

国立国际医疗研究中心医院 体检套餐介绍

检查项目		可以发现的疾病
上消化道检查	胃镜（胃内窥镜检查）或胃钡餐	食道炎、食道溃疡、食道癌、胃炎、胃溃疡、胃癌、十二指肠溃疡 等
下消化道检查	大肠镜（大肠内窥镜检查）或大肠钡餐	大肠息肉、大肠癌等
身体测定	身高、体重、体质指数（BMI）、体脂肪率	肥胖症、拒食症等
内科诊断	问诊、心肺叩诊听诊、触诊	心脏功能、肺部功能等
生理功能检查	血压、心电图（安静时）、听力检查（简易）、视力和眼压测定、眼底检查、肺功能检查	心脏功能、听见问题、动脉、肺部、高/低血压
血液检查	血常规	白血球数（白血球五项分类）、红血球数、血红蛋白、红细胞压积、 血小板数、平均红细胞体积—平均红细胞压积—平均红细胞浓度三项指标
	肝功能	总蛋白、白蛋白、总胆红素、AST、ALT、γ—GTP、ALP
	肾功能	尿素氮、尿肌酐、电解质、(Na、K、Cl、Ca、P、Mg)
	脂质代谢	总胆固醇、HDL 胆固醇、LDL 胆固醇、中性脂肪
	胰腺功能	淀粉酶
	糖代谢	空腹血糖、糖化血红蛋白（HbA1c）
	痛风	尿酸
	血清检查	高灵敏度 CRP、梅毒反应、肝炎病毒检查（HBs 抗原・抗体、HCV 抗体）、血型（ABO・Rh 式）
	甲状腺	TSH、FT4
	类风湿	RF
尿检	PSA（仅限于男性）、CEA、CA125（仅限于女性）	卵巢癌、子宫内膜癌、肝癌、肺癌、前列腺癌、胃癌 等
	尿比重、pH（尿酸碱度）、尿蛋白、尿糖、尿隐血、尿沉渣、尿中微量白蛋白	肾炎、黄疸、泌尿系统感染、糖尿病 等
便检	大便隐血反应（免疫 2 次法）	消化道出血，胃肠道肿瘤 等
X 光透视	胸部直接透视（双向摄影法）	肺炎、肺结核、气胸、肺癌 等
腹部超声波检查	肝脏、胆囊、胰腺、肾脏、脾脏等	肝硬化、脂肪肝、肝囊肿，肝癌、胆石症、肾下垂、肾积水、肾囊肿 等
妇科精密检查 *仅限于女性	阴道指检、阴道镜检查、阴道超声波检查、宫颈刮片	子宫及阴道病变、宫颈糜烂、宫颈癌、子宫癌 等

国立国际医疗研究中心医院介绍

国立国际医疗研究中心医院位于东京都新宿区，总共拥有病床数 885 个。该院作为国家中心建院以来一直肩负着推进日本国际医疗合作的重任，拥有艾滋病治疗和研究中心、国际疾病中心、国际医疗合作部等相关部门和各诊疗科室，还对患有基础疾病的各类患者提供专业且综合性的医疗服务。

国立国际医疗研究中心作为日本国家指定的高度专业医疗中心及特定功能的医院，尊重患者人格，支持患者自己作主，在医患相互信任的基础上提供最优质的医疗。

医院发展背景

国立东京第一医院 · 国立医院医疗中心

国立东京第一医院 · 国立医院医疗中心起源于 1871 年（明治 4 年）创立的军医疗附属总医院。以前建在麹町区隼町占地面积 2 万 9 千坪，东临皇宫，西南北面毗邻繁华的街道。1929 年搬迁到现下的地址。

当前医院使用的是旧德川家尾张藩下宅基地的一部分，是前陆军户山学校的所在地。东侧毗邻同样是在 1929 年迁址的陆军军医学校和牛込恩赐财团济生会医院（后改称济生会医院麹町分院）。国立东京第一医院沿用了临时东京第一陆军医院的建筑。最初的院长由陆军医院的院长就任。1948 年 3 月国立营养研究所搬迁到陆军军医学校的原址，后来又设置了国立身体障碍者新生指导所。国立身体障碍者新生指导所在 1979 年 7 月合并为国立身体障碍者康复中心，搬迁到埼玉县所泽市。1984 年在地基上修建了全国身体障碍症综合福祉中心（户山日出）。

东京第一医院 · 国立医院医疗中心的历代院长中坂口康藏（第 2 代、内分泌·代谢学）栗山重信（第 3 代、小儿科学）市川篤二（第 4 代、泌尿科学）织田敏次（第 7 代、消化内科学）高久史磨（第 8 代、血液内科学）来自东京大学医学部、是东京大学医学部的名誉教授。第 5 代院长 · 小山善之当时任职于东京帝大第三内科、在坂口下面做内科学讲师。

另外，「国立东京第一医院」的名称对应目黑区的国立医院机构东京医疗中心的旧称「国立东京第二医院」，本医院区别于历史上源自海军的东京医疗中心。

医院理念

日本国立国际医疗研究中心通过提供最优质的综合医疗服务——克服疾病增进健康，为社会做贡献。

基本方针

- 集诊疗与研究为一体,开展尊重患者需求的医疗服务工作的实践活动。
- 建立以高度领先的学术领域协作为基础的医疗服务体制。
- 推动相互信赖配合默契的团队医疗协调运作。
- 提供安全高效的医疗服务,并向社会推广取得的成果。
- 努力教育和培养知识广博的优秀医护人才。



