

河南省郑州监狱2024年干警职工体检机构项目成交公告

(招标编号: GDDL-2024-635)

一、中标人信息:

标段(包)[001]河南省郑州监狱2024年干警职工体检机构项目:

中标人: 河南省胸科医院

其他类型中标价: 1960.00元/人(男和女)

中标人: 郑州新华卓越健康管理有限公司第一门诊部

其他类型中标价: 1980.00元/人(男和女)

二、其他:

详见附件

三、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

四、联系方式

招标人: 河南省郑州监狱

地址: 河南省郑州市新密市东大街

联系人: 李老师

电话: 0371-69812676

电子邮件: /

招标代理机构: 河南省光大建设管理有限公司

地址:

郑州市北三环与中州大道交叉口西500米路北经三名筑9号楼1010室

联系人: 李女士 叶先生

电话: 0371-86610696

电子邮件: /

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): _____ (签名)

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

河南省郑州监狱2024年干警职工体检机构项目

成交公告

河南省光大建设管理有限公司受河南省郑州监狱的委托，就河南省郑州监狱2024年干警职工体检机构项目进行竞争性磋商，现就本项目的结果公布如下：

一、项目名称：河南省郑州监狱2024年干警职工体检机构项目

二、项目编号：GDDL-2024-635

三、招标方式：竞争性磋商

四、公告媒体及日期：

公告时间及媒体：于2024年10月14日在《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》上发布。

五、磋商信息：

磋商日期：2024年10月24日9时30分

磋商地点：河南省光大建设管理有限公司7楼会议室

六、成交信息：

成交人：河南省胸科医院

成交价：1960.00元/人（男和女）

服务期：5个月

地址：郑州市金水区纬五路1号

成交人：郑州新华卓越健康管理有限公司第一门诊部

成交价：1980.00元/人（男和女）

服务期：5个月

地址：郑州经开区第八大街富田财富广场3号楼2-3层

七、磋商小组名单：丁颖、张兰、梁进娟、李栓强、王晓娜

八、项目公示媒介及公示期：

本次公告在《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》上发布。公告期限为1个工作日。

各有关当事人对成交结果有异议的，可以在公示发布之日起七日内，以书

面形式向招标人或代理机构提出质疑（加盖单位公章且法人签字），并以质疑函接受确认日期作为受理时间。逾期未提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

谨对参加本项目的供应商表示感谢！

十、有关本次招标活动的联系方式如下：

1. 采购人信息

名称：河南省郑州监狱

地址：河南省郑州市新密市东大街

联系人：李老师

联系方式：0371-69812676

2. 采购代理机构信息(如有)

名称：河南省光大建设管理有限公司

地址：郑州市北三环与中州大道交叉口西500米路北经三名筑9号楼1010室

联系人：李女士 叶先生

联系方式：0371-86610696

河南省胸科医院报价单

(三) 分项报价表

男士体检套餐		
序号	项目	项目意义
1	一般检查	包括血压、身高、体重检测，是判断超重、肥胖、代谢综合症的基础指标
2	肝功	了解肝脏是否健康以及其受损程度
3	血糖	检测空腹血糖，用于糖尿病治疗过程中血糖的检测以及用于糖尿病、低血糖的诊断
4	血脂	检查血清总胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白和低密度脂蛋白，用于高脂血症的诊断。对早期预防心脑血管疾病有指导意义
5	肾功三项	血清肌酐、尿素氮、尿酸的检查，判断有无痛风及肾功能异常
6	胃肠（幽门螺杆菌定性）	从血清中诊断幽门螺杆菌感染、胃炎、胃溃疡、胃癌发病几率
7	常规检查（血常规）	了解血细胞情况，筛查炎症性疾病、血液病、贫血等
8	常规检查（尿常规）	了解泌尿系统有无感染、结石、损伤及其他疾患
9	肿瘤标志物筛查	检测体内有无早期恶性肿瘤发病倾向
10	上、下腹部彩超（前列腺）、	适用于肝、胆、胰、脾、双肾、输尿管、膀胱、前列腺检查

