	尿本-周氏蛋白定性检查	2	1	热沉淀法	
57	抗磷脂酶 A2 受体	300	250307031	抗磷脂酶 A2 受体 (PLA2R) 抗体检测	300	1		
58	血管性血友病因子	40	250203008	血管性假性血友病因子 (VWF) 抗原测定	40	1		
59	难辨梭菌毒素 A/B 检测	20	250501007	艰难梭菌检查	20	1		
60	免疫组织化学染色诊断	70	270500002	免疫组织化学染色诊断 (每个标本，每种染色)	70	1		限我院病理科没有采购的免疫组化标记
61	ALK 蛋白伴随诊断	640	270700004	ALK 蛋白伴随诊断	640	1		
62	PD-L1 蛋白表达组织检测	1350	270700007	程序性死亡受体-配体 1 检测	1350	1		
63	骨髓活检组织套餐(活检+特染+免疫组化)	812	270800006	显微摄影术	25	3		

外送样本检测目录（普通类）

序号	医院项目名称	金额 (元)	医保项目编码	医保项目名称	单价 (元)	数量	检测方法	备注
1	甘胆酸	18	250305029	甘胆酸(CG) 检测	18	1	胶乳免疫比浊法	
2	TORCH 十项	550	250403020*2	弓形体抗体测定	15	2	增强化学发光法	
			250403020. 03*2	弓形体抗体测定(增强化学发光法加收)	40	2	增强化学发光法	
			250403021*2	风疹病毒抗体测定	15	2	增强化学发光法	
			250403021. 03*2	风疹病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	2	增强化学发光法	
			250403022a*2	巨细胞病毒抗体测定	15	2	增强化学发光法	
			250403022a. 03*2	巨细胞病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	2	增强化学发光法	
			250403023*4	单纯疱疹病毒抗体测定	15	4	增强化学发光法	

			250403023.04*4	单纯疱疹病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	4	增强化学发光法	
3	降钙素测定	50	250310008	降钙素测定	20	1	化学发光法	
			250310008.01	降钙素测定(化学发光法加收)	30	1	化学发光法	
4	唐氏综合征产前筛查	153.6	250310035	雌三醇测定	20	1	时间分辨荧光免疫测定	
			250310055	特异β人绒毛膜促性腺激素(β-HCG)测定	20	1	时间分辨荧光免疫测定	
			250404002	甲胎蛋白测定(AFP)	13.6	1	时间分辨荧光免疫测定	
			250700010	唐氏综合症筛查	100	1	时间分辨荧光免疫测定	
	孕早期唐氏综合征产前筛查	165	250310055	特异β人绒毛膜促性腺激素(β-HCG)测定	20	1	时间分辨荧光免疫测定	
			250700010	唐氏综合症筛查	100	1	时间分辨荧光免疫测定	
			A250301020	血清血浆蛋白A测定	45	1	时间分辨荧光免疫测定	
5	TORCH IgM 五项	275	250403022a	巨细胞病毒抗体测定	15	1	增强化学发光法	
			250403022a.03	巨细胞病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	1	增强化学发光法	
			250403023*2	单纯疱疹病毒抗体测定	15	2	增强化学发光法	
			250403023.04*2	单纯疱疹病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	2	增强化学发光法	
			250403021	风疹病毒抗体测定	15	1	增强化学发光法	
			250403021.03	风疹病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	1	增强化学发光法	

