

# 中润兴认证 2024年套餐

| 项目          | 指标  | 临床意义  | 中润兴认证-40岁以下-男-体检分类套餐 | 中润兴认证-40岁以下-女-未婚体检分类套餐 | 中润兴认证-40岁以下-女-已婚体检分类套餐 | 中润兴认证-40岁以上员工-男-体检分类套餐 | 中润兴认证-40岁以上员工-女-未婚体检分类套餐 | 中润兴认证-40岁以上-女-已婚体检分类套餐 |
|-------------|---|---|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 版本号         |   |   | 1                    | 1                      | 1                      | 1                      | 1                        | 1                      |
| <b>科室检查</b> |   |   |                      |                        |                        |                        |                          |                        |
| 一般检查A       | 身高,体重,体重指数,收缩压,舒张压                                    | 通过仪器测量人体身高、体重及血压,科学判断体重是否标准、血压是否正常。                                 | √                    | √                      | √                      | √                      | √                        | √                      |
| 内科          | 病史,家族史,心率,心律,心音,肺部听诊,肝脏触诊,脾脏触诊,肾脏叩诊,内科其它              | 通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况,发现常见疾病的相关征兆,或初步排除常见疾病。                 | √                    | √                      | √                      | √                      | √                        | √                      |
| 男外科         | 皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,外生殖器,肛门、直肠指诊,前列腺(外科),外科其它 | 通过体格检查,检查男性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、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相关征兆,或初步排除外科常见疾病。 | √                    |                        |                        | √                      |                          |                        |
| 女外科         | 皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,肛门、直肠指诊,外科其它              | 通过体格检查,检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病。       |                      | √                      | √                      |                        | √                        | √                      |

|       |                      |   |  |  |   |  |  |   |
|-------|----------------------|---|--|--|---|--|--|---|
| 妇科检查  | 外阴,阴道,宫颈,子宫,附件,妇科其它  | 通过妇科触诊及仪器检查方法,发现常见妇科疾病的相关征兆,或初步排除妇科常见疾病。                              |  |  | √ |  |  | √ |
| 白带常规  | 白带清洁度,念珠样菌,滴虫,其它(白带) | 用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌,同时还可确定阴道清洁度,是筛查阴道炎的有效手段。                              |  |  | √ |  |  | √ |
| 宫颈TCT | 宫颈TCT                | 即液基薄层细胞学检查。是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法,同时还能发现部分癌前病变,微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、衣原体、人乳头瘤病毒等。 |  |  | √ |  |  | √ |
| 实验室检查 |                      |   |  |  |   |  |  |   |

|     |  |  |   |   |   |   |   |   |
|-----|--|--|---|---|---|---|---|---|
| 血常规 | <p>数,红细胞计数,血红蛋白,红细胞压积,平均红细胞体积,平均红细胞血红蛋白含量,平均红细胞血红蛋白浓度,红细胞分布宽度-变异系数,血小板计数,平均血小板体积,血小板分布宽度,淋巴细胞百分比,中间细胞百分比,中性粒细胞百分比,淋巴细胞绝对值,中间细胞绝对值,中性粒细胞绝对值,红细胞分布宽度-标</p> | <p>通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况,如:贫血、感染等等。</p>                  | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 尿常规 | <p>尿比重,尿酸碱度,尿白细胞,尿亚硝酸盐,尿蛋白质,尿糖,尿酮体,尿胆原,尿胆红素,尿隐血,尿镜检红细胞,尿镜检白细胞,管型,上皮细胞,无机盐类,尿镜检蛋白定性</p>   | <p>用于检查泌尿系统疾病,如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能,还可用于协助检查其他系统疾病,如糖尿病、高血压、肝炎等。</p> | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

|           |                               |  |   |   |   |   |   |   |
|-----------|-------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|
| 肝功二项      | 丙氨酸氨基转移酶,天门冬氨酸氨基转移酶           | 可较好地了解肝脏功能状况。<br>ALT、AST主要存在于肝心脑肾组织细胞内,肝细胞损伤越大ALT、AST就越高。急慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌等疾病均可引起ALT、AST升高。 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 胆红素三项     | 总胆红素,直接胆红素,间接胆红素              | 胆红素系列检查可反映肝胆系统疾病及鉴别溶血性疾病。  | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 肾功三项      | 尿素,肌酐,尿酸                      | 用于评估肾功能。   | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 空腹血糖(FBG) | 空腹血葡萄糖                        | 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。                                 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 血脂四项      | 总胆固醇,甘油三酯,高密度脂蛋白胆固醇,低密度脂蛋白胆固醇 | 测定血清中血脂含量,它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平,血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。           | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

|             |                   |  |   |   |   |   |   |   |
|-------------|-------------------|--|---|---|---|---|---|---|
| 蛋白定量(       | 甲胎蛋白<br>定量        | 对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及肝炎、肝硬化等疾病也有异常发现。  | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 抗原定量(       | 癌胚抗原<br>定量        | 系广谱性肿瘤标志物，对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、乳腺、肺癌等也可升高。   | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 检测 (C14     | 幽门螺杆菌检测<br>(呼气试验) | 碳14-尿素呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染，它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切相关。  | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| <b>医技检查</b> |                   |  |   |   |   |   |   |   |
| 腹部彩超        | 肝,胆,胰,<br>脾,双肾    | 对人体腹部内脏器官(肝、胆、脾、胰、双肾)的状况和各种病变(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;判断肾动脉狭窄等。 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |

|        |       |  |   |   |   |   |   |   |
|--------|-------|--|---|---|---|---|---|---|
| 子宫、附件彩 | 子宫,附件 | 通过彩色超声仪器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。                        |   | √ | √ |   | √ | √ |
| 乳腺彩超   | 乳腺    | 通过彩色超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。  |   | √ | √ |   | √ | √ |
| 甲状腺彩超  | 甲状腺   | 通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。                              | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 颈动脉彩超  | 颈动脉   | 通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等；早期发现动脉血管病变，为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。 |   |   |   | √ | √ | √ |

|      |      |   |   |   |   |   |   |   |
|------|------|---|---|---|---|---|---|---|
| 胸部正位 | 胸部   | 通过X线拍片检查两肺、心脏、纵隔、膈、胸膜，判断有无炎症、肿瘤等。                                   | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 心电图  | 心电图  | 通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。    | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 其他   |      |   |   |   |   |   |   |   |
| 早餐   | 营养早餐 |   | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 个检报告 | 个检报告 | 根据个人健康状况及疾病发展趋势，由专家分析主要健康问题，确定相关危险因素，并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。 | √ | √ | √ | √ | √ | √ |