

2024年优选套餐B			
专业模块	专业模块项目构成或项目功能意义	男性	女已
基础检查项目			
一般检查	身高、体重、血压、体重指数	√	√
内科	胸部、心（心率、心律、心音、心界）、肺、腹部（肝、胆、脾、肾）、神经系统	√	√
男外科	（男）皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、脊柱、四肢关节、肛门指诊（前列腺）、外生殖器	√	—
女外科	（女）皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳房、脊柱、四肢关节、肛门指诊	—	√
妇科专业筛查	外阴、阴道、宫颈、子宫体、附件、白带常规	—	√
	宫颈TCT(液基薄层细胞检测)	—	√
	人乳头瘤病毒全型检测 HPV-25分型检测	—	√
生化检查项目			
血常规五分类	白细胞(WBC)、红细胞(RBC)、血红蛋白(Hb)、红细胞压积 (HCT)、血小板 (PLT)、红细胞平均体积 (MCV)、红细胞平均血红蛋白含量 (MCH)、红细胞平均血红蛋白浓度 (MCHC)、红细胞体积分布宽度-SD(RDW-SD)、红细胞体积分布宽度-CV(RDW-CV)、大血小板比率 (P-LCR)、平均血小板体积 (MPV)、血小板体积分布宽度 (PDW)、中性粒细胞百分比 (%GRA)、淋巴细胞百分比 (%LYM)、中间细胞百分比 (%MON)、中性粒细胞绝对值 (#GRA)、淋巴细胞绝对值 (#LYM)、中间细胞绝对值 (#MON)：白细胞分成五群：淋巴细胞、单核细胞、嗜酸性、嗜碱性细胞、中性粒细胞，检测更准确，五分类可提示原始幼稚细胞，有核红细胞，网织红细胞，核左移，核右移，血小板聚集，异型淋巴细胞，细胞大小不均等信息等24项	√	√
尿常规	尿比重(SG)、尿酸碱度(PH)、尿白细胞(LEU)、尿亚硝酸盐(NIT)、尿蛋白质(PRO)、尿糖(GLU)、尿酮体(KET)、尿胆原(URO)、尿胆红素(BIL)、尿隐血(OBT)	√	√
早期肾损伤3项	U-UREA、UALB、ACR:ALB/UREA，尿微量白蛋白有助于肾小球病变的早期诊断，在尿常规阴性时，尿微量白蛋白可增加，是肾脏病预后及死亡的独立检测因子。尿肌酐与尿量有极好的相关性，用来校正计算ACR，可消除尿量对尿微量白蛋白排泄量的影响，能更准确的反应肾小球的损伤状态。	√	√
便隐血(FOB)检测试剂(胶体金法)	消化道出血量小于5毫升，粪便中无肉眼可见的血液，且红细胞破裂，显微镜检查也看不到红细胞。便潜血免疫定量检测可以检测出隐匿在粪便中的血红蛋白，即各种原因所致的消化道出血，并采用抗人血红蛋白抗体标记，检测不受饮食干扰，保证检测准确性。已经获得了药监局居家自测的注册证，具备非专业人士使用的家庭自测型器械，由体检客人在家中采样粪便和检查，操作简单，便捷有效，使更多人接受便隐血检测，节省人力、物力成本，减少弃检，最大程度保证检测的及时性，有效提高受检者的依从性，如自测阳性再由医生确认。	√	√
肝功能11项	1.谷丙转氨酶(ALT)	√	√
	2.谷草转氨酶(AST)	√	√
	3.谷氨酰转肽酶(GGT)	√	√
	4.碱性磷酸酶(ALP)	√	√
	5.总胆红素(TBS)	√	√
	6.直接胆红素(DBIL)	√	√
	7.间接胆红素(IBIM)	√	√
	8.总蛋白 (TPO)	√	√

	9.白蛋白 (ALB)	√	√
	10.球蛋白 (GLO)	√	√
	11.白蛋白/球蛋白 (A/G)	√	√
肾功能3项	尿素氮 (BUN)	√	√
	肌酐 (Cr)	√	√
	尿酸 (UA)	√	√
血脂5项	1.总胆固醇(TC)	√	√
	2.甘油三脂(TG)	√	√
	3.高密度脂蛋白(HDL-C)	√	√
