

电力大学-B+颈椎侧位片（在职）

体检项目	项目明细	男	女未	女已	临床意义
身高、体重、血压	身高，体重，体重指数，血压，脉搏（机测）	√	√	√	通过身高体重检测，得出体质指数（BMI），初步了解相关影响健康的风险；监测血压是预防心脑血管疾病的基础。
内科	胸廓，心率，节律，心界，心音，杂音，肺部，腹部，肝脏，脾脏，其它	√	√	√	对许多疾病的体征，通过内科望、触、叩、听等方法进行初步筛查作用，以便早期发现内科疾患的征兆。
外科	皮肤，头面部，浅表淋巴结，甲状腺，乳腺，脊椎，四肢关节，外生殖器官，肛检，其它	√	√	√	通过视诊及触诊检查，了解皮肤、浅表淋巴结、甲状腺、脊柱、四肢关节、乳腺、直肠指诊（前列腺）、外生殖器等外科系统的基本情况或有些疾患的征兆。
眼科（外眼、眼底、裂隙灯）	外眼，眼底，裂隙灯检查，其它	√	√	√	1. 外眼：通过外眼检查了解眼位、眼睑、结膜、巩膜等外眼部情况。2. 裂隙灯：可在不同的测试角度下主要检查：眼睛前房、虹膜、角膜、晶状体前层的情况。3. 眼底镜：是检查眼睛玻璃体、视网膜、脉络膜和视神经疾病的重要方法。
耳鼻喉科	耳（左），耳（右），鼻，口咽，其他	√	√	√	使用额镜、前鼻镜检查：鼻腔；用压舌板检查咽部、扁桃体、咽后壁等处；耳镜检查或电耳镜观察主要观察鼓膜情况。
妇科常规检查	外阴，阴道，宫颈，子宫，附件，其它			√	女性生殖器有无异常
TCT新柏氏膜式液基细胞学检测	TCT新柏氏膜式液基细胞学检测			√	TCT（新柏氏膜式液基细胞学）检测采用液基薄层细胞检测系统检测宫颈细胞并进行细胞学分类诊断。是目前先进的宫颈癌筛查方法之一。
视力	裸视力（右），裸视力（左），矫正（右），矫正（左）	√	√	√	使用标准视力对照表，主要检查中心视力，从而可简单迅速地了解到视功能的初步情况，对眼病的临床诊断治疗都有重要的意义。
眼压	眼压（右），眼压（左）	√	√	√	通过非接触性眼压计检测，了解眼压，防止眼压升高影响视功能具有重要意义。
心电图	心电图	√	√	√	心电图主要通过心脏的电学活动，对各种心律失常，心肌受损及心肌供血不足等现象进行判断。
胸部正位片	胸部正位片	√	√	√	胸部正位片用于检查了解胸廓（包括肋骨，胸椎），胸腔，肺组织，纵隔，心脏等部位的异常情况，为临床提供部分疾病的诊治依据。
颈椎侧位片	颈椎侧位片	√	√	√	主要查看椎体有无退化或增生、先天性畸形、椎间狭窄、结核、肿物等。
肝、胆、胰、脾、肾B超	肝，胆，胰，脾，肾	√	√	√	检查各脏器有无形态学改变、占位性病变及其他体征和疾病迹象。
甲状腺B超	甲状腺	√	√	√	B超检查甲状腺，可了解甲状腺有无形态学改变、占位性病变及其他体征和疾病迹象。
乳房B超	乳腺		√	√	用B超，彩色一多普勒探测乳腺，可提高乳腺肿块的检出率。还可用于乳腺肿块的随访检查。
子宫、附件B	子宫，附件		√		经腹部用彩色一多普勒超声波探测子宫、输卵

超					管、卵巢的占位性病及了解宫内节育环的位置。
阴超	阴超			√	经阴道内，用彩色一多普勒超声波探测宫颈、子宫、输卵管、卵巢的占位性病及了解宫内节育环的位置。与腹部B超比较，图像清晰逼真，被检者不用“憋尿”。
前列腺、膀胱B超	前列腺，膀胱	√			B超检查前列腺是简单、无痛苦的前列腺检查手段，可了解前列腺有无形态学改变、占位性病及其他体征和疾病迹象。B超检查膀胱：可以发现膀胱肿瘤、膀胱结石、膀胱憩室等体征和迹象。
颈动脉彩超	颈动脉彩超	√	√	√	颈动脉超声可为颈动脉疾病的诊断提供重要信息，了解颈动脉粥样硬化斑块是否生成、检测颈动脉血管有无狭窄和阻塞，为临床上预测冠心病、脑血管疾病的发生和防治有着重要价值。
血常规（五分类）	淋巴细胞绝对值（LY#） 中性粒细胞绝对值（GR#） 血小板压积（PCT） 单核细胞百分比（MO%） 嗜酸性粒细胞百分比（EO%） 嗜碱性粒细胞百分比（BA%） 单核细胞绝对值（MO#） 平均红细胞血红蛋白（MCH） 红细胞分布宽度标准差（RDW_SD） 红细胞分布宽度变异系数（RDW_CV） 血红蛋白浓度（HGB） 红细胞压积（HCT） 红细胞平均体积（MCV） 平均红细胞血红蛋白浓度（MCHC） 血小板（PLT） 平均血小板体积（MPV） 血小板分布宽度（PDW） 嗜碱性粒细胞绝对值（BA#） 嗜酸性粒细胞绝对值（EO#） 中性粒细胞百分比（GR%） 淋巴细胞百分比（LY%） 红细胞（RBC） 白细胞（WBC）	√	√	√	血液中有形成分分析，通过观察红细胞、白细胞、血小板数量变化及形态分布情况，为临床判断疾病提供依据。
*AFP（甲胎蛋白定量检测）	*AFP（甲胎蛋白定量检测）	√	√	√	肝脏恶性肿瘤、畸胎瘤、病毒性肝炎、肝硬化等标志物。
*CEA（癌胚抗原定量检测）	*CEA（癌胚抗原定量检测）	√	√	√	肺、胃肠道恶性肿瘤的标志物。
*CA125	*CA125（糖链抗原125）		√	√	用于筛查卵巢、子宫内膜等疾病变化；肺、肝



