

# 陆家嘴国泰人寿白金套餐

## 套餐介绍:

此套餐是对一般中青年都适用的常规体检套餐。包括了常规健康筛查和肝功能、肾功能等检测,也包含了腹部彩超、甲状腺彩超、胸部DR等检测。

## 套餐特点:

套餐项目定位全身检测,在此基础上检测肝部、肾部、血脂、血糖等,其中血沉项目可通过红细胞的沉降率反应身体炎症和恶性肿瘤增快等,配合腹部、甲状腺等彩超项目,实用性非常高。

## 适合人群:

泰尊贵VIP 2钻会员适用。

## 温馨提示:

部分检查项目可能在不同的体检机构有变化,具体请您以实际到检时为准。

体检项目	临床意义	男	女未婚	女已婚
<b>科室检查</b>				
一般检查A	身高,体重,体重指数,收缩压,舒张压	√	√	√
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	√	√	√
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	√		
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		√	√
妇科	妇科检查			√
	白带常规			√
	宫颈刮片			√
<b>实验室检查</b>				
血常规	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	√	√	√
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	√	√	√
肝功能检测	丙氨酸氨基转移酶	√	√	√
肾功能	尿素	√	√	√
	尿酸	√	√	√
	肌肝	√	√	√
血脂检测	总胆固醇	√	√	√
	甘油三脂	√	√	√
	高密度胆固醇	√	√	√
	低密度胆固醇	√	√	√
空腹血糖(FBG)	空腹血糖	√	√	√
血沉(ESR)	红细胞沉降率	√	√	√
甲胎蛋白定量AFP	甲胎蛋白	√	√	√
癌胚抗原定量CEA	癌胚抗原	√	√	√
<b>医技检查</b>				
腹部彩超	肝,胆,胰,脾,双肾	√	√	√
乳腺彩超	乳腺		√	√
前列腺彩超	前列腺	√		
阴式彩超	子宫、附件			√
子宫及附件彩超	子宫、附件		√	
甲状腺彩超	甲状腺	√	√	√
胸部正位	胸部	√	√	√
心电图	心电图	√	√	√
<b>其他</b>				
早餐		√	√	√
个检报告		√	√	√

# 陆家嘴国泰人寿钻石套餐

## 套餐介绍:

标注颜色的项目是在标准套餐基础上增加的项目。在全身健康筛查的基础上增加了肿瘤早期筛查等项目,检测更深入。

## 套餐特点:

此套餐女性妇科检查升级为宫颈TCT项目,可深度筛查宫颈癌,准确率更高;肿瘤方面新增加13种肿瘤早早期筛查,可配合传统肿瘤筛查,更加早期筛查到肿瘤病变;幽门螺杆菌呼气试验可准确反应目前我们胃部是否感染幽门螺杆菌。

## 适合人群:

泰尊贵VIP 3钻会员使用。

## 温馨提示:

部分检查项目可能在不同的体检机构有变化,具体请您以实际到检时为准。

体检项目	临床意义	男	未婚	已婚
<b>科室检查</b>				
一般检查A	身高,体重,体重指数,收缩压,舒张压	√	√	√
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	√	√	√
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	√		
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		√	√
Airdoc	人工智能-视网膜影像慢病评估悦悦套餐	√	√	√

妇科	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。			√
	白带常规	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	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			√

