



朗海儿思 (Long-health™) 亚健康精准修复项目

159#服用营养补充剂28天前后
—对比分析报告

我们的愿景是
让您一直健康，
而不是有时健康，
从而达到长寿的目的！

项目亮点：靶向营养、精准修复、一人一方、署名定制、指标说话！



检测机构及检测时间

序号	检测时间	检测机构
1	2024年4月26日	北京市通州区辞去社区卫生服务中心（次渠卫生院）
2	2024年4月27日	北京市健宫医院
3	2024年9月16日	北京市通州区辞去社区卫生服务中心（次渠卫生院）
4	024年9月20日	北京市健宫医院



致陈*萍女士

尊敬的陈*萍女士，感谢您参与朗海儿思亚健康精准修复项目！

关于朗海儿思公司：

我们是一家依据起源于美国的功能医学，美国又叫总统医学，由克林顿总统的医生 ROBERT•G 领衔组建的功能医师专家团队，借助 AI（人工智能）诊断和人工诊断技术，针对您的体检报告中出现的向上向下的箭头所反映的各种异常指标，即常见的总胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白、低密度脂蛋白等的指标异常，血糖高、血压高、尿酸高等亚健康状态，进行精准修复的高科技医疗机构，属于大健康产业，在国内出现这样异常指标时，起初往往得不到重视，甚至去看医生，医生也会告诉你平时注意点就好了，回去自己到药店买点千人一方的鱼油、卵磷脂保健品，有时一家人你吃我也吃，至于有效没有效，也不知道，钱也不少花，只是买个安慰，也有不少人托人从国外买保健品回来，效果怎样，仍然不知道，而我们做的就是解决这一需求，依据体检报告进行询证并出具根因评估报告，为您配置一人一方署有您名字的，通过美国 FDA 认证的营养补充剂，在美国属于处方级或者叫药品级保健品，没有毒副作用，您口服一个月后，再到医院做一次复测，验证疗效，三个月左右这些异常指标基本都会得到消除或者改善。



- **关于我们的Long-health™靶向营养补充剂：**

我们朗海儿思的营养补充剂为靶向营养补充剂，与营养补充剂、功能性营养补充剂区别如下：

- **营养补充剂**是各种食物当中所含的能够维持人体健康以及提供生长、发育和劳动所需要的各种物质，具有给人体提供能量、作为机体构成成分和促进组织修复以及参与生理调节等功能。狭义的营养补充剂主要包含如蛋白质、脂肪、糖（碳水化合物）、无机盐（矿物质）、维生素、水和膳食纤维7类，广义的营养补充剂还包括植物化学物质等，近年来现代医学研究表明它们能够调节机体生理功能，对人体健康大有助益。
- **功能性营养补充剂**是由基础营养补充剂（如维生素、矿物质等）、植物化学物及其他天然成分，遵循相关研究科学证据配比而成，按照接近药品级生产标准进行生产，能够调节人体生理功能的健康调理营养补充剂。产品建议由专业人士或者医疗保健从业者推荐使用。
- **Long-health™靶向营养补充剂**：目前市面上常见营养补充剂均以统一剂型呈现，如片剂、胶囊、滴剂等，同一种产品的剂量形式一致，这就意味着不分老幼、性别、体重，大家补充的剂量基本一样，不容易体现出不同群体或个体需求的差异性，会对效果产生一定的影响。另外常规片剂偏大不易吞服，携带也不方便。
- **Long-health™靶向营养补充剂**是朗海儿思公司与美国TSI集团旗下的Tailored Script®平台联合打造，利用尖端生产工艺和自动化配伍技术，可以实现上百种维生素、矿物质和营养活性物成分，单方均以3毫米的片剂形式出现，并且按照您对健康的个性化需求，在AI（智能化）评估系统和美国功能医学专家团队及中美营养专家团队的建议下，为您私人定制：一人一方，署有您名字的个性化生产和包装的独家营养补充剂，以满足您亚健康精准修复需求。



靶向营养补充剂的疗效验证方法：

客户服用营养补充剂28天结束，要尽快到同一家检测机构进行复测，以验证疗效。最好在补充剂使用28天结束前，提前预约第29天或30天到同一家机构复测。待复测结果出来后，针对服用营养补充剂28天前和后的检测结果进行对比。复测结果达到本次改善1-2项异常指标，则视为有效。因为第一个月使用疗效验证，公司设定主要针对最急需解决的两项异常指标进行修复。当然，经常也会出现多项指标本次就会出现改善的现象。因为我们的修复方案是借助功能医学进行根因查证和修复。当然也偶见其他未修复指标出现加重现象，不要着急，接下来的时间才是针对这些指标的修复，三个月时可以再做检验，最迟半年该能实现完全修复。