			250403020	弓形体抗体测定	15	1	增强化学发光法	
			250403020. 03	弓形体抗体测定(增强化学发光法加收)	40	1	增强化学发光法	
6	微量元素六项	81	250304009a	全血铅测定	40	1	原子吸收光度法	
			250304004	钙测定	4	1	原子吸收光度法	
			250304004. 04	钙测定(原子吸收光度法加收)	4	1	原子吸收光度法	
			250304006	镁测定	4	1	原子吸收光度法	
			250304006. 03	镁测定(原子吸收光度法加收)	4	1	原子吸收光度法	
			250304007	铁测定	9	1	原子吸收光度法	
			250304013	微量元素测定	8	1	原子吸收光度法	
			250304013. 01	微量元素测定(原子吸收光度法加收)	8	1	原子吸收光度法	
7	微量元素五项	41	250304004	钙测定	4	1	原子吸收光度法	
			250304004. 04	钙测定(原子吸收光度法加收)	4	1	原子吸收光度法	
			250304006	镁测定	4	1	原子吸收光度法	
			250304006. 03	镁测定(原子吸收光度法加收)	4	1	原子吸收光度法	
			250304007	铁测定	9	1	原子吸收光度法	
			250304013	微量元素测定	8	1	原子吸收光度法	
			250304013. 01	微量元素测定(原子吸收光度法加收)	8	1	原子吸收光度法	
8	狼疮抗凝物质	30	250203055	狼疮抗凝物质检测	30	1	凝固法	
9	抗心磷脂抗体	75	250402016	抗心磷脂抗体测定(ACA)	25	3	化学发光法	
10	凝血因子全套	400	250203031. 1	血浆凝血因子活性测定(II)	50	1	凝固法	
			250203031. 20	血浆凝血因子活性测定(V)	50	1	凝固法	
			250203031. 30	血浆凝血因子活性测定(VII)	50	1	凝固法	
			250203031. 40	血浆凝血因子活性测定(VIII)	50	1	凝固法	
			250203031. 80	血浆凝血因子活性测定(XII)	50	1	凝固法	
			250203031. 70	血浆凝血因子活性测定(XI)	50	1	凝固法	
			250203031. 60	血浆凝血因子活性测定(X)	50	1	凝固法	

			250203031.50	血浆凝血因子活性测定(IX)	50	1	凝固法	
11	EB 病毒 DNA 定量检测	80	250403065	各类病原体 DNA 测定	80	1	PCR-荧光探针法	
12	EB 病毒检测六项	330	250403025.40*2	EB 病毒抗体测定(EBV-CA)	15	2	化学发光法	
			250403025.20*2	EB 病毒抗体测定(IgM)	15	2	化学发光法	
			250403025.90	EB 病毒抗体测定(EBNA-G)	15	1	化学发光法	
			250403025.03*6	EB 病毒抗体测定(ELISA 法加收)	40	6	化学发光法	
			250403025.50	EB 病毒抗体测定(EBV-EA)	15	1	化学发光法	
13	弓形体抗体检测	110	250403020*2	弓形体抗体测定	15	2	增强化学发光法	
			250403020.03*2	弓形体抗体测定(增强化学发光法加收)	40	2	增强化学发光法	
14	凝血因子活性检测	150	250203031.40	血浆凝血因子活性测定(VIII)	50	1	凝固法	
			250203031.70	血浆凝血因子活性测定(XI)	50	1	凝固法	
			250203031.60	血浆凝血因子活性测定(X)	50	1	凝固法	
15	免疫球蛋白 IgG 亚型 4	220	250401033	免疫球蛋白亚类定量测定	220	1	免疫比浊法	
16	结核杆菌药敏试验	350	250502004a	结核菌药敏试验	350	1		
17	单纯疱疹病毒 II 型	110	250403023*2	单纯疱疹病毒抗体测定	15	2	增强化学发光法	
			250403023.04*2	单纯疱疹病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	2	增强化学发光法	
18	单纯疱疹病毒 I 型	110	250403023*2	单纯疱疹病毒抗体测定	15	2	增强化学发光法	
			250403023.04*2	单纯疱疹病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	2	增强化学发光法	
19	自身免疫肝病检测	210	250402007	抗线粒体抗体测定(AMA)	20	1	免疫印迹法	
			250402007.02	抗线粒体抗体(AMA)测定(抗线粒体抗体-M2 测定加收)	50	1	免疫印迹法	
			250402039	抗可溶性肝抗原/肝-胰抗原抗体(SLA/LP)测定	70	1	免疫印迹法	
			250402040	抗肝肾微粒体抗体(LKM)测定	70	1	免疫印迹法	