11	颈部血管彩超	了解颈部血管内有无斑块形成，诊断相关疾病及病变
12	甲状腺彩超	适用于甲状腺良、恶性肿瘤、炎症、囊性、结节病变等筛查
13	静态心电图	描记心脏生物电、发现心脏病症，如心律失常、心肌缺血、心肌梗塞
14	64排CT检查	主要用于观察肺及支气管病变，心脏大血管病变，纵隔、横膈病变等，筛查早期肺结节、肺癌等
15	营养早餐	赠送免费营养早餐
16	电子报告	电子报告
17	赠送体检项目：动脉硬化检测	早期动脉硬化风险评估，筛查四肢血管是否狭窄、堵塞、钙化等
18	赠送体检项目：骨密度检测	了解是否有骨质疏松及骨质疏松的程度等

女士体检套餐

序号	项目	项目意义
1	一般检查	包括血压、身高、体重检测，是判断超重、肥胖、代谢综合症的基础指标
2	肝功	了解肝脏是否健康以及其受损程度
3	血糖	检测空腹血糖，用于糖尿病治疗过程中血糖的检测以及用于糖尿病、低血糖的诊断
4	血脂	检查血清总胆固醇、甘油三脂、高密度脂蛋白和低密度脂蛋白，用于高血脂症的诊断。对早期预防心脑血管疾病有指导意义
5	肾功三项	血清肌肝、尿素氮、尿酸的检查，判断有无痛风及肾功能异常
6	胃肠（幽门螺杆菌定性）	从血清中诊断幽门螺杆菌感染、胃炎、胃溃疡、胃癌发病几率
7	肿瘤标志物筛查	检测体内有无早期恶性肿瘤发病倾向
8	常规检查（血常规）	了解血细胞情况，筛查炎症性疾病、血液病、贫血等
9	常规检查（尿常规）	了解泌尿系统有无感染、结石、损伤及其他疾患
10	上、下腹部彩超（子宫/及附件）	适用于肝、胆、胰、脾、双肾、输尿管、膀胱、子宫检查
11	颈部血管彩超	了解颈部血管内有无斑块形成，诊断相关疾病及病变

12	甲状腺彩超	适用于甲状腺良、恶性肿瘤、炎症、囊性、结节病变等筛查
13	静态心电图	描记心脏生物电、发现心脏病症，如心律失常、心肌缺血、心肌梗塞
14	女性专项（女职工）	筛查乳腺增生、腺瘤、肿瘤等疾病，了解外阴、阴道、宫颈、宫体、双侧附件等常见的疾病及肿瘤，早期发现宫颈癌前病变、宫颈炎等
15	64排CT检查	主要用于观察肺及支气管病变，心脏大血管病变，纵隔、横膈病变等，筛查早期肺结节、肺癌等
16	营养早餐	赠送免费营养早餐
17	电子报告	电子报告
18	赠送体检项目：动脉硬化检测	早期动脉硬化风险评估，筛查四肢血管是否狭窄、堵塞、钙化等
19	赠送体检项目：骨密度检测	了解是否有骨质疏松及骨质疏松的程度等

郑州新华卓越健康管理有限公司第一门诊部报价单

1、男士体检套餐

男士体检套餐			
序号		项目名称	检查意义
1	常规 体检 项目	问诊	了解个人及家庭主要成员的健康状况
2		一般检查	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。
3		内科	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。
4		外科	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。
5		耳鼻喉科	通过对耳、鼻、咽、扁桃腺等器官的常规检查，初步筛查常见疾病。
6		口腔科	全面了解口腔健康状况，筛查口腔疾病，例如龋齿、口腔部肿瘤等。
7		眼科	检查视力有无异常，以及通过裂隙灯显微镜在暗室内检查眼病的方法，检查眼睑、泪囊、结膜、眼球、巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。
8		腹部彩超	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进行良恶性病变鉴别；判断肾动脉狭窄等。
9		前列腺彩超	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。
10		甲状腺彩超	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。
11		颈动脉彩超	通过高清晰度的彩色动态超声断层图像扫描，观察颈动脉结构和动脉粥样硬化斑块形态、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。
12		胸部CT	通过CT拍片检查两肺、心脏、纵隔、膈、胸膜，判断有无炎症、肿瘤等。
13		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。

