|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 宁波云医院体检套餐B | | | | | | | |
| 优惠价：男1480元 女未婚1537元 女已婚1655元 | | | | | | | |
| 序号 |  | 检测项目 | 内容 | 临床意义 | 男 | 女未婚 | 女已婚 |
| 1 | 物理检查 | 一般检查 | 身高、体重、收缩压、体重指数(BMI)、脉搏 | 通过仪器测定人体基本健康指标。例如：血压是否正常，有无体重偏低、超重或者肥胖。 | √ | √ | √ |
| 2 | 内科 | 问诊个人史、既往史、家族史，系统检查双肺、心脏、肝、胆、脾、胰、肾、神经系统等人体主要脏器 | 通过视、触、扣、听体格检查方法，检查心、肺、肝、脾等重要脏器及神经系统基本状况，发展内科常见疾病的重要征兆，或初步排除常见疾病 | √ | √ | √ |
| 3 | 外科 | 淋巴结、乳腺、甲状腺 | 通过体格检查方法，检查外科系统（皮肤、甲状腺、骨关节、前列腺、外生殖器）等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的重要征兆，或初步排除外科常见疾病。 | √ | √ | √ |
| 4 | 耳鼻咽喉科 | 检查双耳、鼻、咽喉部 | 筛查耳鼻咽喉疾病，对喉部症状或发声异常的初步检查 | √ | √ | √ |
| 5 | 内眼（裂隙灯） | 晶状体、角膜、前房、虹膜、结膜 | 通过仪器裂隙灯在强光下放大10-16倍检查眼部，可发现眼部（结膜角膜巩膜虹膜前房晶体及前部玻璃体）组织细微病变，以及病变的层次和形态，与周边组织的关系。 | √ | √ | √ |
| 6 | 眼底 | 视盘、视网膜血管、黄斑、视网膜 | 以检眼镜观察眼底情况，如视盘颜色大小边界形状，视网膜血管状况有无动脉硬化，黄斑部及中心凹光反射情况，视网膜有无出血渗出脱失等病变表现，诊断眼病（视网膜、脉络膜、视神经等病变）及发现一些全身性疾病（如高血压、肾病、糖尿病等）的眼部异常。 | √ | √ | √ |
| 7 | 生化检测 | 尿常规 | 尿亚硝酸盐、尿液胆红素、尿胆原、尿液葡萄糖、尿维生素C、尿白细胞、尿液隐血、尿液酸碱度、尿蛋白、尿液酮体、尿比重、颜色、清澈度、镜检其他 | 检测有无泌尿系统疾病：如慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合症等 | √ | √ | √ |
| 8 | 尿微量白蛋白 | 尿微量白蛋白 | 是检测肾病的早期敏感指标，各种肾功能受损的早期即可表现为阳性 | √ | √ | √ |
| 9 | 血常规 | 平均红细胞容积、平均红细胞血红蛋白含量、红细胞容积分布宽度、淋巴细胞计数绝对值、中性粒细胞计数绝对值、平均血小板体积、平均血小板分布宽度、血小板比容、白细胞计数等 | 检查贫血、白血病、白细胞减少症、感染性疾病、血小板性紫癜、过敏性疾病等 | √ | √ | √ |
| 10 | 肝功能全项 | 谷丙转氨酶、谷草转氨酶、γ-谷氨酰转肽酶（γ-GT）、碱性磷酸酶（ALP）、乳酸脱氢酶（LDH）、球蛋白、直接胆红素（DBIL）、胆碱酯酶、总胆红素（TBIL）、总蛋白（TP）、白蛋白（ALB）、白蛋白/球蛋白比值（A/G）、α-L-岩藻糖苷酶、间接胆红素 | 检查肝脏有无疾病、肝脏损害程度 | √ | √ | √ |
| 11 | 肾功能三项 | 尿素氮、肌酐、尿酸 | 肾功能评价，测定肾功能损害程度及估计预后；血尿酸增高对高尿酸血症、痛风有诊断意义。 | √ | √ | √ |
| 12 | 血脂六项 | 载脂蛋白A、载脂蛋白B\高密度脂蛋白胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇、总胆固醇、甘油三酯 | 辅助诊断心血管疾病。 | √ | √ | √ |