20	糖类抗原测定(CA-50)	45	250404011.3 250404.03	糖类抗原测定(CA-50) 肿瘤相关抗原测定(化学发光法加收)	25 20	1 1	化学发光法 化学发光法	
21	糖尿病自身抗体 3 项	100	250402014 250310043 250402026	抗组织细胞抗体测定 血清抗谷氨酸脱羧酶抗体测定 抗胰岛素抗体测定	20 50 30	1 1 1	化学发光法 化学发光法 化学发光法	
22	类胰岛素生长因子-1	80	A250310063	类胰岛素生长因子-1 测定	80	1	化学发光法	
23	骨质疏松检测标志物	260	250311005 250311006 250311007 250305013	I 型胶原羧基端前肽(PICP)测定 骨钙羧基 N 端中分子片段测定(N-MID) β -胶原降解产物测定(β -CTX) 血清骨型碱性磷酸酶质量测定	95 75 75 15	1 1 1 1	化学发光法 化学发光法 化学发光法 比色法	
24	鳞状细胞癌抗原检测	47.3	250404012 250404.03	鳞状细胞癌相关抗原测定(SCC) 肿瘤相关抗原测定(化学发光法加收)	27.3 20	1 1	化学发光法 化学发光法	
25	不孕不育抗体 4 项检测	115	250402022 250402024 250402016 250402023	抗卵巢抗体测定 抗精子抗体测定 抗心磷脂抗体测定(ACA) 抗子宫内膜抗体测定(EMAb)	30 30 25 30	1 1 1 1	ELISA 法 ELISA 法 ELISA 法 ELISA 法	
26	抗中性粒细胞胞浆抗体	72	250402005*3 250402005.30	抗中性粒细胞胞浆抗体测定(ANCA) 抗中性粒细胞胞浆抗体测定(PR3-ANCA)	18 18	3 1	间接荧光免疫法 间接荧光免疫法	
27	单纯疱疹病毒 I 、 II 型	220	250403023*4 250403023.04*4	单纯疱疹病毒抗体测定 单纯疱疹病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	15 40	4 4	增强化学发光法 增强化学发光法	
28	抗肾小球基底膜抗体测定	40	250402019	抗肾小球基底膜抗体测定	40	1	化学发光法	
29	抗角蛋白抗体 (AKA) 测定	35	250402038	抗角蛋白抗体(AKA)测定	35	1	间接免疫荧光	
30	人类白细胞抗原 B27(HLA-B27) 测定	115	250203068	人类白细胞抗原 B27 测定(HLA-B27)	115	1	荧光 PCR 法	
31	类胰岛素生长因子结合蛋白-3	80	A250310064	类胰岛素生长因子结合蛋白-3 测定	80	1	化学发光法	

32	抗环瓜氨酸肽抗体(抗-CCP)测定	60	250402041	抗环瓜氨酸肽抗体(抗 CCP 抗体)测定	60	1	化学发光法	
33	外周血染色体 400 带检测	200	250700014	培养细胞的染色体分析	200	1	培养法 G 显带	
34	抗组织细胞抗体测定(胃壁细胞)	20	250402014.20	抗组织细胞抗体测定(胃壁细胞)	20	1	化学发光法	
35	抗内因子抗体检测	70	CGFF1000	抗内因子抗体测定	70	1	化学发光法	
36	24 小时尿游离皮质醇	50	250310019	24 小时尿游离皮质醇测定	20	1	化学发光法	
			250310019.01	24 小时尿游离皮质醇测定 (化学发光法加收)	30	1	化学发光法	
37	尿蛋白电泳	60	250307010	尿蛋白电泳分析	30	1	全自动电泳法	
			250307010.01	尿蛋白电泳分析(全自动电泳法加收)	30	1	全自动电泳法	
38	血蛋白电泳	25	250301004	血清蛋白电泳	15	1	全自动蛋白电泳法加扫描	
			250301004.01	血清蛋白电泳(全自动蛋白电泳加扫描加收)	10	1	全自动蛋白电泳法加扫描	
39	肾早期损害检测 (4 项)	85	250307008	尿 α 1 微量球蛋白测定	30	1	免疫比浊法	
			250307009	β 2 微球蛋白测定	15	1	免疫散射比浊法	
			250307009.01	β 2 微球蛋白测定(免疫散射比浊法加收)	10	1	免疫散射比浊法	
			250301018	视黄醇结合蛋白测定	20	1		
			250307011	尿 N- 酰 - β -D- 氨基葡萄糖苷酶测定	10	1		
40	铁生化(3 项)	49	250304007	铁测定	9	1		
			250304008	血清总铁结合力测定	15	1		
			250301007	血清转铁蛋白测定	15	1	免疫透射比浊法	
			250301007.01	血清转铁蛋白测定(免疫散射比浊法加收)	10	1	免疫透射比浊法	
41	易栓三项	105	250203049	凝血酶抗凝血酶III复合物测定(TAT)	25	1		