下面是对您本次服用Long-health营养补充剂前后指标对比和疗效验证分析：

特别说明一下：黄色代表指标异常或没有得到改善，绿色代表异常指标完全得到改善（即恢复正常）或指标得到一定程度的改善，属于向好的趋势。



通过AI诊断+人工诊断

本次着重解决的问题

- 一、血脂代谢异常
- 二、肝脏功能异常
- 三、维生素D不足




您的专属靶向营养补充剂
扫码即刻定制

LONG-HEALTH™

检测指标「根因」 评估报告

我们的目标是：让您一直健康，而不是有时健康

亚健康朋友的疗养院 · 靶向修复 · 指标说话 · 一人一方 · 署名定制

用户姓名：陈 ■■■

用户编号：159#

检测日期：2024/05/08



用户姓名：陈 ■■■ 用户编号：90333 检测日期：2024/05/08 1



Statement Of The Health Problems Ranking Of Health Problems

1.1 您的健康状况说明 >>>>

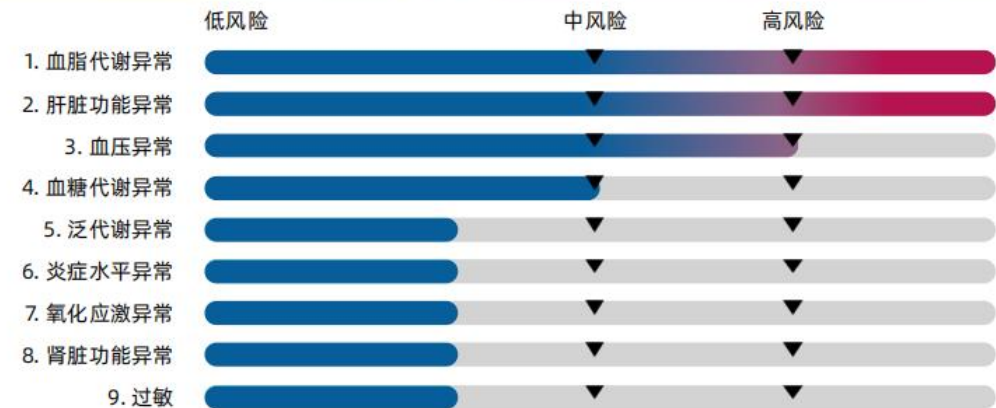
LONG-HEALTH™ 将独特的健康评估算法与个性化营养素生产相结合，成为了个性化营养新时代的市场领导者！根据您本次提交的生化指标数据，**血脂代谢异常**、**肝脏功能异常**和**维生素D不足**是您当下急需解决主要健康问题。



1.2 您的健康状况排序 >>>>

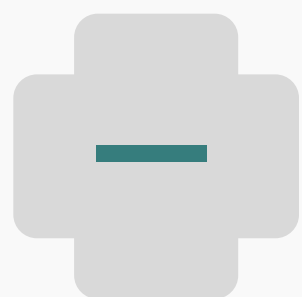
我们通过净眼Deep Insights健康评估系统分析了您本次提交的生化指标数据，得到了属于您的关键健康状况风险并将其进行高中低风险排序，结果如下：

您的状况排序



用户姓名：陈 ■■■ 用户编号：90333 检测日期：2024/05/08 5





客户基本情况 治疗前后用药情况





1、客户基本情况

客户年龄：67岁

客户性别：女

身高及体重：身高162厘米，体重61公斤

客户亟待解决的亚健康异常指标及慢病：血脂代谢异常、肝脏功能指标异常、维生素D不足、血压异常

专家组为客户本次修复项目：血脂代谢异常、肝脏功能指标异常、维生素D不足



2、使用药物清单及服用方法

服用药物：

他汀类降脂药

氯沙坦钾降压药



3、使用药物的毒副作用

药物副作用：

他汀类降脂药最大的副作用是导致人体的肝肾功能的异常。

氯沙坦钾副作用：消化系统、神经系统、肾脏、心律失常、其他反应：
还可能出现皮疹、荨麻疹、局部水肿等过敏症状，以及味觉错乱、胃肠胀气、尿频、夜尿增多等。



4、客户停药及减药情况

停药情况：

客户自从开始服用朗海儿思靶向营养补充剂，就停止了服用降血脂的他汀类药物。



5、客户自述

客户自述：

客户反应，自从吃了朗海儿思靶向营养补充剂后，就把降脂的他汀类药物停了，以为不需要再吃，现在只吃着降压药呢。在吃营养补充剂之前也吃过符合维生素B，为了提高免疫力，但吃了补充剂后就不再吃了。



血脂代谢异常

血脂代谢指标	修复前 (服用他汀类药物)	修复后 (停止服用他汀类药物)	参考范围	效果分析
总胆固醇	6	6.03	0-5.2	数值上升, 指标偏高
甘油三酯	1.84	1.55	0-1.7	数值下降, 指标由异常转为正常
高密度脂蛋白	1.18	1.05	1.1-1.74	数值下降, 指标偏低
低密度脂蛋白	3.92	4.01	0-3.12	数值上升, 指标偏高
载脂蛋白B	1.18	1.23	0.6-1.2	数值上升, 指标偏高



1、修复数据比对解读

总胆固醇: 修复前数值为6, 修复后数值为6.03, 参考范围0-5.2, 数值上升, 指标偏高;

甘油三酯: 修复前数值为1.84, 修复后数值为1.55, 参考范围0-1.7, 数值下降, 指标由异常转为正常;

高密度脂蛋白: 修复前数值为1.18, 修复后数值为1.05, 参考范围1.1-1.74, 数值下降, 指标偏低;

低密度脂蛋白: 修复前数值为3.92, 修复后数值为4.01, 参考范围0-3.12, 数值上升, 指标偏高;

载脂蛋白B: 修复前数值为1.18, 修复后数值为1.23, 参考范围0.6-1.2, 数值上升, 指标偏高。



修复前

修复后

北京市通州区次渠社区卫生服务中心检验报告单 门诊

仪器: 生化HIT 样本号: 64 备注:

病人姓名: 陈 ■ ■ 性别: 女 年龄: 67岁 科室: 全科医疗科 床位:
标本种类: 血 标本说明:
病历号: 00120923020600 申请单号: 手机号: null 临床诊断:

