|  |
| --- |
| **院徽（无背景） 体检项目** |
| **体检类别** | **体检项目** | **临床意义** | **男性** | **女性** | **项目单价** |
| **未婚** | **已婚** |
| **科室检查** | **一般检查** | **身高身高、体重、体重指数（BMI） 血压（BP）、脉搏（P）** | **测量人体基本健康指标。如：血压是否正常，有无体重偏低、超重或肥胖。** | **√** | **√** | **√** | **¥5.00** |
| **内科** | **心、肺听诊，腹部视触诊** | **临床检查心肺有无异常、肝脾有无肿大，腹部能否扪及包块等。** | **√** | **√** | **√** |  **¥5.00** |
| **外科** | **皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、脊柱四肢关节** | **通过体格检查方法，检查外科相关部位的基本情况，发现常见外科疾病的重要征兆，或初步排除外科常见疾病。** | **√** | **√** | **√** | **¥5.00** |
|  **妇科** | **妇科常规** | **外阴、阴道、子宫颈等妇科常规** | **√** | **√** | **√** | **¥10.00** |
| **白带常规** | **白带常规** | **/** | **√** | **√** | **¥5.00** |
| **乳腺常规** | **通过视诊及触诊检查来检查乳房的形态、乳房皮肤表面的情况、乳头乳晕的情况、乳房肿块、乳头溢乳等情况。** | **/** | **√** | **√** | **¥8.00** |
| **液基薄层细胞学检测****（TCT）** | **目前国内外替代传统宫颈涂片检测宫颈癌最准确的检测技术 ，诊断率达92%以上** |  **/** | **/** | **√** | **¥150.00** |
| **高危人乳头瘤病毒** | **检测是否感染人乳头瘤病毒（HPV）** | **/** | **√** | **√** | **¥340.00** |
| **心电图** | **十二导联心电图** | **用于心律失常（如早搏、传导障碍等）、心肌缺血、心肌梗塞、心房、心室肥大等诊****断。** | **√** | **√** | **√** | **¥33.00** |
| **肺功能** | **肺功能** | **测量肺活量和气管的通气能力，是了解耐缺氧能力及判断哮喘的重要依据 。** | **√** | **√** | **√** | **¥60.00** |
| **实验室检查** | **血常规** | **血液分析24项** | **通过血常规检查发现血液方面的问题 ，评价骨髓功能，有助于临床急慢性感染，病毒性疾病的判断；有助于了解有无贫血及贫血分类；有助于出血性疾病的诊断等** | **√** | **√** | **√** | **¥15.00** |
| **尿液全套分析** | **尿常规+镜检** | **通过尿常规检查，对泌尿系疾病的诊断、疗效观察有重要意义。尿糖检查是作为糖尿病筛查和病情判断的指标。并可观察一些全身性疾病的异常表现。** | **√** | **√** | **√** | **¥30.00** |
| **尿妊娠试验** | **尿液人绒毛膜促性腺激素定性** | **辅助怀孕检查或者相关疾病筛查。** | **/** | **√** | **√** | **¥8.00** |
|  | **肝功能全套Ⅰ** | **血清总蛋白测定（TP）、血清白蛋白测定（Alb）、血清球蛋白（计算值）、血清白/球比值（计算值）、血清总胆红素测定（T-BiL）、血清直接胆红素测定（D-BiL）(结合胆红素)、血清间接胆红（I-BiL）（计算值）（非结合胆红素）、血清丙氨酸氨基转移酶测定（ALT）、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定（AST）、血清谷草/谷丙（计算值）、血清γ-谷氨酰胺基转移酶测定（GGT）、血清碱性磷酸酶测定（ALP）、血清总胆汁酸测定（TBA）、血清前白蛋白测定（PA）、血清胆碱酯酶测定（CHE）、血清腺苷脱氨酶测定（ADA）、血清α-L-岩藻糖苷酶测定（AFU）** | **提示肝胆系统疾病：急性传染性肝炎，中毒性肝炎，脂肪肝，胆管炎，胆囊炎，药物中毒性肝炎，酒精性肝炎和黄疸等** | **√** | **√** | **√** | **¥125.20** |