			250203051	血浆蛋白 C 活性测定(PC)	40	1		
			250203054	血浆蛋白 S 测定(PS)	40	1		
42	血免疫固定电泳	200	250301005	免疫固定电泳	200	1		
43	免疫球蛋白 E	15	250401023.50	免疫球蛋白定量测定(IgE)	15	1		
44	尿免疫固定电泳	200	250301005	免疫固定电泳	200	1		
45	肝纤维化检测 4 项	140	250305022	血清透明质酸酶测定	15	1	化学发光法	
			250305022.02	血清透明质酸酶测定(化学发光法加收)	20	1	化学发光法	
			250305020	血清层粘连蛋白测定	15	1	化学发光法	
			250305020.02	血清层粘连蛋白测定(化学发光法加收)	20	1	化学发光法	
			250305019	血清III型胶原测定	15	1	化学发光法	
			250305019.02	血清III型胶原测定(化学发光法加收)	20	1	化学发光法	
			250305018	血清IV型胶原测定	15	1	化学发光法	
			250305018.02	血清IV型胶原测定(化学发光法加收)	20	1	化学发光法	
			250310018	血浆皮质醇测定	18	3		
46	类固醇 9 项	174	250310022	血清脱氢表雄酮及硫酸酯测定	20	2		
			250310030	睾酮测定	20	1		
			250310032	雄烯二酮测定	20	1		
			250310033	17 α 羟孕酮测定	20	1		
			250310037	孕酮测定	20	1		
			250310035	雌三醇测定	20	1	化学发光法	
47	雌三醇测定	50	250310035.01	雌三醇测定(化学发光法加收)	30	1	化学发光法	
48	雌酮测定	50	250310034	雌酮测定	20	1	化学发光法	
			250310034.01	雌酮测定(化学发光法加收)	30	1	化学发光法	
49	雄烯二酮测定	20	250310032	雄烯二酮测定	20	1		
50	尿儿茶酚胺检测 3 项	180	250310024	尿儿茶酚胺测定	25	3	微柱法	包括多巴胺、肾上腺

		250310024.01	尿儿茶酚胺测定(微注法加收)	35	3	微柱法	素、去甲肾上腺素	
51	尿儿茶酚胺检测 8 项	460	250310024	尿儿茶酚胺测定	25	2	微柱法	包括游离去甲肾上腺素、游离肾上腺素、游离多巴胺、游离甲氧基去甲肾上腺素、游离甲基肾上腺素、3-甲氧酪胺、香草扁桃酸、高香草酸
			250310024.01	尿儿茶酚胺测定(微注法加收)	35	2	微柱法	
			250310025	尿香草苦杏仁酸(VMA)测定	25	2	微柱法	
			250310025.01	尿香草苦杏仁酸(VMA)测定(微注法加收)	45	2	微柱法	
			250310047	肾上腺素测定	20	2	化学发光法	
			250310047.01	肾上腺素测定(化学发光法加收)	30	2	化学发光法	
			250310048	去甲肾上腺素测定	20	2	化学发光法	
			250310048.01	去甲肾上腺素测定(化学发光法加收)	30	2	化学发光法	
52	地中海贫血两项	380	A250700018.01	α 地中海贫血基因诊断收取	140	1	荧光 PVR 熔解曲线法	
			A250700018	β 地中海贫血基因诊断	240	1	荧光 PVR 熔解曲线法	
53	地中海贫血三项	520	A250700018.01*2	α 地中海贫血基因诊断收取	140	2	荧光 PVR 熔解曲线法	
			A250700018	β 地中海贫血基因诊断	240	1	荧光 PVR 熔解曲线法	
54	免疫组织化学染色诊断	70	270500002	免疫组织化学染色诊断(每个标本,每种染色)	70	1		限我院病理科没有采购的免疫组化标记
55	ALK 蛋白伴随诊断	640	270700004	ALK 蛋白伴随诊断	640	1		
56	PD-L1 蛋白表达组织检测	1350	270700007	程序性死亡受体-配体 1 检测	1350	1		
57	骨髓活检组织套餐(活检+特染+免疫组化)	812	270800006	显微摄影术	25	3		
			270300004	骨髓组织活检与检查与诊断	60	1		
			220800008.01	超声计算机图文报告	8	1		
			270800005	病理大体标本摄影	25	1		
			270500001	特殊染色及酶组织化学染色诊断	35	2		
			270500002	免疫组织化学染色诊断(每个标本,	70	10		