项目名称	结果	参考值	单位	项目名称	结果	参考值	单位
ALT 丙氨酸氨基转移酶	21.00	10.00~35.00	U/L	HDL 高密度脂蛋白	1.18	1.10~1.74	mmol/L
AST 天门冬氨酸氨基转移酶	23.00	13.00~40.00	U/L	LDL-L 低密度脂蛋白	3.92 ↑	0.00~3.12	mmol/L
TP 总蛋白	76.10	65.00~85.00	g/L	Co2CP 二氧化碳结合力	24.20	20.00~29.00	mmol/L
ALB 白蛋白	41.60	40.00~55.00	g/L	K 钾	3.66	3.50~5.50	mmol/L
GLOB 球蛋白	34.50 ↑	20.00~30.00	g/L	Na 钠	144.10	135.00~148.00	mmol/L
TBIL 总胆红素	20.00	3.42~20.50	umol/L	CL 氯	103.30	95.00~108.00	mmol/L
DBIL 直接胆红素	4.00	0.00~6.84	umol/L	Ca 钙	2.25	2.00~2.50	mmol/L
IBIL 间接胆红素	16.00		umol/L	APOA 载脂蛋白A	1.46	1.00~1.60	g/L
ALP 碱性磷酸酶	87.90	50.00~135.00	U/L	apoB 载脂蛋白B	1.18	0.60~1.20	g/L
GGT γ-谷氨酰基转移酶	26.00	<=38	U/L	CG 甘胆酸	0.40	0.00~2.70	mg/L
LDH 乳酸脱氢酶	179.00	109.00~245.00	U/L	LPS 脂肪酶	20.80	1.00~60.00	U/L
CK 肌酸激酶	49.60	24.00~170.00	U/L	HCY 同型半胱氨酸	9.13	0.00~20.00	umol/L
CKMB 肌酸激酶同工酶	9.00	0.00~25.00	U/L	β 2-MG β 2-微球蛋白	1.42	1.00~3.00	mg/L
AMY 淀粉酶	51.90	0.00~96.00	U/L	A/G 白球比例	1.21		
GLU 葡萄糖	5.82	3.89~6.11	mmol/L	AMON 血氨	17.6 ↓	18.0~72.0	umol/L
BUN 尿素氮	5.10	1.43~7.14	mmol/L				
UA 尿酸	320.00	155.00~357.00	umol/L				
CREA 肌酐	51.90	35.00~80.00	umol/L				
CHOL 总胆固醇	6.00 ↑	0.00~5.20	mmol/L				
TG 甘油三酯	1.84 ↑	0.00~1.70	mmol/L				

采集时间: 2024-04-26 09:43:15 接收时间: 2024-04-26 09:43:15 报告时间: 2024-04-26 14:08:58
注: 本报告仅对送检标本负责! 电话: 59012806 送检医生: 张晓利 检验者: 杨珊 审核者: 杨珊

北京市通州区次渠社区卫生服务中心检验报告单 门诊

仪器: 生化HIT 样本号: 24 备注:

病人姓名: 陈 ■ ■ 性别: 女 年龄: 67岁 科室: 全科医疗科 床位:
标本种类: 血清 标本说明:
病历号: 00120923020600 申请单号: 手机号: null 临床诊断:

项目名称	结果	参考区间	单位	项目名称	结果	参考区间	单位
ALT 丙氨酸氨基转移酶	30.00	10.00~35.00	U/L	HDL 高密度脂蛋白	1.05 ↓	1.10~1.74	mmol/L
AST 天门冬氨酸氨基转移酶	25.00	13.00~40.00	U/L	LDL-L 低密度脂蛋白	4.01 ↑	0.00~3.12	mmol/L
TP 总蛋白	69.40	65.00~85.00	g/L	Co2CP 二氧化碳结合力	21.50	20.00~29.00	mmol/L
ALB 白蛋白	40.20	40.00~55.00	g/L	K 钾	3.63	3.50~5.50	mmol/L
GLOB 球蛋白	29.20	20.00~30.00	g/L	Na 钠	142.80	135.00~148.00	mmol/L
TBIL 总胆红素	16.00	3.42~20.50	umol/L	CL 氯	106.90	95.00~108.00	mmol/L
DBIL 直接胆红素	3.00	0.00~6.84	umol/L	Ca 钙	2.22	2.00~2.50	mmol/L
IBIL 间接胆红素	13.00		umol/L	APOA 载脂蛋白A	1.28	1.00~1.60	g/L
ALP 碱性磷酸酶	96.90	50.00~135.00	U/L	apoB 载脂蛋白B	1.23 ↑	0.60~1.20	g/L
GGT γ-谷氨酰基转移酶	32.00	<=38	U/L	CG 甘胆酸	1.07	0.00~2.70	mg/L
LDH 乳酸脱氢酶	184.00	109.00~245.00	U/L	LPS 脂肪酶	22.70	1.00~60.00	U/L
CK 肌酸激酶	56.30	24.00~170.00	U/L	HCY 同型半胱氨酸	8.35	0.00~20.00	umol/L
CKMB 肌酸激酶同工酶	8.00	0.00~25.00	U/L	β 2-MG β 2-微球蛋白	1.61	1.00~3.00	mg/L
AMY 淀粉酶	47.30	0.00~96.00	U/L	A/G 白球比例	1.38		
GLU 葡萄糖	5.47	3.89~6.11	mmol/L				
BUN 尿素氮	4.25	1.43~7.14	mmol/L				
UA 尿酸	286.00	155.00~357.00	umol/L				
CREA 肌酐	58.00	35.00~80.00	umol/L				
CHOL 总胆固醇	6.03 ↑	0.00~5.20	mmol/L				
TG 甘油三酯	1.55	0.00~1.70	mmol/L				