14	血常规	通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况，如：贫血、感染等等。	
15	尿常规	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。	
16	肝功三项	肝脏的生理功能有解毒功能、代谢功能、分泌胆汁、免疫防御功能等。ALT、AST、GGT越高肝细胞损伤就越重，ALT、AST、GGT升高的原因有很多，例如喝酒、疲劳、熬夜、服药、肥胖、脂肪肝、肝胆疾病等。	
17	肾功三项	用于肾功能评价，测定肾功能损害程度及估计预后。	
18	血脂四项	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。	
19	空腹血糖 (FBG)	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。	
20	幽门螺杆菌抗体 (Hp-Ab)	幽门螺杆菌抗体阳性见于胃、十二指肠幽门螺旋杆菌感染，如胃炎、胃溃疡和十二指肠溃疡等。既往感染过，但已治愈的患者幽门螺旋杆菌呈现为阴性，当前感染者为阳性表现。	
21	甲胎蛋白定量 (AFP)	用于原发性肝癌的诊断，疗效预后监测；畸胎瘤及胎儿畸形诊断。病毒性肝炎、肝硬化患者AFP也会有不同程度的升高。	
22	癌胚抗原定量 (CEA)	是肺癌和肠癌的首选标志物，用于肺癌、子宫、乳腺、消化系统肿瘤、肝转移癌等诊断和治疗、复发监测、判断预后。	
23	早餐	鸡蛋，馒头，爽口小菜，稀饭等自助早餐	
24	体检报告汇总	检查医师、主检医师、终检三级汇总分析；资深专家提供报告咨询	
1	自选体检项目	中医经络检测	通过中医经络检测仪在3-5分钟迅速检测人体健康状况，包括人体气血、脏腑的虚实等，初步判断倾向性疾病和潜在性疾病，有利于疾病的早期预防，早期诊断和早期治疗。
2		眼底照相	检查玻璃体、视网膜、脉络膜和视神经疾病的重要方法，并能保留资料。许多全身性疾病如高血压病、肾病、糖尿病、妊娠毒血症、结节病、某些血液病、中枢神经系统疾病等均会发生眼底病变。
3		头部CT	通过CT扫描可筛查脑血管疾病、颅内肿瘤、先天性脑发育异常、脑萎缩、颅骨疾病等，尽早发现脑梗塞、脑出血、脑肿瘤等疾病。
4		癌抗原 CA19-9	用于胰腺癌、胆囊癌、胃癌等肿瘤的辅助诊断及疗效观察。

5	癌抗原 242(CA242)	增高见于胰腺癌、结肠癌、胃癌，也见于非恶性肿瘤。此外卵巢癌、子宫癌、肺癌也有一定的阳性率。
6	癌抗原CA50	广谱肿瘤标志物,可用于胰腺、肝、卵巢、肠道、胃、肺等肿瘤的诊断和疗效监测。
7	神经元特异性烯醇化酶 (NSE)	肺癌的首选标志物，用于肺癌、甲状腺髓样癌、嗜铬细胞瘤、黑色素瘤、胰内分泌瘤的辅助诊断。
8	前列腺肿瘤 标志物组合	总前列腺特异性抗原(T-PSA)：前列腺癌的特异性标志物，前列腺肥大、前列腺炎或前列腺按摩后也可轻度增高。
9		游离前列腺特异性抗原(FPSA)：前列腺癌的辅助标记物、可用于前列腺癌的鉴别诊断。
10		游离/总前列腺特异性抗原(F/T)：前列腺良性增生的患者F-PSA显著增高；前列腺癌患者的F-PSA与T-PSA的比值明显降低，采用F/T的比值可以明显提高诊断前列腺癌的敏感性。
11		癌抗原 724(CA- 724)

+

2、女士已婚体检套餐

女士已婚体检套餐			
序号		项目名称	检查意义
1	常规 体检 项目	问诊	了解个人及家庭主要成员的健康状况
2		一般检查	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。
3		内科	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。
4		外科	通过体格检查，了解女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺、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，或初步筛查外科常见疾病。例如甲状腺肿大、湿疹、脊柱侧弯、乳腺肿瘤、乳腺增生等疾病。
5		耳鼻喉科	通过对耳、鼻、咽、扁桃腺等器官的常规检查，初步筛查常见疾病。
6		口腔科	全面了解口腔健康状况，筛查口腔疾病，例如龋齿、口腔部肿瘤等。
7		眼科	检查视力有无异常，以及通过裂隙灯显微镜在暗室内检查眼病的方法，检查眼睑、泪囊、结膜、眼球、巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。
8		妇科检查	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。
9		白带常规	通过白带检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。
10		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、衣原体、人乳头瘤病毒等。
11		腹部彩超	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进行良恶性病变鉴别；判断肾动脉狭窄等。
12		子宫、附件彩超	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。
13		乳腺彩超	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。
14		甲状腺彩超	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。

