武汉爱康体检项目须知

一、体检地址:

- 1. 爱康卓悦亚贸分院(武昌区武珞路南方帝园 1-3 层。地铁 4 号线转 2 号线 宝通寺站出口直达)
- 2. 爱康卓悦楚河汉街分院(武昌区中北路汉街总部国际 B 座 2 层, 地铁 4 号线楚河汉街站 B 口出)
- 3. 爱康国宾光谷同学广场分院(武汉市洪山区民族大道同学广场 2 楼, 公交车 538/567/583/586/590/732/739 路到民族大道中南民族大学站下车步行 120米)
- 4. 汉口爱康国宾金墩分院(汉口江汉区后襄河北路海马公园 1 幢 3 楼, 地铁 2 号线汉口火车站 D1 出口步行 350 米 5 分钟)

二、体检时间:

2023年7月3日—9月30日上午7:30-10:00

三、预约方式(请提前2-3天预约):

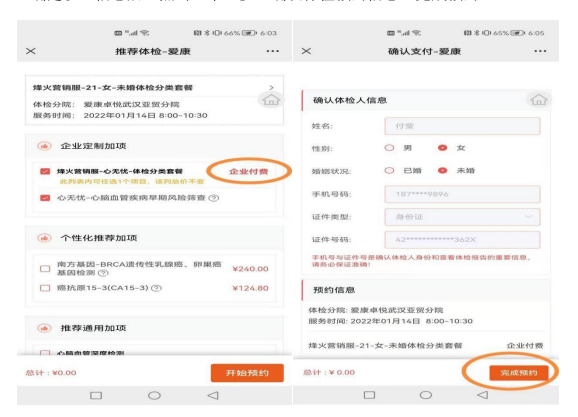
- 1. 电话预约: 请拨打爱康官方客服电话 4008100120 转 2 再转 2 到人工服务, 提供姓名、身份证号码。
- 2. 请登录武汉爱康长江大学健康管理平台(cjdx. ee. ikang. com.)进行体检预约,预约方式以本人身份证号为登录账号,身份证后六位为登录密码(尾数如遇字母请向前一位),如:登陆账号为 421125198711052306 登录密码则为 052306 具体操作如下:
- 1. 登入 fiberhome. ee. ikang. com 进入体检页面后"点击"预约→输入身份证和密码(身份证后六位,如果最后一位是 X 需往前挪一位)



2. 确认体检人信息后"点击"下一步→选择体检套餐、城市、时间

		101 66% ☞ 1 5:59			100 SG.atil			B 101 669	% @ 1 6:
	确认体检人信息-爱康	•••	×		预	约-爱	康		•
x人预约			健康服务	务					
姓名:	(D) (10.04)	命	烽火营销 类套餐	肖服-21	-女-未	婚体检	分		等餐详h. 1
性别:	○ 男 • 女		适用人群	: 女	限本人			1	新选择
婚姻状况:	○ 已婚 ● 未婚		服务时间	a)					
手机号码:	187***9896		武汉市						-
证件类型:	身份证	*	925 cits als	悦武汉亚	90分字				
证件号码:	42**********362X		分院地址	Ŀ:		路568	号南方帝	园1-3F	分院详作
手机号与证件 请务必保证准	号是确认体检人身份和查看体检报台 确!	告的重要信息,	<		202	2 年	1月		>
	上一步		_						
			27	28	29	30	31	1	2
	下一步								
						13 已约 11%	14 已约4%	15 已约 13%	16 已约6%
			47	19	10	20	21	22	73

3. 确定以上信息后"点击"下一步→确认体检预约信息→完成预约



四、体检当日流程



五、注意事项:

- ★体检当天请携带身份证
- ★请您根据体检内容进行各科检查、不要漏检、以免影响有些检查对疾病的 早期发现
- ★若受检者拒绝检查某一项目造成漏检、责任由受检者本人负责(受检者在 该项目栏内签字)
 - ★请您在体检当天不要携带贵重物品及金属物品:
- ★体检前一天请勿饮酒,勿吃油腻过大食物,并注意休息。体检前一天 20: 00 后及当日早晨应禁食、体检当日早晨同时禁水、否则将影响体检结果的准确性:
- ★糖尿病、高血压、心脏病、哮喘等慢性疾病患者,请将平时携带药物备用, 受检日建议不要停药。应主动告知医生身体上的异常情况或所患疾病、这样有助

于主检医师对体检结果做出综合判断;

- ★幽门螺杆菌检测 13、14 (呼气试验) 须体检前 2 周内未吃消炎药和胃药
- ★半年内有备孕计划、女性妊辰期、浦乳期请勿做放射性项目(包括 CT、X 线、骨密度等)
 - ★全部检查完毕后,请您将体检单交给服务台方可离开。
 - ★体检过程中如有任何问题,请联系健康管理顾问:付莹 18707139896

六、体检报告:

体检结束后约 5 个工作日以短信方式提醒登入平台查询电子报告,纸质报告 会由体检分院前台致电给教职工到分院领取。

武汉爱康体检项目清单

长江大学 2023 年教职工体检项目(男性)						
序号	项目名称	项目内容	项目意义	门市价		
1	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,嗜酸性细胞色对值,嗜碱性细胞百分比,嗜酸性细胞绝对值	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。	52		
2	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,尿镜 检蛋白定性	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。	26		
3	血脂 4 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	104		

			硬化性疾病危险性预测和营养学评 价。	
4	肝功能六项	丙氨酸氨基转移酶, 天门冬氨酸 氨基转移酶 、总蛋白, 白蛋白, 球蛋白, 白蛋白/球蛋白比值	可较好地了解肝脏功能状况。ALT、AST 主要存在于肝心脑肾组织细胞内,肝细胞损伤越大 ALT、AST 就越高。急慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌等疾病均可引起 ALT、 AST 升高。总蛋白、白蛋白检测,了解体内蛋白质代谢的一般情况	52
5	肾功能3项 (UREA、CR、 UA)	尿素, 肌酐, 尿酸	用于评估肾功能。	60
6	腹部彩超: 肝胆脾胰肾	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。	130
7	血糖	空腹血糖	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。	20
8	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。	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。	33
9	DR	胸部正位片	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。	91
		附加项目	1	
序号	项目名称	项目内容	项目意义	门市价
1	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。	33
2	口腔科	通过对唇, 牙体, 牙周, 舌, 腭, 口腔粘膜, 颞下颌关节的常规检查, 初步筛查常见疾病	唇、牙体、牙周、舌、腭、口腔粘膜、 舌下腺、颌下腺、腮腺、颞下颌关节、 口腔科其它	33

3	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	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。	78
4	肿瘤标志物	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。	78
5	甲状腺功能 三项 A	游离三碘甲状原氨酸,游离甲状腺素,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。	234
6	幽门螺旋杆 菌抗体	幽门螺杆菌抗体	幽门螺杆菌抗体阳性提示既往感染 过或正在感染幽门螺杆菌,它与胃十 二指肠溃疡、胃部炎症、胃癌的发生 密切关联。	95
7		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。	130
8	彩超	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。	156
9	心脑血管链	心肌酶三项(磷酸肌酸激酶,磷酸肌酸激酶同工酶,乳酸脱氢酶)	主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼;在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其 CK-MB 升高,另外,重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高。	85
10	· 心脑血管筛 查	智能心贴	智能心贴动态监测也叫心贴,是一款单导联心电记录设备。可连续记录30分钟心脏活动全过程的心电状态,包括休息、活动、进餐、情绪变化、排便等不同状态下的心电图变化。	110
11	噗噗管	肠道筛查	是便隐血检测器,操作简单,可居家 检测。通过检测粪便中的血红蛋白, 可排除 70%结直肠癌的风险。灵敏度 和特异性高于 90%	99
合计		门市价: 1699 元	优惠价: 500 元	