采集时间: 2024-09-16 08:32:30 接收时间: 2024-09-16 08:32:30 报告时间: 2024-09-16 11:04:34
注: 本报告仅对送检标本负责! 电话: 59012806 送检医生: 王玉梅 检验者: 刘安格 审核者: 王迪



2、血脂代谢异常修复结果

总体来讲，血脂代谢异常修复效果不明显：

甘油三酯指标通过修复，数值下降，指标由异常转为正常；

总胆固醇、低密度脂蛋白、载脂蛋白B数值上升，指标偏高；

高密度脂蛋白胆固醇数值下降，指标偏低。

客户在服用朗海儿思靶向营养补充剂后，就停止了服用降血脂的他汀类药物，这也是导致血脂数据波动的原因，但血脂指标波动幅度不大，这也证明了朗海儿思靶向营养补充剂是能够很好的修复身体血脂代谢能力的。另外，客户在服用靶向营养补充剂期间，不能随意减药停药，一般服用 3-6 个月后，在专家组指导下才能减药至停药。朗海儿思靶向营养补充剂能够有效的修复人体血脂代谢能力，专家组建议客户继续服用，修复血脂代谢功能，使身体获得血脂代谢的惯性修复能力。



肝脏功能异常

血糖代谢指标	修复前	修复后	参考范围	效果分析
球蛋白	34.5	29.2	20-30	数值下降, 指标由异常转为正常



1、修复数据比对解读

球蛋白：修复前数值为34.5，修复后数值为29.2，参考范围20-30，数值下降，指标由异常转为正常。



修复前

北京市通州区次渠社区卫生服务中心检验报告单 门诊

仪器: 生化HIT 样本号: 64 备注:

病人姓名: 陈■■ 性别: 女 年龄: 67岁 科室: 全科医疗科 床位:
标本种类: 血 标本说明:
病历号: 00120923020600 申请单号: 手机号: null 临床诊断:

项目名称	结果	参考值	单位	项目名称	结果	参考值	单位
ALT 丙氨酸氨基转移酶	21.00	10.00~35.00	U/L	HDL 高密度脂蛋白	1.18	1.10~1.74	mmol/L
AST 天门冬氨酸氨基转移酶	23.00	13.00~40.00	U/L	LDL-L 低密度脂蛋白	3.92 ↑	0.00~3.12	mmol/L
TP 总蛋白	76.10	65.00~85.00	g/L	Co2CP 二氧化碳结合力	24.20	20.00~29.00	mmol/L
ALB 白蛋白	41.60	40.00~55.00	g/L	K 钾	3.66	3.50~5.50	mmol/L
GLOB 球蛋白	34.50 ↑	20.00~30.00	g/L	Na 钠	144.10	135.00~148.00	mmol/L
TBIL 总胆红素	20.00	3.42~20.50	umol/L	CL 氯	103.30	95.00~108.00	mmol/L
DBIL 直接胆红素	4.00	0.00~6.84	umol/L	Ca 钙	2.25	2.00~2.50	mmol/L
IBIL 间接胆红素	16.00		umol/L	APOA 载脂蛋白A	1.46	1.00~1.60	g/L
ALP 碱性磷酸酶	87.90	50.00~135.00	U/L	apoB 载脂蛋白B	1.18	0.60~1.20	g/L
GGT γ-谷氨酰基转移酶	26.00	<=38	U/L	CG 甘胆酸	0.40	0.00~2.70	mg/L
LDH 乳酸脱氢酶	179.00	109.00~245.00	U/L	LPS 脂肪酶	20.80	1.00~60.00	U/L
CK 肌酸激酶	49.60	24.00~170.00	U/L	HCY 同型半胱氨酸	9.13	0.00~20.00	umol/L
CKMB 肌酸激酶同工酶	9.00	0.00~25.00	U/L	β 2-MG β 2-微球蛋白	1.42	1.00~3.00	mg/L
AMY 淀粉酶	51.90	0.00~96.00	U/L	A/G 白球比例	1.21		
GLU 葡萄糖	5.82	3.89~6.11	mmol/L	AMON 血氨	17.6 ↓	18.0~72.0	umol/L
BUN 尿素氮	5.10	1.43~7.14	mmol/L				
UA 尿酸	320.00	155.00~357.00	umol/L				
CREA 肌酐	51.90	35.00~80.00	umol/L				
CHOL 总胆固醇	6.00 ↑	0.00~5.20	mmol/L				
TG 甘油三酯	1.84 ↑	0.00~1.70	mmol/L				

采集时间: 2024-04-26 09:43:15 接收时间: 2024-04-26 09:43:15 报告时间: 2024-04-26 14:08:58 送检医生: 张晓利 检验者: 杨珊 审核者: 杨珊
注: 本报告仅对送检标本负责! 电话: 59012806

修复后

北京市通州区次渠社区卫生服务中心检验报告单 门诊

仪器: 生化HIT 样本号: 24 备注:

病人姓名: 陈■■ 性别: 女 年龄: 67岁 科室: 全科医疗科 床位:
标本种类: 血清 标本说明:
病历号: 00120923020600 申请单号: 手机号: null 临床诊断:

