# 红色

一一是最美的颜色

#### 血液

生物體的生理变化和病理变化往往引起血液成分的改变,所以血液成分的检测有重要的临床意义。通过检查血液,所读出的信息量是巨大的。在大型医院的血液检测中,往往可以检测超过2000个不同项目。



# 一天,小明感冒了,他来到了医院……

"让验血和买温度计一样容易"

一红色



# 看病难,排队长

医院里人山人海,摩肩擦踵,去晚了甚至排不上号。挂完号还需要等待两个小时以上。

医生看了三分钟,开了验血单。 验血过后,小明拿着化验单重新 回到诊室。医生给小明开了消炎 药。



80%人的病都不需要去三甲

#### "红色" ——连接血液与病例

- 极简验血
- 联网布局
- 快速反馈
- 初步诊断



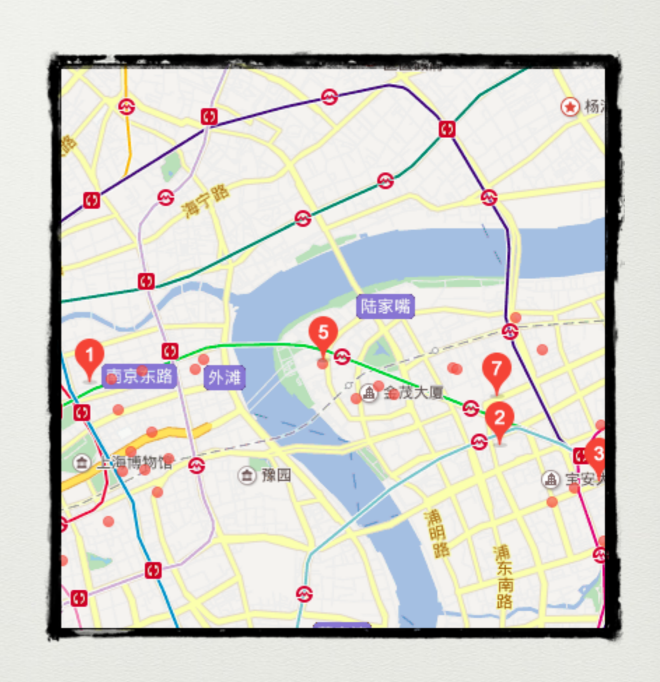
# 极简验血

• 只需要在指尖采取几滴血样。



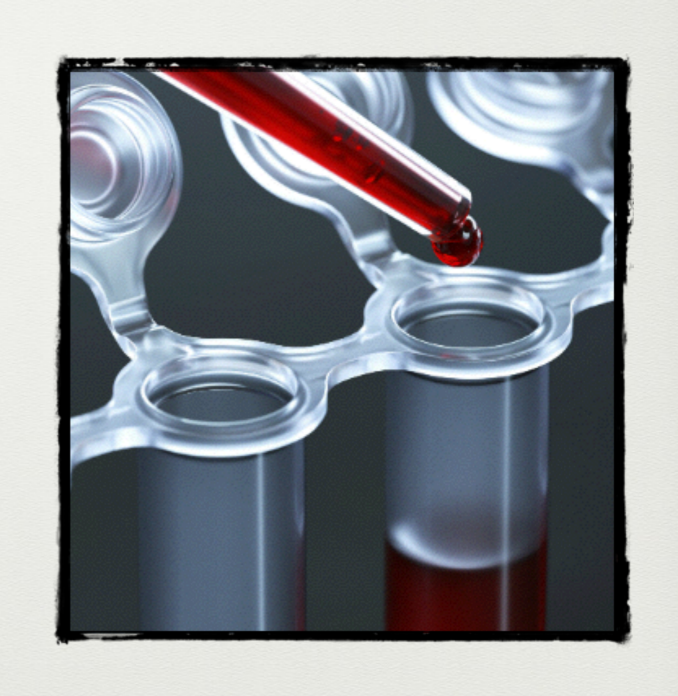
