附件

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020年新增医疗服务价格项目规范表** | | | | | | | | | |
| **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** | **申报价格（元）** | **申报医院** |
| **1** | **TFYR0171** | **皮肤全反式共聚焦显微镜检查** | | **采用合适体位，充分暴露皮损，滴涂生理盐水，固定共聚焦显微镜贴片，应用探头触及皮肤，尽量与皮面垂直，扫描皮损部位病理变化、病变深度，拍取数字图片及视频，结束时清洁局部皮肤。人工分析结果，出具报告。** |  | **部位** |  | **100** | **中日友好医院** |
| **100** | **中国人民解放军空军特色医学中心** |
| **2** | **TCENE801** | **化学毒物定性定量检测** | | **样本类型：人体各类样本如血液、尿液、唾液、脑脊液、胃内容物等；需分析处理的各类毒物检测样本如不明药液、不明口服液体、化学毒物沾染物、现场勘查采集样本等。样本处理：实施提取、纯化、浓缩、离心、过滤等处理，使之符合气相和液相色谱质谱的分析检测要求。同时预备准备可能筛查到的对应毒物标准品处理分析样本，为对照检测明确定量做好安排。数据处理：第一步依托实验室已经建立的各类毒物标准品实物库和与之对应的色谱质谱标准曲线数据库进行检验筛查排查，快速分析数据，确定中毒毒物具体信息，进行定性检测；第二步根据定性的毒物具体信息，与预备准备的对应毒物标准品进行对照检测，明确中毒毒物浓度，进行定量检测，为后方临床收容的系统、精确个体化救治提供询证医学主要依据。** |  | **次** | **对一个检测样本一次性至少进行常见350种以上的毒物标准曲线分析、筛查和对照实验，同时进行定性、定量检验分析，单纯或混合中毒毒物的性质和样本浓度。** | **1,100** | **中国人民解放军总医院第五医学中心** |
| **3** | **TCEND801** | | **化学毒物定性检测** | **样本类型：人体各类样本如血液、尿液、唾液、脑脊液、胃内容物等；需分析处理的各类毒物检测样本如不明药液、不明口服液体、化学毒物沾染物、现场勘查采集样本等。样本采集：实施提取、纯化、浓缩，离心、过滤等处理，使之符合气相和液相色谱质谱的分析检测要求。数据处理：依托实验室已经建立的各类毒物标准品实物库和与之对应的色谱标准曲线数据库，进行多种已知毒物的检验筛查排查，快速分析数据，确定单纯性中毒和混合性中毒毒物的具体信息，为现场紧急救援和临床应急救治的经验性处置提供主要依据。** |  | **次** | **对一个检测样本一次性至少进行常见350种以上的毒物标准曲线分析和筛查，捕捉和定性单纯或混合中毒毒物的具体信息。** | **800** | **中国人民解放军总医院第五医学中心** |
| **4** | **TCGQJ801** | | **结核感染T细胞检测** | **样本类型：血液、胸水、腹水、心包积液、关节液、脑脊液等。样本采集，密度梯度离心分离单个核细胞，洗涤制备细胞悬液，结核分枝杆菌特异性抗原、植物血凝素等刺激，培养过夜，洗板，加标记二抗，洗板，加显色液，微孔板PVDF膜斑点显示，定性判断，仪器定量检测，质控，逐个斑点核对，计算结果，录入信息系统，审核结果，发送报告。按照规定处理废弃物；接受临床相关咨询。** |  | **次** |  | **550** | **中国医学科学院北京协和医院** |
| **550** | **首都医科大学宣武医院** |
| **5** | **TNAFA001** | | **超声高频外科集成系统辅助操作** | **指外科手术在游离组织、器官及淋巴清扫步骤中，实现最小热损伤的软组织切割，同时能对直径不超过7mm的血管安全凝闭的操作。该辅助操作配备的集成系统主机能分别输出超声和高频两种能量。** | **超声高频外科集成系统超声刀头** | **次** |  | **800** | **北京大学第一医院** |
| **800** | **中日友好医院** |
| **800** | **北京肿瘤医院** |
| **800** | **首都医科大学附属北京友谊医院** |