| **肝功能全套Ⅱ** | **血清总蛋白测定（TP）、血清白蛋白测定（Alb）、血清球蛋白（计算值）、血清白/球比值（计算值）、血清总胆红素测定（T-BiL）、血清直接胆红素测定（D-BiL）(结合胆红素)、血清间接胆红（I-BiL）（计算值）（非结合胆红素）、血清丙氨酸氨基转移酶测定（ALT）、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定（AST）、血清谷草/谷丙（计算值）、血清γ-谷氨酰胺基转移酶测定（GGT）、血清碱性磷酸酶测定（ALP）、血清总胆汁酸测定（TBA）** | **√** | **√** | **√** | **¥71.20** |
| **小肝功能** | **血清总蛋白测定（TP）、血清白蛋白测定（Alb）、血清球蛋白（计算值）、血清白/球比值（计算值）、血清总胆红素测定（T-BiL）、血清直接胆红素测定（D-BiL）(结合胆红素)、血清间接胆红（I-BiL）（计算值）（非结合胆红素）、血清丙氨酸氨基转移酶测定（ALT）、血清天门冬氨酸氨基转移酶测定（AST）、血清谷草/谷丙（计算值）** | **√** | **√** | **√** | **¥34.00** |
| **乙肝五项指标（定性）** | **HBSAg、HBSAb、HBeAg、HBeAb、HBcAb** | **检测血液中的乙肝病毒的血清血液标志** | **√** | **√** | **√** | **¥50.00** |
| **乙肝五项指标（定量）** | **HBSAg、HBSAb、HBeAg、HBeAb、HBcAb** | **检测血液中的乙肝病毒的血清血液标志** | **√** | **√** | **√** | **¥120.00** |
| **血脂全套Ⅰ** | **血清同型半胱氨酸测定（HCY）、血清总胆固醇测定（CHOL）、血清甘油三脂测定（TG）、血清高密度脂蛋白测定（HDL）、血清低密度脂蛋白测定（LDL）、血清载脂蛋白A1测定（ApoA1）、血清载脂蛋白B测定（ApoB）、脂蛋白α（Lpα）** | **血清中胆固醇含量过高，易引起脂肪肝、动脉硬化、脑中风、胆结石等疾病。隆低：恶 液质、甲减、营养不良、肝功能严重损害、脂蛋白缺乏症等** | **√** | **√** | **√** | **¥109.00** |
| **血脂全套Ⅱ** | **血清总胆固醇测定（CHOL）、血清甘油三脂测定（TG）、血清高密度脂蛋白测定（HDL）、血清低密度脂蛋白测定（LDL）、血清载脂蛋白A1测定（ApoA1）、血清载脂蛋白B测定（ApoB）、脂蛋白α（Lpα）** | **√** | **√** | **√** | **¥64.00** |
| **血脂全套Ⅲ** | **血清同型半胱氨酸测定（HCY）、血清总胆固醇测定（CHOL）、血清甘油三脂测定（TG）、血清高密度脂蛋白测定（HDL）、血清低密度脂蛋白测定（LDL）、脂蛋白α（Lpα）** | **√** | **√** | **√** | **¥50.00** |
| **血脂全套Ⅳ** | **血清总胆固醇测定（CHOL）、血清甘油三脂测定（TG）、血清高密度脂蛋白测定（HDL）、血清低密度脂蛋白测定（LDL）** | **√** | **√** | **√** | **¥24.00** |
| **空腹血糖** | **血糖** | **评价人体空腹状态下糖代谢是否正常 ，评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标 。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标 。** | **√** | **√** | **√** | **¥5.00** |
| **肾功能全套Ⅰ** | **血清同型半胱氨酸测定（HCY）、血清尿素测定（BUN）、血清肌酐测定（CR）、血清尿酸测定（UA）、血清胱抑素C测定（Cys-C）、血清β2-微球蛋白测定（β2-MG）** | **评价急慢性肾功能不全、肾小球肾炎、心衰、高血压、痛风、尿崩症、肌萎缩、恶性贫血、先天性黄嘌呤核甘磷酸化酶缺乏症、胃肠道出血、严重脱水、肾功能衰竭、前列腺肥大、尿路结石的重要指标。** | **√** | **√** | **√** | **¥100.50** |
| **肾功能全套Ⅱ** | **血清尿素测定（BUN）、血清肌酐测定（CR）、血清尿酸测定（UA）、血清胱抑素C测定（Cys-C）、血清β2-微球蛋白测定（β2-MG）** | **√** | **√** | **√** | **¥55.50** |
| **肾功能全套Ⅲ** | **血清尿素测定（BUN）、血清肌酐测定（CR）、血清尿酸测定（UA）、血清胱抑素C测定（Cys-C）** | **√** | **√** | **√** | **¥45.50** |
