

爱康国宾2025年体检套餐								
检查项目	检查内容	体检功能介绍	男（CT）	男（不含CT）	女已婚70以下（CT）	女已婚70以下（不含CT）	女未婚及70以上（CT）	女未婚及70以上（不含CT）
一般情况	身高、体重、体重指数（BMI）、血压（收缩压、舒张压）	通过仪器测量人体基本健康指标。体重是否正常,有无超重或肥胖,血压是否正常,有无高血压或低血压,有无心动过速、心动过缓,脉搏是否整齐	√	√	√	√	√	√
耳鼻咽喉科	既往史、外耳、外耳道、鼓膜、鼻腔、鼻中隔、咽、扁桃体、耳鼻咽喉科其他	通过对耳、鼻、咽、喉等器官的常规器械检查,发现常见疾病。	√	√	√	√	√	√
口腔科	口腔	主要检查有无牙周病、牙结石、龋齿、缺牙等口腔疾病及颊面部、口腔部和颞颌关节等疾病。	√	√	√	√	√	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	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等）组织细微病变,以及病变的层次和形态,与周围组织的关系。	√	√	√	√	√	√
内科检查	心率、心律、心音、心界、呼吸、肝胆脾触诊、肾区叩诊、肠鸣音、神经系统	心脏有无杂音及早搏、肺部有无杂音,胆脾有无肿大、腹部有无肿块及压痛,神经系统有无异常等	√	√	√	√	√	√
外科检查	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、乳房、脊柱、四肢关节、肛门、直肠指诊、外生殖器	淋巴结有无肿大,甲状腺有无肿大、肿块,乳房有无肿块、乳腺有无增生,脊柱、四肢关节有无畸形、功能是否正常,有无痔疮、肛裂、肛瘘、直肠肿瘤,男性前列腺有无增生及肿瘤,外生殖器有无异常。	√	√	√	√	√	√
血常规（五分类）	白细胞计数、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-标准差、血小板压积	通过血常规检查发现血液方面的问题,评价骨髓功能,有助于临床急性慢性感染,病毒性疾病的判断;有助于了解有无贫血及贫血分类;有助于出血性疾病的诊断等。	√	√	√	√	√	√
尿常规	尿比重、尿酸碱度、尿白细胞、尿亚硝酸盐、尿蛋白、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	通过尿常规检查,对泌尿系统疾病的诊断、疗效观察有重要意义。尿糖检查是作为糖尿病筛查和病情判断的指标。并可观察一些全身性疾病的异常表现。	√	√	√	√	√	√
肝功能11项	1. 谷丙转氨酶 (ALT)	更好地了解肝胆系统功能状况。ALT、AST、GGT主要存在于肝胆心肺肾组织细胞内,肝细胞损伤越大ALT、AST、GGT就越高。急性慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌、胆管炎等疾病均可引起ALT、AST、GGT升高	√	√	√	√	√	√
	2. 谷草转氨酶 (AST)		√	√	√	√	√	√
	3. 谷氨酰转肽酶 (GGT)		√	√	√	√	√	√
	4. 总胆红素 (TBS)		√	√	√	√	√	√
	5. 直接胆红素 (DBIL)		√	√	√	√	√	√
	6. 间接胆红素 (IBIL)		√	√	√	√	√	√
	7. 碱性磷酸酶 (ALP)		√	√	√	√	√	√
	8. 总蛋白 (TPO)	通过总蛋白、白蛋白检测,了解体内蛋白质代谢的一般情况,对肝肾损害及多发性骨髓瘤等有一定的诊断和鉴别意义。常用于检测慢性肝损伤,可反映肝实质细胞储备功能。	√	√	√	√	√	√
	9. 白蛋白 (ALB)		√	√	√	√	√	√
	10. 球蛋白 (GLO)		√	√	√	√	√	√
	11. 白蛋白/球蛋白 (A/G)		√	√	√	√	√	√
肾功能三项	1. 尿酸 (UA)	尿酸偏高见于痛风、肾功能下降、代谢综合征及尿酸类肾结石等	√	√	√	√	√	√
	2. 肌酐 (CR)	检测肾脏的排泄功能,评估早期肾小球病变	√	√	√	√	√	√
	3. 尿素氮 (BUN)	是肾脏过滤代谢的最终产物,当肾功能损害时尿素氮数值升高	√	√	√	√	√	√
血糖测定	1. 空腹血糖 (GLU)	筛查糖尿病最基本的方法	√	√	√	√	√	√
	2. 糖化血红蛋白 (HbA1c)	反映近2-3个月的血糖变化情况,评价糖尿病控制程度;筛查糖尿病。预测微血管并发症。	√	√	√	√	√	√
血脂脂肪测定	1. 总胆固醇 (TC)	判断血脂代谢有无异常,用于血脂异常的诊断及心脑血管疾病的危险性分析	√	√	√	√	√	√