15		颈动脉彩超	通过高清晰度的彩色动态超声断层图像扫描，观察颈动脉结构和动脉粥样硬化斑块形态、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。
16		胸部CT	通过CT拍片检查两肺、心脏、纵隔、膈、胸膜，判断有无炎症、肿瘤等。
17		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。
18		血常规	通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况，如：贫血、感染等等。
19		尿常规	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。
20		肝功三项	肝脏的生理功能有解毒功能、代谢功能、分泌胆汁、免疫防御功能等。ALT、AST、GGT越高肝细胞损伤就越重，ALT、AST、GGT升高的原因有很多，例如喝酒、疲劳、熬夜、服药、肥胖、脂肪肝、肝胆疾病等。
21		肾功三项	用于肾功能评价，测定肾功能损害程度及估计预后。
22		血脂四项	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。
23		空腹血糖 (FBG)	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。
24		幽门螺杆菌抗体 (Hp-Ab)	幽门螺杆菌抗体阳性见于胃、十二指肠幽门螺旋杆菌感染，如胃炎、胃溃疡和十二指肠溃疡等。既往感染过，但已治愈的患者幽门螺杆菌呈现为阴性，当前感染者为阳性表现。
25		甲胎蛋白定量 (AFP)	用于原发性肝癌的诊断，疗效预后监测；畸胎瘤及胎儿畸形诊断。病毒性肝炎、肝硬化患者AFP也会有不同程度的升高。
26		癌胚抗原定量 (CEA)	是肺癌和肠癌的首选标志物，用于肺癌、子宫、乳腺、消化系统肿瘤、肝转移癌等诊断和治疗、复发监测、判断预后。
27		早餐	鸡蛋，馒头，爽口小菜，稀饭等自助早餐
28		体检报告汇总	检查医师、主检医师、终检三级汇总分析；资深专家提供报告咨询
1	自选体检	中医经络检测	通过中医经络检测仪在3-5分钟迅速检测人体健康状况，包括人体气血、脏腑的虚实等，初步判断倾向性疾病和

	项目		潜在性疾病，有利于疾病的早期预防，早期诊断和早期治疗。
2		眼底照相	检查玻璃体、视网膜、脉络膜和视神经疾病的重要方法，并能保留资料。许多全身性疾病如高血压病、肾病、糖尿病、妊娠毒血症、结节病、某些血液病、中枢神经系统疾病等均会发生眼底病变。
3		头部CT	通过CT扫描可筛查脑血管疾病、颅内肿瘤、先天性脑发育异常、脑萎缩、颅骨疾病等，尽早发现脑梗塞、脑出血、脑肿瘤等疾病。
4		癌抗原 CA19-9	用于胰腺癌、胆囊癌、胃癌等肿瘤的辅助诊断及疗效观察。
5		癌抗原 242(CA242)	增高见于胰腺癌、结肠癌、胃癌，也见于非恶性肿瘤。此外卵巢癌、子宫癌、肺癌也有一定的阳性率。
6		癌抗原CA50	广谱肿瘤标志物,可用于胰腺、肝、卵巢、肠道、胃、肺等肿瘤的诊断和疗效监测。
7		神经元特异性烯醇化酶 (NSE)	肺癌的首选标志物，用于肺癌、甲状腺髓样癌、嗜铬细胞瘤、黑色素瘤、胰内分泌瘤的辅助诊断。
8		癌抗原 CA125测定	卵巢癌、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃肠诊断和治疗监测
9		癌抗原 CA15-3测定	乳腺癌的首选标志物，其他如转移性卵巢癌、结肠癌、肝癌、胆管癌、胰腺癌、肺癌等也有不同程度的增高。
10		癌抗原 724(CA-724)	CA-724是胃肠道和卵巢肿瘤的标志，增高见于卵巢癌、大肠癌、胃癌、乳腺癌、胰腺癌等。