				每种染色)				
--	--	--	--	-------	--	--	--	--

修改后采购文件内容：

外送样本检测目录（普通类）

序号	医院项目名称	金额(元)	医保项目编码	医保项目名称	单价(元)	数量	检测方法	备注
1	甘胆酸	18	250305029	甘胆酸(CG)检测	18	1	胶乳免疫比浊法	
2	TORCH 十项	550	250403020*2	弓形体抗体测定	15	2	增强化学发光法	
			250403020. 03*2	弓形体抗体测定(增强化学发光法加收)	40	2	增强化学发光法	
			250403021*2	风疹病毒抗体测定	15	2	增强化学发光法	
			250403021. 03*2	风疹病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	2	增强化学发光法	
			250403022a*2	巨细胞病毒抗体测定	15	2	增强化学发光法	
			250403022a. 03	巨细胞病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	2	增强化学发光法	
			250403023*4	单纯疱疹病毒抗体测定	15	4	增强化学发光法	
			250403023. 04*4	单纯疱疹病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	4	增强化学发光法	
3	降钙素测定	50	250310008	降钙素测定	20	1	化学发光法	
			250310008. 01	降钙素测定(化学发光法加收)	30	1	化学发光法	
4	唐氏综合征产前筛查	153. 6	250310035	雌三醇测定	20	1	时间分辨荧光免疫测定	
			250310055	特异β人绒毛膜促性腺激素(β-HCG)测定	20	1	时间分辨荧光免疫测定	
			250404002	甲胎蛋白测定(AFP)	13. 6	1	时间分辨荧光免	

							疫测定	
孕早期唐氏综合症产前筛查	165	250700010	唐氏综合症筛查	100	1	时间分辨荧光免疫测定		
		250310055	特异β人绒毛膜促性腺激素(β-HCG)测定	20	1	时间分辨荧光免疫测定		
		250700010	唐氏综合症筛查	100	1	时间分辨荧光免疫测定		
		A250301020	血清血浆蛋白A测定	45	1	时间分辨荧光免疫测定		
5 TORCH IgM 五项	275	250403022a	巨细胞病毒抗体测定	15	1	增强化学发光法		
		250403022a. 03	巨细胞病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	1	增强化学发光法		
		250403023*2	单纯疱疹病毒抗体测定	15	2	增强化学发光法		
		250403023. 04*2	单纯疱疹病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	2	增强化学发光法		
		250403021	风疹病毒抗体测定	15	1	增强化学发光法		
		250403021. 03	风疹病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	1	增强化学发光法		
		250403020	弓形体抗体测定	15	1	增强化学发光法		
		250403020. 03	弓形体抗体测定(增强化学发光法加收)	40	1	增强化学发光法		
6 微量元素六项	81	250304009a	全血铅测定	40	1	原子吸收光度法		
		250304004	钙测定	4	1	原子吸收光度法		
		250304004. 04	钙测定(原子吸收光度法加收)	4	1	原子吸收光度法		
		250304006	镁测定	4	1	原子吸收光度法		
		250304006. 03	镁测定(原子吸收光度法加收)	4	1	原子吸收光度法		
		250304007	铁测定	9	1	原子吸收光度法		

			250304013	微量元素测定	8	1	原子吸收光度法	
			250304013. 01	微量元素测定(原子吸收光度法加收)	8	1	原子吸收光度法	
7	微量元素五项	41	250304004	钙测定	4	1	原子吸收光度法	
			250304004. 04	钙测定(原子吸收光度法加收)	4	1	原子吸收光度法	
			250304006	镁测定	4	1	原子吸收光度法	
			250304006. 03	镁测定(原子吸收光度法加收)	4	1	原子吸收光度法	
			250304007	铁测定	9	1	原子吸收光度法	
			250304013	微量元素测定	8	1	原子吸收光度法	
			250304013. 01	微量元素测定(原子吸收光度法加收)	8	1	原子吸收光度法	
8	狼疮抗凝物质	30	250203055	狼疮抗凝物质检测	30	1	凝固法	
9	抗心磷脂抗体	75	250402016	抗心磷脂抗体测定(ACA)	25	3	化学发光法	
10	凝血因子全套	400	250203031. 1	血浆凝血因子活性测定(II)	50	1	凝固法	
			250203031. 20	血浆凝血因子活性测定(V)	50	1	凝固法	
			250203031. 30	血浆凝血因子活性测定(VII)	50	1	凝固法	
			250203031. 40	血浆凝血因子活性测定(VIII)	50	1	凝固法	
			250203031. 80	血浆凝血因子活性测定(XII)	50	1	凝固法	
			250203031. 70	血浆凝血因子活性测定(XI)	50	1	凝固法	
			250203031. 60	血浆凝血因子活性测定(X)	50	1	凝固法	
			250203031. 50	血浆凝血因子活性测定(IX)	50	1	凝固法	
11	EB 病毒 DNA 定量检测	80	250403065	各类病原体 DNA 测定	80	1	PCR-荧光探针法	
12	EB 病毒检测六项	330	250403025. 40* 2	EB 病毒抗体测定(EBV-CA)	15	2	化学发光法	
			250403025. 20* 2	EB 病毒抗体测定(IgM)	15	2	化学发光法	
			250403025. 90	EB 病毒抗体测定(EBNA-G)	15	1	化学发光法	
			250403025. 03* 6	EB 病毒抗体测定(ELISA 法加收)	40	6	化学发光法	