项目名称	结果	参考区间	单位	项目名称	结果	参考区间	单位
ALT 丙氨酸氨基转移酶	30.00	10.00~35.00	U/L	HDL 高密度脂蛋白	1.05 ↓	1.10~1.74	mmol/L
AST 天门冬氨酸氨基转移酶	25.00	13.00~40.00	U/L	LDL-L 低密度脂蛋白	4.01 ↑	0.00~3.12	mmol/L
TP 总蛋白	69.40	65.00~85.00	g/L	Co2CP 二氧化碳结合力	21.50	20.00~29.00	mmol/L
ALB 白蛋白	40.20	40.00~55.00	g/L	K 钾	3.63	3.50~5.50	mmol/L
GLOB 球蛋白	29.20	20.00~30.00	g/L	Na 钠	142.80	135.00~148.00	mmol/L
TBIL 总胆红素	16.00	3.42~20.50	umol/L	CL 氯	106.90	95.00~108.00	mmol/L
DBIL 直接胆红素	3.00	0.00~6.84	umol/L	Ca 钙	2.22	2.00~2.50	mmol/L
IBIL 间接胆红素	13.00		umol/L	APOA 载脂蛋白A	1.28	1.00~1.60	g/L
ALP 碱性磷酸酶	96.90	50.00~135.00	U/L	apoB 载脂蛋白B	1.23 ↑	0.60~1.20	g/L
GGT γ-谷氨酰基转移酶	32.00	<=38	U/L	CG 甘胆酸	1.07	0.00~2.70	mg/L
LDH 乳酸脱氢酶	184.00	109.00~245.00	U/L	LPS 脂肪酶	22.70	1.00~60.00	U/L
CK 肌酸激酶	56.30	24.00~170.00	U/L	HCY 同型半胱氨酸	8.35	0.00~20.00	umol/L
CKMB 肌酸激酶同工酶	8.00	0.00~25.00	U/L	β 2-MG β 2-微球蛋白	1.61	1.00~3.00	mg/L
AMY 淀粉酶	47.30	0.00~96.00	U/L	A/G 白球比例	1.38		
GLU 葡萄糖	5.47	3.89~6.11	mmol/L				
BUN 尿素氮	4.25	1.43~7.14	mmol/L				
UA 尿酸	286.00	155.00~357.00	umol/L				
CREA 肌酐	58.00	35.00~80.00	umol/L				
CHOL 总胆固醇	6.03 ↑	0.00~5.20	mmol/L				
TG 甘油三酯	1.55	0.00~1.70	mmol/L				

采集时间: 2024-09-16 08:32:30 接收时间: 2024-09-16 08:32:30 报告时间: 2024-09-16 11:04:34 送检医生: 王玉梅 检验者: 刘安格 审核者: 王迪
注: 本报告仅对送检标本负责! 电话: 59012806



2、肝脏功能异常修复结果

总体来讲，肝脏功能异常有一定修复效果：

球蛋白指标经过修复，数值下降，指标由异常转为正常。

朗海儿思靶向营养补充剂能够有效修复由于服用药物造成的肝脏功能损伤，同时能够恢复肝脏的正常代谢功能，专家组建议，客户目前在服用的药物有可能对肝脏功能造成损伤，需要继续服用靶向营养补充剂3-6个月，以巩固修复效果，彻底恢复身体的肝脏代谢功能，并获得惯性修复的能力。



四

维生素D不足

维生素D指标	修复前	修复后	参考范围	效果分析
25-羟基维生素D	18.6	26.8	缺乏 < 10 不足 10-29 充足 30-100	数值上升, 指标好转



1、修复数据比对解读

25-羟基维生素D：修复前数值为18.6，修复后数值为26.8，参考范围（缺乏 < 10，不足100-29，充足30-100），数值上升，指标好转。



修复前

/25羟基维生素D[25(OH)D]测定

北京市健宫医院 北京市医疗机构临床检验结果报告单 门诊

北京市健宫医院 BEIJING JIANGONG HOSPITAL 科室: 检验科 电话: 83521777-2320 地址: 北京市西城区儒福里6号

患者姓名: 陈■■■ 门诊号码: 22229911 检验编号: 20240428MAG003

性别: 女 年龄: 67岁 样本类型: 血清 样本状态: 正常

申请医生: 刘振强 申请科室: 骨伤科门诊 科室电话: 83521777-2222 床号: _____

申请日期: 2024-04-27 08:43 采样时间: 2024-04-27 08:58 初步诊断: 重度骨质疏松

检验项目	结果	单位	提示	参考范围	检验方法	检测系统
总25羟基维生素D(25-OH-VD)	18.60	ng/ml		缺乏: <10.00 ~ 不充足: 10.00 ~ 29.00	化学发光法	深圳新产业
				充足: 30.00 ~ 100.00		

修复后

骨标志物

北京市健宫医院 北京市健宫医院检验报告单 门诊

北京市健宫医院 BEIJING JIANGONG HOSPITAL 科室: 检验科 电话: 83521777-2303 地址: 北京市西城区儒福里6号

姓名: 陈■■■ 病人号: 22229911

性别: 女 年龄: 67岁 样本类型: 静脉血清 样本状态: 正常

申请医生: 吕兆华 科室: 骨伤科门诊 诊断: 绝经后骨质疏松 床号: _____

申请时间: 2024-09-20 08:58:21 采样时间: _____

序号	代号	项目名称	结果	提示	单位	参考范围	检测方法	检测系统
1	β-CTX	β-胶原特殊序列	0.30		ng/ml	绝经前: 0.039-0.575 绝经后: 0.105-1.017	化学发光法	
2	t-PINP	总I型前胶原氨基端延长肽	45.00		ng/ml	绝经前: 15.00-59.00 绝经后: 20.00-76.50	化学发光法	
3	BGP	骨钙素	28.60		ng/mL	绝经前20岁: 6.00-43.00 绝经后(无妇科激素替代治疗): 8.00-46.00	化学发光法	
4	PTH	全段甲状旁腺激素	94.60	↑	pg/ml	15-65	化学发光法	
5	25-OH-VD	总25羟基维生素D	26.80		ng/ml	缺乏: <10.00 不充足: 10.00-30.00 充足: 30.01-100.00 过量: >100.0	化学发光法	



