

# 天津市医疗保障局 天津市卫生健康委员会文件 天津市人力资源和社会保障局

津医保局发〔2024〕70号

## 市医保局 市卫生健康委 市人社局关于 规范调整红细胞膜蛋白电泳等项目 价格和医保支付标准的通知

各区医保局、卫生健康委、人社局，各有关单位：

为进一步规范医疗服务项目管理，结合我市实际，经研究论证，现对红细胞膜蛋白电泳等项目价格和医保支付标准进行规范调整，有关事项通知如下：

一、规范调整红细胞膜蛋白电泳等项目价格和医保支付标准，具体内容见附件。

二、同步调整《天津市基本医疗保险、工伤保险和生育保险诊疗项目目录暨服务设施标准》，基本医疗保险和工伤保险支付标准按照调整后的规定执行。

三、各有关医疗机构应当严格按照规定向患者提供服务并收取费用，规范价格行为，及时做好信息系统更新维护和价格公示等相关工作。

四、各单位要落实责任，确保政策平稳实施，并密切关注政策执行情况，跟踪政策实施效果。

本通知自 2024 年 12 月 20 日执行。

- 附件：1. 规范调整红细胞膜蛋白电泳等项目价格和医保支付标准表  
2. 废止医疗服务项目价格表  
3. 废止医疗服务项目医保支付标准表



2024 年 12 月 3 日

(此件主动公开)

---

抄送：市市场监管委。

---

天津市医疗保障局办公室

2024 年 12 月 3 日印发

---

附件1

序号	项目编码	医保码	项目名称	项目内涵	除外内容	医疗服务项目价格（元）					医保最高支付标准(元)							
						计价单位	计价说明	一级医疗机构	二级医疗机构	三级医疗机构	项目等级	增负比例	支付单位	一级医疗机构	二级医疗机构	三级医疗机构	备注	支付范围
一、调整检验类项目价格（11项）																		
1	TTJC0103	005363	红细胞膜蛋白电泳	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项		35	35	35	A		项	35	35	35		
2	TTJC1150	213316	精子顶体完整率检查-改良Kenndy	样本类型：精液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项		45	45	45	C	100%	项	0	0	0		
3	TTJC1184	213317	人组织相容性抗原（HLA）分型-基因配型高分辨	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		位点		600	600	600	C	100%	位点	0	0	0		
4	TTJC1008	005400	雌三醇测定	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	各种免疫学发光法	60	60	60	A		项	60	60	60	各种免疫学发光法	
5	TTJC0139	207823	血浆蛋白S活性测定	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项		180	180	180	A		项	180	180	180		
6	TTJC0138	207822	血浆蛋白C活性测定	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项		115	115	115	A		项	115	115	115		
7	TTJC1249	207937	血药浓度检测-霉酚酸	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		每种药物	微均相免疫法	300	300	300	A		每种药物	300	300	300	微均相免疫法	

序号	项目编码	医保码	项目名称	项目内涵	除外内容	医疗服务项目价格（元）					医保最高支付标准(元)							
						计价单位	计价说明	一级医疗机构	二级医疗机构	三级医疗机构	项目等级	增负比例	支付单位	一级医疗机构	二级医疗机构	三级医疗机构	备注	支付范围
8	TTJC1290	005359	蔗糖溶血试验	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项		10	10	10	A		项	10	10	10		
9	TTJC1289	213318	红细胞渗透脆性试验	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	含试剂材料费	19	19	19	C	100%	项	0	0	0	含试剂材料费	
10	TTJC1110	208144	间接抗人球蛋白试验	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项		54	54	54	A		项	54	54	54		
11	TTJC0910	207826	直接抗人球蛋白试验（亚型）	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项		75	75	75	A		项	75	75	75		
二、规范检验类项目（30项）																		
1	TTJC0984	003750	游离甲状腺素	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	化学发光法	40	40	40	A		项	40	40	40	化学发光法	
2	TTJC0986	003752	游离三碘甲状腺原氨酸	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	化学发光法	50	50	50	A		项	50	50	50	化学发光法	
3	TTJC0987	003753	甲状腺球蛋白	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	化学发光法	60	60	60	A		项	60	60	60	化学发光法	
4	TTJC0988	003754	甲状腺结合球蛋白	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	化学发光法	50	50	50	A		项	50	50	50	化学发光法	