	长江大学 2023 年教职工体检项目(女性)				
序号	项目名称	项目内容	项目意义	门市价	
			1		
1	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,嗜酸性细胞绝对值,嗜碱性细胞百分比,嗜酸性细胞绝对值	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。	52	
2	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,尿镜 检蛋白定性	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。	26	
3	血脂 4 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。	104	
4	肝功能六项	丙氨酸氨基转移酶, 天门冬氨酸 氨基转移酶、总蛋白, 白蛋白, 球蛋白, 白蛋白/球蛋白比值	可较好地了解肝脏功能状况。ALT、AST 主要存在于肝心脑肾组织细胞内,肝细胞损伤越大 ALT、 AST 就越高。急慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌等疾病均可引起 ALT、AST 升高。总蛋白、白蛋白检测,了解体内蛋白质代谢的一般情况	52	
5	肾功能3项 (UREA、CR、 UA)	尿素, 肌酐, 尿酸	用于评估肾功能。	60	

6	腹部彩超: 肝 胆脾胰肾	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。	130
7	血糖	空腹血糖	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。	20
8	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。	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。	33
9	DR	胸部正位片	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。	91
		妇检项目		
1	白带常规(已婚)	白带清洁度,念珠样菌,滴虫,其它(白带)	用于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。	20
2	宫颈液基薄 层刷片(TCT) (已婚)	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。	234
3	经阴道彩超 (已婚)	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。	130
4	子宫附件彩 超(未婚)	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。	
5	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。	156

	附加项目				
序号	项目名称	项目内容	项目意义	门市价	
1	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。	33	
2	口腔科	通过对唇, 牙体, 牙周, 舌, 腭, 口 腔粘膜, 颞下颌关节的常规检 查, 初步筛查常见疾病	唇、牙体、牙周、舌、腭、口腔粘膜、 舌下腺、颌下腺、腮腺、颞下颌关节、 口腔科其它	33	
3	人乳头瘤病 毒	HPV16、18型(已婚)	用于宫颈癌筛查。直接反映人体内乳 头瘤病毒 16、18 型是否存在。	260	
4		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。	78	
5	肿瘤标志物	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。	78	
6		CA125	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。	156	
7	幽门螺旋杆 菌抗体	幽门螺旋杆菌抗体	幽门螺杆菌抗体阳性提示既往感染过或正在感染幽门螺杆菌,它与胃十二指肠溃疡、胃部炎症、胃癌的发生密切关联。	95	
8	彩超	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。	156	
9	心脑血管筛	心肌酶三项(磷酸肌酸激酶,磷酸肌酸激酶同工酶,乳酸脱氢酶)	主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼;在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其 CK-MB 升高,另外,重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高。	85	
10	查	智能心贴	智能心贴动态监测也叫心贴,是一款单导联心电记录设备。可连续记录30分钟心脏活动全过程的心电状态,包括休息、活动、进餐、情绪变化、排便等不同状态下的心电图变化。	110	

11	卵巢检测	AMH 抽血检测女性血清中 AMH 浓度	卵巢是女性的重要性器官,是女性生育能力的源泉,是性激素平衡的关键中枢,直接影响女性生育能力,容貌、女性魅力等!一旦卵巢发生异常衰老或者疾病,很大程度上会引起不孕、提前衰老、慢性病高发等严重问题。 AMH是卵巢分泌的一种可以抑制卵泡(储备卵子)消耗速度的激素,抽血检测女性血清中 AMH 浓度,可以有效评估卵巢健康,评估卵巢储备功能,筛查卵巢多项疾病(多囊卵巢综合症、卵巢早衰、卵巢颗粒细胞瘤)还能预测女性更年期启动时间。	276
12	噗噗管	肠道筛查	是便隐血检测器,操作简单,可居家 检测。通过检测粪便中的血红蛋白, 可排除 70%结直肠癌的风险。灵敏度 和特异性高于 90%	99
合计		门市价: 2567 元	优惠价: 800 元	