2、维生素D不足补充结果

总体来讲，维生素D缺乏补充效果非常明显：

经过28天服用营养补充剂的补充，25-羟基维生素D指标数值上升，指标好转；

根据专家组的意见，客户需要继续补充维生素D，使体内维生素D的含量达到一个平稳的状态。研究显示，维生素D在免疫调控和癌症中发挥着重要作用。



五

其它由异常转为正常
或向好和向坏的指标



1、指标对比--指标向好

- 收缩压指标数值由144，下降到127，参考范围：小于120mmHg，数值下降，指标好转；
- 舒张压指标数值由80，下降到71，参考范围：小于80mmHg，数值下降，指标好转；
- 尿酸指标数值由320，下降到286，参考范围：155-357，数值下降，指标好转；
- 葡萄糖指标数值由5.82，下降到5.47，参考范围：3.89-6.11，数值下降，指标好转。



修复前

陈亚萍

5-6 上午8:49

陈亚萍, 女, 1957.2.27

身高1.61 体重61

血压144/80

正在服用: 氯沙坦降压药

修复后

陈亚萍 女 身高 162 体重 120 血压
127/71 目前服用氯沙坦钾片和复
合B

23"



修复前

修复后

北京市通州区次渠社区卫生服务中心检验报告单								门诊	
仪器: 生化HIT		样本号: 64		备注:					
病人姓名: 陈		性别: 女		年龄: 67岁		科室: 全科医疗科		床位:	
标本种类: 血		标本说明:		手机号: null		临床诊断:			
病历号: 00120923020600		申请单号:							
项目名称	结果	参考值	单位	项目名称	结果	参考值	单位		
ALT 丙氨酸氨基转移酶	21.00	10.00~35.00	U/L	HDL 高密度脂蛋白	1.18	1.10~1.74	mmol/L		
AST 天门冬氨酸氨基转移酶	23.00	13.00~40.00	U/L	LDL-L 低密度脂蛋白	3.92 ↑	0.00~3.12	mmol/L		
TP 总蛋白	76.10	65.00~85.00	g/L	Co2CP 二氧化碳结合力	24.20	20.00~29.00	mmol/L		
ALB 白蛋白	41.60	40.00~55.00	g/L	K 钾	3.66	3.50~5.50	mmol/L		
GLOB 球蛋白	34.50 ↑	20.00~30.00	g/L	Na 钠	144.10	135.00~148.00	mmol/L		
TBIL 总胆红素	20.00	3.42~20.50	umol/L	CL 氯	103.30	95.00~108.00	mmol/L		
DBIL 直接胆红素	4.00	0.00~6.84	umol/L	Ca 钙	2.25	2.00~2.50	mmol/L		
IBIL 间接胆红素	16.00		umol/L	APOA 载脂蛋白A	1.46	1.00~1.60	g/L		
ALP 碱性磷酸酶	87.90	50.00~135.00	U/L	apoB 载脂蛋白B	1.18	0.60~1.20	g/L		
GGT γ-谷氨酰基转移酶	26.00	<=38	U/L	CG 甘胆酸	0.40	0.00~2.70	mg/L		
LDH 乳酸脱氢酶	179.00	109.00~245.00	U/L	LPS 脂肪酶	20.80	1.00~60.00	U/L		
CK 肌酸激酶	49.60	24.00~170.00	U/L	HCY 同型半胱氨酸	9.13	0.00~20.00	umol/L		
CKMB 肌酸激酶同工酶	9.00	0.00~25.00	U/L	β 2-MG β 2-微球蛋白	1.42	1.00~3.00	mg/L		
AMY 淀粉酶	51.90	0.00~96.00	U/L	A/G 白球比例	1.21				
GLU 葡萄糖	5.82	3.89~6.11	mmol/L	AMON 血氨	17.6 ↓	18.0~72.0	umol/L		
BUN 尿素氮	5.10	1.43~7.14	mmol/L						
UA 尿酸	320.00	155.00~357.00	umol/L						
CREA 肌酐	51.90	35.00~80.00	umol/L						
CHOL 总胆固醇	6.00 ↑	0.00~5.20	mmol/L						
TG 甘油三酯	1.84 ↑	0.00~1.70	mmol/L						

采集时间: 2024-04-26 09:43:15 接收时间: 2024-04-26 09:43:13 报告时间: 2024-04-26 14:08:58
送检医生: 张晓利 检验者: 杨珊 审核者: 杨珊
注: 本报告仅对送检标本负责! 电话: 59012806