	4.低密度脂蛋白(LDL-C)	√	√
	5动脉硬化指数	√	√
空腹血糖	空腹血糖 (FPG)	√	√
脂联素	糖尿病早期筛查：脂联素是与糖尿病相关的生物标志物，在调节胰岛素敏感性及葡萄糖代谢，过程中起重要作用，脂联素与II型糖尿病风险相关，可作为糖尿病高危人群的早期筛查和干预的一级预防，也是发现和降低糖尿病患病率的关键阶段。	√	√
肿瘤12项筛查	甲胎蛋白(AFP)：在病毒性肝炎、妊娠3—4月时AFP可见增高，肝癌患者AFP异常率和含量明显高于正常人，也可见于消化系统肿瘤等。	√	√
	癌胚抗原(CEA)：在消化、肝脏、呼吸系统疾病及妊娠三个月内可轻度增高。CEA在结直肠、胰腺、乳腺、肺、肝脏肿瘤患者异常率可明显高于正常人	√	√
	癌抗原19-9：胰腺癌，胆囊癌的患者血清中CA19-9含量明显升高。	√	√
	癌抗原CA724：是一种高分子糖蛋白类癌胚抗原、糖链抗原72-4是胃肠道肿瘤和卵巢癌的标志物，对诊断胃癌的特异性优于糖链抗原19-9和癌胚抗原	√	√
	神经元特异性烯醇化酶(NSE)：对小细胞肺癌、神经母细胞瘤的早期诊断及评估预后具有临床重要意义。	√	√
	肺细胞角蛋白21-1(Cyfra 21-1);对肺癌的早期诊断及评估预后，乳腺、卵巢、食道、胃肠道癌的筛查有临床重要意义。	√	√
	总前列腺特异性抗原 (T-PSA)；前列腺特异性抗原 (PSA) 是由前列腺上皮细胞分泌的一种蛋白酶，正常人血清中含量极少。前列腺癌患者正常腺管结构遭到破坏后引起血清PSA含量升高，但前列腺良性增生患者PSA也可轻度升高。	√	—
	游离前列腺特异性抗原 (F-PSA)：前列腺癌与良性前列腺疾病之间的PSA浓度分布有一定的重叠性 (4-10ug/l)，故前列腺癌早期单测PSA诊断意义不大，若联合F-PSA检测，用F-PSA/ T-PSA的比值对判断前列腺肿瘤的性质有重大的价值。若F-PSA>25%提示为良性前列腺病变，若F-PSA<25%会有高风险的前列腺癌。	√	—
	癌抗原125 (CA125)：消化道癌及肺癌亦有异常增高，在肝硬化失代偿期。	—	√
	癌抗原15-3 (CA15-3)：是一种乳腺癌相关抗原，临床上将CA15-3测定作为原发性乳腺癌的辅助诊断指标；	—	√
	鳞状上皮细胞癌抗原(SCC)：增高见于鳞癌如子宫颈癌、肺癌、头颈部癌;肝炎、肝硬化、肺炎、结核病等也增高	√	√
	铁蛋白：肝癌还含有一种酸性的异铁蛋白，称为癌胚异铁蛋白，可能有助于早期诊断。肝癌患者治疗有效者血清铁蛋白下降，而恶化和再发者升高，持续增高则预后不良，故血清铁蛋白测定可作为疗效监测手段之一，特别是对AFP阴性的患者尤有意义。	√	√
	糖类抗原CA50：是一种非特异性的广谱肿瘤标志物，与癌抗原19-9有一定的交叉抗原性，主要用于胰腺癌、结肠/直肠癌、胃癌的辅助诊断，其中胰腺癌病人增高最明显达87%。肝癌。卵巢癌、乳腺癌等恶性肿瘤；溃疡性结肠炎、肝硬化、黑色素瘤、淋巴瘤、自身免疫性疾病等也增高。	√	√
糖类抗原242:对胰腺癌、结肠、胃、卵巢、子宫、肺癌的筛查有临床重要意义	√	√	

甲功3项	三碘甲状腺原氨酸 (T3) 甲状腺素 (T4) 促甲状腺素 (TSH)：甲状腺素的生理作用十分广泛，影响机体的生长发育、组织分化、物质代谢，并涉及到神经系统、心脏等多种器官、系统的功能。甲状腺合成甲状腺素的主要原料是碘和酪氨酸。机体能自行合成酪氨酸，但碘则需从食物中摄物，因此甲状腺与碘代谢的关系极为密切。	√	√