## 实验室检查

血常规	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。	√	√	√
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。	√	√	√
肝功能检测	丙氨酸氨基转移酶	用于肾功能评价,测定肾功能损害程度及估计预后。	√	√	√
肾功能	尿素	用于评估肾功能。	√	√	√
	尿酸		√	√	√
	肌肝		√	√	√
血脂检测	总胆固醇	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。	√	√	√
	甘油三脂		√	√	√
	高密度胆固醇		√	√	√
	低密度胆固醇		√	√	√
空腹血糖(FBG)	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。	√	√	√
血沉(ESR)	红细胞沉降率	各种炎症性疾病、组织损伤、心肝肾血液代谢疾病、恶性肿瘤等可见增快	√	√	√
13种肿瘤早期筛查	人纤维蛋白原降解产物(DR-70)	针对胃癌、胃癌、乳腺癌、结肠癌、直肠癌、食管癌、肝癌、卵巢癌、宫颈癌、甲状腺癌、膀胱癌、头颈癌、前列腺癌的早早期筛查,是国内独有的新型广谱肿瘤标志物,是一种无创、无痛、非侵入的血清肿瘤标志物检测技术。 通过酶联免疫法,对血清中DR-70表达量进行检测。DR-70可以一次性完成对13种肿瘤的早期筛查,辅助诊断,疗效评估以及病情监控。 可以在早期预警肿瘤风险。在肝癌、胆管癌、结肠癌、胰腺癌、胃癌、食道癌检测中,灵敏度均高于80%恶性肿瘤总体符合率高于71.83%	√	√	√
甲胎蛋白定量AFP	甲胎蛋白	原发性肝癌的筛查。	√	√	√
癌胚抗原定量CEA	癌胚抗原	消化道肿瘤的筛查。	√	√	√
胃幽门螺杆菌检测(呼气试验)	胃幽门螺杆菌检测(呼气试验)	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、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。	√	√	√
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。		√	√
前列腺彩超	前列腺	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。	√		
阴式彩超	子宫、附件	经阴道超声作妇科脏器检查,效果更佳,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,鉴别有无恶性病变。不需充盈膀胱,无创,简单易行。未婚、无性生性史者不选用。			√
子宫及附件彩超	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,鉴别有无恶性病变,以便尽早处置。		√	
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	胸部	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。	√	√	√
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。	√	√	√

## 其他

早餐		包括中式或西式,包子、稀饭、鸡蛋或者面包等。	√	√	√
个检报告		根据个人健康状况及疾病发展趋势,由专家分析主要健康问题,确定相关危险因素,并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√	√	√

# 陆家嘴国泰人寿金钻套餐

## 套餐介绍:

标注颜色的项目是在精英套餐基础上增加的项目。在深度检测肿瘤早期和消化道基础上,增加了人工智能眼底镜、甲状腺功能的深度筛查、肠胃部深度筛查,胸部DR升级为CT,彩超新增加颈动脉彩超项目。

## 套餐特点:

此套餐为VIP套餐,新增加的爱康特色项目人工智能眼底、卫长卫、颈动脉彩超等项目,深入筛查消化道、心脑血管和甲状腺等等,是我们在进一步了解的同时,也可根据早期风险预判及时调节我们的饮食或作息已达到降低风险。