## 联网布局

- · 与800家医保定点药店联 动
- · 与4000+药店联手扁平布 局
- 合作物流, 血样当天可到达实验室



#### 快速反馈

- · 当天到达实验室, 当天即可给出报告
- · 扫描二维码, 你可以对血样追踪, 第一时间获取报告

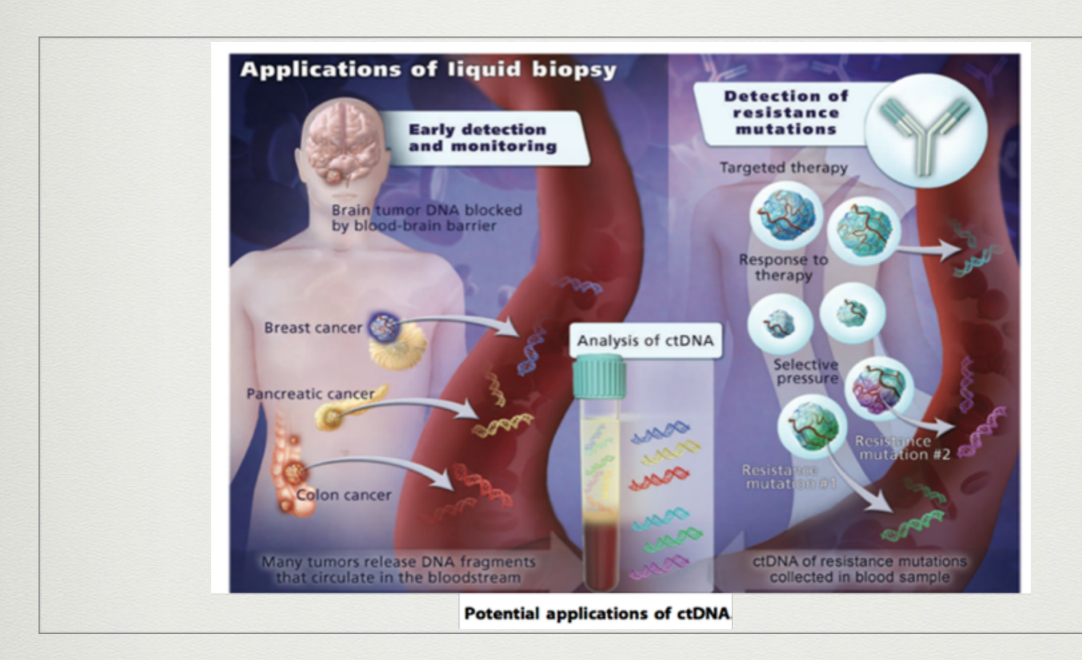


## 初步诊断

- 大数据连接,判断你的健康水平。
- · 80%的自愈性疾病,可通过机器算法,给出非处方药药方。
- 剩余20%将提醒患者及时就 医,连接预约门诊机制。
- 出示检测报告,供医生参考诊断。

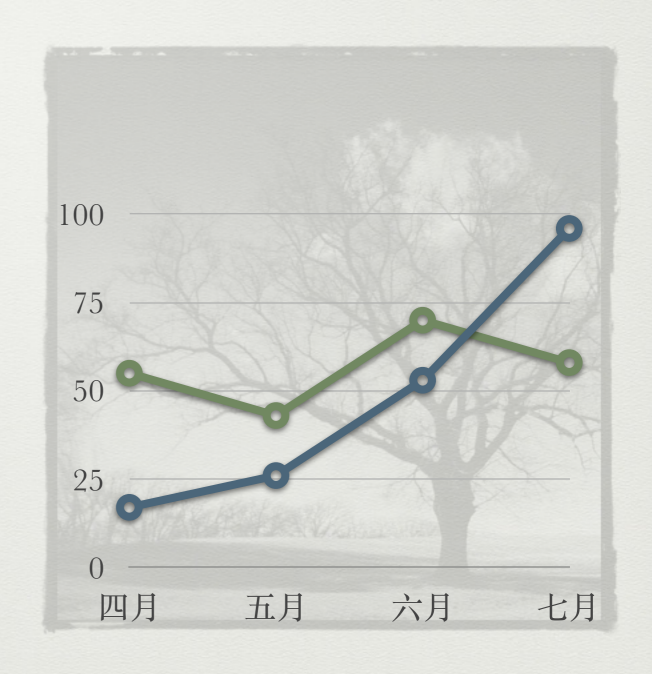


以及更多.....



·通过检测ctDNA筛查癌症

连结时间点,自动生成 健康曲线,将健康掌握 在自己手中。





"欣欣向荣,生生不息。"

——感谢观看!