+

3、女士未婚体检套餐

女士未婚体检套餐			
序号	科室类别	项目名称	检查意义
1	常规体检项目	问诊	了解个人及家庭主要成员的健康状况
2		一般检查	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。
3		内科	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。
4		外科	通过体格检查，了解女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺、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，或初步筛查外科常见疾病。例如甲状腺肿大、湿疹、脊柱侧弯、乳腺肿瘤、乳腺增生等疾病。
5		耳鼻喉科	通过对耳、鼻、咽、扁桃腺等器官的常规检查，初步筛查常见疾病。
6		口腔科	全面了解口腔健康状况，筛查口腔疾病，例如龋齿、口腔部肿瘤等。
7		眼科	检查视力有无异常，以及通过裂隙灯显微镜在暗室内检查眼病的方法，检查眼睑、泪囊、结膜、眼球、巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。
8		腹部彩超	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、病灶内血流供血情况进行良恶性病变鉴别；判断肾动脉狭窄等。
9		子宫、附件彩超	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。
10		乳腺彩超	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。
11		甲状腺彩超	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。
12		颈动脉彩超	通过高清晰度的彩色动态超声断层图像扫描，观察颈动脉结构和动脉粥样硬化斑块形态、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。
13		胸部CT	通过CT拍片检查两肺、心脏、纵隔、膈、胸膜，判断有无炎症、肿瘤等。

14		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。
15		血常规	通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况，如：贫血、感染等等。
16		尿常规	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。
17		肝功三项	肝脏的生理功能有解毒功能、代谢功能、分泌胆汁、免疫防御功能等。ALT、AST、GGT越高肝细胞损伤就越重，ALT、AST、GGT升高的原因有很多，例如喝酒、疲劳、熬夜、服药、肥胖、脂肪肝、肝胆疾病等。
18		肾功三项	用于肾功能评价，测定肾功能损害程度及估计预后。
19		血脂四项	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。
20		空腹血糖 (FBG)	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。
21		幽门螺杆菌抗体 (Hp-Ab)	幽门螺杆菌抗体阳性见于胃、十二指肠幽门螺旋杆菌感染，如胃炎、胃溃疡和十二指肠溃疡等。既往感染过，但已治愈的患者幽门螺旋杆菌呈现为阴性，当前感染者为阳性表现。
22		甲胎蛋白定量 (AFP)	用于原发性肝癌的诊断，疗效预后监测；畸胎瘤及胎儿畸形诊断。病毒性肝炎、肝硬化患者AFP也会有不同程度的升高。
23		癌胚抗原定量 (CEA)	是肺癌和肠癌的首选标志物，用于肺癌、子宫、乳腺、消化系统肿瘤、肝转移癌等诊断和治疗、复发监测、判断预后。
24		早餐	鸡蛋，馒头，爽口小菜，稀饭等自助早餐
25		体检报告汇总	检查医师、主检医师、终检三级汇总分析；资深专家提供报告咨询
1	自选 体检 项目	中医经络检测	通过中医经络检测仪在3-5分钟迅速检测人体健康状况，包括人体气血、脏腑的虚实等，初步判断倾向性疾病和潜在性疾病，有利于疾病的早期预防，早期诊断和早期治疗。
2		眼底照相	检查玻璃体、视网膜、脉络膜和视神经疾病的重要方法，并能保留资料。许多全身性疾病如高血压病、肾病、糖尿病、妊娠毒血症、结节病、某些血液病、中枢神经系统疾病等均会发生眼底病变。

+

3	头部CT	通过CT扫描可筛查脑血管疾病、颅内肿瘤、先天性脑发育异常、脑萎缩、颅骨疾病等，尽早发现脑梗塞、脑出血、脑肿瘤等疾病。
4	癌抗原CA19-9	用于胰腺癌、胆囊癌、胃癌等肿瘤的辅助诊断及疗效观察。
5	癌抗原242 (CA242)	增高见于胰腺癌、结肠癌、胃癌，也见于非恶性肿瘤。此外卵巢癌、子宫癌、肺癌也有一定的阳性率。
6	癌抗原CA50	广谱肿瘤标志物, 可用于胰腺、肝、卵巢、肠道、胃、肺等肿瘤的诊断和疗效监测。
7	神经元特异性烯醇化酶 (NSE)	肺癌的首选标志物，用于肺癌、甲状腺髓样癌、嗜铬细胞瘤、黑色素瘤、内分泌瘤的辅助诊断。
8	癌抗原CA125测定	卵巢癌、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃肠诊断和治疗监测
9	癌抗原CA15-3测定	乳腺癌的首选标志物，其他如转移性卵巢癌、结肠癌、肝癌、胆管癌、胰腺癌、肺癌等也有不同程度的增高。
10	癌抗原724 (CA-724)	CA-724是胃肠道和卵巢肿瘤的标志，增高见于卵巢癌、大肠癌、胃癌、乳腺癌、胰腺癌等。

+