## 适合人群:

泰尊贵VIP4钻、金钻会员使用。

## 温馨提示:

部分检查项目可能在不同的体检机构有变化,具体请您以实际到检时为准。

体检项目		临床意义	男	女未婚	女已婚
<b>科室检查</b>					
一般检查A	身高,体重,体重指数,收缩压,舒张压	体重是否正常,有无体重不足、超重或肥胖;有无血压异常等	√	√	√
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。	√	√	√
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,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。	√		
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,检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺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。		√	√
Airdoc	人工智能-视网膜影像慢病评估优悦套餐	通过AI技术,进行如下疾病筛查:糖尿病性视网膜病变:糖尿病性视网膜早期病变(1期)、(2-3期)、(4期);黄斑部异常;病理性近视:豹纹样改变(轻度近视或者生理改变)、中重度病理性近视改变(含斑片状萎缩、弥漫性萎缩、黄斑区萎缩);有本方案识别范围外的其他病变等	√	√	√
妇科	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。			√
	白带常规	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	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			√
<b>实验室检查</b>					
血常规	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。	√	√	√
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,尿酸蛋白定性	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。	√	√	√
肝功能	丙氨酸氨基转移酶	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。	√	√	√
	天门冬氨酸氨基转移酶		√	√	√
	γ-谷氨酰转氨酶		√	√	√
肾功能	尿素	用于评估肾功能。	√	√	√
	尿酸		√	√	√
	肌肝		√	√	√
血脂检测	总胆固醇	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。	√	√	√
	甘油三脂		√	√	√
	高密度胆固醇		√	√	√
	低密度胆固醇		√	√	√
空腹血糖(FBG)	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。空腹血糖是诊断糖尿病的最常用和最重要指标。	√	√	√
血沉(ESR)	红细胞沉降率	各种炎症性疾病、组织损伤、心肝肾血液代谢疾病、恶性肿瘤等可见增快	√	√	√
13种肿瘤早期筛查	人纤维蛋白原降解产物(DR-70)	针对胃癌、胃癌、乳腺癌、结肠癌、直肠癌、食管癌、肝癌、卵巢癌、宫颈癌、甲状腺癌、膀胱癌、头颈癌、前列腺癌的早早期筛查,是国内独家的新型广谱肿瘤标志物,是一种无创、无痛、非侵入的血清肿瘤标志物检测技术。通过酶联免疫法,对血清中DR-70表达量进行检测。DR-70可以一次性完成对13种肿瘤的早期筛查,辅助诊断,疗效评估以及病情监控。可以在早期预警肿瘤风险。在肝癌、胆管癌、结直肠癌、胰腺癌、胃癌、食道癌检测中,灵敏度均高于80%恶性肿瘤总体符合率高于71.83%	√	√	√
甲胎蛋白定量AFP	甲胎蛋白	原发性肝癌的筛查。	√	√	√
癌胚抗原定量CEA	癌胚抗原	消化道肿瘤的筛查。	√	√	√
心肌酶三项	磷酸肌酸激酶	主要用于诊断心肌梗死、心肌炎及骨骼;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、急性脑梗死	√	√	√
	磷酸肌酸激酶同工酶		√	√	√
	乳酸脱氢酶		√	√	√
甲功三项和抗体两项	游离三碘甲状腺原氨酸	用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。	√	√	√
	游离甲状腺素		√	√	√
	促甲状腺激素		√	√	√
	甲状腺过氧化物酶抗体		√	√	√
卫长卫(CST4)	人半胱氨酸蛋白酶抑制剂S(CST4)	用于体外定量检测人血清中半胱氨酸蛋白酶抑制剂S(CST4)的含量。	√	√	√
幽门螺旋杆菌检测(呼气试验)	幽门螺旋杆菌检测(呼气试验)	幽门螺旋杆菌抗体阳性提示既往感染过或正在感染幽门螺旋杆菌,它与胃十二指肠溃疡、胃部炎症、胃癌的发生密切相关。	√	√	√
<b>医技检查</b>					
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。	√	√	√
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。		√	√
前列腺彩超	前列腺	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。	√		
阴式彩超	子宫、附件	经阴道超声作妇科脏器检查,效果更佳,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,鉴别有无恶性病变。不需充盈膀胱,无创,简单易行。未婚、无性生性史者不选用。			√
子宫及附件彩超	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,鉴别有无恶性病变,以便尽早处置。		√	
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;可发现甲状腺结、甲状腺腺瘤、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。	√	√	√
胸部(CT)-PJ	胸部(CT)	1.胸部CT扫描可提供关于肺结节位置、大小、形态、密度、边缘及内部特征等信息。 2.推荐肺结节患者行胸部CT检查(结节处行病灶薄层扫描),以便更好地显示肺结节的特征。薄层(≤1mm层厚)的胸部CT可更好地评价肺结节的形态特征。分析肿瘤体积可科学地监测肿瘤生长。	√	√	√
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。	√	√	√
<b>其他</b>					
早餐		包括中式或西式,包子、稀饭、鸡蛋或者面包等。	√	√	√
个检报告		根据个人健康状况及疾病发展趋势,由专家分析主要健康问题,确定相关危险因素,并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√	√	√

# 陆家嘴国泰人寿黑钻套餐

## 套餐介绍：

标注颜色的项目是在精英套餐基础上增加的项目。肝部、血脂、肿瘤筛查等项目升级为全项检测；新增加胰岛素、类风湿因子、微量元素、爱康特色的肺癌7种抗体，女性HPV检测和心脏彩超等项目，全面深度的筛查肿瘤、消化系统、肺部等的进一步检测。

## 套餐特点：

此套餐也是VIP套餐，其中肺癌7种抗体为爱康特色项目，通过血液检测肺部肿瘤；心脑血管方面增加的胰岛素、血脂七项等，可配合有三高人群的治疗等使用；微量元素和类风湿因子等项目可在人体微量元素的代谢和类风湿等因素上进行预测，性价比非常高。