	2. 甘油三脂 (TG)		√	√	√	√	√	√
	3. 高密度脂蛋白 (HDL-C)		√	√	√	√	√	√
	4. 低密度脂蛋白 (LDL-C)		√	√	√	√	√	√
血流变	全血粘度1	主要反映血液流动性、凝滞性和血液粘度的变化。适用于高血压、动脉硬化、脑中风、糖尿病及血脂异常等疾患的检查。	√	√	√	√	√	√
	全血粘度5							
	全血粘度30							
	全血粘度200							
	血浆粘度							
	血沉							
	压积							
	全血高切相对指数							
	全血低切相对指数							
	血沉方程K值							
	红细胞聚集指数							
	全血低切还原粘度							
	全血高切还原粘度							
	红细胞刚性指数							
	红细胞变形指数							
幽门螺杆菌检测（C13）	幽门螺杆菌检测（呼气试验）	幽门螺旋杆菌 (HP) 存在于胃及十二指肠球部,具有一定的传染性。长期感染可造成胃炎、消化性溃疡并可引发胃 MALT淋巴瘤和胃癌的发生。碳13试验可检测是否感染HP,该方法具有无放射性、无痛、快速、准确的特点	√	√	√	√	√	√
	甲胎蛋白（AFP）	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。	√	√	√	√	√	√

爱康国宾2025年体检套餐								
检查项目	检查内容	体检功能介绍	男（CT）	男（不含CT）	女已婚70以下（CT）	女已婚70以下（不含CT）	女未婚及70以上（CT）	女未婚及70以上（不含CT）
肿瘤标志全项	癌胚抗原（CEA）	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。	√	√	√	√	√	√
	癌抗原242	对胰腺癌、结肠、胃、卵巢、子宫、肺癌的筛查有临床重要意义。	√	√	√	√	√	√
	细胞角蛋白211	对肺癌的早期诊断及评估预后，乳腺、卵巢、食道、胃肠道的筛查有临床重要意义。	√	√	√	√	√	√
	神经元特异性烯醇化酶 NSM	对小细胞肺癌、神经母细胞瘤的早期诊断及评估预后有临床重要意义。	√	√	√	√	√	√
	人绒毛膜促性腺激素游离β亚基	对睾丸肿瘤的筛查有临床重要意义，对葡萄胎的筛查也有临床重要意义，内分泌疾病中如脑垂体疾病、甲状腺功能亢进、卵巢囊肿、子宫癌等HCG也增高。	√	√	√	√	√	√
	癌抗原199	CA19-9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。	√	√	√	√	√	√
	胃蛋白酶原 I	早期胃癌的筛查，一种非介入性、简便、快速、便于动态监测、重复性好。可作为胃肠镜检查前的第一线胃癌筛查方法	√	√	√	√	√	√
	胃蛋白酶原 II		√	√	√	√	√	√
	PGI/PGII		√	√	√	√	√	√
	鳞状上皮细胞癌抗原	血清中SCC水平升高，25%-75%肺鳞状细胞癌，是肺鳞状上皮细胞癌的首选标志物。	√	√	√	√	√	√
	总前列腺特异性抗原（男）	用于检测前列腺疾病、前列腺癌的诊断及疗效监测。	√	√	×	×	×	×
	游离前列腺特异性抗原（男）	用于检测前列腺疾病、前列腺癌的诊断及疗效监测。	√	√	×	×	×	×
	癌抗原125（女）	消化道癌及肺癌亦有异常增高，在肝硬化失代偿期。还是重要的卵巢癌肿瘤标志物，宫颈癌、子宫内膜癌均可升高。	×	×	√	√	√	√
	癌抗原153（女）	乳腺癌时可明显升高；用于疗效监测、预后判断有重要意义。还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一些良性乳腺、肝、肺疾病时可有增高。	×	×	√	√	√	√
甲功三项A	游离三碘甲状腺氨酸	判断甲状腺功能，甲亢、甲减、甲状腺肿瘤诊断与治疗监测。	√	√	√	√	√	√
	游离甲状腺素							
	促甲状腺激素							
胃泌素测定（G-17）	胃泌素17	胃泌素（G-17），对中国高发的胃癌炎症具有更高的检测灵敏度；同时与胃蛋白酶原（I及II）、幽门螺旋杆菌抗体（Hp-Ab）组成的全套胃功能检测，可以提高胃部相关炎症检测准确性，对胃癌早期筛查和胃癌风险评估具有重要意义。	√	√	√	√	√	√
心肌酶三项	磷酸肌酸激酶	主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼；在急性心肌梗死、心肌梗塞时肌酸激酶，尤其CK-MB升高，另外，重症肺炎、心衰、尿毒症、急性肺脑损伤等均可升高。	√	√	√	√	√	√
	磷酸肌酸激酶同工酶		√	√	√	√	√	√
