

中国建设银行内蒙古自治区分行高端客户非三甲体检及口腔养护服务采购项目供应商征集公告

招标项目编号 (/)

项目所在地：内蒙古自治区,呼和浩特市,市辖区

一、招标条件

本中国建设银行内蒙古自治区分行高端客户非三甲体检及口腔养护服务采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源其他资金:/，招标人为中国建设银行股份有限公司内蒙古自治区分行。本项目已具备招标条件，招标方式为其他。

二、项目概况和范围

规模：详见征集公告附件；

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

中国建设银行内蒙古自治区分行高端客户非三甲体检及口腔养护服务采购项目

三、投标人资格要求：

【1】中国建设银行内蒙古自治区分行高端客户非三甲体检及口腔养护服务采购项目的投标人资格能力要求：

详见征集公告附件；

本项目是否允许联合体投标：否。

四、招标文件获取

获取时间：从2026-04-01 11:00:00到2026-04-09 23:59:00。

获取方式：龙集采 (ibuy.ccb.com) 。

五、投标文件递交

递交截止时间：2026-04-09 23:59:00。

递交方式：电子文件上传递交，龙集采 (ibuy.ccb.com) 。

六、开标时间及地点

开标时间：2026-04-09 23:59:00。

开标地点：龙集采 (ibuy.ccb.com) 。

七、其他

详见附件；



公告发布媒介：中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com/>)，内蒙古招标投标公共服务平台(<https://www.nmgztb.com.cn/>)，龙集采 (ibuy.ccb.com)；

八、监督部门

本项目监督部门为**中国建设银行股份有限公司内蒙古自治区分行**。

九、联系人

招标人：**中国建设银行股份有限公司内蒙古自治区分行**

地址：**内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区大学东街6号**

联系人：**王经理**

电话：**0471-4593826**

邮件：nm_cwkjb_gysglk.nm@ccb.com

招标代理机构：**中国通信建设集团有限公司**

地址：**内蒙古呼和浩特市赛罕区昭乌达路宇泰商务广场A座1102**

联系人：**郭宇宁**

电话：**15847675602**

邮件：chenyanlin.zgtj@chinaccs.cn

招标人或其代理机构主要负责人（项目负责人）：郭宇宁（签名）

招标人或其代理机构：： _____



中国建设银行内蒙古自治区分行高端客户非三甲体检及口腔养护服务采购项目
供应商征集公告

根据业务发展需要，建设银行现公开征集内蒙古自治区分行高端客户非三甲体检及口腔养护服务采购项目候选供应商，有关事宜公告如下：

一、采购需求

采购需求及供应商资质见附件1。（最终采购需求以谈判文件为准。）

二、征集时间

本次供应商征集自即日起至2026年4月9日23:59止。

三、报名资格要求

1. 供应商为中华人民共和国境内合法注册的独立法人，具有独立承担民事责任的能力，遵守国家有关法律、法规，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，成立时间三年以上。

2. 供应商当前未处于限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业等重大行政处罚期内。

3. 供应商当前未被“信用中国”网站列入重大税收违法失信主体；未被“中国执行信息公开网”列入失信被执行人名单；未被“中国政府采购网”列入政府采购严重违法失信行为记录名单；未被“国家企业信用信息公示系统”网站列入严重违法失信名单。

4. 法定代表人（负责人）为同一人或存在控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目。相互之间存在关联关系的供应商，不得同时参加本项目。供应商之间存在下列关系之一时被认为存在关联关系：

(1) 法定代表人（负责人）为同一人。

(2) 一方以直接或间接方式持有另一方股份达到25%以上。

(3) 双方共同具有一名（含）以上的高管人员。

5. 供应商与建设银行不存在利益冲突，不存在损害建设银行合法利益和声誉的情形，不存在针对建设银行的重大诚信问题。

6. 供应商在资格审查时未处于建设银行供应商禁用或退出期内。



7. 供应商承诺在本项目采购过程中不存在下列情形，如存在下列情形之一，建设银行有权取消其候选资格。情形包括但不限于：

- (1) 法定代表人（负责人）在生产经营活动中受到刑事处罚；
- (2) 重大并购或重组，影响正常生产经营；
- (3) 其他重大风险事项，影响正常采购合作。

8. 本项目不接受联合体报名申请。

9. 供应商提供的产品或服务或服务成果不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。如果第三方声称供应商向建设银行提供的产品或服务或服务成果侵犯其知识产权，并已就此对建设银行或供应商提起（包括威胁提起或很可能提起）法律程序或知识产权行政执法程序（简称侵权诉讼），则供应商自知悉上述事项起将立即书面通知建设银行，建设银行有权采取相应措施，供应商将依法承担全部责任。

10. 供应商法定代表人、控股股东或实际控制人与中国建设银行各级行领导及使用需求部门、采购部门关键岗位人员无夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系。

11. 具备卫生行政部门颁发的《医疗机构执业许可证》，有稳定的服务场所和设备，建有VIP客户专属体检区域和服务团队，满足本采购需求的服务能力。

12. 供应商具有金融行业增值贵宾体检服务合作案例（2023年1月至今的合作案例合同）。

四、报名所需材料

1. 最近三个年度审计报告。在龙集采财务报表中上传经审计或加盖公章的最近三个年度的资产负债表、损益表（利润表）、现金流量表扫描件，并加盖公章。请确认龙集采系统上传的财务报表数据年份正确，数值一致。

2. 参与意向征询函（附件2）。

3. 承诺函（附件3）。

4. 根据报名要求第十一条提供相关证明材料。

5. 相关案例证明材料。提供包括但不限于合同首页、服务内容页、盖章页。

6. 营业场所照片（需至少包含（1）营业场所所在建筑物外观、（2）建筑物内部企业位置指引（若有）、（3）门楣招牌、（4）内部工作环境），需加盖公章。

7. 营业场所权属证明材料，如非企业直接拥有或租赁，需提供权属方提供给企业房屋使用的证明材料。

8. 营业执照照片、分/子公司的营业执照照片（若有），需加盖公章。

9. 报名截止时间前，近三期任意一期缴税证明材料扫描件，近三期任意一期员工社保缴纳凭证（含缴纳人数信息）证明材料扫描件。

10. “信用中国”网站重大税收违法失信主体、“中国执行信息公开网”失信被执行人名单、“中国政府采购网”政府采购严重违法失信行为信息记录名单、“国家企业信用信息公示系统”严重违法失信名单（黑名单）的查询截图。

供应商需按顺序分别上传以上材料。

五、报名步骤（注：系统维护信息请认真核对填写，确保数据质量）

登录龙集采网站（ibuy.ccb.com），首页进入《供应商征集》栏目，发布主体选择：分行，地区选择：内蒙古自治区分行，即可看到该项目供应商征集公告。

1. 供应商须首先在建设银行采购平台（ibuy.ccb.com）注册，注册时请务必对最新企业财报、案例、资质信息、纳税人类型、国别、企业性质、组织类型等信息进行维护。

2. 提交客服审核后，可邮件或电话联系采购部门联系人，我们会尽快安排审核。

3. 审核通过后，您将会收到系统通知，请点击本公告下方“征集报名”进行报名，根据系统提示上传报名材料，所有材料仅需提供电子版，无论报名是否通过，材料恕不退还。

4. 已注册供应商可直接点击下方“征集报名”按钮登录进行报名，同时做好企业信息维护：包括企业财报、案例、资质信息、纳税人类型、国别、企业性质、组织类型等信息维护。

重点提示：如系统中的企业信息未更新，可能影响候选资格，请知悉。

六、注意事项

1. 本次征集活动为建行内蒙古区分行企业内部采购,非政府采购或招标活动。
2. 能够完全满足建设银行采购需求、有合作意向的供应商均可报名。报名参与采购等同于:贵公司已经认真研究,确认符合需求并自愿参与。如后续收到建设银行邀请函,贵公司承诺按要求参加采购流程,直至采购工作结束。如贵公司无正当理由退出流程,干扰秩序,建设银行有权对贵公司采取禁用处理,贵公司将无法参与建设银行所有采购活动。
3. 报名参与不等同于获得候选资格,是否获得候选资格以建设银行最终通知为准。
4. 本次公开征集不收取供应商的任何费用。
5. 供应商须对报名信息和资料的真实性负责。如提供虚假材料,将取消报名资格并列入建设银行供应商黑名单。
6. 对于上述事项存在疑问的,请及时与建设银行联系。
7. 建设银行持续推广数字人民币应用,鼓励供应商开通建设银行数字人民币钱包,其中收款账户为建设银行对公账户的可开通对公钱包,收款账户为个人账户的可开通个人 I 类钱包。供应商开通数字人民币钱包后,可自行在龙集采平台添加账号信息。
8. 建设银行授权的市场调研公告发布媒体仅为龙集采 (ibuy.ccb.com)、中国招标投标公共服务平台 (www.cebpubservice.com)、内蒙古招标投标公共服务平台 (www.nmgztb.com.cn),对于因其他网站转载并发布的非完整版或修改版公告,均与建设银行无关,建设银行不予承担责任。