| 13 | 血糖（空腹） | 空腹血糖 | 水平了解是否有低血糖、糖尿病，了解血糖控制情况等 | √ | √ | √ |
| 14 | 免疫三项 | 免疫球蛋白A(IgA)、免疫球蛋白G(IgG)、免疫球蛋白M(IgM) | 是检查机体体液免疫功能的一项重要指标 | √ | √ | √ |
| 15 | 淀粉酶 | 淀粉酶 | 主要用于急性胰腺炎的诊断。 | √ | √ | √ |
| 16 | 心血管检测 | 心电图检查 | 十二导联 | 了解有无心脏肥大、心律不齐、传导异常、冠状动脉疾病及心肌缺氧状况。 | √ | √ | √ |
| 17 | 血流变 | 全血还原粘度(低切)、全血还原粘度(高切)、血沉方程K值、血浆粘度、全血粘度切变率1.00、全血粘度切变率5.00、全血粘度切变率30.00、全血粘度切变率50.00、全血粘度切变率200.00、压积、红细胞变形指数TK | 血液流变学是通过八项指标来反映出血液的浓稠性，粘滞性，血浆粘滞性，血细胞聚集性和血细胞的凝固性 | √ | √ | √ |
| 18 | 心肌酶谱三项 | 乳酸脱氢酶（LDH）、肌酸激酶（CK）、肌酸激酶同工酶(CK-MB) | 用于诊断心脏疾病 | √ | √ | √ |
| 19 | 动脉硬化检测 | 检测动脉硬化 | 利用仪器进行检测，完整、系统的反应全身动脉弹性和僵硬程度的改变。动脉血管病变，增加了对心、脑、肾等重要器官的损害，导致高死亡率、高致残率。早期检查防治，可以减少心肌梗塞、脑血管意外、猝死等发生，提高生活质量，延长寿命。 | √ | √ | √ |
| 20 | 经颅多普勒 | 经颅多普勒 | 用于心脑血管危险因素的评估，及脑血管弹性、脑血管病随访、侧枝循环供血情况等。 | √ | √ | √ |
| 21 | 甲状腺功能检测 | 甲功五项 | 游离三碘甲状腺原氨酸（F-T3）、游离甲状腺素（F-T4）和促甲状腺素（TSH）、T3(血清三碘甲状腺原氨酸)、T4(血清甲状腺素) | 各种甲状腺疾病发病率高，对人体危害巨大，且常常症状隐匿，通过此检测可以为甲亢或甲减的诊断提供重要的依据。 | √ | √ | √ |
| 22 | 肠胃功能检测 | C14呼气试验 | C14呼气试验 | 检测有无幽门螺旋杆菌的感染，辅助诊断十二指肠、胃溃疡、胃炎等 | √ | √ | √ |
| 23 | 影像类检测 | 高清128排CT（云胶片） | 肺部 | 检查心脏、两肺、纵隔、膈、胸膜，判断有无炎症、肿瘤等 目前宁波用于常规体检CT里高精度细节展示，比传统16排32排TC，辐射更少，成像更快，对于细小结节或早期肺部肿瘤更敏感。 | √ | √ | √ |
| 24 | 肺部CT北京专家线上阅片 | 肺部CT北京专家线上阅片 |  | √ | √ | √ |
| 25 | 肺部CT云胶片 | 智慧医疗云胶片 | 手机端可随时随地查看CT片,配备专业医生阅读工具，可精确放大病灶部位，更清晰、便捷、环保！ | √ | √ | √ |
| 26 | 头部CT（云胶片） | 头部 | 高效智能，全方位高精度细节展示，帮助医生做更精准的判断，筛查肿瘤。 | √ | √ | √ |
| 27 | 头部CT云胶片 | 智慧医疗云胶片 | 手机端可随时随地查看CT片,配备专业医生阅读工具，可精确放大病灶部位，更清晰、便捷、环保！ | √ | √ | √ |
| 28 | 颈椎侧位片 | 颈椎各关节 | 检查颈椎的生理弯曲度及各椎体之间的间隙宽窄 | √ | √ | √ |
| 29 | 彩超 | 腹部彩超 | 肝、胆、胰、脾、双肾 | 腹部实质性脏器的基本影像学检查；通过彩色超声检查肝脏、胆囊、肾脏、胰腺、脾脏等内脏器官各种形态及病理改变； | √ | √ | √ |
| 30 | 甲状腺彩超 | 甲状腺 | 甲状腺是人体调节新陈代谢和生长发育的重要器官；通过彩色超声检查甲状腺，对诊断甲状腺肿大、甲状腺炎、甲状腺囊肿、结节、甲状腺肿瘤等有较大价值，健康体检数据显示，各种甲状腺肿块的发病率高达25~35%，彩超检出率超过触诊检出率10倍以上。 | √ | √ | √ |