| **肾功能全套Ⅳ** | **血清尿素测定（BUN）、血清肌酐测定（CR）、血清尿酸测定（UA）** | **√** | **√** | **√** | **¥17.50** |
| **血型鉴定** | **ABO正反定型、RH（抗-D）血型** |  | **√** | **√** | **√** | **¥18.00** |
| **梅毒抗体二项** | **梅毒抗体定量、甲苯胺红不加热试验（TRUST）** | **筛查梅毒抗体** | **√** | **√** | **√** | **¥35.00** |
| **艾滋病毒检测** | **HIV Ag/Ab 定量** | **筛查HIV病毒抗体** | **√** | **√** | **√** | **¥50.00** |
| **丙肝病毒抗体检测** | **丙肝病毒抗体测定（Anti-HCV）** | **筛查HCV病毒抗体** | **√** | **√** | **√** | **¥90.00** |
| **癌胚抗原测定(CEA)定量** | **为广谱肿瘤标志物，可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等** | **√** | **√** | **√** | **¥37.50** |
| **甲胎蛋白测定(AFP)定量** | **可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，肝硬化等。** | **√** | **√** | **√** | **¥37.50** |
| **肿瘤四项（男）** | **AFP、CEA、CA125、TPSA** | **可提示肝癌、肺癌、前列腺癌、胰腺癌、胃癌等** | **√** | **∕** | **∕** | **¥195.00** |
| **肿瘤四项（女）** | **AFP、CEA、CA125、CA153** | **可提示肝癌、肺癌、胰腺癌、乳腺癌、胃癌等** | **/** | **√** | **√** | **¥195.00** |
| **肿瘤五项（男）** | **AFP、CEA、TPSA、CA125、CA199** | **可提示肝癌、肺癌、前列腺癌、胰腺癌、胃癌等** | **√** | **∕** | **∕** | **¥255.00** |
| **肿瘤五项（女）** | **AFP、CEA、CA125、CA153、CA199** | **可提示肝癌、肺癌、胰腺癌、乳腺癌、胃癌等** | **/** | **√** | **√** | **¥255.00** |
| **肿瘤六项（男）** | **AFP、CEA、TPSA、FPSA、CA125、CA199** | **可提示肝癌、肺癌、前列腺癌、胰腺癌、胃癌等** | **√** | **∕** | **∕** | **¥315.00** |
| **肿瘤六项（女）** | **AFP、CEA、CA125、CA153、CA199、CA50** | **可提示肝癌、肺癌、胰腺癌、乳腺癌、胃癌等** | **/** | **√** | **√** |  **315.00** |
| **甲状腺功能五项** | **游离甲状腺素（FT4）、游离三碘甲状腺原氨酸（FT3）、三碘甲状腺原氨酸（TT3）、四碘甲状腺原氨酸（TT4）、促甲状腺素（TSH）** | **评价甲状腺功能** | **√** | **√** | **√** | **¥188.00** |
|  | **彩超** | **上腹部彩超****（肝、胆、胰、脾）** | **通过彩色超声仪器更清晰地对人体腹部内脏器官状况和各种病变 （如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等）提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断 ，依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别。** | **√** | **√** | **√** | **¥100.00** |
| **男性下腹部彩超****（前列腺、双肾、膀胱）** | **在膀胱充盈时，能更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况，判断有无前列腺增 大、囊肿、结石，恶性病变等，判断肾动脉狭窄等。** | **√** | **∕** | **∕** | **赠送** |