七、联系方式

采购部门联系人:王经理

联系电话:0471-4593826

电子邮件:nm_cwkjb_gysglk.nm@ccb.com

需求部门联系人:鲁经理

联系电话:0471-4593551

电子邮件:luweil.nm@ccb.com

中国建设银行股份有限公司内蒙古自治区分行

2026年4月1日



高端客户非三甲体检及口腔养护服务项目采购需求

一、服务供应商要求：

为我行提供贵宾体检与口腔护理服务的供应商应具备以下资格：

1. 必须依中华人民共和国境内《公司法》注册，成立时间三年以上，具有独立法人资格。
2. 品牌具备相关的资质及规模，有良好的社会责任，获得相关荣誉及专利。
3. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
4. 具备卫生行政部门颁发的《医疗机构执业许可证》，有稳定的服务场所和设备，建有VIP客户专属体检区域和服务团队，满足本采购需求的服务能力。
5. 供应商当前未被“信用中国”网站列入税收违法用名单；未被“中国执行信息公开网”列入失信被执行人名单；未被“中国政府采购网”列入政府采购严重违法失信行为记录名单；未被“国家企业信用信息公示系统”网站列入严重违法失信名单。
6. 具有金融行业增值贵宾体检服务合作经历。

二、服务品类：C090403 其他客户医疗健康服务。

三、服务内容：为我行高端客户提供非三甲医院贵宾体检类服务（含新锐优享体检、启航悦享体检、卓越舒享体检、典藏臻享体检）及口腔养护服务，具体服务事项如下：

1、非三甲体检类服务

（1）新锐优享体检

新锐优享体检套餐所包含的检查项目为健康检查相对基础的项目，结合内蒙古地区人群健康情况，以区域常见病、多发病为核心导向，基本了解人体主要脏器功能，是开展健康体检服务的常规检测项，同时也是常见临床疾病的初步检查，可较早发现危害身体健康的潜在风险。

新锐优享体检套餐使用的合作医疗机构必须为国内正规医疗机构；合作体检机构设置贵宾区应将我行客户安排在贵宾区内体检，如合作体检机构无法提供贵宾区服务，应事先告知我行客户；且体检期间不得向我行客户营销体检套餐以外的不合理项目。

为我行客户提供免费体检报告解读，报告解读方式包括：客户前往预定地点现场解读、通过电话为客户解读等。

（2）启航悦享体检

启航悦享体检套餐所包含的检查项目为健康检查的基础项目，结合内蒙古地区人群健康情况，以区域常见病、多发病为核心导向，可初步了解人体主要脏器功能，是开展健康体检服务的基本检测项，同时也是常见慢性疾病的初步筛查，有利于及早发现危害健康的潜在危险因素。

启航悦享体检套餐使用的合作医疗机构必须为国内正规医疗机构；合作体检机构设置贵宾区应将我行客户安排在贵宾区内体检，如合作体检机构无法提供贵宾区服务，应事先告知我行客户；且体检期间不得向我行客户营销体检套餐以外的不合理项目。

为我行客户提供免费体检报告解读，报告解读方式包括：客户前往预定地点现场解读、通过电话为客户解读等。

（3）卓越舒享体检

卓越舒享体检套餐所包含的检查项目为健康体检的核心项目，结合内蒙古地区人群健康情况，以区域常见病、多发病为核心导向，更深层次了解人体主要脏器功能，针对常见心脑血管疾病和高发性肿瘤进行筛查。深入检查心肺功能、脑血管病变，以及常见高发性肿瘤病变。

卓越舒享体检套餐使用的合作医疗机构必须为国内正规医疗机构；合作体检机构设置贵宾区应将我行客户安排在贵宾区内体检，如合作体检机构无法提供贵宾区服务，应事先告知我行客户；且体检期间不得向我行客户营销体检套餐以外的不合理项目。

体检结束当日，应向我行客户告知体检报告形成时间，并协商确定体检报告送达方式和解读的时间、地点。送达方式包括但不限于：免费快递、授权密封代取代送等。解读方式包括但不限于：免费到客户指定地点面对面进行解读、电话解读等。

（3）典藏臻享体检

典藏臻享体检套餐所包含检查项目为全方位、多层次的体检项目，结合内蒙古地区人群健康情况，以区域常见病、多发病为核心导向，体检内容更加全面，采用高端医疗设备(MR、CR等)对头、颈腰、胸部等重要部位进行深度筛

查，是健康管理的首选。重点对头颅、颈腰椎疾病，胃部疾病，风湿免疫及某些传染病进行深度检查。

典藏臻享体检套餐使用机构必须为各城市正规医疗机构且具备VIP区域的体检中心，且体检期间不得向客户营销体检套餐以外的不合理项目。

体检结束当日，应向我行客户告知体检报告形成时间，并协商确定体检报告送达方式和解读的时间、地点。送达方式包括但不限于：免费快递、授权密封代取代送等。解读方式包括但不限于：免费到客户指定地点面对面进行解读、电话解读等。

2、口腔养护服务

为客户提供包括口腔健康检查、超声波清洁、抛光、喷砂、全景牙片等在内的口腔养护服务。

口腔养护服务使用的合作口腔医疗机构必须为我国正规口腔养护机构，且不得向我行客户营销不合理的口腔治疗项目。

在接到我行客户口腔养护服务预约后24小时内电话回复客户确认，2个工作日内电话告知甲方客户预约是否成功并确认口腔养护时间、地点以及提醒客户注意事项。在最长不超过10个工作日内提供服务。如预约不成功，应与我行客户沟通解决方案，直至客户满意为止。

四、服务供应要求：

1、能够支持客户经理通过我行品质服务系统进行预约，预约成功后向客户发送服务预约码，服务当日客户使用服务验证码校验方式进行服务确认。

2、现场服务态度热心周到，安排男女分检、免费早餐、提供冷、热、温水供应，保证一站式服务、体检异常结果即时通知、提供纸质及电子版报告、限时出具体检报告、免费报告解读等服务。

3、如遇客户发现重大阳性指标异常的，需提供一次三甲医院预约转诊服务，需及时告知客户，体现差异化服务体验。

4、医疗机构使用的设备、试剂和器械、用品必须具备由国家公认的检验机构或认证机构出具的符合我国相应的强制性标准的证明材料，确保检测数据合法、有效、可追溯。为全面保障体检结果精准、可靠、稳定，满足高端健康体检与疾病筛查需求，设备及试剂要求如下：

影像诊断设备须采用国际高端、技术先进、临床成熟的医用影像设备，优

先选用行业主流高端品牌机型，例如西门子低剂量双螺旋 CT、西门子核磁共振等同类及以上档次设备，具备低剂量、高分辨率、快速成像、精准定位等优势，满足临床筛查与诊断的高标准要求。

检测试剂各类检验项目所用试剂须采用原装进口和国产知名品牌试剂，性能稳定、批间差小、灵敏度高、特异性强，与检测设备高度匹配，从源头保障实验室检测结果的精准性与一致性。

5、供应商须拥有自有中央实验室，具备独立、固定的检验检测场地，且符合医学实验室建设规范及生物安全相关要求。实验室须配置高端、先进、自动化程度高的专业检测设备及配套信息管理系统，建立完善的质量控制体系、标本管理体系、结果审核体系，实现标本接收、检测、报告出具全流程标准化、可追溯管理，确保检验结果精准、稳定、高效、统一。

实验室应具备齐全有效的执业许可及资质认证，专业技术人员配置充足且持证上岗，满足大批量体检标本集中检测、快速出报告的服务能力，为体检项目提供一体化、高质量、可溯源的检验技术支撑。

6、体检权益服务范围须包含内蒙古自治区呼和浩特市，以及北京、上海、广州、深圳、成都、重庆、杭州、长沙、武汉、青岛、南昌、福州、石家庄、银川、太原、郑州、贵州、合肥、济南、南京、苏州、天津、西安、长春、大连、沈阳、海口等省会城市，以满足我行客户个性化需求。

7、为严格保障体检服务运营效率、全程医疗质量、合规风控监管及服务标准统一可控、响应及时，非三甲体检及口腔养护服务项目供应商必须为全国知名直营连锁品牌，不得是同名加盟机构。

8、具备完善的体检服务流程及预约能力。

9、针对内蒙古地区特色及既往服务经验，有针对性、合理性、可执行性的提供增值服务及价值描述优先考虑。

五、服务团队要求

1、对于体检权益项目，供应商提供拟派项目负责人及主要团队成员的基本情况，包括项目负责人联系方式、各核心团队成员在本项目中承担的工作职责、及其以往从事项目的岗位等。该项目负责人为主管及以上级别，具备五年以上（含五年）相关合作项目运营经验。

2、供应商需指定专门的项目负责人1名，为确保项目合规、运营通畅，保证上下政策调性统一，对接人必须具备五年以上（含五年）建行体系内相关合作项目运营经验。有良好的公认口碑，有责任心，协调经验丰富，有多年一线及管理经验。针对本项目负责及时处理在体检中发生的问题，做好进行必要的组织协调和检前、检中、检后全程跟踪服务。