## 适合人群：

泰尊贵VIP5钻、黑钻会员使用。

## 温馨提示：

部分检查项目可能在不同的体检机构有变化，具体请您以实际到检时为准。

体检项目	临床意义	男	女未婚	女已婚
<b>科室检查</b>				
一般检查A	身高,体重,体重指数,收缩压,舒张压	√	√	√
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	√	√	√
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	√		
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		√	√
Airdoc	人工智能-视网膜影像慢病评估悦悦套餐	√	√	√
妇科	妇科检查			√
	白带常规			√
	宫颈TCT			√
<b>实验室检查</b>				
血常规	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	√	√	√
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	√	√	√
肝功能检测	丙氨酸氨基转移酶	√	√	√
	天门冬氨酸氨基转移酶	√	√	√
	γ-谷氨酰转氨酶	√	√	√
	碱性磷酸酶	√	√	√
	总胆红素	√	√	√
	直接胆红素	√	√	√
	间接胆红素	√	√	√
	白蛋白/球蛋白比值	√	√	√
	球蛋白	√	√	√
	白蛋白	√	√	√
总蛋白	√	√	√	
胆碱酯酶(CHE)	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、脂肪肝、甲亢等疾病检查。	√	√	√
肾功能	尿素	√	√	√
	尿酸	√	√	√
	肌肝	√	√	√
血脂检测	总胆固醇	√	√	√
	甘油三脂	√	√	√
	高密度胆固醇	√	√	√
	低密度胆固醇	√	√	√
	载脂蛋白A1	√	√	√
	载脂蛋白B	√	√	√
	脂蛋白(a)	√	√	√
空腹血糖(FBG)	空腹血糖葡萄糖	√	√	√
血沉(ESR)	红细胞沉降率	√	√	√
13种肿瘤早期筛查	人纤维蛋白原降解产物(DR-70)	√	√	√
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	√	√	√
甲功三项和抗体两项	游离三碘甲状腺原氨酸	√	√	√
	游离甲状腺素	√	√	√
	促甲状腺激素	√	√	√
	甲状腺过氧化物酶抗体	√	√	√
	抗甲状腺球蛋白抗体	√	√	√
卫长卫(CST4)	人半胱氨酸蛋白酶抑制剂S(CST4)	√	√	√
胃幽门螺旋杆菌检测(呼气试验)	胃幽门螺旋杆菌检测(呼气试验)	√	√	√
超敏C反应蛋白(HS-CRP)	超敏C反应蛋白	√	√	√
同型半胱氨酸(Hcy)	同型半胱氨酸	√	√	√
胰岛素(INS)	胰岛素	√	√	√
类风湿因子(RF)	类风湿因子	√	√	√
微量元素六项	铁,钙,铜,锌,镁,铅	√	√	√
TM12(男性)-H	F-PSA/T-PSA,PGI/PGII,癌胚抗原(T-12),甲胎蛋白(T-12),神经特异性烯醇化酶(T-12),糖类抗原125(T-12),糖类抗原19-9(T-12),糖类抗原242(T-12),细胞角蛋白19片段(T-12),游离前列腺特异性抗原(T-12),总前列腺特异性抗原(T-12),人绒毛膜促性腺激素游离β亚基(T-12),胃蛋白酶原I(T-12),胃蛋白酶原II(T-12)	√		
TM12(女性)-H	PGI/PGII,癌胚抗原(T-12),甲胎蛋白(T-12),神经特异性烯醇化酶(T-12),糖类抗原125(T-12),糖类抗原15-3(T-12),糖类抗原19-9(T-12),糖类抗原242(T-12),细胞角蛋白19片段(T-12),鳞状上皮细胞癌相关抗原(T-12),人绒毛膜促性腺激素游离β亚基(T-12),胃蛋白酶原I(T-12),胃蛋白酶原II(T-12)		√	√
肺癌七种抗体检测	CAGE自身抗体,GAGE7自身抗体,GBU4-5自身抗体,MAGEA1自身抗体,p53自身抗体,PGP9.5自身抗体,SOX2自身抗体	√	√	√
HPV分型检测	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,HPV73型,HPV81型,HPV82型,HPV83型			√
<b>医技检查</b>				
腹部彩超	肝,胆,胰,脾,双肾	√	√	√
乳腺彩超	乳腺		√	√
前列腺彩超	前列腺	√		
阴式彩超	子宫、附件			√
子宫及附件彩超	子宫、附件		√	
甲状腺彩超	甲状腺	√	√	√
颈动脉彩超	颈动脉	√	√	√
心脏彩超	心脏	√	√	√
胸部(CT)-PJ	胸部(CT)	√	√	√
心电图	心电图	√	√	√
<b>其他</b>				
早餐	包括中式或西式,包子、稀饭、鸡蛋或者面包等。	√	√	√
个检报告	根据个人健康状况及疾病发展趋势,由专家分析主要健康问题,确定相关危险因素,并提供一份个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√	√	√