	乳酸脱氢酶		√	√	√	√	√	√
心电图检查	十二导联	用于判断是否有心律失常、各种心脏病引起的心房或心室肥大、心肌炎、心肌缺血、心肌梗塞及全身性疾病引起心脏病变	√	√	√	√	√	√
放射科检查（不含出片）	西门子低剂量胸部CT	摄片能将胸部透视所不能发现的病变及组织的微细结构完整地记录下来，如炎症、渗出、结核灶及占位性病变等 <b>注：CT片由江苏省人民医院专家读片审核</b>	√	×	√	×	√	×
睿心宝	胸部	用于冠心病早起风险评估，通过人工智能AI计算冠脉钙化积分	√	×	√	×	√	×
胸部正位	胸部	检查心脏、两肺、纵隔、膈、胸膜，判断有无炎症、肿瘤等。	×	√	×	√	×	√
心脏彩超	心脏	超声心动图是应用超声波扫描技术观察心血管结构、血流动力学状况及心功能的一种无创性检查方法，它可了解心脏各组成部分的形态以及功能状态，了解心脏内畸形位置、大小、大血管的关系以及其他畸形情况和病变程度。	×	√	×	√	×	√
动脉硬化检测	动脉硬化检测	对人体动脉血管做总体性评估，便于早发现动脉硬化。	×	√	×	√	×	√
腹部彩超	肝部B超	通过彩色超声仪器对人体肝脏进行检测，发现是否有形态学改变及占位性病变（肿瘤，结石，炎症等）。	√	√	√	√	√	√
	胆B超	通过彩色超声仪器对人体胆囊进行检测，发现是否有形态学改变及占位性病变（肿瘤，结石，炎症等）。						
	脾B超	通过彩色超声仪器对人体脾脏进行检测，发现是否有形态学改变及占位性病变（脾肿大、脾脓肿、脾肿瘤等）。						
	胰脏B超	通过彩色超声仪器对人体胰脏进行检测，发现是否有形态学改变及占位性病变（肿瘤、炎症等）。						
	双肾B超	通过彩色超声仪器检测人体脏器双肾，依病灶周围血管情况、病灶内血流供血情况一良性病变鉴别；判断肾动脉狭窄、肿瘤、结石、积水等。						
男性泌尿系彩超	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。	√	√	×	×	×	×
	膀胱							
	输尿管							
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	通过彩色超声仪器采用无创性检查方法，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	√	√	√	√	√	√
	子宫、附件彩超	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，鉴别有无恶性病变，以便尽早处置。	×	×	√	√	√	√

爱康国宾2025年体检套餐								
检查项目	检查内容	体检功能介绍	男（CT）	男（不含CT）	女已婚70以下（CT）	女已婚70以下（不含CT）	女未婚及70以上（CT）	女未婚及70以上（不含CT）
女性超声检查（二选一）	阴式彩超	经阴道超声作妇科脏器检查，效果更佳，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。不需充盈膀胱，无创，简单易行。未、无性生性史者不选用。	×	×	√	√	√	√
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。	×	×	√	√	√	√
妇科检查	1. 妇科常规检查	女性生殖器有无炎症（如阴道炎、宫颈糜烂、宫颈息肉、纳氏囊肿、盆腔炎、附件炎等）、有无子宫肌瘤、卵巢囊肿等良恶性占位病变	×	×	√	√	×	×
	2. 白带常规	有无阴道炎（包括滴虫及霉菌性阴道炎）等	×	×	√	√	×	×
	3. 超薄细胞检测TCT	宫颈液基薄层细胞学检查（宫颈TCT）用于宫颈癌筛查等；替代传统宫颈刮片、巴氏涂片分级法检查，是更科学、准确的防癌筛查技术。	×	×	√	√	×	×
	4. 人乳头瘤病毒检测（HPV分型27种）	17种高危分型：16/18/31/33/39/45/51/52/56/58/59/66/68/26/53/82；10种低危分型：6/11/40/42/43/55/61/81/83 此检测对宫颈癌的早期发现，治疗和手术具有非常重要的意义。	×	×	√	√	×	×
骨力宝-膝关节正位健康评估	膝关节正位健康评估	1) 膝关节损伤人群； 2) 40岁以上高发人群：股骨头及膝关节炎； 3) 已有女性：怀孕后导致膝关节间隙不均匀、骨质增生、膝关节滑膜炎、股骨头坏死等； 4) 生活因素：体重超标、肥胖人群、长期饮酒人群等； 5) 热爱运动：如健身、远足、登山、骑行、攀岩、马拉松等高强度运动热爱者且运动损伤不可逆人群；	√	√	√	√	√	√
体检报告			√	√	√	√	√	√