3、该项目下每个体检机构至少配置2名分诊人员并报备，保证服务及管理统一性不许外包，该人员需具有相应执业资格，严格遵守《医疗机构从业人员行为规范》，作风端正、恪守医德，具有三年以上（含三年）从业经验，熟悉就诊流程能够精准快捷提供服务。

4、匹配专门的自有客服中心，不允许外包，具备相关资质及经验。具有完善的客服团队，客服人员、规模情况。专属项目客户服务团队，客服团队人员具有三年以上（含三年）工作经验，有处理类似银行高端客户体检预约经验及案例。并且签署相关保密协议证明，确保客户隐私安全。同时客服部门能实现与建设银行新一代品质服务系统对接，及熟练操作能力。确保服务的流畅使用，不影响客户的感受。

5、在提供医疗健康服务过程中，从客服预约、分院接待及检查、到负责人的整理运营过程中，应按约定的服务程序和内容，热情、准确地提供服务。

六、服务质量要求：

1、供应商应对我行高端客户负责，并保证向我行高端客户提供符合上述标准的服务。

2、如出现我行高端客户在服务现场（如医院、体检机构等）提出合理投诉，并且确因供应商原因造成，供应商应在半小时内提出解决方案，满足我行高端客户的合理诉求，并将解决情况反馈我行。

3、应急预案：有明确的承诺和建设性的意见，控制程序科学、规范，方法得当、有效，控制风险或者应急的能力较强；项目时间安排合理；时间保证承诺，服务质量、安全保障、应急等方面有承诺和建议。各项明确、完整、有效。

七、服务供应安排：AUM500万以上潜力客户、私人银行客户及其家属，满足上月月日均分层等级后均可享受本服务，通过建行专属私人银行客户经理预约。

八、款项支付要求：合同期限为1年。双方签订正式生效后，在乙方按协议约定履行义务的前提下，乙方向甲方提供符合甲方财务制度及法规规定的正规税务发票。

方应对合作体检机构的服务品质向甲方和甲方客户负责，如发生因甲方客户投诉体检内容有误、体检报告项目不全或体检数据缺失；在约定时间内没有收到体检报告或要求客户支付报告解读费用等情况，甲方可确认一次有效投诉。乙方应及时协调解决，向甲方客户正式致歉，直至客户满意，并应赔偿因此给甲方和甲方客户造成的所有损失，向甲方书面说明情况，并支付10000元违约金。

甲方根据客户实际预约情况，每季度末进行对账，并对服务使用情况进行评估，如发生有效投诉，应扣除相应违约金后进行支付，如未发生则按实际使用情况进行支付。

如每季度因向我行客户营销非三甲体检套餐及口腔养护以外的不合理治疗项目产生有效投诉超过5次以上（含5次），我方有权终止协议。

十、保密要求：供应商必须承担建行客户信息的保密义务及能力，提供相应资质及描述和技术手段支撑，并且不得私自使用、公布和泄露建行客户信息。不得将客户个人信息向任何第三方机构和部门提供，否则供应商应赔偿建行因其泄密行为受到的全部损失，并承担一切责任。

十一、报价要求：供应商报体检服务费单价（含税）。

十二、服务供应商为一般纳税人，能提供增值税普通发票。

十三、其他要求：以上未尽事宜双方可协商解决，且经建行内蒙古自治区分行私人银行部同意后方可执行，一切以建行高端客户利益优先。



附 1:

新锐优享体检内容				
项目	指标	临床意义	男	女
科室检查				
一般检查	身高、体重、体重指数、收缩压、舒张压、腰围	通过仪器测量人体基本健康指标。例如：血压是否正常，腰围是否超标，有无体重偏低、超重或肥胖。	√	√
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、神经反射：膝反射、内科其它	通过视、触、叩、听体格检查方法，检查心、肺、肝、脾等重要脏器及神经系统基本状况，发现内科常见疾病的重要征兆，或初步排除常见疾病。	√	√
男外科	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺（外科）、乳房、脊柱、四肢关节、外生殖器、肛门、直肠指诊、前列腺（外科）、外科其它	通过体格检查方法，检查男性外科系统（皮肤、甲状腺、骨关节、肛肠、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重要征兆，或初步排除外科常见疾病。	√	/
女外科	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺（外科）、乳房、脊柱、四肢关节、肛门、直肠指诊、外科其它	通过体格检查方法，检查女性外科系统（皮肤、甲状腺、骨关节、肛肠、乳腺）等重要脏器基本情况，发现	/	√

		常见外科疾病的重要征兆，或初步排除外科常见疾病。		
妇科检查	外阴、阴道、宫颈、子宫、附件、妇科其它	通过各种检查了解女性生殖系统有无异常，以发现可能存在的各种炎症、肿瘤等病变。	/	√
白带常规	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。	/	√
宫颈 TCT	宫颈 TCT	是子宫颈癌及其癌前病变较先进的筛查方法，并能筛查滴虫、霉菌性阴道炎及人乳头瘤病毒和疱疹病毒的感染。	/	√
视力 色觉	裸视力（右）、裸视力（左）、矫正视力（右）、矫正视力（左）、色觉	通过临床检诊，检查视功能是否正常，发现或初步排除一些常见视力等问题。	√	√
外眼	外眼、眼科其它	通过临床检查，检查外眼是否正常，发现或初步排除一些常见外眼疾病。	√	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。	√	√
眼底镜检查	眼底镜检查	通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经乳头和视网膜中央血管等有无异常情况。	√	√



耳鼻咽喉科	既往史、外耳、外耳道、鼓膜、鼻腔、鼻中隔、咽、扁桃体、耳鼻咽喉科其它	通过对耳、鼻、咽等器官的常规器械检查，发现常见疾病。	√	√
口腔科	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	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	√	√
实验室检查				
血常规（五分类）	白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白、红细胞压积、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、中间细胞百分比、中性粒细胞百分比、淋巴细胞绝对值、中间细胞绝对值、中性粒细胞绝对值、红细胞分布宽度-标准差、血小板压积	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	√	√
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	通过尿常规检查，对泌尿系疾病的诊断、疗效观察有重要意义。尿糖检查是作为糖尿病筛查和病情判断的指标。并可观察一些全身性疾	√	√

	检白细胞、管型、上皮细胞、无机盐类、尿镜检蛋白定性	病的异常表现。以显微镜观察尿沉淀物，发现细胞、管型、结晶、细菌、寄生虫等病理成分，对泌尿系统疾病作定位及鉴别诊断、预后判断。		
便隐血	便隐血	检查粪便中隐藏的红细胞或血红蛋白的一项实验。这对检出引起消化道出血的疾病：如急慢性胃炎、胃十二指肠溃疡、胃癌、肠癌等是非常有用的。	√	√
肝功三项	丙氨酸氨基转移酶、天门冬氨酸氨基转移酶、 γ -谷氨酰转移酶	ALT、AST、GGT等主要存在于肝胆心脑肾组织细胞内，肝细胞损伤越大ALT、AST、GGT就越高。急慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌、胆管炎等疾病均可引起ALT、AST、GGT等升高。	√	√
肾功三项	尿素、肌酐、尿酸	用于肾功能评价，测定肾功能损害程度及估计预后；血尿酸增高对高尿酸血症、痛风有诊断意义。	√	√
空腹血糖 (FBG)	空腹血葡萄糖	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。	√	√
血脂四项	总胆固醇、甘油三酯、高	监测血脂四项可以了解脂肪	√	√

	密度脂蛋白胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇	代谢情况，是判断心脑血管疾病及其预后的重要指标。		
同型半胱氨酸 (Hcy)	同型半胱氨酸		√	√
甲胎蛋白定量 (AFP)	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。	√	√
癌胚抗原定量 (CEA)	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。	√	√
前列腺肿瘤标志物组合	总前列腺特异性抗原、游离前列腺特异性抗原、F-PSA/T-PSA	PSA 对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后具有重要临床意义。f/t < 0.1 提示前列腺癌；前列腺肥大、前列腺炎可有升高。	√	/
癌抗原 125 (CA125)	糖类抗原 125	CA125 对女性卵巢癌的早期诊断、疗效观察和评估预后具有重要意义。宫颈、乳腺、消化道癌及肺癌亦有异常增高；在肝硬化失代偿期，早孕亦可升高。	/	√
癌抗原 15-3 (CA15-3)	糖类抗原 15-3	乳腺癌时可明显升高；用于疗效监测、预后判断有重要意义。还可见于子宫、卵	/	√

		巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一些良性乳腺、肝、肺疾病时可有增高。		
人乳头瘤病毒 (HPV) 27 分型	人乳头瘤病毒分型 (HPV 分型) (HPV16 型 ,HPV18 型 ,HPV31 型 ,HPV33 型 ,HPV35 型 ,HPV39 型 ,HPV45 型 ,HPV51 型 ,HPV52 型 ,HPV53 型 ,HPV56 型 ,HPV58 型 ,HPV59 型 ,HPV66 型 ,HPV68 型 ,HPV6 型 ,HPV11 型 ,HPV43 型 ,HPV42 型 ,HPV44 型 ,HPV40 型 ,HPV26 型 ,HPV55 型 ,HPV61 型 ,HPV81 型 ,HPV82 型 ,HPV83 型)	直接反映人体内乳头瘤病毒是否存在,可具体判断出感染型别,为临床诊断宫颈癌提供参考。	/	√
甲功三项	三碘甲状腺原氨酸、甲状腺素、促甲状腺激素	是反应甲状腺功能状态的指标,用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。	√	√
幽门螺杆菌检测 (C14 呼气试验)	幽门螺杆菌检测 (C14 呼气试验)	碳 14-尿素呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染,它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切相关。	√	√
医技检查				

有
用
102

腹部彩超	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	√	√
前列腺彩超	前列腺	在膀胱充盈时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。	√	/
子宫、附件彩超	子宫、附件	通过彩色超声仪器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，以便尽早处置。	/	√
颈动脉彩超	颈动脉	通过彩色超声仪器采用无创性检查方法，检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、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。		
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。	/	√
甲状腺彩超	甲状腺	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。	√	√
胸部正位 (不出片， 报告含有结论)	胸部正位	检查心脏、两肺、纵隔、膈、胸膜，判断有无炎症、肿瘤等。	√	√
心电图	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。	√	√
骨密度检查	放射线骨密度检查	通过检查跟骨或手部骨量测定，可早期发现骨量减少及估计骨质疏松的程度，及时进行有效防治。	√	√
其他				

早餐	营养早餐		√	√
个检报告	个检报告		√	√

附 2:

启航悦享体检内容				
项目	指标	临床意义	男	女
科室检查				
一般检查	身高、体重、体重指数、收缩压、舒张压、腰围	通过仪器测量人体基本健康指标。例如：血压是否正常，腰围是否超标，有无体重偏低、超重或肥胖。	√	√
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、神经反射：膝反射、内科其它	通过视、触、叩、听体格检查方法，检查心、肺、肝、脾等重要脏器及神经系统基本状况，发现内科常见疾病的重要征兆，或初步排除常见疾病。	√	√
男外科	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺（外科）、乳房、脊柱、四肢关节、外生殖器、肛门、直肠指诊、前列腺（外科）、外科其它	通过体格检查方法，检查男性外科系统（皮肤、甲状腺、骨关节、肛肠、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重要征兆，或初步排除外科常见疾病。	√	/



女外科	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺（外科）、乳房、脊柱、四肢关节、肛门、直肠指诊、外科其它	通过体格检查方法，检查女性外科系统（皮肤、甲状腺、骨关节、肛肠、乳腺）等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的重要征兆，或初步排除外科常见疾病。	/	√
妇科检查	外阴、阴道、宫颈、子宫、附件、妇科其它	通过各种检查了解女性生殖系统有无异常，以发现可能存在的各种炎症、肿瘤等病变。	/	√
白带常规	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。	/	√
宫颈 TCT	宫颈 TCT	是子宫颈癌及其癌前病变较先进的筛查方法，并能筛查滴虫、霉菌性阴道炎及人乳头瘤病毒和疱疹病毒的感染。	/	√
视力 色觉	裸视力（右）、裸视力（左）、矫正视力（右）、矫正视力（左）、色觉	通过临床检诊，检查视功能是否正常，发现或初步排除一些常见视力等问题。	√	√
外眼	外眼、眼科其它	通过临床检查，检查外眼是否正常，发现或初步排除一些常见外眼疾病。	√	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。	√	√

眼底镜检查	眼底镜检查	通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经乳头和视网膜中央血管等有无异常情况。	√	√
耳鼻咽喉科	既往史、外耳、外耳道、鼓膜、鼻腔、鼻中隔、咽、扁桃体、耳鼻咽喉科其它	通过对耳、鼻、咽等器官的常规器械检查，发现常见疾病。	√	√
口腔科	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	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	√	√
实验室检查				
血常规（五分类）	白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白、红细胞压积、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、中间细胞百分比、中性粒细胞百分比、淋巴细胞绝对值、中间细胞绝对值、中性粒细胞绝对值、红细胞分布宽度-标准差、血小板压积	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	√	√

集
中
南
20

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	通过尿常规检查，对泌尿系疾病的诊断、疗效观察有重要意义。尿糖检查是作为糖尿病筛查和病情判断的指标。并可观察一些全身性疾病的异常表现。以显微镜观察尿沉淀物，发现细胞、管型、结晶、细菌、寄生虫等病理成分，对泌尿系统疾病作定位及鉴别诊断、预后判断。	√	√
便隐血	便隐血	检查粪便中隐藏的红细胞或血红蛋白的一项实验。这对检出引起消化道出血的疾病：如急慢性胃炎、胃十二指肠溃疡、胃癌、肠癌等是非常有用的。	√	√
肝功三项	丙氨酸氨基转移酶、天门冬氨酸氨基转移酶、 γ -谷氨酰转移酶	ALT、AST、GGT等主要存在于肝胆心脑肾组织细胞内，肝细胞损伤越大ALT、AST、GGT就越高。急慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌、胆管炎等疾病均可引起ALT、AST、GGT等升高。	√	√
碱性磷酸酶(ALP)	碱性磷酸酶		√	√
血清蛋白四项	总蛋白、白蛋白、球蛋白、白蛋白/球蛋白比值		√	√

肾功三项	尿素、肌酐、尿酸	用于肾功能评价，测定肾功能损害程度及估计预后；血尿酸增高对高尿酸血症、痛风有诊断意义。	√	√
空腹血糖 (FBG)	空腹血葡萄糖	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。	√	√
血脂四项	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	监测血脂四项可以了解脂肪代谢情况，是判断心脑血管疾病及其预后的重要指标。	√	√
同型半胱氨酸 (Hcy)	同型半胱氨酸		√	√
甲胎蛋白定量 (AFP)	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。	√	√
癌胚抗原定量 (CEA)	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。	√	√
前列腺肿瘤标志物组合	总前列腺特异性抗原、游离前列腺特异性抗原、F-PSA/T-PSA	PSA 对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后具有重要临床意义。f/t<0.1 提示前列腺癌；前列腺肥	√	/

		大、前列腺炎可有升高。		
癌抗原 125(CA125)	糖类抗原 125	CA125 对女性卵巢癌的早期诊断、疗效观察和评估预后具有重要意义。宫颈、乳腺、消化道癌及肺癌亦有异常增高；在肝硬化失代偿期，早孕亦可升高。	/	√
癌抗原 15-3(CA15-3)	糖类抗原 15-3	乳腺癌时可明显升高；用于疗效监测、预后判断有重要意义。还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一些良性乳腺、肝、肺疾病时可有增高。	/	√
人乳头瘤病毒(HPV)27分型	人乳头瘤病毒分型(HPV分型) (HPV16型,HPV18型,HPV31型,HPV33型,HPV35型,HPV39型,HPV45型,HPV51型,HPV52型,HPV53型,HPV56型,HPV58型,HPV59型,HPV66型,HPV68型,HPV6型,HPV11型,HPV43型,HPV42型,HPV44型,HPV40型,HPV26型,HPV55型,HPV61	直接反映人体内乳头瘤病毒是否存在,可具体判断出感染型别,为临床诊断宫颈癌提供参考。	/	√

第 12 页

	型,HPV81 型,HPV82 型,HPV83 型)			
甲功三项	三碘甲状腺原氨酸、甲状腺素、促甲状腺激素	是反应甲状腺功能状态的指标,用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。	√	√
幽门螺杆菌检测 (C14 呼气试验)	幽门螺杆菌检测 (C14 呼气试验)	碳 14-尿素呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染,它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切相关。	√	√
医技检查				
腹部彩超	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	√	√
前列腺彩超	前列腺	在膀胱充盈时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。		
子宫、附件 彩超	子宫、附件	通过彩色超声仪器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，以便尽早处置。	/	√
颈动脉彩超	颈动脉	通过彩色超声仪器采用无创性检查方法，检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、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。	√	√
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。	/	√
甲状腺彩超	甲状腺	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。	√	√



胸部（肺部）CT 检查（不出片，报告含有结论）	进口低剂量螺旋 CT	用 X 线对人体胸部多层次扫描，取得信息，经电子计算机处理而获得肺部、纵膈淋巴结等重建图像	√	√
心电图	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。	√	√
骨密度检查	放射线骨密度检查	通过检查跟骨或手部骨量测定，可早期发现骨量减少及估计骨质疏松的程度，及时进行有效防治。	√	√
其他				
早餐	营养早餐		√	√
个检报告	个检报告		√	√

价格

北上广深（元）

价格

其他地区（元）

附 3:

卓越舒享体检内容				
项目	指标	临床意义	男	女
科室检查				
一般检查 C	身高, 体重, 体重指数, 收缩压, 舒张压, 腰围	通过仪器测量人体身高、体重、腰围及血压, 科学判断体重是否标准、是否	√	√