# 陆家嘴国泰人寿金钻君安套餐

## 套餐介绍:

此套餐为高端体检套餐,体检位置位于爱康的旗舰品牌爱康君安门诊部,全身性健康筛查,包含了肿瘤专项检查、肝功能专项检查,爱康特色项目人工智能眼底镜检查,与适用于亚健康项目的骨密度检测、颈椎侧位筛查与头颅CT检测等项目,并且具有很高的私密性。

## 套餐特点:

适用于高端人士(成功企业家、高管、名流等)健康首选

## 适合人群:

泰尊贵VIP4钻、金钻会员使用。

## 温馨提示:

部分检查项目可能在不同的体检机构有变化,具体请您以实际到检时为准。

体检项目	临床意义	男	女
<b>科室检查</b>			
一般检查A	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。	√	√
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。	√	√
男外科	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。	√	
女外科	通过体格检查,检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺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。		√
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。		√
白带常规	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	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。		√
人工智能-视网膜影像慢病评估悦套餐	通过AI技术,进行如下疾病筛查:糖尿病性视网膜病变:糖尿病性视网膜早期病变(1期)、(2-3期)、(4期);黄斑部异常;病理性近视:豹纹样改变(轻度近视或者生理改变)、中重度病理性近视改变(含斑片状萎缩、弥漫性萎缩、黄斑区萎缩);有本方案识别范围外的其他病变等	√	√
<b>实验室检查</b>			
血常规(五分类)	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	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。	√	√
肝功十一项	初步了解肝脏功能状况,是否有肝功能减退、异常等。	√	√
肾功三项	用于评估肾功能。	√	√
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。	√	√
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。	√	√
心肌酶三项	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。	√	√
同型半胱氨酸(Hcy)	高浓度同型半胱氨酸血症是动脉硬化的独立危险因素。		
类风湿因子(RF)	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。	√	√
TM12(男性)	检测筛查肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、大肠癌、前列腺癌等多种常见肿瘤。	√	
TM12(女性)	检测筛查肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、大肠癌、乳腺癌、子宫颈癌等多种常见肿瘤。		√
甲功三项A	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)	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、消化不良、胃癌的发生密切相关。	√	√
<b>医技检查</b>			
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-良恶性病变鉴别;判断肾动脉狭窄等。	√	√
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。	√	
阴式彩超	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,了解有无恶性病变。不需充盈膀胱,无创,简单易行。		√
乳腺彩超	通过彩色超声仪器检查乳腺,发现乳腺增生、肿瘤、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。		√
甲状腺彩超	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿瘤、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	通过彩色超声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	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性检查方法,它可了解心脏各组成部分的形态及功能状态,了解心脏内畸形及位置、大小、血管的畸变以及其他畸形情况和病变程度。	√	
胸部正位	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。	√	√
颈椎侧位	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、肿瘤等情况。	√	
胸部(CT)-PJ	1. 胸部CT扫描可提供关于肺结节位置、大小、形态、密度、边缘及内部特征等信息。 2. 推荐肺结节患者行胸部CT检查(结节处行病灶薄层扫描),以便更好地显示肺结节的特征。薄层(≤1mm层厚)的胸部CT可更好地评价肺结节的形态特征。分析肿瘤体积可科学地监测肿瘤生长。		
头颅(CT)-PJ	头颅(CT)		
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	通过骨密度仪检查骨质密度,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。		
<b>其他</b>			
早餐	营养早餐		√
个检报告	个检报告	根据个人健康状况及疾病发展趋势,由专家分析主要健康问题,确定相关危险因素,并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√