序号	项目编码	医保码	项目名称	项目内涵	除外内容	医疗服务项目价格（元）					医保最高支付标准(元)							
						计价单位	计价说明	一级医疗机构	二级医疗机构	三级医疗机构	项目等级	增负比例	支付单位	一级医疗机构	二级医疗机构	三级医疗机构	备注	支付范围
5	TTJC0989	003755	甲状腺球蛋白抗体	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	化学发光法	50	50	50	A		项	50	50	50	化学发光法	
6	TTJC0990	003756	甲状腺过氧化物酶抗体	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	化学发光法	50	50	50	A		项	50	50	50	化学发光法	
7	TTJC0997	003763	甲状腺结合能力	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	化学发光法	50	50	50	A		项	50	50	50	化学发光法	
8	TTJC1001	003770	组织多肽抗原	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	化学发光法	90	90	90	A		项	90	90	90	化学发光法	
9	TTJC1002	003771	胃癌抗原	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	化学发光法	100	100	100	A		项	100	100	100	化学发光法	
10	TTJC1007	003776	人绒毛膜促性腺激素	样本类型：血液、尿液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	化学发光法	60	60	60	B	10%	项	60	60	60	化学发光法	
11	TTJC1169	213319	性激素结合球蛋白	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	化学发光法	60	60	60	C	100%	项	0	0	0	化学发光法	
12	TTJC1176	208459	血清骨钙素测定	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	化学发光法	90	90	90	A		项	90	90	90	化学发光法	

序号	项目编码	医保码	项目名称	项目内涵	除外内容	医疗服务项目价格（元）					医保最高支付标准(元)							
						计价单位	计价说明	一级医疗机构	二级医疗机构	三级医疗机构	项目等级	增负比例	支付单位	一级医疗机构	二级医疗机构	三级医疗机构	备注	支付范围
13	TTJC1177	208587	总 I 型前胶原氨基端延长肽（PINP）	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	化学发光法	150	150	150	C	100%	项	0	0	0	化学发光法	
14	TTJC1193	208432	促甲状腺素受体抗体测定	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	化学发光法	100	100	100	A		项	100	100	100	化学发光法	限甲状腺疾病
15	TTJC1194	213320	维生素族联合检测	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		每种维生素	化学发光法	25	25	25	C	100%	每种维生素	0	0	0	化学发光法	
16	TTJC0900	003642	甲状腺素	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	化学发光法	35	35	35	A		项	35	35	35	化学发光法	
17	TTJC0858	003605	铁蛋白_SF	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项		45	45	45	A		项	45	45	45		
18	TTJC0903	207798	促甲状腺激素测定	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	化学发光法	45	45	45	A		项	45	45	45	化学发光法	
19	TTJC0899	003641	三碘甲状腺原氨酸	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	化学发光法	50	50	50	A		项	50	50	50	化学发光法	
20	TTJC0907	207802	甲状旁腺激素	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	化学发光法	50	50	50	A		项	50	50	50	化学发光法	



序号	项目编码	医保码	项目名称	项目内涵	除外内容	医疗服务项目价格（元）					医保最高支付标准(元)							
						计价单位	计价说明	一级医疗机构	二级医疗机构	三级医疗机构	项目等级	增负比例	支付单位	一级医疗机构	二级医疗机构	三级医疗机构	备注	支付范围
21	TTJC1212	005401	血清胰岛素测定	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	化学发光法	60	60	60	A		项	60	60	60	化学发光法	
22	TTJC1178	213321	I型胶原羧基端片段	含氨基端片段。样本类型：血液、尿液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	化学发光法，含氨基端前肽	110	110	110	C	100%	项	0	0	0	化学发光法，含氨基端前肽	
23	TTJC1026	005420	乙型肝炎核心IgM抗体测定	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	化学发光法	35	35	35	A		项	35	35	35	化学发光法	
24	TTJC1097	213322	人组织相容性抗原分型（基因分型）	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		位点		600	600	600	C	100%	位点	0	0	0		
25	TTJC0933	003680	HLA-DR、DQ基因分型	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		位点		600	600	600	A		位点	600	600	600		
26	TTJC0653	208236	HLA-DR高分辨基因分型	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		位点	基因分型、高分辨	600	600	600	A		位点	600	600	600	基因分型、高分辨	
27	TTJC0609	003788	环孢霉素A	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	全自动仪器法	300	300	300	A		项	300	300	300	全自动仪器法	
28	TTJC1244	207949	血清药物浓度测定-他克莫司（FK506）	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		每种药物		320	320	320	A		每种药物	320	320	320		