		存在中心性肥胖、血压是否正常。		
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、神经反射：膝反射、内科其它	通过视、触、叩、听体格检查方法，检查心、肺、肝、脾等重要脏器及神经系统基本状况，发现内科常见疾病的重要征兆，或初步排除常见疾病。	√	√
男外科	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺（外科）、乳房、脊柱、四肢关节、外生殖器、肛门、直肠指诊、前列腺（外科）、外科其它	通过体格检查方法，检查男性外科系统（皮肤、甲状腺、骨关节、肛肠、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重要征兆，或初步排除外科常见疾病。	√	/
女外科	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺（外科）、乳房、脊柱、四肢关节、肛门、直肠指诊、外科其它	通过体格检查方法，检查女性外科系统（皮肤、甲状腺、骨关节、肛肠、乳腺）等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的重要征兆，或初步排除外科常见疾病。	/	√
妇科检查	外阴、阴道、宫颈、子宫、附件、妇科其它	通过各种检查了解女性生殖系统有无异常，以发现可能存在的各种炎症、肿瘤等病变。	/	√
白带常规	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。		
宫颈 TCT	宫颈 TCT	是子宫颈癌及其癌前病变较先进的筛查方法，并能筛查滴虫、霉菌性阴道炎及人乳头瘤病毒和疱疹病毒的感染。	/	√
视力 色觉	裸视力（右）、裸视力（左）、矫正视力（右）、矫正视力（左）、色觉	通过临床检诊，检查视功能是否正常，发现或初步排除一些常见视力等问题。	√	√
外眼	外眼、眼科其它	通过临床检查，检查外眼是否正常，发现或初步排除一些常见外眼疾病。	√	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。	√	√
眼底镜检查	眼底镜检查	通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经乳头和视网膜中央血管等有无异常情况。	√	√
耳鼻咽喉科	既往史、外耳、外耳道、鼓膜、鼻腔、鼻中隔、咽、扁桃体、耳鼻咽喉科其它	通过对耳、鼻、咽等器官的常规器械检查，发现常见疾病。	√	√
口腔科	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	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	√	√

阿尔茨海默病筛查		检测应用实时荧光 PCR 技术 (qPCR) 检测外周血中 3 种微小核糖核酸 (靶点 1、靶点 2、靶点 3), 并结合自主研发的判读模型综合评估受检者阿尔茨海默症风险。	√	√
实验室检查				
血常规 (五分类)	白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白、红细胞压积、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、中间细胞百分比、中性粒细胞百分比、淋巴细胞绝对值、中间细胞绝对值、中性粒细胞绝对值、红细胞分布宽度-标准差、血小板压积	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	√	√
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	通过尿常规检查, 对泌尿系疾病的诊断、疗效观察有重要意义。尿糖检查是作为糖尿病筛查和病情判断的指标。并可观察一些全身性疾病的异常表现。	√	√

	胞、无机盐类、尿镜检蛋白定性	以显微镜观察尿沉淀物，发现细胞、管型、结晶、细菌、寄生虫等病理成分，对泌尿系统疾病作定位及鉴别诊断、预后判断。		
便隐血	便隐血	检查粪便中隐藏的红细胞或血红蛋白的一项实验。这对检出引起消化道出血的疾病：如急慢性胃炎、胃十二指肠溃疡、胃癌、肠癌等是非常有用的。	√	√
肝功十三项	丙氨酸氨基转移酶、天门冬氨酸氨基转移酶、γ-谷氨酰转移酶、碱性磷酸酶、总胆汁酸、胆碱酯酶、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素、总蛋白、白蛋白、球蛋白、白蛋白/球蛋白比值	ALT、AST、GGT等主要存在于肝胆心脑肾组织细胞内，肝细胞损伤越大ALT、AST、GGT就越高。急慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌、胆管炎等疾病均可引起ALT、AST、GGT等升高。为肝病的常用检查指标之一；胆道疾病可因生成增加、排泄障碍而升高。血清总胆汁酸是肝脏分泌到胆汁中最多的有机酸，肝功能受损时，胆汁酸代谢发生了变化，血中总胆汁酸很易升高，因此总胆汁酸是肝实质性损伤的灵敏指标。胆碱酯酶	√	√

		(CHE)主要用于诊断肝脏疾病和有机磷中毒等；并用于恶性肿瘤筛查与营养不良、肥胖、脂肪肝、甲亢等疾病检查。胆红素系列检查可反映肝胆系疾病及鉴别溶血性疾病。通过总蛋白、白蛋白检测，了解体内蛋白质代谢的一般情况，对肝肾损害及多发性骨髓瘤等有一定的诊断和鉴别意义。常用于检测慢性肝损伤，可反映肝实质细胞储备功能。		
肾功三项	尿素、肌酐、尿酸	用于肾功能评价，测定肾功能损害程度及估计预后；血尿酸增高对高尿酸血症、痛风有诊断意义。	√	√
空腹血糖 (FBG)	空腹血葡萄糖	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。	√	√
糖化血红蛋白 (HbA1C)	糖化血红蛋白	检测 HbA1c 对高血糖、尤其在血糖和尿糖波动较大时有特殊诊断意义；反映近 2-3 个月的平均血糖水平；用于筛检糖尿病、预测血	√	√

		管并发症、鉴别高血糖原因，评价糖尿病控制程度。		
同型半胱氨酸 (Hcy)	同型半胱氨酸		√	√
超敏 C 反应蛋白 (HS-CRP)	超敏 C 反应蛋白	超敏 C-反应蛋白对心血管疾病的风险预测有重要意义。	√	√
血脂四项	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	监测血脂四项可以了解脂肪代谢情况，是判断心脑血管疾病及其预后的重要指标。	√	√
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。	√	√
甲胎蛋白定量 (AFP)	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。	√	√
癌胚抗原定量 (CEA)	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。		
胃蛋白酶原 二项(I及 II)	胃蛋白酶原 I, 胃蛋白酶原 II, PGI/PGII	反映胃粘膜的变化, 是诊 断胃部病变的辅助依据。 胃蛋白酶原 I/胃蛋白酶原 II 比值低于正常值时, 对 慢性萎缩性胃炎特异性较 高。	√	√
癌抗原 19- 9(CA19-9)	糖类抗原 19-9	CA19-9 对胰腺癌、胆道肿 瘤、胃肠癌等的筛查及疗 效监测、评估预后有临床 重要意义。急性胰腺炎、 胆管炎、胆石症、急性肝 炎、肝硬化等可升高。	√	√
神经元特异 性烯醇化酶 (NSE)	神经元特异性烯醇化酶	对小细胞肺癌、神经母细 胞瘤的早期诊断及评估预 后有临床重要意义。	√	√
细胞角蛋白 (Cyfra21- 1)	细胞角蛋白	对肺癌的早期诊断及评估 预后, 乳腺、卵巢、食 道、胃肠道癌的筛查有临 床重要意义。	√	/
鳞状上皮细 胞癌抗原 (SCC)	鳞状上皮细胞癌抗原	鳞状细胞癌抗原 (SCC) 是 一种特异性很好而且是最 早用于诊断鳞癌的肿瘤标 志物。对宫颈癌有较高的 诊断价值; 还可以辅助 诊断肺鳞癌、食管鳞癌、 头颈癌、外阴癌、膀胱 癌、肛管癌、皮肤癌等。	√	/

10

前列腺肿瘤标志物组合	总前列腺特异性抗原、游离前列腺特异性抗原、F-PSA/T-PSA	PSA 对男性前列腺癌的诊 断、疗效观察、评估预后 有重要临床意义。f/t< 0.1 提示前列腺癌；前列腺 肥大、前列腺炎可有升 高。	√	/
癌抗原 15-3(CA15-3)	糖类抗原 15-3	乳腺癌时可明显升高；用 于疗效监测、预后判断有 重要意义。还可见于子 宫、卵巢、肝、胰腺、结 肠、肺癌等。一些良性乳 腺、肝、肺疾病时可有增 高。	/	√
癌抗原 125(CA125)	糖类抗原 125	CA125 对女性卵巢癌的早期 诊断、疗效观察和评估预 后有重要意义。宫颈、乳 腺、消化道癌及肺癌亦有 异常增高；在肝硬化失代 偿期，早孕亦可升高。	/	√
人乳头瘤病毒(HPV)27分型	人乳头瘤病毒分型(HPV分 型) (HPV16型,HPV18 型,HPV31型,HPV33 型,HPV35型,HPV39 型,HPV45型,HPV51 型,HPV52型,HPV53 型,HPV56型,HPV58 型,HPV59型,HPV66 型,HPV68型,HPV6	直接反映人体内乳头瘤病 毒是否存在,可具体判断 出感染型别,为临床诊断 宫颈癌提供参考。	/	√

