

项目	指标	临床意义	北青政-男-40岁以下套餐	北青政-女-40岁以下套餐	北青政-男-40岁以上套餐	北青政-女-40岁以上套餐
科室检查						
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。		√		√
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、人乳头瘤病毒等。		√		√
视力 色觉	裸视力(右),裸视力(左),矫正视力(右),矫正视力(左),色觉	了解视力状况,判断眼睛视力、色觉功能。	√	√	√	√
外眼	外眼,眼科其它	检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。	√	√	√	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。	√	√	√	√
眼底镜检查	眼底镜检查	通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经乳头和视网膜中央血管等有无异常情况。	√	√	√	√
口腔科	牙周,牙体,唇,舌,口腔粘膜,颞下颌关节,既往史,腮腺,口腔科其他	口腔常规检查,全面了解口腔健康状况,及时发现口腔科常见疾病。	√	√	√	√
实验室检查						
血常规(五分类)	白细胞计数,红细胞计数,血红蛋白,红细胞比容,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,中性粒细胞百分比,淋巴细胞绝对值,中性粒细胞绝对值,红细胞分布宽度-标准差,血小板压积,单核细胞百分比,单核细胞绝对值,嗜酸性细胞百分比,嗜酸性细胞绝对值,嗜碱性细胞百分比,嗜碱性细胞绝对值	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	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。	√	√	√	√
肝功三项	丙氨酸氨基转移酶,天门冬氨酸氨基转移酶,γ-谷氨酰转移酶	更好地了解肝胆系统功能状况。ALT、AST、GGT主要存在于肝胆心脑血管组织细胞内,肝细胞损伤越大ALT、AST、GGT就越高。急慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌、胆管炎等疾病均可引起ALT、AST、GGT升高。	√	√	√	√
碱性磷酸酶(ALP)	碱性磷酸酶	为肝病的常用检查指标之一;胆道疾病可因生成增加、排泄障碍而升高。骨骼系统疾病如:骨细胞瘤,骨折恢复期,骨转移癌等,血清ALP增高,几乎存在于机体的各个组织,但以骨骼,牙齿,肝脏,肾脏含量较多.正常人血清中的ALP主要来自骨骼,由成骨细胞产生.ALP经肝胆系统进行排泄.所以当ALP产生过多或排泄受阻时,均可使血中ALP发生变化.临床上常借助ALP的动态观察来判断病情发展,预后和临床疗效。	√	√	√	√
总胆汁酸(TBA)	总胆汁酸	用于肝胆疾患的诊断和预后观察。	√	√	√	√
胆碱酯酶(CHE)	胆碱酯酶	胆碱酯酶(CHE)主要用于诊断肝脏疾病和有机磷中毒等;并用于恶性肿瘤筛查与营养不良、肥胖、脂肪肝、甲亢等疾病检查。	√	√	√	√
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。	√	√	√	√
血清蛋白四项	总蛋白,白蛋白,球蛋白,白蛋白/球蛋白比值	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。	√	√	√	√
肾功三项	尿素,肌酐,尿酸	用于评估肾功能。	√	√	√	√
空腹血糖(FBG)	空腹血糖葡萄糖	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。	√	√	√	√
糖化血红蛋白(HbA1C)	糖化血红蛋白	检测HbA1c对高血糖、尤在血糖和尿糖波动较大时有特殊诊断意义;反映近2-3个月的平均血糖水平;用于筛检糖尿病、预测血管并发症、鉴别高血糖原因,评价糖尿病控制程度。			√	√
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。	√	√	√	√
同型半胱氨酸(Hcy)	同型半胱氨酸	高浓度同型半胱氨酸血症是动脉硬化的独立危险因素。			√	√
甲胎蛋白定量(AFP)	甲胎蛋白定量	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。	√	√	√	√
癌胚抗原定量(CEA)	癌胚抗原定量	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。	√	√	√	√

总前列腺特异性抗原(T-PSA)	总前列腺特异性抗原	PSA对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义。f/t < 0.1提示前列腺癌；前列腺肥大、前列腺炎可有升高。	√		√	
神经元特异性烯醇化酶(NSE)	神经元特异性烯醇化酶	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。	√	√	√	√
细胞角蛋白19片段(Cyfra21-1)	细胞角蛋白19片段	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。	√	√	√	√
癌抗原15-3(CA15-3)	糖类抗原15-3	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。		√		√
癌抗原125(CA125)	糖类抗原125	CA125增高见于妇科及消化道恶性肿瘤如宫颈癌、乳腺癌、胰腺癌、肝癌、胃癌及肺癌等，也可见于肝硬化、肾衰、孕妇、良性卵巢瘤等。		√		√
甲功五项	游离三碘甲状腺原氨酸,游离甲状腺素,三碘甲状腺原氨酸,甲状腺素,促甲状腺激素	用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。	√	√	√	√
抗甲状腺球蛋白抗体(TG-Ab)	抗甲状腺球蛋白抗体	辅助诊断甲状腺疾病的一个特异性指标。	√	√	√	√
甲状腺过氧化物酶抗体(TPO-Ab)	甲状腺过氧化物酶抗体	辅助诊断甲状腺疾病具有十分重要的临床意义。	√	√	√	√
人乳头瘤病毒(HPV)27分型	HPV16型,HPV18型,HPV31型,HPV33型,HPV35型,HPV39型,HPV45型,HPV51型,HPV52型,HPV53型,HPV56型,HPV58型,HPV59型,HPV66型,HPV68型,HPV6型,HPV11型,HPV43型,HPV42型,HPV44型,HPV40型,HPV26型,HPV55型,HPV61型,HPV81型,HPV82型,HPV83型	直接反映人体内乳头瘤病毒是否存在，可具体判断出27种感染型别，为临床诊断宫颈癌提供参考。		√		√
幽门螺杆菌检测(C14呼气试验)	幽门螺杆菌检测(C14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。	√	√	√	√
医技检查						
腹部彩超	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、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别；判断肾动脉狭窄等。	√	√	√	√
前列腺彩超	前列腺	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。	√		√	
子宫、附件彩超	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。				

阴式彩超	子宫,附件	即经阴道超声检查，能够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。		二选一		二选一
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。	√	√	√	√
心脏彩超	心脏	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伤性检查方法，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。			√	√
胸部正侧位	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。	√	√		
胸部CT(iKangAI+)	胸部（CT）	1. 胸部CT扫描可提供关于肺结节位置、大小、形态、密度、边缘及内部特征等信息。□ 2. 推荐肺结节患者行胸部CT检查（结节处行病灶薄层扫描），以便更好地显示肺结节的特征。薄层的胸部CT可更好地评价肺结节的形态特征。分析肿瘤体积可科学地监测肿瘤生长。	√	√	√	√
心电图(iKangAI+)	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。	√	√	√	√
骨密度检查	骨密度	通过骨密度仪检查骨质密度，早期发现骨量减少及估计骨质疏松的程度，及时进行有效防治。			√	√
经颅多普勒	经颅多普勒	了解颅内及颅外各血管、脑动脉环血管及其分支的血流情况，判断有无硬化、狭窄、缺血、畸形、痉挛等血管病变。可对脑血管疾病进行动态监测。			√	√
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。			√	√
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。	√	√	√	√