

附件2:

2025年度扬州中瑞酒店职业学院教职工定制健康体检项目

类别	项目	意义	男	女未婚	已婚女-HPV
一般检查	身高, 体重, 体重指数BMI, 血压	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, 并且为相关科室的诊断提供重要的依据。	★	★	★
外科检查	皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 脊柱, 四肢关节,	通过体格检查, 检查皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 乳房, 脊柱, 四肢关节, 肛门指诊, 泌尿生殖系(男)等脏器基本情况, 发现常见外科疾病的相关征兆, 或初步排除外科常见疾病。	★	★	★
内科检查	营养, 面容, 心脏, 肺部, 腹部, 肝脏, 脾脏	通过体格检查, 检查心、肺、腹部等器官及部位的基本状况, 发现常见疾病的相关征兆或初步排除常见疾病。	★	★	★
眼科检查	视力, 外眼, 眼底, 裂隙灯	了解视力状况, 眼外观是否正常, 通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经、视乳头和视网膜中央血管等有无异常情况, 通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体、晶体等有无异	★	★	★
耳鼻喉检查	耳鼻、口咽	通过对耳、鼻、咽、扁桃体的常规检查, 初步筛查相关常见疾病。	★	★	★
妇科检查	妇科检查	通过妇科体格检查, 检查阴道、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况, 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6项	了解阴道清洁度情况及妇科炎症, 如: 外阴阴道假丝酵母菌病、滴虫性阴道炎等均具有重要的意义。	—	—	★
	子宫颈液基超薄细胞检测 TCT	筛查宫颈早期病变较先进的检测方法, 同时还能发现部分微生物感染如假丝酵母菌、滴虫等。	—	—	★
	人乳头瘤病毒(HPV15项)	16型和18型高危型人乳头瘤病毒感染的辅助诊断, 发现宫颈癌的高危人群。	—	—	★
血常规	22项	通过血液常规检测, 检查白细胞、红细胞、血色素、血小板等指标来反映身体状况, 如: 贫血、感染、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。	★	★	★
尿常规	15项	筛查泌尿系统疾病简单并且准确的方法。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、肾炎等。	★	★	★
血糖	空腹血糖(GLU)	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常, 评估糖尿病受检者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是评估糖代谢紊乱的常用和重要指标。	★	★	★
肝功能	血清总蛋白(TP)	可检测肝脏疾病、营养不良、肾病综合征及慢性消耗性疾病等。	★	★	★
	血清白蛋白(ALB)	可检测肠道吸收障碍、营养不良、慢性消耗性疾病、肾病综合征、肝硬化	★	★	★
	血清球蛋白(GLO)	可检测慢性肝脏疾病、M球蛋白血症、自身免疫性疾病等。	★	★	★
	ALB/GLO	可检测肝硬化、肾病综合征、慢性肝炎等。	★	★	★
	血清总胆红素(T-BIL)	用于黄疸诊断与鉴别诊断。	★	★	★
	血清碱性磷酸酶(ALP)	用于检测肝胆系统疾病、黄疸的鉴别诊断、骨骼疾病等。	★	★	★
	血清丙氨酸氨基转移酶(ALT)	是肝细胞受损最敏感的指标, 升高可提示肝胆系统疾病。	★	★	★