# 陆家嘴国泰人寿黑钻君安套餐

## 套餐介绍:

此套餐为高端体检套餐,体检位置位于爱康的旗舰品牌爱康君安门诊部,全身性健康筛查,在黑钻君南的套餐基础之上,增加了爱康特色项目卫生卫,通过抽血方式可检测早期肠胃肿瘤;同时将幽门螺杆菌呼气试验升级为无辐射的C-13检测。

## 套餐特点:

适用于高端人士(成功企业家、高管、名流等)健康首选,也是深度筛查消化道的推荐套餐。

## 适合人群:

泰尊贵VIP5钻、黑钻会员使用。

## 温馨提示:

部分检查项目可能在不同的体检机构有变化,具体请您以实际到检时为准。

体检项目	临床意义	男	女
<b>科室检查</b>			
一般检查A	身高,体重,体重指数,收缩压,舒张压	√	√
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	√	√
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	√	
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		√
妇科检查	外阴,阴道,宫颈,子宫,附件,妇科其它		√
白带常规	白带清洁度,念珠菌,滴虫,其它(白带)		√
宫颈TCT	宫颈TCT		√
人工智能视网膜影像慢病评估优悦套餐	其他	√	√
<b>实验室检查</b>			
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	√	√
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,尿酸,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	√	√
肝功十一项	丙氨酸氨基转移酶,天门冬氨酸氨基转移酶,γ-谷氨酰转氨酶,碱性磷酸酶,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	√	√
肾功三项	尿素,肌酐,尿酸	√	√
空腹血糖(FBG)	空腹血糖葡萄糖	√	√
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	√	√
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	√	√
同型半胱氨酸(Hcy)	同型半胱氨酸	√	√
类风湿因子(RF)	类风湿因子	√	√
TM12(男性)	F-PSA/T-PSA,PGI/PGII,癌胚抗原(T-12),甲胎蛋白(T-12),神经元特异性烯醇化酶(T-12),糖类抗原125(T-12),糖类抗原19-9(T-12),糖类抗原242(T-12),细胞角蛋白19片段(T-12),游离前19腺特异性抗原(T-12),总前列腺特异性抗原(T-12),人绒毛膜促性腺激素游离β亚基(T-12),胃蛋白酶原I(T-12),胃蛋白酶原II(T-12)	√	
TM12(女性)	PGI/PGII,癌胚抗原(T-12),甲胎蛋白(T-12),神经元特异性烯醇化酶(T-12),糖类抗原125(T-12),糖类抗原15-3(T-12),糖类抗原19-9(T-12),糖类抗原242(T-12),细胞角蛋白19片段(T-12),鳞状上皮细胞癌相关抗原(T-12),人绒毛膜促性腺激素游离β亚基(T-12),胃蛋白酶原I(T-12),胃蛋白酶原II(T-12)		√
甲功三项A	游离三碘甲状腺氨酸,游离甲状腺素,促甲状腺激素	√	√
卫长卫(CST4)	人半胱氨酸蛋白酶抑制剂S(CST4)	√	√
人纤维蛋白原降解产物(DR-70)	人纤维蛋白原降解产物(DR-70)	√	√
幽门螺杆菌检测(C13呼气试验)	幽门螺杆菌检测(呼气试验)	√	√
<b>医技检查</b>			
腹部彩超	肝胆,胰,脾,双肾	√	√
前列腺彩超	前列腺	√	
阴式彩超	子宫,附件		√
乳腺彩超	乳腺		√
甲状腺彩超	甲状腺	√	√
颈动脉彩超	颈动脉	√	√
心脏彩超	心脏	√	
胸部(CT)-PJ	胸部(CT)	√	√
头颅(CT)-PJ	头颅(CT)	√	√
心电图	心电图	√	√
骨密度检查	骨密度	√	√
<b>其他</b>			
早餐	营养早餐	√	
个检报告	个检报告	√	