建
标
00

	型,HPV11 型,HPV43 型,HPV42 型,HPV44 型,HPV40 型,HPV26 型,HPV55 型,HPV61 型,HPV81 型,HPV82 型,HPV83 型)			
抗缪勒管激素 (AMH) 定量检测	抗缪勒管激素	抗缪勒氏管激素 (AMH) 定量检测和评估女性卵巢健康的项目,可早期筛查卵巢早衰、多囊卵巢综合征,卵巢颗粒细胞瘤,评估卵巢储备功能,预测绝经期年龄等卵巢问题。	/	√
甲功五项	三碘甲状腺原氨酸、甲状腺素、促甲状腺激素、血清游离三碘甲状腺原氨酸、游离甲状腺素 (FT4)	是反应甲状腺功能状态的主要指标,用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。	√	√
幽门螺杆菌检测 (C14 呼气试验)	幽门螺杆菌检测	碳 14-尿素呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染,它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切相关。	√	√
医技检查				
腹部彩超	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	√	√

设计
 1)
 202

		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		
前列腺彩超	前列腺	在膀胱充盈时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。	√	/
子宫、附件彩超	子宫、附件	通过彩色超声仪器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，以便尽早处置。	/	√
颈动脉彩超	颈动脉	通过彩色超声仪器采用无创性检查方法，检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、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。	√	√



经颅多普勒	经颅多普勒	了解颅内及颅外各血管、脑动脉环血管及其分支的血流情况，判断有无硬化、狭窄、缺血、畸形、痉挛等血管病变。可对脑血管疾病进行动态监测。	√	√
心脏彩超	心脏	是应用超声波扫描技术观察心血管结构、血流动力学状况及心功能的一种无创伤性检查方法，它可了解心脏各组成部分的形态以及功能状态，了解心脏内畸形位置、大小、大血管的关系以及其他畸形情况和病变程度。	√	√
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。	/	√
甲状腺彩超	甲状腺	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。	√	√
颈椎侧位	颈部	通过X线拍片检查，查看椎体有无先天性畸形、增生、退行性变、椎间孔狭窄、肿物等情况。	√	√

有限公司

胸部（肺部）CT 检查（不出片，报告含有结论）	进口低剂量螺旋 CT	用 X 线对人体胸部多层次扫描，取得信息，经电子计算机处理而获得肺部、纵膈淋巴结等重建图像	√	√
肺功能检查	肺功能	评价肺功能，早期发现肺气肿、肺心病，评价治疗和康复效果。	√	√
经颅多普勒	经颅多普勒	了解颅内及颅外各血管、脑动脉环血管及其分支的血流情况，判断有无硬化、狭窄、缺血、畸形、痉挛等血管病变。可对脑血管疾病进行动态监测。	√	√
心电图	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。	√	√
骨密度检查	放射线骨密度检查	通过检查跟骨或手部骨量测定，可早期发现骨量减少及估计骨质疏松的程度，及时进行有效防治。	√	√

快速动态心电图	<p>快速动态心电图：一种用来快速采集人体在活动状态下心脏心电功能的检查项目。相比普通心电图而言能够大大增加筛查出像心肌缺血、心律失常以及潜在的心脏异常问题的机率。适合对所有团体客户进行人群整体心脏健康状况的初筛。普通心电图通常是在躺卧静息状态下监测9-10秒心电功能</p> <p>快速动态心电图主要是持续监测不同状态下（以活动为主）的心电功能。因此它们两者也并不是排斥关系。结合起来做检出率会更高。</p>		√	√
其他				
早餐	营养早餐		√	√
个检报告	个检报告		√	√



附 4:

典藏臻享体检				
项目	指标	临床意义	男	女
临床检查				
一般检查 C	身高、体重、体重指数、收缩压、舒张压、腰围	通过仪器测量人体基本健康指标。例如：血压是否正常，腰围是否超标，有无体重偏低、超重或肥胖。	√	√
人体成分分析（成人）	体型分类、体脂肪率（体成分）、脂肪量、标准脂肪量、标准体脂肪率、躯干脂肪率、躯干脂肪量、左上肢脂肪量、右上肢脂肪量、右下肢脂肪量、左下肢脂肪量、内脏脂肪等级、肥胖程度、躯干体脂肪率等级、标准肌肉率、标准肌肉量、肌肉量、躯干肌肉量、躯干肌肉量等级、左上肢肌肉量、右上肢肌肉量、左下肢肌肉量、右下肢肌肉量、全身肌肉等级、体水份率、身体水份量、细胞外液、细胞内液、细胞外液比、基础代谢量、基础代谢率等	针对体型分类、体脂肪率（体成分）、脂肪量、标准脂肪量、标准体脂肪率、躯干脂肪率、躯干脂肪量、左上肢脂肪量、右上肢脂肪量、右下肢脂肪量、左下肢脂肪量、内脏脂肪等级、肥胖程度、躯干体脂肪率等级、标准肌肉率、标准肌肉量、肌肉量、躯干肌肉量、躯干肌肉量等级、左上肢肌肉量、右上肢肌肉量、左下肢肌肉量、右下肢肌肉量、全身肌肉等级、体水份率、身体水份量、细胞外液、细胞内液、细胞外液比、基础代谢量、基础代谢率等级、体重控制、肌肉控制、脂肪控制、综合评分	√	√

	级、体重控制、肌肉控制、脂肪控制、综合评分			
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、听体格检查方法，检查心、肺、肝、脾等重要脏器及神经系统基本情况，发现内科常见疾病的重要征兆，或初步排除常见疾病。	√	√
男外科	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺（外科）、乳房、脊柱、四肢关节、外生殖器、肛门、直肠指诊、前列腺（外科）、外科其它	通过体格检查方法，检查男性外科系统（皮肤、甲状腺、骨关节、肛肠、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重要征兆，或初步排除外科常见疾病。	√	/
女外科	皮肤、浅表淋巴结、甲状腺（外科）、乳房、脊柱、四肢关节、肛门、直肠指诊、外科其它	通过体格检查方法，检查女性外科系统（皮肤、甲状腺、骨关节、肛肠、乳腺）等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的重要征兆，或初步排除外科常见疾病。	/	√
妇科检查	外阴、阴道、宫颈、子宫、附件、妇科其它	通过各种检查了解女性生殖系统有无异常，以发现可能存在	/	√

		的各种炎症、肿瘤等病变。		
白带常规	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。	/	√
宫颈 TCT	宫颈 TCT	是子宫颈癌及其癌前病变较先进的筛查方法，并能筛查滴虫、霉菌性阴道炎及人乳头瘤病毒和疱疹病毒的感染。	/	√
视力 色觉	裸视力（右）、裸视力（左）、矫正视力（右）、矫正视力（左）、色觉	通过临床检诊，检查视功能是否正常，发现或初步排除一些常见视力等问题。	√	√
外眼	外眼、眼科其它	通过临床检查，检查外眼是否正常，发现或初步排除一些常见外眼疾病。	√	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	通过仪器裂隙灯在强光下放大 10-16 倍检查眼部，可发现眼部（结膜角膜巩膜虹膜前房晶体及前部玻璃体等）组织细微病变，以及病变的层次和形态，与周围组织的关系。	√	√
非接触性眼压测量	左眼非接触性眼压、右眼非接触性眼压	用于原发性青光眼的早期诊断，病情评估；疗法选择、疗效评价。以可控空气脉冲力测量眼压，可避免眼压计接触角膜所致的交叉感染与对角膜表面麻醉剂的过敏可能性。	√	√

2024.09.09
 324) 00

眼底照相	眼底照相	无散瞳彩色眼底照相是最先进的成相技术与最新的数字化技术在眼科领域的应用，能快速准确地获取高度清晰的彩色视网膜图像。是无损伤直观反映人体血管的有效检测方法，适用于眼科病患尤其各种眼底疾病的诊查和糖尿病、高血压等慢病病情监测；并极具保存个人健康资料的价值。	√	√
耳鼻咽喉科	既往史、外耳、外耳道、鼓膜、鼻腔、鼻中隔、咽、扁桃体、耳鼻咽喉科其它	通过对耳、鼻、咽等器官的常规器械检查，发现常见疾病。	√	√
口腔科	唇、牙齿、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	口腔常规检查，全面了解口腔健康状况，及时发现牙及牙周、口腔粘膜等疾病	√	√
阿尔茨海默病筛查		检测应用实时荧光 PCR 技术（qPCR）检测外周血中 3 种微小核糖核酸（靶点 1、靶点 2、靶点 3），并结合自主研发的判读模型综合评估受检者阿尔茨海默症风险。	√	√
实验室检查				

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、嗜酸性细胞百分比、嗜酸性细胞绝对值、嗜碱性细胞百分比、嗜碱性细胞绝对值	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	√	√
肝功十三项	丙氨酸氨基转移酶、天门冬氨酸氨基转移酶、 γ -谷氨酰转移酶、碱性磷酸酶、总蛋白、白蛋白、球蛋白、白蛋白/球蛋白比值、总胆汁酸、胆碱酯酶、总胆红素、直接胆红素、间接胆红素	了解肝脏功能状况	√	√

... ..