	血清天门冬氨酸氨基转移酶 (AST)	肝脏、肌肉及心肌损害时升高。	★	★	★
	AST/ALT	反映肝细胞的损害情况。降低见于急性肝炎和轻症的慢性肝炎；升高见于慢性肝炎的后期，肝硬化和肝癌。	★	★	★
	血清γ-谷氨酰转移酶 (GGT)	最常用于筛选肝脏机能障碍，当肝内合成亢进或胆汁排出受阻时，血清中GGT增高。	★	★	★
肾功能	血清尿素 (UREA) 血清肌酐 (CR)	诊断肾功能异常的指标，可提示有无肾功能损害。	★	★	★
	血清尿酸 (UA)	可提示嘌呤代谢有无异常如高尿酸血症、痛风及肾脏功能损害。	★	★	★
肿瘤筛查	甲胎蛋白 (AFP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、睾丸癌等肿瘤及妊娠、胎儿畸形肝炎、肝硬化等疾病也有辅助诊断价值。	★	★	★
	癌胚抗原 (CEA定量)	是广谱性肿瘤标志物，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。	★	★	★
	糖类抗原50(CA50)	是一种广谱肿瘤标志物。动态监测对判断癌肿瘤疗效及预后判断、复发检测颇具价值，对鉴别良恶性胸、腹水也有价值。	★	★	★
	糖类抗原199 (CA199)	对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后有临床重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。	★	★	★
	前列腺肿瘤筛查两项 (t-PSA)	前列腺炎、前列腺增生时，受检者t-PSA轻度升高。t-PSA与f-PSA同时升高，且f-PSA/t-PSA比值降低时，可提示有前列腺癌的可能。	★	—	—
	前列腺肿瘤筛查两项 (f-PSA)		★	—	—
	乳腺癌肿瘤筛查 (CA153)	主要用于乳腺癌的治疗检测和预后判断。子宫肿瘤、转移性卵巢癌、肺癌、胰腺癌、结肠癌、肺癌、支气管肺癌也可升高。	—	★	★
	卵巢癌肿瘤筛查 (CA125) (女)	对卵巢癌的检出有较高的敏感度。	—	★	★
	铁蛋白 (Fer)	铁蛋白升高可见于急性白血病、何杰金氏病、肺癌、结肠癌、肝癌和前列腺癌。	★	—	—
	人线毛膜促性腺激素	女性生殖系统恶性肿瘤的辅助诊断。	—	★	★
甲状腺功能	甲状腺功能三项 (TSH, FT3, FT4)	用于诊断甲亢、甲减，并作为甲状腺肿瘤术后治疗监测。	★	★	★
幽门螺杆菌检测	幽门螺旋杆菌检查(C13呼气试验)	是幽门螺旋杆菌感染的确诊试验。此菌感染与胃炎、胃溃疡、胃癌等发病有密切关系。	★	★	★
血脂五项	总胆固醇	可以反映体内脂类代谢的情况。有助于评估心脑血管疾病风险。当AI≥4异常。数值越大动脉硬化的程度越重，发生心脑血管的危险性越高。	★	★	★
	甘油三酯		★	★	★
	高密度脂蛋白测定		★	★	★
	低密度脂蛋白测定		★	★	★
	脂蛋白a		★	★	★
CT	肺部 (不出片)	低剂量螺旋CT(简称LDCT)扫描方案是通过优化扫描参数，改变管电流、管电压和螺距等来降低辐射剂量，胸部扫描辐射剂量仅为常规CT的20%左右。低剂量螺旋CT对肺部筛查有助于发现早期肺癌，特别是周围型肺癌，其检出率约为胸片的10倍。因其较少的辐射剂量，有效的降低了医源性辐射引起的恶性病变的风险。	★	★	—

DR摄影检查	胸部DR (不出片)	通过DR数码摄片检查两肺、心脏、纵隔、胸膜，判断有无炎症、肿瘤等	一	一	★
心电图	静态心电图检查(ECG)	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。	★	★	★
彩超检查	肝 胆 脾 胰 双肾 超声检查	通过彩色超声仪器对人体肝脏、胆囊、脾脏、胰脏、双肾进行检测，是否有无形态学改变及占位性病变（肿瘤，结石，炎症等）。	★	★	★
	甲状腺超声检查	通过彩色超声仪器对人体甲状腺进行检测，是否有无形态学改变及占位性病变（肿大、结节、腺瘤及肿瘤等）	★	★	★
	输尿管、膀胱超声检查	通过彩色超声仪器来检测膀胱的形态，有无病变情况。	★	一	一
	妇科腹部超声检查 (女未婚)	通过彩色超声波仪器检测子宫及附件有无病变。	一	★	一
	妇科阴道超声检查 (女已婚)		一	一	★
	乳房超声检查 (女)	通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。	一	★	★
	男科前列腺超声波检查 (男)	通过彩色超声波仪器检测前列腺有无肿块及其他病变。	★	一	一
其他	采血费		★	★	★
增值服务	营养早餐		★	★	★
	电子报告+纸质报告		★	★	★
	报告解读		★	★	★
	体检结果出现危急值，第一时间通知当事人及单位，进行进一步检查		★	★	★
	加项-原价5折		★	★	★
	员工家属享受同等待价		★	★	★

已婚女-肺部CT

★

★

★

★

★

★

★

★

—

★

★

★

★

★

★

★

★