北京市通州区次渠社区卫生服务中心检验报告单								门诊	
仪器: 生化HIT		样本号: 24		备注:					
病人姓名: 陈		性别: 女		年龄: 67岁		科室: 全科医疗科		床位:	
标本种类: 血清		标本说明:		手机号: null		临床诊断:			
病历号: 00120923020600		申请单号:							
项目名称	结果	参考区间	单位	项目名称	结果	参考区间	单位		
ALT 丙氨酸氨基转移酶	30.00	10.00~35.00	U/L	HDL 高密度脂蛋白	1.05 ↓	1.10~1.74	mmol/L		
AST 天门冬氨酸氨基转移酶	25.00	13.00~40.00	U/L	LDL-L 低密度脂蛋白	4.01 ↑	0.00~3.12	mmol/L		
TP 总蛋白	69.40	65.00~85.00	g/L	Co2CP 二氧化碳结合力	21.50	20.00~29.00	mmol/L		
ALB 白蛋白	40.20	40.00~55.00	g/L	K 钾	3.63	3.50~5.50	mmol/L		
GLOB 球蛋白	29.20	20.00~30.00	g/L	Na 钠	142.80	135.00~148.00	mmol/L		
TBIL 总胆红素	16.00	3.42~20.50	umol/L	CL 氯	106.90	95.00~108.00	mmol/L		
DBIL 直接胆红素	3.00	0.00~6.84	umol/L	Ca 钙	2.22	2.00~2.50	mmol/L		
IBIL 间接胆红素	13.00		umol/L	APOA 载脂蛋白A	1.28	1.00~1.60	g/L		
ALP 碱性磷酸酶	96.90	50.00~135.00	U/L	apoB 载脂蛋白B	1.23 ↑	0.60~1.20	g/L		
GGT γ-谷氨酰基转移酶	32.00	<=38	U/L	CG 甘胆酸	1.07	0.00~2.70	mg/L		
LDH 乳酸脱氢酶	184.00	109.00~245.00	U/L	LPS 脂肪酶	22.70	1.00~60.00	U/L		
CK 肌酸激酶	56.30	24.00~170.00	U/L	HCY 同型半胱氨酸	8.35	0.00~20.00	umol/L		
CKMB 肌酸激酶同工酶	8.00	0.00~25.00	U/L	β 2-MG β 2-微球蛋白	1.61	1.00~3.00	mg/L		
AMY 淀粉酶	47.30	0.00~96.00	U/L	A/G 白球比例	1.38				
GLU 葡萄糖	5.47	3.89~6.11	mmol/L						
BUN 尿素氮	4.25	1.43~7.14	mmol/L						
UA 尿酸	286.00	155.00~357.00	umol/L						
CREA 肌酐	58.00	35.00~80.00	umol/L						
CHOL 总胆固醇	6.03 ↑	0.00~5.20	mmol/L						
TG 甘油三酯	1.55	0.00~1.70	mmol/L						

采集时间: 2024-09-16 08:32:30 接收时间: 2024-09-16 08:32:30 报告时间: 2024-09-16 11:04:34
送检医生: 王玉梅 检验者: 刘安格 审核者: 王迪
注: 本报告仅对送检标本负责! 电话: 59012806