| **女性下腹部彩超****（子宫附件、双肾、膀胱）** | **观察子宫及附件（卵巢、输卵管）大小、形态结构及内部回声的情况，鉴别正常和异 常，了解病变的性质，判别有无恶性病变，以便尽早处置，判断肾动脉狭窄等。** | **∕** | **√** | **√** | **赠送** |
| **甲状腺超声检查** | **对甲状腺大小、体积与血流做定性和定量估测，对肿瘤的良、恶性可进行定性或半定性诊断。** | **√** | **√** | **√** | **¥81.00** |
| **乳腺超声** | **彩色超声检查乳腺疾患准确率远远优于红外线 ，临床上常用于乳腺增生、囊肿、纤维瘤及乳腺癌的鉴别诊断；** | **∕** | **√** | **√** | **¥81.00** |
|  | **胸部透视** | **实时观察肺部、心脏、肋骨、胸膜、胸壁、纵膈、支气管的病变** | **√** | **√** | **√** | **¥10.00** |
|  | **胸部DR(有片)** | **检查胸廓(包括肋骨、胸椎、软组织等)胸腔、肺组织,纵膈、心脏等的病变** | **√** | **√** | **√** | **¥ 85.00** |
|  | **胸部DR(无片)** | **√** | **√** | **√** | **¥ 60.00** |
| **放射科** | **胸部CT** | **通过CT观察心、肺、膈在形态生理及功能上的变化，如：肺部肿瘤、结核、肺炎、胸 膜炎、先心病、肺心病等疾病，能够做出明确的诊断。** | **√** | **√** | **√** | **¥222.3** |
| **颈椎侧位片** | **观察椎体前缘连线形成的弧度及生理曲度的变化。** | **√** | **√** | **√** | **¥85.00** |
| **颈椎正侧位片** | **颈椎正侧位观察椎体弧度及生理曲度的变化。** | **√** | **√** | **√** | **¥160.00** |
| **腰椎侧位片** | **检查腰椎的骨质情况** | **√** | **√** | **√** | **¥85.00** |
| **磁共振（心脏）** | **适用于心脏肿瘤、先天性心脏病、心肌病、冠心病、瓣膜病等疾病** | **√** | **√** | **√** | **¥575.2** |
| **磁共振（胸部）** | **适用于肺结核、肺部感染、胸膜炎、肋间神经炎、心脏病、肺部肿物等等** | **√** | **√** | **√** | **¥415.2** |
| **磁共振（腹部）** | **在恶性肿瘤早期，对血管的侵犯以及肿瘤的分期方面优于CT** | **√** | **√** | **√** | **¥575.2** |
| **磁共振（颅脑）** | **观察脑部有无病变，能明确患者是否由脑结构改变所致** | **√** | **√** | **√** | **¥575.2** |
| **磁共振（颈椎）** | **检查颈部良恶性肿瘤、颈部血管性疾病、颈部的囊肿性病变、颈部的肉芽肿性病变、颈部的淋巴结肿大** | **√** | **√** | **√** | **¥415.2** |
| **磁共振（腰椎）** | **对诊断腰椎间盘突出的严重程度、椎间盘突出的类型以及神经压迫的程度有重要意义** | **√** | **√** | **√** | **¥415.2** |
| **磁共振（各关节）** | **检查关节内病变，包括半月板损伤、韧带损伤、骨软骨损伤等** | **√** | **√** | **√** | **¥415.2** |
| **磁共振（胸椎）** | **检查胸椎结合、胸椎的骨折脱位、胸椎段脊髓神经的病变以及损伤，胸椎及胸椎周围的良恶性肿瘤、转移瘤以及胸椎周围软组织、韧带的急慢性损伤等** | **√** | **√** | **√** | **¥415.2** |
| **磁共振（盆腔）** | **检查男性前列腺等生殖器官病变、女性子宫和输卵管及卵巢等生殖器官是否有异常** | **√** | **√** | **√** | **¥436.2** |
| **胃镜室** | **胃镜（电子，可选无痛）** | **直接观察食道、胃和十二指肠的病变，尤其是微小的病变** | **√** | **√** | **√** | **¥190.00** |
| **肠镜（电子，可选无痛）** | **对于肠道病变的检查有重要意义** | **√** | **√** | **√** | **¥260.00** |
| **尿素呼气试验（幽门螺旋杆菌检测）（胃炎史、胃部不适者）** | **准确检测是否感染幽门螺旋杆菌，早期预防控制胃癌的发生** | **√** | **√** | **√** | **¥80.00** |