			250403025. 50	EB 病毒抗体测定(EBV-EA)	15	1	化学发光法	
13	弓形体抗体检测	110	250403020*2	弓形体抗体测定	15	2	增强化学发光法	
			250403020. 03*	弓形体抗体测定(增强化学发光法加收)	40	2	增强化学发光法	
			250203031. 40	血浆凝血因子活性测定(VIII)	50	1	凝固法	
14	凝血因子活性检测	150	250203031. 70	血浆凝血因子活性测定(XI)	50	1	凝固法	
			250203031. 60	血浆凝血因子活性测定(X)	50	1	凝固法	
15	免疫球蛋白 IgG 亚型 4	220	250401033	免疫球蛋白亚类定量测定	220	1	免疫比浊法	
16	结核杆菌药敏试验	350	250502004a	结核杆菌药敏试验	350	1		
17	单纯疱疹病毒 II 型	110	250403023*2	单纯疱疹病毒抗体测定	15	2	增强化学发光法	
			250403023. 04*	单纯疱疹病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	2	增强化学发光法	
			250403023*2	单纯疱疹病毒抗体测定	15	2	增强化学发光法	
18	单纯疱疹病毒 I 型	110	250403023. 04*	单纯疱疹病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	2	增强化学发光法	
			250402007	抗线粒体抗体测定(AMA)	20	1	免疫印迹法	
			250402007. 02	抗线粒体抗体(AMA)测定(抗线粒体抗体-M2 测定加收)	50	1	免疫印迹法	
19	自身免疫肝病检测	210	250402039	抗可溶性肝抗原/肝-胰抗原抗体(SLA/LP)测定	70	1	免疫印迹法	
			250402040	抗肝肾微粒体抗体(LKM)测定	70	1	免疫印迹法	
			250404011. 3	糖类抗原测定(CA-50)	25	1	化学发光法	
			250404. 03	肿瘤相关抗原测定(化学发光法加收)	20	1	化学发光法	
20	糖类抗原测定(CA-50)	45	250402014	抗组织细胞抗体测定	20	1	化学发光法	
			250310043	血清抗谷氨酰脱羧酶抗体测定	50	1	化学发光法	
			250402026	抗胰岛素抗体测定	30	1	化学发光法	
22	类胰岛素生长因子-1	80	A250310063	类胰岛素生长因子-1 测定	80	1	化学发光法	