| 31 | 心脏彩超（结构） | 心脏 | 心脏B超主要用于检查心肌、心脏主要血管，心房室间隔等情况，观察心肌、瓣膜、等疾病。 | √ | √ | √ |
| 32 | 前列腺彩超 | 前列腺 | 在膀胱充盈时通过彩色超声仪器检查。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。 | √ |  |  |
| 33 | 乳腺彩超 | 乳腺 | 对诊断乳腺增生、乳腺纤维瘤、乳腺癌等有重要意义，是乳腺癌预防的常用有效检查。 |  | √ | √ |
| 34 | 妇科彩超(阴式)（已婚） | 子宫附件 | 通过彩色超声仪器更清晰地观察子宫及附件（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。 |  |  | √ |
| 35 | 妇科彩超（未婚） | 子宫附件 | 通过彩色超声仪器更清晰地观察子宫及附件（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。 |  | √ |  |
| 36 | 妇科检查 | 妇科常规检查（已婚女） | 外阴、阴道、子宫体、宫颈、附件、阴道分泌物 | 通过检查了解女性生殖系统有无异常，以发现可能存在的各种炎症、肿瘤等疾病 |  |  | √ |
| 37 | 白带常规（已婚女） | 杂菌、上皮细胞、白（脓）细胞、红细胞、外观、杆菌、真菌、清洁度、滴虫、线索细胞 | 检测阴道有无滴虫、念珠菌，同时还可以确定阴道的清洁度，是筛查阴道炎的有效方法。 |  |  | √ |
| 38 | 宫颈超薄细胞学检查（TCT）（已婚女） | 宫颈超薄细胞学检查（TCT） | 采用液基薄层细胞检测系统检测宫颈细胞并进行细胞学分类诊断。 |  |  | √ |
| 39 | 肿瘤检测 | 癌胚抗原（CEA） | 肿瘤筛选 | 乳腺、肺、胃、结肠、直肠及胰胆肿瘤等诊断与治疗，复发监测，判断预后。 | √ | √ | √ |
| 40 | 甲胎蛋白（AFP） | 肿瘤筛选 | 原发性肝癌诊断，疗效预后监测，畸胎瘤与胎儿畸形诊断。 | √ | √ | √ |
| 41 | 血清糖类抗原199(CA-199) | 肿瘤筛选 | 增高见于胰腺癌、恶性肿瘤的诊断及肠胃道、甲状腺肿瘤诊断和治疗监测，也可见于慢性肝炎。 | √ | √ | √ |
| 42 | 血清糖类抗原125(CA-125) | 肿瘤筛选 | 卵巢、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃肠癌诊断与治疗监测 |  | √ | √ |
| 43 | 血清糖类抗原153(CA-153) | 肿瘤筛选 | 主要针对乳腺癌的筛选 |  | √ | √ |
| 44 | 前列腺特异性抗原测定T-PSA（男） | 肿瘤筛选 | 主要针对男性前列腺肿瘤筛查 | √ |  |  |
| 45 | 游离前列腺特异性抗原测定F-PSA（男） | 肿瘤筛选 | 主要针对男性前列腺肿瘤筛查 | √ |  |  |
| 46 | 附加 | 营养早餐 | 粥、配菜、现磨豆浆、鸡蛋、水果等 |  | √ | √ | √ |
| 47 | 网上免费咨询+送药上门服务 | 下载“掌上云医院APP”，可在线免费咨询问诊+送药上门服务 |  | √ | √ | √ |
| 48 | 解读报告 | 由专家医师根据检查结果及评估结果当面讲解 |  | √ | √ | √ |
| 49 | 电子报告 | 可微信关注公众号“宁波云医院健康管理中心”或者下载APP“掌上云医院”查询体检报告 |  | √ | √ | √ |
| 50 |  | 健康档案管理 | 体检报告数据整理归档建立健康档案 |  | √ | √ | √ |