肾功三项	尿素、肌酐、尿酸	用于肾功能评价，测定肾功能损害程度及估计预后；血尿酸增高对高尿酸血症、痛风有诊断意义。	√	√
血清胱抑素	血清胱抑素 C	是反映肾小球滤过率变化的理想的内源性标志物。对于糖尿病早期肾损伤及其他肾脏疾病均具有较重要的临床意义。	√	√
空腹血糖 (FBG)	空腹血葡萄糖	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。	√	√
糖化血红蛋白 (HbA1C)	糖化血红蛋白	检测 HbA1c 对高血糖、尤在血糖和尿糖波动较大时有特殊诊断意义；反映近 2-3 个月的平均血糖水平；用于筛检糖尿病、预测血管并发症、鉴别高血糖原因，评价糖尿病控制程度。	√	√
胰岛素 (INS)	胰岛素	空腹胰岛素 (INS) 用于糖尿病分型诊断及低血糖的诊断和鉴别诊断。	√	√
C-肽 (C-P)	C-肽	用于评价胰岛 B 细胞分泌、储备功能，可真实反映实际胰岛素水平；用于糖尿病分型诊断。降低见于糖尿病。	√	√

血脂七项	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、载脂蛋白 A1、载脂蛋白 B、脂蛋白(a)	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。	√	√
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。	√	√
超敏 C 反应蛋白(HS-CRP)	超敏 C 反应蛋白	对心血管疾病的风险预测有重要意义。C-反应蛋白也是细菌感染和严重组织损伤的一项诊断指标，其升高可见于组织损伤、细菌感染、心肌梗死及结缔组织病等。	√	√
同型半胱氨酸(Hcy)	同型半胱氨酸		√	√
血流变	全血粘度 1、全血粘度 5、全血粘度 30、全血粘度 200、血浆粘度、血沉、压积、全血高切相对指数、全血低切相对指数、血沉方程 K 值、红细胞聚集指数、全血低切还原粘度、全血高	通过检测血流动态变化，检测全血粘度等，提示血液粘滞性情况，对老年人及血管疾病人群尤为重要，是高血压、糖尿病、心脑血管疾病患者的一种辅助检查。	√	√



	切还原粘度、红细胞刚性指数、红细胞变形指数			
类风湿因子 (RF)	类风湿因子	阳性示类风湿性疾病；其他自身免疫性疾病和某些感染性疾病也可见阳性反应。	√	√
抗链球菌溶血素“O” (ASO)	抗链球菌溶血素“O”	“ASO”或抗“O”。阳性表示受检者近期内有A群溶血性链球菌感染，常见于活动性风湿热、急性肾炎、上呼吸道感染、皮肤和软组织的感染等。	√	√
丙肝病毒抗体 (HCV-Ab)	丙肝病毒抗体	对了解有无丙肝病毒感染，有重要临床意义。	√	√
艾滋病毒抗体 (HIV-Ab)	艾滋病抗体	艾滋病抗体	√	√
梅毒螺旋体抗体初筛 (Anti-TP)	梅毒螺旋体抗体初筛	为梅毒螺旋体侵入人体后出现的特异性抗体。	√	√
甲胎蛋白定量检测 (AFP)	甲胎蛋白 (AFP)	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。	√	√
癌胚抗原定量检测 (CEA)	癌胚抗原 (CEA)	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。		
胃蛋白酶原二项 (I 及 II)	胃蛋白酶原 I、胃蛋白酶原 II、PGI/PGII	通过其血清测量值的不同, 在各胃部疾病中均有不同程度的改变, 为临床提供可靠的诊断价值	√	√
胃泌素测定 (G-17)	胃泌素 17	由胃窦部及十二指肠近端黏膜中 G 细胞分泌的一种胃肠激素, 主要刺激壁细胞分泌盐酸, 还能刺激胰液和胆汁的分泌, 也有轻微地刺激主细胞分泌胃蛋白酶原等作用。	√	√
前列腺肿瘤标志物组合	总前列腺特异性抗原、游离前列腺特异性抗原、F-PSA/T-PSA	PSA 对男性前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义。f/t<0.1 提示前列腺癌; 前列腺肥大、前列腺炎可有升高。	√	/
人乳头瘤病毒 (HPV) 27 分型	人乳头瘤病毒分型 (HPV 分型) (HPV16 型, HPV18 型, HPV31 型, HPV33 型, HPV35 型, HPV39 型, HPV45 型, HPV51 型, HPV52 型, HPV53 型, HPV56 型, HPV58 型, HPV59 型, HPV66 型, HPV68 型, HPV6 型, HPV11 型, HPV43 型, HPV42 型, HPV44	直接反映人体内乳头瘤病毒是否存在, 可具体判断出感染型别, 为临床诊断宫颈癌提供参考。	/	√

	型, HPV40 型, HPV26 型, HPV55 型, HPV61 型, HPV81 型, HPV82 型, HPV83 型)			
抗缪勒管激素 (AMH) 定量检测	抗缪勒管激素	抗缪勒氏管激素 (AMH) 定量检测和评估女性卵巢健康的项目, 可早期筛查卵巢早衰、多囊卵巢综合征, 卵巢颗粒细胞瘤, 评估卵巢储备功能, 预测绝经期年龄等卵巢问题。	/	√
癌抗原 19-9 (CA19-9)	糖类抗原 19-9	CA19-9 对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后有临床重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。	√	√
癌抗原 242 (CA242)	糖类抗原 242	对胰腺癌、结肠、胃、卵巢、子宫、肺癌的筛查有临床重要意义。	√	√
神经元特异性烯醇化酶 (NSE)	神经元特异性烯醇化酶	对小细胞肺癌、神经母细胞瘤的早期诊断及评估预后有临床重要意义。	√	√
细胞角蛋白 (Cyfra21-1)	细胞角蛋白	对肺癌的早期诊断及评估预后, 乳腺、卵巢、食道、胃肠道癌的筛查有临床重要意义。	√	√



癌抗原 724(CA- 724)	糖类抗原 724	是肿瘤标志物之一，是疾病分期和判断胃肠道癌症、卵巢癌病人的良好指标	√	√
癌抗原 15- 3(CA15-3)	糖类抗原 15-3	乳腺癌时可明显升高；用于疗效监测、预后判断有重要意义。还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一些良性乳腺、肝、肺疾病时可有增高。	/	√
癌抗原 125(CA125)	糖类抗原 125	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。	/	√
鳞状上皮细胞癌抗原 (SCC)	鳞状上皮细胞癌相关抗原	鳞状细胞癌抗原 (SCC) 是一种特异性很好而且是最早用于诊断鳞癌的肿瘤标志物。对子宫颈癌有较高的诊断价值；还可以辅助诊断肺鳞癌、食管鳞癌、头颈癌、外阴癌、膀胱癌、肛管癌、皮肤癌等。	√	√
免疫法便潜 血 (FOBT)	免疫法便潜血 (FOBT)	检查粪便中隐蔽的红细胞或血红蛋白的一项实验。这对检出引起消化道出血的疾病：如慢性胃炎、胃十二指肠溃疡、胃癌、肠癌等是非常有用的。	√	√
幽门螺杆菌 检测 (呼气 试验)	幽门螺杆菌检测 (呼气 试验)	13 碳-尿素呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染，它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生	√	√

		密切关联。		
尿微量白蛋白定量	尿微量白蛋白定量	见于糖尿病肾病、高血压、妊娠子痫前期，是肾损伤的早期敏感指标。	√	√
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	通过尿常规检查，对泌尿系疾病的诊断、疗效观察有重要意义。尿糖检查是作为糖尿病筛查和病情判断的指标。并可观察一些全身性疾病的异常表现。以显微镜观察尿沉淀物，发现细胞、管型、结晶、细菌、寄生虫等病理成分，对泌尿系统疾病作定位及鉴别诊断、预后判断。	√	√
甲功五项	三碘甲状腺原氨酸、甲状腺素、促甲状腺激素、游离三碘甲状腺原氨酸、游离甲状腺素	是反应甲状腺功能状态的主要指标，用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。	√	√
抗甲状腺球蛋白抗体 (TG-Ab)	抗甲状腺球蛋白抗体	是反应甲状腺功能状态的主要指标	√	√
甲状腺过氧化物酶抗体 (TPO-Ab)	甲状腺过氧化物酶抗体	是反应甲状腺功能状态的主要指标	√	√
抗甲状腺微粒体抗体 (TM-Ab)	抗甲状腺微粒体抗体	是反应甲状腺功能状态的主要指标	√	√
免疫球蛋白	免疫球蛋白 A、免疫球蛋白	检测免疫球蛋白可了解机体的	√	√