23	骨质疏松检测标志物	260	250311005	I型胶原羧基端前肽(PICP)测定	95	1	化学发光法	
			250311006	骨钙羧基N端中分子片段测定(N-MID)	75	1	化学发光法	
			250311007	β-胶原降解产物测定(β-CTX)	75	1	化学发光法	
			250305013	血清骨型碱性磷酸酶质量测定	15	1	比色法	
24	鳞状细胞癌抗原检测	47. 3	250404012	鳞状细胞癌相关抗原测定(SCC)	27. 3	1	化学发光法	
			250404. 03	肿瘤相关抗原测定(化学发光法加收)	20	1	化学发光法	
25	不孕不育抗体 4 项检测	115	250402022	抗卵巢抗体测定	30	1	ELISA 法	
			250402024	抗精子抗体测定	30	1	ELISA 法	
			250402016	抗心磷脂抗体测定(ACA)	25	1	ELISA 法	
			250402023	抗子宫内膜抗体测定(EMAb)	30	1	ELISA 法	
26	抗中性粒细胞胞浆抗体	72	250402005*3	抗中性粒细胞胞浆抗体测定(ANCA)	18	3	间接荧光免疫法	
			250402005. 30	抗中性粒细胞胞浆抗体测定(PR3-ANCA)	18	1	间接荧光免疫法	
27	单纯疱疹病毒 I 、 II 型	220	250403023*4	单纯疱疹病毒抗体测定	15	4	增强化学发光法	
			250403023. 04*4	单纯疱疹病毒抗体测定(增强化学发光法加收)	40	4	增强化学发光法	
28	抗肾小球基底膜抗体测定	40	250402019	抗肾小球基底膜抗体测定	40	1	化学发光法	
29	抗角蛋白抗体 (AKA) 测定	35	250402038	抗角蛋白抗体(AKA)测定	35	1	间接免疫荧光	
30	人类白细胞抗原 B27(HLA-B27) 测定	115	250203068	人类白细胞抗原 B27 测定(HLA-B27)	115	1	荧光 PCR 法	
31	类胰岛素生长因子结合蛋白-3	80	A250310064	类胰岛素生长因子结合蛋白-3 测定	80	1	化学发光法	
32	抗环瓜氨酸肽抗体(抗-CCP) 测定	60	250402041	抗环瓜氨酸肽抗体(抗 CCP 抗体) 测定	60	1	化学发光法	
33	外周血染色体 400 带检测	200	250700014	培养细胞的染色体分析	200	1	培养法 G 显带	
34	抗组织细胞抗体测定(胃壁细胞)	20	250402014. 20	抗组织细胞抗体测定(胃壁细胞)	20	1	化学发光法	
35	抗内因子抗体检测	70	CGFF1000	抗内因子抗体测定	70	1	化学发光法	

36	24 小时尿游离皮质醇	50	250310019	24 小时尿游离皮质醇测定	20	1	化学发光法	
			250310019. 01	24 小时尿游离皮质醇测定 (化学发光法加收)	30	1	化学发光法	
37	尿蛋白电泳	60	250307010	尿蛋白电泳分析	30	1	全自动电泳法	
			250307010. 01	尿蛋白电泳分析(全自动电泳法加收)	30	1	全自动电泳法	
38	血蛋白电泳	25	250301004	血清蛋白电泳	15	1	全自动蛋白电泳法加扫描	
			250301004. 01	血清蛋白电泳(全自动蛋白电泳加扫描加收)	10	1	全自动蛋白电泳法加扫描	
39	肾早期损害检测 (4 项)	85	250307008	尿 α 1 微量球蛋白测定	30	1	免疫比浊法	
			250307009	β 2 微球蛋白测定	15	1	免疫散射比浊法	
			250307009. 01	β 2 微球蛋白测定(免疫散射比浊法加收)	10	1	免疫散射比浊法	
			250301018	视黄醇结合蛋白测定	20	1		
			250307011	尿 N-酰- β -D-氨基葡萄糖苷酶测定	10	1		
40	铁生化(3 项)	49	250304007	铁测定	9	1		
			250304008	血清总铁结合力测定	15	1		
			250301007	血清转铁蛋白测定	15	1	免疫透射比浊法	
			250301007. 01	血清转铁蛋白测定(免疫散射比浊法加收)	10	1	免疫透射比浊法	
41	易栓三项	105	250203049	凝血酶抗凝血酶III复合物测定(TAT)	25	1		
			250203051	血浆蛋白 C 活性测定(PC)	40	1		
			250203054	血浆蛋白 S 测定(PS)	40	1		
42	血免疫固定电泳	200	250301005	免疫固定电泳	200	1		
43	免疫球蛋白 E	15	250401023. 50	免疫球蛋白定量测定(IgE)	15	1		
44	尿免疫固定电泳	200	250301005	免疫固定电泳	200	1		