序号	项目编码	医保码	项目名称	项目内涵	除外内容	医疗服务项目价格(元)					医保最高支付标准(元)							
						计价单位	计价说明	一级医疗机构	二级医疗机构	三级医疗机构	项目等级	增负比例	支付单位	一级医疗机构	二级医疗机构	三级医疗机构	备注	支付范围
29	TTJC1186	213323	雄烯二酮测定	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项	化学发光法	45	45	45	C	100%	项	0	0	0	化学发光法	
30	TTJC1061	208075	免疫球蛋白定量测定IgD	样本类型：血液。样本签收、处理，质控，检测样本，审核结果，录入实验室信息系统或人工登记，发送报告；按规定处理废弃物；接受临床相关咨询。		项		30	30	30	A		项	30	30	30		



序号	项目编码	医保码	项目名称	项目内涵	除外内容	医疗服务项目价格（元）					医保最高支付标准(元)							
						计价单位	计价说明	一级医疗机构	二级医疗机构	三级医疗机构	项目等级	增负比例	支付单位	一级医疗机构	二级医疗机构	三级医疗机构	备注	支付范围
备注：																		
1. 将游离甲状腺素（TTJC0984）、游离三碘甲状腺原氨酸（TTJC0986）、甲状腺球蛋白（TTJC0987）、甲状腺结合球蛋白（TTJC0988）、甲状腺球蛋白抗体（TTJC0989）、甲状腺过氧化物酶抗体（TTJC0990）、甲状腺结合能力（TTJC0997）、组织多肽抗原（TTJC1001）、胃癌抗原（TTJC1002）、人绒毛膜促性腺激素（TTJC1007）、性激素结合球蛋白（TTJC1169）、血清骨钙素测定（TTJC1176）、总Ⅰ型前胶原氨基端延长肽（PINP）（TTJC1177）、促甲状腺素受体抗体测定（TTJC1193）、维生素族联合检测（TTJC1194）、雄烯二酮测定（TTJC1186）共16项计价说明由“电化学发光法”规范为“化学发光法”。																		
2. 将游离甲状腺素（TTJC0984）、游离三碘甲状腺原氨酸（TTJC0986）、甲状腺球蛋白（TTJC0987）、甲状腺结合球蛋白（TTJC0988）、甲状腺球蛋白抗体（TTJC0989）、甲状腺过氧化物酶抗体（TTJC0990）、甲状腺结合能力（TTJC0997）、组织多肽抗原（TTJC1001）、胃癌抗原（TTJC1002）、人绒毛膜促性腺激素（TTJC1007）促甲状腺素（TTJC0903）、甲状旁腺激素（TTJC0907）共12项计价单位由“人份”规范为“项”。																		
3. 将甲状腺素（TTJC0900）、三碘甲腺原氨酸（TTJC0899）共2项计价说明由“微粒子化学发光法”规范为“化学发光法”。																		
4. 将游离T3（TTJC0904）项目与游离三碘甲状腺原氨酸（TTJC0986）项目规范为游离三碘甲状腺原氨酸（TTJC0986）；甲状腺素（TTJC0983）项目和甲状腺素（TTJC0900）项目规范为甲状腺素（TTJC0900）；铁蛋白（TTJC0981）和铁蛋白_SF（TTJC0858）项目规范为铁蛋白_SF（TTJC0858）；促甲状腺素（TTJC0901）、促甲状腺素（TTJC0982）和促甲状腺素（TTJC0903）项目规范为促甲状腺素（TTJC0903）；三碘甲状腺原氨酸（TTJC0985）和三碘甲腺原氨酸（TTJC0899）项目规范为三碘甲状腺原氨酸（TTJC0899）；甲状旁腺激素测定（TTJC1074）和甲状旁腺激素（TTJC0907）项目规范为甲状旁腺激素（TTJC0907）；血清胰岛素测定（TTJC1075）和血清胰岛素测定（各种化学发光法）（TTJC1212）项目规范为血清胰岛素测定（TTJC1212）。																		
5. 将HLA-DR、DQ基因分型（TTJC0933）、HLA-DR高分辨基因分型（TTJC0653）共2项计价单位由“项”规范为“位点”。																		
6. 将铁蛋白_SF（TTJC0858）计价单位由“份”规范为“项”。																		
7. 将血清胰岛素测定（各种化学发光法）（TTJC1212）计价说明增加“化学发光法”，计价单位由“份”规范为“项”。																		
8. 将Ⅰ型胶原羧基端片段（TTJC1178）计价说明由“电化学发光法”规范为“化学发光法，含氨基端前肽”。																		
9. 将乙型肝炎核心IgM抗体测定（电化学发光法）（TTJC1026）项目名称规范为“乙型肝炎核心IgM抗体测定（TTJC1026）”计价说明增加“化学发光法”。																		
10. 将人组织相容性抗原I类（HLA-1）分型（基因分型）（TTJC1097）项目名称规范为“人组织相容性抗原分型（基因分型）（TTJC1097）”，计价单位由“组”规范为“位点”。																		
11. 将环孢霉素A（TTJC0609）诊疗目录项目名称由“环孢霉素A（全自动仪器法）”规范为“环孢霉素A”，备注添加“全自动仪器法”。																		
12. 将血清药物浓度测定-他克莫司（FK506）（TTJC1244）诊疗目录单位由“次”规范为“每种药物”。																		
13. 将雄烯二酮测定（TTJC1186）计价单位由“次”规范为“项”。																		
14. 将免疫球蛋白定量测定IgD（TTJC1061）计价说明取消“单扩散法”。																		
15. 诊疗目录涉及以上项目同步调整。																		