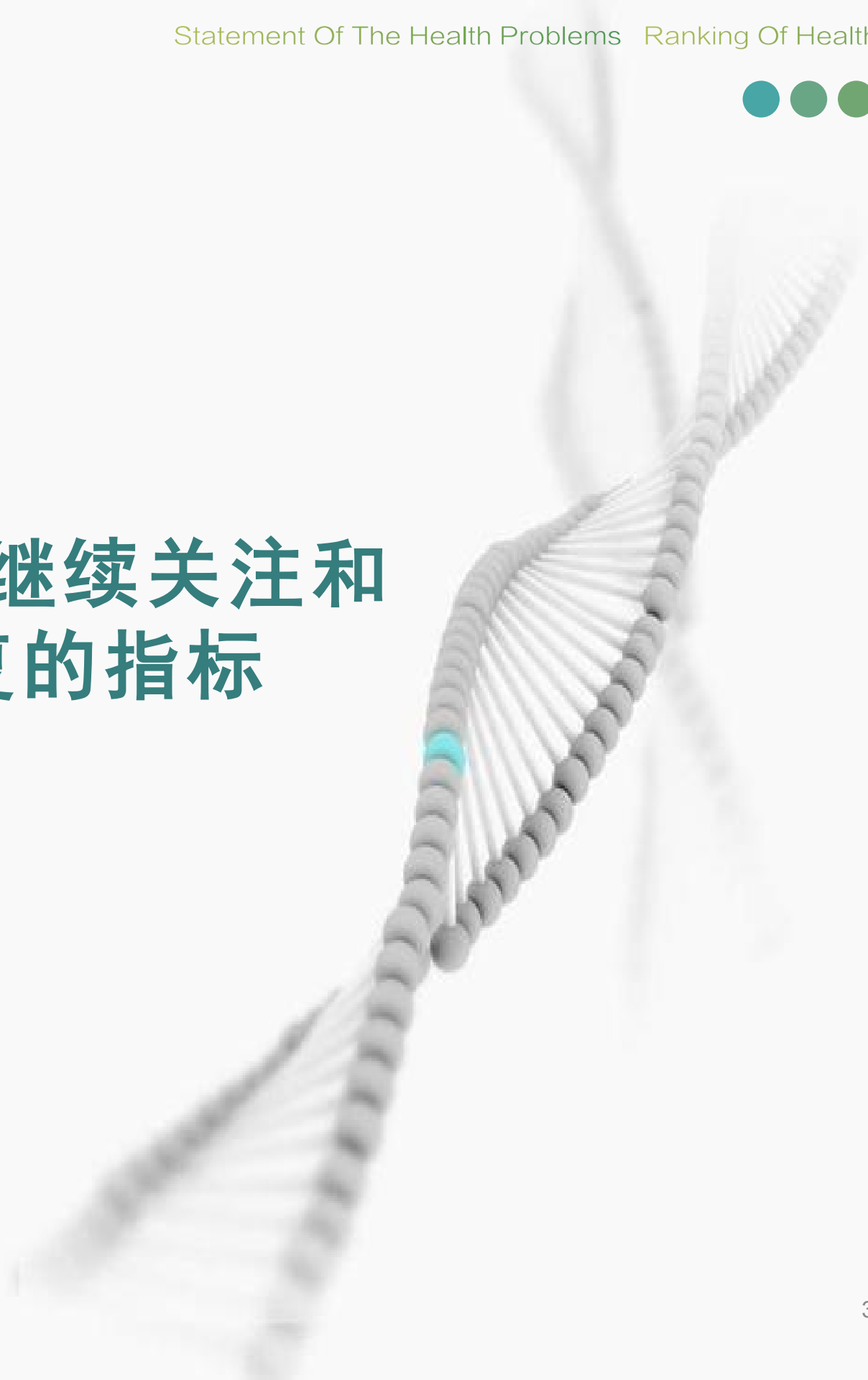


2、指标对比--需要关注的指标

- 血小板分布宽度指标数值有所下降，指标偏低。



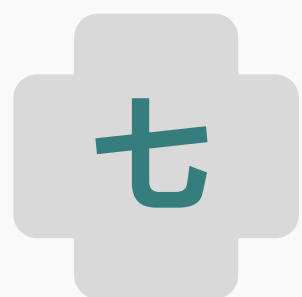
下一步需要继续关注和干预修复的指标





需要继续关注 and 修复的指标

- 血脂代谢指标异常问题需要进一步修复;
- 肝脏功能异常问题需要进一步巩固和修复;
- 维生素D不足问题需要进一步补充;
- 血压异常问题需要进一步巩固;
- 骨质疏松问题需要关注并修复;
- 血小板分布宽度指标异常问题需要关注复。



本次亚健康精准修复 结论





1、 结 论

本次专家组着重为您解决的问题是血脂代谢异常、肝脏功能异常、维生素D不足，检测结果对比分析得出如下结论：

- ①. 血脂代谢异常修复情况：服用朗海儿思靶向营养补充剂28天后，甘油三酯指标数值下降，指标由异常转为正常。客户在服用靶向营养补充剂时，就停止服用降脂的他汀类药物，导致血脂代谢异常问题修复不明显，但血脂代谢指标只是稍微浮动，并没有飙升，证明朗海儿思靶向营养补充剂的修复能力是很有效的。客户应该在服用靶向营养补充剂3-6个月才可在专家组的指导下进行减药及停药，提前停药会导致短时间内修复效果不明显，专家组建议，客户继续服用朗海儿思靶向营养补充剂，持续修复血脂代谢功能，以巩固血脂代谢的修复，最终获得惯性修复的能力。



- ②. 肝脏功能异常修复情况：服用朗海儿思靶向营养补充剂28天后，球蛋白指标数值下降，指标由异常转为正常。客户常服用的药物中，有使肝脏损伤的风险，朗海儿思靶向营养补充剂具有修复肝脏受损的功能，专家组建议客户继续服用靶向营养补充剂，使肝脏最终获得惯性修复的能力。
- ③. 维生素D不足补充情况：服用靶向营养补充剂28天后，25-羟基维生素D不足补充效果非常明显，即将接近正常水平（充足30-100）。25羟基维生素D在免疫系统中发挥着很重要的作用，专家组建议客户应继续服用朗海儿思靶向营养补充剂，继续补充25-羟基维生素D，确保体内维生素D含量充足。
- ④. 专家组是借助美国功能医学，为您进行根因评估和修复，在使用您原来治疗药物的同时，需要继续使用Long-Health靶向营养补充剂为您进行根因修复，直到您各项指标正常，才可以停止使用您的治疗性药物，然后进行持续巩固一至两个月。



2、本次修复病理性指标一览表

类型	指标名称	修复前数值	修复后数值	参考范围	异常指标 转为正常
肝脏功能	球蛋白	34.5	29.2	20-30	✓
血脂代谢	甘油三酯	1.84	1.55	0-1.7	✓



3、本次修复亚健康指标一览表

类型	指标名称	修复前数值	修复后数值	参考范围	指标好转
维生素	25-羟基维生素D	18.6	26.8	缺乏 < 10 不足10-29 充足30-100	★
血压	收缩压	144	127	< 120mmHg	★
	舒张压	80	71	< 80mmHg	★
血糖代谢	葡萄糖	5.82	5.47	3.89-6.11	★
肾脏功能	尿酸	320	286	155-357	★



结合上述修复的指标一览表：

159号本次亚健康的精准修复，使用Long-Health靶向营养补充剂28天前后数据对比改善情况良好，有人说该项目每月6880元，价格贵了点。大家算一笔账，本次修复和改善那么多项异常指标，您到医院治好一项要花多少钱？这些异常指标修复统计算一下怎么也要万儿八千的吧？是药三分毒，总会伤肝伤肾，关键有些指标是不能一次性治疗的，这与我们所用到的靶向营养补充剂相比，咱们不是药品，更不会伤肝伤肾，还能一次性一起修复，有这么好的事吗？这是多么好的机会？大家思考吧。



总体来讲，经过一个月服用后，检测结果证明：

Long-health靶向营养补充剂对您来讲是安全和有效的，接下来您需要做的就是继续巩固由异常转为正常或趋于好转的身体指标，并继续修复还处于亚健康状态的其他异常指标，期待您早日康复！



朗海儿思亚健康精准修复医疗科技有限公司借助数字医疗技术服务平台，结合人工智能的数字疗法，以私人定制的形式，依据您的体检报告，针对您的异常生理指标，制定精准修复方案，为您配制一人一方的，通过美国FDA认证的，在美国被称为处方级的或者叫药品级的营养补充剂，从而有效修复您的异常生理指标和改善您的亚健康状态。



2024年9月24日