45	肝纤维化检测 4 项	140	250305022	血清透明质酸酶测定	15	1	化学发光法	
			250305022. 02	血清透明质酸酶测定(化学发光法加收)	20	1	化学发光法	
			250305020	血清层粘连蛋白测定	15	1	化学发光法	
			250305020. 02	血清层粘连蛋白测定(化学发光法加收)	20	1	化学发光法	
			250305019	血清III型胶原测定	15	1	化学发光法	
			250305019. 02	血清III型胶原测定(化学发光法加收)	20	1	化学发光法	
			250305018	血清IV型胶原测定	15	1	化学发光法	
			250305018. 02	血清IV型胶原测定(化学发光法加收)	20	1	化学发光法	
46	类固醇 9 项	174	250310018	血浆皮质醇测定	18	3		
			250310022	血清脱氢表雄酮及硫酸酯测定	20	2		
			250310030	睾酮测定	20	1		
			250310032	雄烯二酮测定	20	1		
			250310033	17 α 羟孕酮测定	20	1		
			250310037	孕酮测定	20	1		
47	雌三醇测定	50	250310035	雌三醇测定	20	1	化学发光法	
			250310035. 01	雌三醇测定(化学发光法加收)	30	1	化学发光法	
48	雌酮测定	50	250310034	雌酮测定	20	1	化学发光法	
			250310034. 01	雌酮测定(化学发光法加收)	30	1	化学发光法	
49	雄烯二酮测定	20	250310032	雄烯二酮测定	20	1		
50	尿儿茶酚胺检测 3 项	180	250310024	尿儿茶酚胺测定	25	3	微柱法	包括多巴胺、肾上腺素、去甲肾上腺素
			250310024. 01	尿儿茶酚胺测定(微注法加收)	35	3	微柱法	
51	尿儿茶酚胺检测 8 项	460	250310024	尿儿茶酚胺测定	25	2	微柱法	包括游离去甲肾上腺素、游离肾上腺
			250310024. 01	尿儿茶酚胺测定(微注法加收)	35	2	微柱法	

			250310025	尿香草苦杏仁酸(VMA)测定	25	2	微柱法	素、游离多巴胺、游离甲氧基去甲肾上腺素、游离甲基肾上腺素、3-甲氧酪胺、香草扁桃酸、高香草酸
			250310025. 01	尿香草苦杏仁酸(VMA)测定(微注法加收)	45	2	微柱法	
			250310047	肾上腺素测定	20	2	化学发光法	
			250310047. 01	肾上腺素测定(化学发光法加收)	30	2	化学发光法	
			250310048	去甲肾上腺素测定	20	2	化学发光法	
			250310048. 01	去甲肾上腺素测定(化学发光法加收)	30	2	化学发光法	
52	地中海贫血两项	380	A250700018. 01	α 地中海贫血基因诊断收取	140	1	荧光 PVR 熔解曲线法	
			A250700018	β 地中海贫血基因诊断	240	1	荧光 PVR 熔解曲线法	
53	地中海贫血三项	520	A250700018. 01 *2	α 地中海贫血基因诊断收取	140	2	荧光 PVR 熔解曲线法	
			A250700018	β 地中海贫血基因诊断	240	1	荧光 PVR 熔解曲线法	
54	血清脱氢表雄酮及硫酸酯测定	50	250310022	血清脱氢表雄酮及硫酸酯测定	20	1	化学发光法	
			250310022. 01	血清脱氢表雄酮及硫酸酯测定(化学发光法加收)	30	1	化学发光法	
55	血清双氢睾酮测定	50	250310031	血清双氢睾酮测定	20	1	化学发光法	
			250310031. 01	血清双氢睾酮测定(化学发光法加收)	30	1	化学发光法	
56	尿本周氏蛋白	2	250102007	尿本-周氏蛋白定性检查	2	1	热沉淀法	
57	抗磷脂酶 A2 受体	300	250307031	抗磷脂酶 A2 受体(PLA2R)抗体检测	300	1		
58	血管性血友病因子	40	250203008	血管性假性血友病因子(VWF)抗原测定	40	1		
59	难辨梭菌毒素 A/B 检测	20	250501007	艰难梭菌检查	20	1		
60	免疫组织化学染色诊断	70	270500002	免疫组织化学染色诊断(每个标本,	70	1		限我院病理科没有

				每种染色)				采购的免疫组化标记
61	ALK 蛋白伴随诊断	640	270700004	ALK 蛋白伴随诊断	640	1		
62	PD-L1 蛋白表达组织检测	1350	270700007	程序性死亡受体-配体 1 检测	1350	1		
63	骨髓活检组织套餐(活检+特染 +免疫组化)	812	270800006	显微摄影术	25	3		

二、第四篇 二、评审标准

更正位置	原采购文件内容	修改后采购文件内容
第四篇 二、评审标准 序号 3 商务部分 (52%) 质控体系 (20 分)	<p>(二)参加过省级及以上检验质量控制中心组织的检验结果互认新鲜血液标本比对，并成绩合格，得 5 分。</p> <p>提供相应证明材料及文件复印件。</p>	<p>(二)近两年参加过省级及以上检验质量控制中心组织的检验结果互认新鲜血液标本比对，并成绩合格，得 5 分。</p> <p>提供相应证明材料及文件复印件。</p>