四项	白G、免疫球蛋白M、免疫球蛋白E	体液免疫功能状态。		
微量元素五项	铁、钙、铜、锌、镁	通过对人体微量和常量元素的检测，了解机体微量营养素的代谢情况，对了解机体组成成分、生理功能正常与否有重要意义。	√	√
心无忧-心脑血管疾病早期风险筛查	髓过氧化物酶,脂蛋白相关磷脂酶A2	用于体外定量测定人血浆中髓过氧化物酶(MPO)的含量和脂蛋白相关磷脂酶A2(Lp-PLA2)的浓度。	√	√
医技检查				
腹部彩超	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、病灶内血流供血情况-良恶性病变鉴别;判断肾动脉狭窄等	√	√
前列腺彩超	前列腺	在膀胱充盈时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。	√	/
子宫、附件彩超	子宫、附件	通过彩色超声仪器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，以便尽早处置。		
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。	/	√
甲状腺彩超	甲状腺	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。	√	√
颈动脉彩超	颈动脉	通过彩色超声仪器采用无创性检查方法，检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、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。	√	√
心脏彩超	心脏	超声心动图是应用超声波扫描技术观察心血管结构、血流动力学状况及心功能的一种无创伤性检查方法，它可了解心脏各组成部分的形态以及功能状态，了解心脏内畸形位置、大小、大血管的关系以及其他畸形情况和病变程度。	√	√



经颅多普勒	经颅多普勒	以超声波多普勒效应进行颅内血管检测，无创伤和痛苦；了解颅内及颅外各血管、脑动脉环血管及其分支的血流情况，判断有无硬化、狭窄、缺血、畸形、痉挛等血管病变。可对脑血管疾病进行动态监测。	√	√
动脉硬化检测	动脉硬化检测	早期筛查与发现动脉硬化病变，有助于发现心血管系统疾病。	√	√
心电图	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。	√	√
MRI 核磁多选（头部、腰椎、颈椎三选二）	进口 3.0T 核磁设备	<p>颅脑 MRI 检查是对脑部进行 MRI 检查，用于观察脑部有无病变，能明确该患者是否由脑结构改变所致，颅内肿瘤常引起癫痫，MRI 对脑内低度星形胶质细胞瘤、神经节、神经胶质瘤、动静脉畸形和血肿等的诊断确认率极高。</p> <p>颈椎平扫是为了明确颈椎病变而做的基本检查方法，对于病变的定位、判断病变的性质均较可靠。MRI 没有辐射，软组织分辨能力高，具有真实感，是检查管狭窄的又一重要手</p>	√	√

		<p>段。</p> <p>腰椎 MRI 可准确评价脊柱和各种病理情况，T1 加权成像适用于评价髓内病变、脊髓囊肿、骨破坏病变，而 T2 加权成像则用于评价骨唇增生、椎间盘退行病变与急性脊髓损伤。</p>		
胸部（肺部）CT 检查（不出片，报告含有结论）	进口低剂量螺旋 CT	通过 X 线计算机体层摄影（CT）对胸部进行检查的一种方法	√	√
双能骨密度检查	双能骨密度	利用全身部位扫描方式和特别设计的骨质疏松易发部位扫描机制，为骨质疏松症做出最精确的判断；辐射量低。	√	√
肺功能检查	肺功能	对呼吸生理功能的基本状况作出质和量的评价；明确肺功能障碍的程度和类型；指导治疗、判断疗效、评估胸腹大手术耐受性。	√	√

宗

印

快速动态心电图	<p>快速动态心电图：一种用来快速采集人体在活动状态下心脏心电功能的检查项目。相比普通心电图而言能够大大增加筛查出像心肌缺血、心律失常以及潜在的心脏异常问题的机率。适合对所有团体客户进行人群整体心脏健康状况的初筛。普通心电图通常是在躺卧静息状态下监测 9-10 秒心电功能</p> <p>快速动态心电图主要是持续监测不同状态下（以活动为主）的心电功能。</p> <p>因此它们两者也并不是排斥关系。结合起来做检出率会更高。</p>	√	√
其他			
早餐	营养早餐	√	√
个检报告	个检报告	√	√

清
夏
分
心

附 5:

口腔养护服务			
项目	指标	男	女
口腔综合诊疗			
洁牙+抛光+喷砂+全景牙片	其他	√	√

一、
二、
三、
四、
五、
六、
七、
八、
九、
十、

采购参与意向反馈函

致：中国建设银行股份有限公司内蒙古自治区分行

经研究，我司愿意参与贵行_____采购项目，并完全理解和符合贵行的采购需求。

一旦收到贵行的采购邀请函，我司保证按要求参加采购相关工作；若无正当理由退出，干扰采购秩序，我司同意接受贵行的禁用处理。

涉及本项目的业务往来，请使用我公司以下地址及联系方式：

公司名称（全称）：_____

法定代表人姓名：_____

联系人姓名、职务：_____

联系人手机号码：_____

联系人 E-mail：_____

备用联系人姓名、职务：_____

备用联系人手机号码：_____

法定代表人签章：

供应商名称（公章）

____年____月____日

1037

供应商廉洁自律承诺书

致中国建设银行股份有限公司内蒙古自治区分行：

我方承诺，在与建设银行采购业务往来过程中，自觉遵守如下禁止性规定：

1. 严禁与建设银行采购从业人员或其亲属发生不正当资金往来。
2. 严禁向建设银行采购从业人员或其亲属赠送礼品、礼金、消费卡（券）和有价证券、股权、其他金融产品等财物，或以留存、试用样品为名，变相提供其他好处。
3. 严禁向建设银行采购从业人员或其亲属提供宴请、住宿、度假、旅游、文体娱乐等服务。
4. 严禁向建设银行采购从业人员或其亲属出借钱款、房屋、车辆等，或出售明显低于市场价格的商品。
5. 严禁为建设银行采购从业人员或其亲属报销或支付（代垫）应由个人承担的费用，包括但不限于住宅装修、婚丧嫁娶、商品购买等。
6. 严禁为建设银行采购从业人员或亲属上学、就业、经商、出国等提供帮助。
7. 严禁向建设银行采购从业人员或其亲属违规提供兼职取酬、有偿中介服务的岗位，或违规提供股份、期权和内幕消息。
8. 严禁在采购环节（包括调查、检查、调研、投诉质疑等）中使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书投标或提供虚假的资质证书、财务报表、合同案例、发票、项目负责人或者主要技

术人员简历、劳动关系证明等材料。

9.严禁泄露采购过程中知悉的建设银行及其客户、有关单位和个人尚未公开的信息。

10.严禁围标串标建设银行采购项目；严禁采取诋毁竞争对手、散布虚假消息、捏造不实信息等不正当手段排挤其他供应商或扰乱采购秩序。

11.严禁提供合同约定外的商品、虚假供货、违规换货等。

12.严禁与建设银行员工串通操纵采购，谋取不正当利益。

若违反上述规定，我方同意：建设银行有权立即终止与我方的合作关系，并要求我方承担相应赔偿责任；如涉嫌犯罪的，建设银行有权移交司法机关追究刑事责任。

此承诺书的效力在与建设银行合作期内长期有效，此承诺书经本公司签章后生效。

公司名称：
(加盖公司印章)
年月日



有、用、心

承诺函

中国建设银行股份有限公司内蒙古自治区分行：

我单位参与贵行的_____采购项目，特做如下承诺：

1. 我单位是中华人民共和国境内合法注册的独立法人，具有独立承担民事责任的能力，遵守国家有关法律、法规，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

2. 我单位当前未处于限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业等重大行政处罚期内；

3. 我单位当前未被“信用中国”网站列入重大税收违法失信主体；未被“中国执行信息公开网”列入失信被执行人名单；未被“中国政府采购网”列入政府采购严重违法失信行为记录名单；未被“国家企业信用信息公示系统”网站列入严重违法失信企业名单；

4. 法定代表人（负责人）为同一人或存在控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目。相互之间存在关联关系的供应商，不得同时参加本项目。供应商之间存在下列关系之一时被认为存在关联关系：

（1）法定代表人（负责人）为同一人。

（2）一方以直接或间接方式持有另一方股份达到 25%以上。

（3）双方共同具有一名（含）以上的高管人员。

我单位参加本项目不存在以上情形；

5. 我单位与建设银行不存在利益冲突，不存在损害建设银行合法利益和声誉的情形，不存在针对建设银行的重大诚信问题；

6. 我单位在资格审查时未处于建设银行供应商暂停合作、禁用或退出期内；

7. 我单位承诺在本项目采购过程中不存在下列情形。如存在下列情形之一，建设银行有权取消我单位候选资格。情形包括但不限于：

（1）法定代表人（负责人）在生产经营活动中受到刑事处罚；

（2）重大并购或重组，影响正常生产经营；

（3）其他重大风险事项，影响正常采购合作。

8. 我单位参加本项目不以联合体形式投标；

9. 我单位提供的产品或服务或服务成果不存在任何侵犯第三方知识产权的

情形。如果第三方声称我单位向建设银行提供的产品或服务或服务成果侵犯其知识产权，并已就此对建设银行或我单位提起（包括威胁提起或很可能提起）法律诉讼程序或知识产权行政执法程序（简称侵权诉讼），则我单位自知悉上述事项起将立即书面通知建设银行，建设银行有权采取相应措施，我单位将依法承担全部责任。

10. 我单位法定代表人（负责人）、控股股东或实际控制人与中国建设银行各级行领导及使用需求部门、采购部门关键岗位人员无夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系。

特此承诺！

投标人（单位名称）：_____（盖章）

日 期：_____

