

高井病院精密体检检查内容

检查费用 日元			298000	389000	458000
	内容	说明	普通套餐	精密套餐	全面套餐
基础检查	身高		●	●	●
	体重		●	●	●
血压检查	高压		●	●	●
	低压		●	●	●
	脉搏		●	●	●
血液检查					
肝脏机能	总胆红素	对于肝脏疾病如肝炎和肝硬化, 以及由胆结石和胆道肿瘤引起的胆汁流动恶化的疾病。	●	●	●
	ALP	胆管的炎症, 结石, 肿瘤等胆汁的流动恶化疾患, 肝炎, 脂肪肝, 酒精性肝炎等疾患时会产生高数值。	●	●	●
	GOT(AST)	是一种酶, 包含在许多器官的细胞中, 如心脏, 肝脏和肌肉这些器官如果出现异常, 例如肝脏疾病和心肌梗塞等, 会显示高数值。	●	●	●
	GPT(ALT)	是一种酶, 肝脏中含有的成分最多, 急性肝炎, 慢性肝炎, 脂肪肝, 酒精性肝炎等疾患时会产生高数值。	●	●	●
	LDH	急性肝炎, 肝脏等其他脏器的肿瘤会产生高的数值。血液, 肺心脏等疾患也会引起高的数值。	●	●	●
	γ-GTP	慢性肝炎, 酒精性肝炎, 胆道的疾患引起的胆汁的流动恶化, 肝硬化, 肝肿瘤会引起高数值。习惯性饮酒也会产生高数值。	●	●	●
	LAP	胆道的炎症, 结石, 肿瘤等胆汁的流动恶化时数值增高。急性肝炎, 慢性肝炎, 肝硬化, 肝肿瘤等疾患时数值增高。	●	●	●
	胆碱酯酶	肾病, 甲状腺功能亢进, 糖尿病, 高脂血症, 脂肪肝数值增高。慢性肝炎, 肝硬化等肝病, 慢性传染病等衰弱性疾病, 营养不良, 贫血等数值降低。	●	●	●
脂质检查	综合胆固醇	过量食用动物脂肪, 糖尿病, 酒精过量和家族因素会增加患动脉硬化和缺血性心脏病的风险。相反, 如果胆固醇过低	●	●	●

		血管就会变弱,很可能发生脑出血。			
	中性脂肪	摄取过多的卡路里,脂肪,糖,酒精等,糖尿病和肥胖等,数值都会增高。	●	●	●
	HDL	被称为好胆固醇。我们通过饮酒,运动来升高,但特别没有问题。相反,它因烟草,糖尿病,肥胖,缺乏运动等而降低,并且往往会引起动脉硬化。	●	●	●
	HDL率	除高密度脂蛋白胆固醇外的所有脂质。评估血脂异常是缺血性心脏病和脑血管疾病的危险因素,以及动脉硬化的风险指数。	●	●	●
	LDL	被称为坏胆固醇,促使胆固醇的风险疾患。	●	●	●
胰腺 肾脏	血清淀粉酶	主要在胰腺疾病中升高,但可能在胃,十二指肠溃疡穿孔,肠梗阻,卵巢癌,肺癌等方面数值升高。	●	●	●
	总蛋白	由于慢性肝炎和肝硬化,在肝脏中不能充分生成蛋白质,因此慢性肝病等高,蛋白质摄入量低,吸收不良。	●	●	●
	白蛋白	肝脏疾患和肾脏疾患时数值降低。	●	●	●
	尿素氮	肾脏机能疾患时数值增高。蛋白质过度摄取时也会升高。	●	●	●
	肌酐	急性肾炎慢性肾炎,心不全,尿路堵塞等疾患时数值升高。	●	●	●
	尿酸	痛风肥胖,酒精摄取过多,肾脏机能出现障害时数值增高。	●	●	●
	eGFR	显示废弃物通过尿排出体外的数值,肾脏机能出现疾患时降低。	●	●	●
电解质	钾	测试体内的主要电解质的浓度进行测试。	●	●	●
	染色质				
	钙质				
血糖	HbA1c	测量过去1-2个月的血糖值是否在正常的范围的指标	●	●	●
	血糖	它主要在糖尿病和内分泌失调中升高。持续的高血糖症状引起各种血管并发症。	●	●	●
贫血	血清铁	再生不良性贫血,肝炎等疾患时数值升高,缺铁性贫血,妊娠铁粉摄取不足时数值降低。	●	●	●
	红血球 血色素量等	饮食生活的影响或是出血性疾患,胃肠手术或疾患引起的营养吸收障碍时数值降低。过高时容易引起脑梗塞心肌梗塞等。	●	●	●