废止医疗服务项目价格表

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	计价单位	计价说明	价格（元）		
							一级医疗机构	二级医疗机构	三级医疗机构
1	TTJC0981	铁蛋白			人份	电化学发光法	60	60	60
2	TTJC0982	促甲状腺素			人份	电化学发光法	60	60	60
3	TTJC0901	促甲状腺素			项	微粒子化学发光法	40	40	40
4	TTJC0983	甲状腺素			人份	电化学发光法	60	60	60
5	TTJC0985	三碘甲状腺原氨酸			人份	电化学发光法	60	60	60
6	TTJC0904	游离T3			人份	化学发光法	50	50	50
7	TTJC0991	孕酮			人份	电化学发光法	60	60	60
8	TTJC0992	睾酮			人份	电化学发光法	60	60	60
9	TTJC0993	催乳素			人份	电化学发光法	60	60	60
10	TTJC0994	雌二醇			人份	电化学发光法	60	60	60
11	TTJC0995	促黄体生成素			人份	电化学发光法	60	60	60
12	TTJC0996	促卵泡生成素			人份	电化学发光法	60	60	60
13	TTJC1005	降钙素			人份	电化学发光法	70	70	70
14	TTJC1075	血清胰岛素测定			项	电化学发光法	50	50	50
15	TTJC1168	血清脱氢表雄酮及硫酸脂测定			项	电化学发光法	60	60	60
16	TTJC1278	白细胞介素Ⅱ			例		120	120	120
17	TTJC1209	血清促甲状腺激素测定（免疫化学发光法）			份		60	60	60
18	TTJC1074	甲状旁腺激素测定			项	电化学发光法	60	60	60

## 附件3

序号	项目编码	项目名称	项目内涵	除外内容	项目等级	增负比例	支付单位	医保最高支付标准(元)			备注	支付范围
								一级医疗机构	二级医疗机构	三级医疗机构		
1		铁蛋白（电化学发光法）			A		人份	¥60.00	¥60.00	¥60.00		
2		促甲状腺素（电化学发光法）			A		人份	¥60.00	¥60.00	¥60.00		
3		促甲状腺素（微粒子化学发光法）			A		项	¥40.00	¥40.00	¥40.00		
4		甲状腺素（电化学发光法）			A		人份	¥60.00	¥60.00	¥60.00		
5		三碘甲状腺原氨酸（电化学发光法）			A		人份	¥60.00	¥60.00	¥60.00		
6		游离T3（化学发光法）			A		人份	¥50.00	¥50.00	¥50.00		
7		孕酮（电化学发光法）			A		人份	¥60.00	¥60.00	¥60.00		
8		睾酮（电化学发光法）			A		人份	¥60.00	¥60.00	¥60.00		
9		催乳素（电化学发光法）			A		人份	¥60.00	¥60.00	¥60.00		
10		雌二醇（电化学发光法）			A		人份	¥60.00	¥60.00	¥60.00		
11		促黄体生成素（电化学发光法）			A		人份	¥60.00	¥60.00	¥60.00		
12		促卵泡生成素（电化学发光法）			A		人份	¥60.00	¥60.00	¥60.00		
13		降钙素（电化学发光法）			A		人份	¥70.00	¥70.00	¥70.00		
14		血清脱氢表雄酮及硫酸脂测定			C		项	¥0.00	¥0.00	¥0.00		
15		白细胞介素Ⅱ（血液病检验）			A		例	¥120.00	¥120.00	¥120.00		
16		VitA检测			C		项	¥0.00	¥0.00	¥0.00		
17		血清促甲状腺激素测定（免疫化学发光法）			A		份	¥60.00	¥60.00	¥60.00		
18		甲状旁腺激素测定（电化学发光法）			A		项	¥60.00	¥60.00	¥60.00		