HJ-BJD-2021-00385-00033332

(糖链抗原125检测)	检测)*				、胃肠道恶性肿瘤的筛查标志物。
* CA153 (糖链抗原15-3检测)	* CA153 (糖链抗原15-3检测)*		√	√	乳腺癌筛查首选标志物, 卵巢、结肠、肺、肝、胰腺、等恶性肿瘤的辅助筛查标志物。
* CA199 (糖链抗原19-9检测)	* CA199 (糖链抗原19-9检测)*	√	√	√	胰腺、胆囊、胃恶性肿瘤辅助诊断及疗效观察标志物。
* 甲状腺3项检测 (T3、T4、TSH)	* T3 (三碘甲状腺原氨酸检测) * T4 (总甲状腺素检测) * TSH (促甲状腺素检测)	√	√	√	TSH: 评判甲状腺功能及下丘脑性的甲亢的指标; 观察甲亢和甲减药物治疗的效果。T3、T4: 常用于判断甲状腺功能、长期营养不良等情况。
空腹血糖	血糖 (GLU)	√	√	√	评判糖尿病指标及用于糖尿病治疗监测。
总胆红素	总胆红素 (TBIL)	√	√	√	评判机体黄疸指标。
谷草转氨酶	门冬氨酸氨基转移酶 (AST)	√	√	√	观察肝细胞、心肌细胞损害的指标。
谷丙转氨酶	丙氨酸氨基转移酶 (ALT)	√	√	√	评判肝细胞受损的指标。
直接胆红素	直接胆红素 (DBIL)	√	√	√	评判机体黄疸的性质和程度。
间接胆红素	间接胆红素 (IBIL)	√	√	√	评判机体黄疸的性质和程度。
谷氨酰转肽酶 (GGT)	γ-谷氨酰转肽酶 (GGT)	√	√	√	评判肝胆疾病、梗塞性黄疸、胰腺癌、心肌损害的标志。
碱性磷酸酶 (ALP)	碱性磷酸酶 (ALP)	√	√	√	评判肝胆疾病、佝偻病、相关肿瘤的标志。
肾功能3项	肌酐 (CREA) 尿酸 (UA) 尿素 (UREA)	√	√	√	判断肾功能异常的指标。
血脂5项	甘油三脂 (TG) 总胆固醇 (CHOL) 高密度脂蛋白胆固醇 (HDL) 低密度脂蛋白胆固醇 (LDL) 动脉粥样硬化指数 (AI)	√	√	√	血脂监测指标, 评判心、脑血管疾病风险。
白带常规	霉菌 清洁度 滴虫			√	评估阴道PH值, 阴道清洁度, 霉菌、滴虫感染指标。
* TPSA总前列腺特异性抗原检测	* TPSA总前列腺特异性抗原检测*	√			筛查前列腺癌标志物; 可观察前列腺炎症、前列腺肥大等疾患。
* FPSA游离前列腺特异抗原检测	* FPSA游离前列腺特异抗原检测*	√			筛查前列腺癌的辅助标志物。
尿常规	透明度 (CLA) 胆红素 (BIL) 尿潜血 (BLD) 颜色 (Colour) 尿葡萄糖 (GLU) 酮体 (KET) 比重 (SG) 酸碱度 (PH)	√	√	√	评判肾脏、尿路疾病、监测糖尿病指标。



HJ-BJD-2021-00385-00033332

	尿蛋白质 (PRO)				
	尿胆原 (URO)				
	亚硝酸盐 (NIT)				
	尿白细胞 (LEU)				
	维生素C				
	管型				
	结晶				
	粘度				
	上皮 (镜检)				
	红血球 (镜检)				
	白血球 (镜检)				
优惠价格		750.0	800.0	800.0	