	血小板数	出血后止血的状态, 数值过低不容易止血, 过高脑梗塞或是心肌梗塞的危险增加。	●	●	●
炎症	CRP	感染性, 炎症, 组织性破坏, 肿瘤等数值增高。	●	●	●
	白血球数	感染性, 炎症, 组织性破坏, 过度压力时数值增高。			
感染性	乙型肝炎	阳性显示时有疾患	●	●	●
	丙型肝炎				
胃部	胃蛋白酶原	胃黏膜的萎缩程度的检查。萎缩性胃炎容易造成息肉, 胃癌等	●	●	●
	幽门螺旋杆菌	这种细菌容易引起慢性胃炎。同时是胃癌疾患的元凶。			
	ABC分类	针对胃部机能的综合判断。			
尿检查	尿蛋白	血液中蛋白通过尿排出。肾炎等疾患时呈现阳性。	×	●	●
	尿糖	血液中的葡萄糖通过尿液排出体外。	×	●	●
	尿潜血	肾脏, 膀胱, 尿道, 前列腺等症状或是结石, 肿瘤时呈阳性	×	●	●
便检查	潜血	大肠癌, 大肠息肉, 大肠炎等	×	●	●
肿瘤标记检查	CEA	广泛为的癌症, 特别是转移性的肝癌, 消化器癌, 肺癌等疾患	●	●	●
	α-FP	肝脏细胞癌疾患时数值增加。肝炎, 肝硬化和妊娠时也增加。	●	●	●
	CA19-9	消化器官的癌症, 特别是胰腺癌和胆道癌数值增加。	●	●	●
	CYFRA	肺癌, 即非小细胞肺癌检查	●	●	●
	SCC	肺, 食道, 子宫颈部, 头颈部等扁平上皮癌检查	●	●	●
	PSA男性	前列腺疾患等癌症检查	●	●	●
	CA125女性	卵巢癌, 卵巢的脓疱, 子宫内膜炎症, 肝硬化, 急性胰腺炎等	●	●	●
全身PET-CT癌症筛选	全身癌症		●	●	●
电子计算机断层扫描CT	胸部	肺结核, 肺炎, 肺癌	●	●	●
	腹部	胆结石, 胰腺炎, 肝脏, 胰腺癌, 大动脉疾患	●	●	●
超声波检查	胸部	心脏肥大, 心肌梗塞, 心脏瓣膜疾患	×	×	●
	腹部	胆结石, 胰腺炎, 肝脏癌, 胰腺癌	×	●	●
核磁共振检查	头部	脑出血, 脑肿瘤, 脑梗塞等	×	×	●
	骨盆腔	前列腺疾患, 卵巢疾患等	●	●	●
心脏检查	安静时心电图	脉搏不全, 心绞痛, 心肌梗塞	×	×	●

套餐外追加检查项目			
	内容	说明	价格
颈动脉精密检查	颈部动脉	颈部动脉精密检查	47600

心脏精密检查	心电图	针对脉搏紊乱, 心绞痛, 心脏肥大等检查	107000
	ABI	通过对双腕双脚血压测试, 检查血管堵塞, 血管壁, 动脉硬化。	
	心脏超声波	针对心脏的大小, 活动能量, 肌肉, 心脏瓣膜状态, 血液循环检查	
	心脏MRI	通过对心脏各个部位的深层纵横切片摄影, 观察冠动脉状态。	
女性乳腺癌精密检查	超声波	针对女性乳腺癌的精密检查, 针对乳癌等乳房多有的疾患进行精密	46800
	钼靶	检查。	
胃肠镜检查	内窥镜	胃肠镜是用于检查食道, 胃肠内病变的有效方法, 可以发现食道	133000
		肿瘤等疾病, 并可以对病变组织进行取活检至于检查前的准备。	
		的炎症, 食道的胃液反流, 胃肠部的炎症, 溃疡或占位性病变,	