**2020年-2022年深圳公司员工年度健康体检服务采购项目**

体检项目：详见各体检套餐附表（仅供参考）

（备注：投标医院可根据专业经验，针对年龄段的人及要求做出优选体检套餐方案和服务承诺进行报价，采购人进行综合比选。合作医院要求有较高的医疗技术水平、体检项目内容全面、有较强的针对性，体检数据与临床一致，报价适中。）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 男性体检项目（每人每年最高限价为1500元） | 已婚女性体检项目（每人每年最高限价为1500元） | 未婚女性体检项目（每人每年最高限价为1500元） |
| 内科 | 内科 | 内科 |
| 外科 | 外科 | 外科 |
| 眼科 | 眼科 | 眼科 |
| 口腔科 | 口腔科 | 口腔科 |
| 耳鼻喉科 | 耳鼻喉科 | 耳鼻喉科 |
| 一般检查：身高、体重、血压 | 一般检查：身高、体重、血压 | 一般检查：身高、体重、血压 |
| 心电图：十二道 | 心电图：十二道 | 心电图：十二道 |
| 彩色多普勒上腹部：肝、胆、胰、脾、双肾（含彩色图文报告） | 彩色多普勒上腹部：肝、胆、胰、脾、双肾（含彩色图文报告） | 彩色多普勒上腹部：肝、胆、胰、脾、双肾（含彩色图文报告） |
| 彩色多普勒下腹部：（经腹）男性：膀胱、前列腺、输尿管 | 彩色多普勒下腹部：（经腹）女性：子宫、附件、膀胱、周围组织 | 彩色多普勒下腹部：（经腹）女性：子宫、附件、膀胱、周围组织 |
| 肝功能八项：1.总蛋白、2.白蛋白、3.谷丙转氨酶、4.谷草转氨酶；5.r-谷氨酰转肽酶；6.碱性磷酸酶；7.球蛋白；8.白球蛋白比； | 肝功能八项：1.总蛋白、2.白蛋白、3.谷丙转氨酶、4.谷草转氨酶；5.r-谷氨酰转肽酶；6.碱性磷酸酶；7.球蛋白；8.白球蛋白比； | 肝功能八项：1.总蛋白、2.白蛋白、3.谷丙转氨酶、4.谷草转氨酶；5.r-谷氨酰转肽酶；6.碱性磷酸酶；7.球蛋白；8.白球蛋白比； |
| 乙肝两对半：HBsAg、抗-HBs、HBeAg、抗-HBe、抗-HBc，检测是否感染乙肝病毒或是否对乙肝病毒具有免疫力。 | 乙肝两对半：HBsAg、抗-HBs、HBeAg、抗-HBe、抗-HBc，检测是否感染乙肝病毒或是否对乙肝病毒具有免疫力。 | 乙肝两对半：HBsAg、抗-HBs、HBeAg、抗-HBe、抗-HBc，检测是否感染乙肝病毒或是否对乙肝病毒具有免疫力。 |
| 幽门螺杆菌检测：了解有无幽门螺旋杆菌感染，胃部疾患风险检测 | 幽门螺杆菌检测：了解有无幽门螺旋杆菌感染，胃部疾患风险检测 | 幽门螺杆菌检测：了解有无幽门螺旋杆菌感染，胃部疾患风险检测 |
| DR胸部正位片：有无肺部疾病及心脏、主动脉、纵膈、横膈疾病等 | DR胸部正位片：有无肺部疾病及心脏、主动脉、纵膈、横膈疾病等 | DR胸部正位片：有无肺部疾病及心脏、主动脉、纵膈、横膈疾病等 |
| 肾功能：尿酸、肌酐、尿酸 | 肾功能：尿酸、肌酐、尿酸 | 肾功能：尿酸、肌酐、尿酸 |
| 空腹血糖 | 空腹血糖 | 空腹血糖 |
| 血脂四项：胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇 | 血脂四项：胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇 | 血脂四项：胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇 |
| 血液细胞分析：五分类 | 血液细胞分析：五分类 | 血液细胞分析：五分类 |
| 尿液分析、尿沉渣 | 尿液分析、尿沉渣 | 尿液分析、尿沉渣 |
| AFP（甲胎蛋白）、CEA（癌胚抗原） | AFP（甲胎蛋白）、CEA（癌胚抗原） | AFP（甲胎蛋白）、CEA（癌胚抗原） |
| 甲状腺功能测定：7项（化学发光法） | 甲状腺功能测定：7项（化学发光法） | 甲状腺功能测定：7项（化学发光法） |
| 甲状腺彩色B超（彩色多普勒宽景成像） | 甲状腺彩色B超（彩色多普勒宽景成像） | 甲状腺彩色B超（彩色多普勒宽景成像） |
| 颈部动脉超声（含彩色图文报告） | 颈部动脉超声（含彩色图文报告） | 颈部动脉超声（含彩色图文报告） |
|  | 超声乳腺触诊成像（女性） | 超声乳腺触诊成像（女性） |
|  | 液基薄层细胞制片术：宫颈细胞DNA筛查（已婚女性妇科检查） |  |
|  | 妇科常规：外阴、阴道、宫颈、子宫、附件、盆腔（含妇检材料） |  |
|  | 电子数码阴道镜 |  |
|  | 脱落细胞学检查与诊断 |  |
|  | 妇科白带常规涂片（阴道分泌物镜检法） |  |
| 前列腺特异性PSA、FPSA测定（男性） |  |  |
| 静脉采血器采血（含静脉采血容器X4） | 静脉采血器采血（含静脉采血容器X4） | 静脉采血器采血（含静脉采血容器X4） |
|  | 糖类抗原CA153（女性） | 糖类抗原CA153（女性） |
| 营养早餐 | 营养早餐 | 营养早餐 |