自由基清除能力评估	自由基是人体代谢过程中产生的化合物，有一定的免疫作用，能杀死侵入人体内的病原菌，帮助肝脏解毒等积极作用。但自由基累积过多对人体有一定的危害，当人体因为遗传、辐射、油烟、吸烟酗酒、化学农药等致体内自由基过多，就会使蛋白质变性、脂质过氧化、DNA损伤，导致人体的衰老和心脑血管疾病、阿尔茨海默病、肿瘤等病变；进行自由基清除能力评估主要检测NQO1、SOD2、GPX1、CAT 4个自由基清除能力相关基因，了解自由基清除能力，然后根据不同能力等级，给出个性化的健康管理方案，通过饮食方案、运动方案、保健品补充方案、护肤方案、生活干预方案等等进行调理清除过多的自由基。	√	√
胃泌素测定 G17	胃泌素测定G17：现代科学研究表明，胃窦疾病导致的胃癌只有通过胃镜或胃泌素检测才能发现。如胃泌素-17值高一般分为以下几种： 1、严重的萎缩性胃炎； 2、胃粘膜损伤，胃粘膜是胃的保护层，胃粘膜损伤了，胃少了保护层，喝酒吃辣的话胃就很容易坏，很容易出现糜烂、溃疡等问题； 3、有早期胃癌的可能，有胃部不适症状的要去做胃镜。 如胃泌素-17值偏低常见于： 1、高酸，就是胃内酸较多，一般年龄低于40的。 2、胃窦萎缩，就是胃窦部出现轻微萎缩，一般出现在年龄大于40的人群。	√	√
同型半胱氨酸	HCY检测：是冠心病及缺血性脑卒中的独立危险因子，H型高血压的特征性指标。	√	√
静脉采血	抽血和一次性材料	√	√
器械检查项目			
胃病筛查 (C13呼气试验)	碳十三呼气试验-胃部幽门螺杆菌检测金标准，长期感染可造成胃炎、消化性溃疡并可引发淋巴瘤和胃癌。碳13尿素呼气试验阳性，提示有幽门螺旋杆菌感染，此感染为慢性胃炎和溃疡病的重要病因，如有上腹部不适，建议电子胃镜检查或专科治疗。碳13—尿呼气试验具有无痛、快速、准确的特点。	√	√
心电图	12导联静态心电图：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。	√	√
彩超检查	腹部超声检查：肝、胆、胰、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、病灶内血流供血情况-良恶性病变鉴别；判断肾动脉狭窄等。	√	√
	甲状腺超声：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：可以较准确地检测颈部血管的病变，确定狭窄程度。对于诊断颈动脉粥样硬化，颈动脉狭窄及闭塞等症具有较大的临床意义。	√	√
	男性前列腺超声检查：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。	√	—
	女性乳房超声检查：双侧乳房：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。	—	√
女性超声检查：阴超（已婚）：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，不需要充盈膀胱、无创、简单易行	—	√	

冠状动脉钙化积分	对稳定性冠心病\心绞痛高敏感与高特异度，定量评估冠脉钙化程度，可预测心血管风险事件，简单快捷、无创、不打造影剂，对稳定性冠心病\心绞痛高敏感与高特异度。	√	√
放射科	低剂量螺旋CT-胸部不含片：可断层扫描肺部疾病，如病灶、结节等，判断边缘清晰程度、大小形态、密度阴影等，更好的判断肺部疾病或者肿瘤疾病。	√	√
附加项目			
营养早餐	含面包或者包子、鸡蛋、稀饭（小米+大米）、小菜、水果、坚果、豆浆或牛奶。糖尿病客户有专用无糖早餐。	√	√
网上报告查询	受检者可在网上和手机上自行查询本人电子版体检报告	√	√
体检报告	出具个人纸质体检报告、并包含体检结果汇总分析	√	√
首席终检	专家提供报告解读服务（可上门服务）	√	√
家属福利	家属体检享受同等价格和套餐项目	√	√
健康普及教育	专家提供上门健康讲座服务	√	√
优惠价格		1150	1350