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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | TTJC 0103 | 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 | TTJC 1150 | 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 | TTJC 1184 | 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 | TTJC 1008 | 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 法 化 学 发 光 法 | 60 | 60 | 60 | A |  | 项 | 60 | 60 | 60 | 各 种 免 疫 法 化 学 发 光 法 |  |
| 5 | TTJC 0139 | 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 | TTJC 0138 | 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 | TTJC 1249 | 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 | TTJC 1290 | 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 | TTJC 1289 | 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 | TTJC 1110 | 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 | TTJC 0910 | 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 | TTJC 0984 | 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 | TTJC 0986 | 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 | TTJC 0987 | 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 | TTJC 0988 | 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 | TTJC 0989 | 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 | TTJC 0990 | 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 | TTJC 0997 | 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 | TTJC 1001 | 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 | TTJC 1002 | 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 | TTJC 1007 | 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 | TTJC 1169 | 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 | TTJC 1176 | 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 | TTJC 1177 | 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 | TTJC 1193 | 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 | TTJC 1194 | 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 | TTJC 0900 | 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 | TTJC 0858 | 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 | TTJC 0903 | 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 | TTJC 0899 | 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 | TTJC 0907 | 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 | TTJC 1212 | 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 | TTJC 1178 | 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 | TTJC 1026 | 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 | TTJC 1097 | 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 | TTJC 0933 | 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 | TTJC 0653 | 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 | TTJC 0609 | 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 | TTJC 1244 | 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 | TTJC 1186 | 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 | TTJC 1061 | 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。 |

附件2

**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

废止医疗服务项目医保支付标准表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |