



广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单



# 儿童安全用药基因检测

受检人: Qedw 2021-03-23 11:55:56





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

## 目录

1. 报告说明	5
2. 检测结果概况	6
2. 检测结果概况	11
2. 检测结果概况	15
2. 检测结果概况	19
2. 检测结果概况	24
2. 检测结果概况	24
2. 检测结果概况	28
2. 检测结果概况	32
2. 检测结果概况	37
2. 检测结果概况	41

声明：检测结果仅对来样负责，仅用于科研参考目的，不用于临床诊断；

一周内提出，谢谢合作！

地址：广东省广州市广州国际生物岛螺旋三路6号301-2单元





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

尊敬的: Qedw

您好!

衷心感谢您对我们的信任, 选择欧蒙未一的基因检测服务!

当您收到这份报告书的时候, 欧蒙未一已经根据您的检测需求, 秉承科学、严谨和保密的态度完成了本次基因检测、结果解读和针对您个人的健康干预指导与说明。此份为专属于您个人的基因检测报告, 是根据您个人特有的基因检测结果进行专业分析后得出的结论。希望这一次合作能给您及您的家庭带来轻松舒适的感受, 并且能有效指导您的健康保健与医疗选择。

人类基因组计划的完成, 不仅揭开了人类基因的神秘面纱, 更为预防医学开启了另一扇窗, 让我们能从一个全新的角度看待疾病与健康, 并将传统以治疗为目的的医疗观念转变为以预防和干预为宗旨的健康管理理念。基因检测已拉开精准医疗帷幕, 即将带来医学领域的颠覆性革命, 我们为您的明智选择感到由衷的高兴, 相信若干年后您也会为今天的选择而庆幸。欧蒙未一会在今后的服务中带给您更好的体验, 致力于成为陪伴您一生的健康管家, 助您成为真正的人生赢家!

请您在阅读本报告前仔细核对姓名、联系方式等信息, 确认系您本人或家庭成员的检测报告。如您对检测结果或报告内容有任何疑问, 请您收到报告后 7 个工作日内与我们联系, 我们会尽快给您答复。

欢迎您关注欧蒙未一官方微信(扫描封底二维码), 了解更多的健康前沿资讯, 为您的健康保驾护航。

欧蒙未一医学检验实验室

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!

地址: 广东省广州市广州国际生物岛螺旋三路6号301-2单元





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

## 郑重承诺：

1. 我们承诺此次基因检测结果是基于您本次提供的检测样本
2. 我们承诺未经您亲自允许，我们不会将您的个人信息和基因检测结果透露给第三方或者用于任何商业用途

## 个人基本信息

姓名	Qedw
性别	男
年龄	14
联系电话	13578765443
样本类型	25
样本编号	ABCDE00065
样本接收日期	2021-03-23 11:53:09
报告日期	2021-03-23 11:53:09
检测项目	儿童安全用药基因检测报告

声明：检测结果仅对来样负责，仅用于科研参考目的，不用于临床诊断；

一周内提出，谢谢合作！

地址：广东省广州市广州国际生物岛螺旋三路6号301-2单元





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

## 1. 报告说明

在正式阅读本次报告之前，请您先了解如下的用户须知：

### 检测目的

基因体检是一项遗传风险的筛查技术，通过先进的基因检测技术对受检者的遗传标记物进行检测，提示受检者在遗传方面与疾病或健康相关的风险，进而给予具有个性化的健康干预措施，使得受检者维持良好的受检水平。影响人类寿命的因素中遗传因素占到 30%，医疗服务占到 10%，而环境因素、生活方式、行为方式等因素达到 60%，通过基因体检了解到自己的基因图谱，主动改变膳食、营养、生活方式、生活环境，增加适合自己的运动和锻炼等，积极预防保健，能够获得更有质量的生命。

### 基因检测不同于疾病检测

基因检测运用分子生物学手段对人体疾病易感基因等信息进行检测和分析，从而对受检者的疾病风险高低进行评估预测。以便有针对性地展开疾病预防和健康指导。基因检测不同于临床诊断，其结果不能作为判断受检者是否患有某种疾病的诊断依据，但可作为疾病预防和个性化保健方案设计的重要参考。

### 基因检测与风险评估

大多数疾病的发生是由多种遗传因素和环境因素共同作用的结果。因此当检测结果显示您患某种疾病的风险较高，并不表示您一定患此病，而是表示您的遗传风险较一般人高，更容易受到环境因素的影响而发病，这时采取有效的预防措施非常有必要；反之，当检测结果显示您患某种疾病的风险较低，也不代表您不会患该病，而是表示您的遗传风险较一般人低，不太容易受到环境因素的影响而发病，但健康的生活方式依然建议。

### 个人信息保密

基因信息属于个人隐私，您在参加基因检测过程中的个人资料均属于保密，您的个人信息及送检样本将以数字编码的方式进行标示，除非得到您本人的允许，此信息不会透漏给第三方。我们会将您的个人联系信息隐去，对您的 DNA 样本进行更为深入的科学研究，但不会将它们用于商业目的。

欧蒙未一对本次检测结果保留最终解释权。如果您对本报告有任何疑问，请随时和我们联系，我们会为您提供专业的健康咨询工作。

声明：检测结果仅对来样负责，仅用于科研参考目的，不用于临床诊断；

一周内提出，谢谢合作！

地址：广东省广州市广州国际生物岛螺旋三路6号301-2单元





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

## 2. 检测结果概况

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明	
<b>1. 解热镇痛类常用药物用药指导</b>					
扶他林片	双氯芬酸钠	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
奥贝	双氯芬酸钠		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
美林	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
芬必得	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
康恩贝	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
消炎痛片	吲哚美辛		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
泰诺口服液	酚麻美敏	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
泰诺感冒片	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
必理通片	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
扑热息痛片	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
泰诺林	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
百服宁	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
护彤	氨酚黄那敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
小快克	氨酚黄那敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
优卡丹	氨酚黄烷胺		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
百服宁	氨酚伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
时美百服宁	氨酚伪麻		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
奇蔓工	曲马多		CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
<b>2. 消化系统常用药物用药指导</b>					
耐信	埃索美拉唑		CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
达克普隆	兰索拉唑	快代谢		正常遵医嘱或说明书用药	
普托平	兰索拉唑	快代谢		正常遵医嘱或说明书用药	
洛赛克	奥美拉唑	快代谢		正常遵医嘱或说明书用药	
奥克	奥美拉唑	快代谢		正常遵医嘱或说明书用药	
沃必唑	奥美拉唑	快代谢		正常遵医嘱或说明书用药	
诺森	泮托拉唑	快代谢		正常遵医嘱或说明书用药	
泮立苏	泮托拉唑	快代谢		正常遵医嘱或说明书用药	
雷贝拉唑	雷贝拉唑	快代谢		正常遵医嘱或说明书用药	
胃复安	甲氧氯普胺	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
灭吐灵	甲氧氯普胺		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
异丙嗪	异丙嗪		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
<b>3. 内分泌系统常用药物用药指导</b>					
特泌胰	氯磺丙脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
优降糖	格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
可瑞特	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!

地址: 广东省广州市广州国际生物岛螺旋三路6号301-2单元





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

立生源	二甲双胍格列本脲	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
拜康	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
美佳特	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
唐莘	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
瑞易宁	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
迪沙片	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
曼迪宝	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
优哒灵	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
单泰	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
佳和洛	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
亚莫利	格列美脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
安多美	格列美脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
克糖利	格列波脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
达美康	格列齐特		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
糖适平	格列喹酮		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
仁和堂	甲苯磺丁脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
法迪	米格列奈		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
安唐平	那格列奈		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
诺和龙	瑞格列奈		CYP3A4	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

#### 4. 神经系统常用药物用药指导

鲁米那	苯巴比妥	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
大仑丁	苯妥英钠			存在一定用药风险, 谨遵医嘱
丙戊酸	丙戊酸	CYP2C19	快代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
德巴金	丙戊酸钠	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
宝庆	丙戊酸钠		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
典泰	丙戊酸钠		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
盐酸阿米替林片	阿米替林	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
艾司西酞普兰	艾司西酞普兰			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
丙咪嗪	丙咪嗪	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
氯丙咪嗪	氯丙咪嗪			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
西酞普兰	西酞普兰			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
安定	地西洋	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
百忧解	氟西汀		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
美芬妥英	美芬妥英		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
氯巴占	氯巴占		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
去甲地西洋	去甲地西洋		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
依替唑仑	依替唑仑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
去甲替林	去甲替林		CYP2D6	慢代谢
度冷丁	哌替啶	慢代谢		存在较高用药风险, 谨遵医嘱
奇蔓工	曲马多	慢代谢		存在较高用药风险, 谨遵医嘱
吗啡注射液	吗啡	慢代谢		存在较高用药风险, 谨遵医嘱

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

盐酸舍曲林片	舍曲林		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
咪达唑仑注射液	咪达唑仑	CYP3A4	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
芬太尼注射液	芬太尼	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
利多卡因	利多卡因	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
<b>5. 呼吸系统类药物用药指导</b>				
可迪	氢溴酸右美沙芬	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
联邦克立停	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
美优安	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
艾畅	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
小眉	右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
扑尔敏	氯苯吡胺		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
双甲	美敏伪麻	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
惠菲宁	美敏伪麻		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
泰诺口服液	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
泰诺感冒片	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
百服宁	氨酚伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
艾畅	伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
美优安	伪麻美芬	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
<b>6. 抗感染常用药物用药指导</b>				
新诺明	磺胺甲恶唑	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
威凡	伏立康唑	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
甲呱力复霉素	利福平		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
罗红霉素	罗红霉素		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
扑尔敏	氯苯吡胺	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
新诺明片	氨苯砒	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
利托那韦	利托那韦		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
异烟肼	异烟肼	CYP2E1	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
<b>7. 心血管常用药物用药指导</b>				
氯吡格雷	氯吡格雷	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
特罗地林	特罗地林		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
美托洛尔	美托洛尔	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
心得安	普萘洛尔		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
卡托普利	卡托普利		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
卡维地洛	卡维地洛		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!

地址: 广东省广州市广州国际生物岛螺旋三路6号301-2单元







# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

## 8. 抗抑郁常用药物用药指导

S- 美芬妥英	S- 美芬妥英	CYP2C9	中代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
鲁米那	苯巴比妥			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
大仑丁	苯妥英钠	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
丙咪嗪	丙咪嗪	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
氯丙咪嗪	氯丙咪嗪			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
西酞普兰	西酞普兰	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
百忧解	氟西汀	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
地昔帕明	地昔帕明	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
文拉法辛	文拉法辛		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
多虑平	多虑平		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
帕罗西汀	帕罗西汀		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
氟伏沙明	氟伏沙明		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 9. 抗肿瘤常用药物用药指导

环磷酰胺	环磷酰胺	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
异环磷酰胺	异环磷酰胺		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 10. 药物性致聋常见药物用药指导

丁胺卡那霉素	阿米卡星	12SrRNA: m. 1494C>T m. 1555A>G	低风险	正常遵医嘱或说明书用药
阿司霉素	阿司米星		低风险	正常遵医嘱或说明书用药
爱大	依替米星		低风险	正常遵医嘱或说明书用药
瑞贝克	庆大霉素		低风险	正常遵医嘱或说明书用药
依克沙	异帕米星		低风险	正常遵医嘱或说明书用药
康丝菌素	卡那霉素		低风险	正常遵医嘱或说明书用药
6-N-甲基庆大霉素	小诺霉素		低风险	正常遵医嘱或说明书用药
硫酸新霉素	新霉素		低风险	正常遵医嘱或说明书用药
乃迪粉针	奈替米星		低风险	正常遵医嘱或说明书用药
巴母霉素	巴龙霉素		低风险	正常遵医嘱或说明书用药
西索米星	西索霉素		低风险	正常遵医嘱或说明书用药
奇霉素	大观霉素		低风险	正常遵医嘱或说明书用药
硫酸链霉素注射液	链霉素		低风险	正常遵医嘱或说明书用药
威他霉素	核糖霉素		低风险	正常遵医嘱或说明书用药
乃柏欣	妥布霉素		低风险	正常遵医嘱或说明书用药

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 11. 抗风湿常用药物用药指导

塞来昔布	塞来昔布	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
------	------	--------	-----	----------------

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!

地址: 广东省广州市广州国际生物岛螺旋三路6号301-2单元





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

## 12. 抗排异药物用药指导

他克莫司	他克莫司	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
------	------	--------	-----	---------------

### 注意!!!

1. “正常遵医嘱或说明书用药”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用低或代谢正常，可按照药物说明书或医生推荐剂量服用。
2. “存在一定用药风险，谨遵医嘱”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用存在一定风险，建议谨遵医嘱服用，以避免药物不良反应对您造成损伤。
3. “存在较高用药风险，谨遵医嘱”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用风险高，建议谨遵医嘱服用，以避免药物不良反应对您造成损伤。

注：如一种药物存在 2 个相关基因，表明这 2 种基因都会影响该药物在体内的代谢，因此最终用药说明遵循高风险的某个检测结果，如鲁米那相关基因 CYP2C9 检测结果是快代谢，CYP2C19 检测结果是中代谢，那么最终的综合检测结果就是用药风险较高的中代谢结果，即“存在一定用药风险，谨遵医嘱”。

### 专业技术检测结果概况

检测基因	检测位点	检测结果	基因型	代谢类型	参考结果
CYP2C19	c. 681G>A	66	1	快代谢	G / G
	c. 636G>A	66			G / G
CYP2C9	c. 1075A>C	66	1	中代谢	A / A
CYP2D6	c. 188C>T	66	1	慢代谢	C / C
	c. 2988G>A	66			G / G
CYP2E1	c. -1053C>T	66	1	慢代谢	C / C
CYP3A4	c. 875T>C	66	1	慢代谢	T / T
CYP3A5	c. 6986A>G	66	1	慢代谢	A / A
12s rRNA	c. 1494C>T	66	—	低风险	C
	c. 1555A>G	66			A

#### 术语解释：

1. 基因：遗传变异所在的基因名称，参考美国国家生物技术信息中心（National Center of Biotechnology Information, NCBI）所收录，由人类基因命名委员会（HUGO Gene Nomenclature Committee, HGNC）确定的官方命名。
2. 检测位点：表述为 DNA 碱基序列变化，如“c. 681G>A”表示第 681 位核苷酸由 G 变为 A。
3. 基因型：CYP450 同工酶等位基因命名与人类 CYP450 等位基因命名委员会（<http://www.cypalleles.ki.se/>）保持一致，如CYP2C19\*2、CYP2C19\*3 等。
4. 快代谢：表示某药物在肝脏代谢时，该药物相关的代谢酶活性正常，与一般人的药物代谢水平相同，药物可以在体内正常清除。
5. 中代谢：表示某药物在肝脏代谢时，药物在体内的代谢能力介于快代谢和慢代谢之间，属于中风险，这种情况也需要特别注意，若药物在血液中停留时间较长，也可能产生副作用。
6. 慢代谢：表示某药物在肝脏代谢时，该药物相关的代谢酶活性较低，造成药物在体内的代谢能力弱而不易排出体外，若药物在血液中停留时间较长，更容易产生副作用，此情况属于高风险。因此在服用此类药物需要慎重使用，必要时在医生指导下换用其他药品。
7. 参考结果：药物代谢正常人群检测结果

声明：检测结果仅对来样负责，仅用于科研参考目的，不用于临床诊断；

一周内提出，谢谢合作！





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

## 检测局限性:

1. 本检测仅限于检测样本基因组上述基因位点的变异, 无法检测其他变异类型;
2. 由于目前医学科学发展的局限性、疾病发生的复杂性以及用药个体的差异性, 故本项目检查结果为快代谢并不能完全排除用药不良反应的可能性;
3. 本报告对本次所提供的样本负责, 建议就医是将报告反馈给医生, 请遵循医嘱调整用药;
4. 本实验室对检测结果保留最终解释权。

## 2. 检测结果概况

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
<b>1. 解热镇痛类常用药物用药指导</b>				
扶他林片	双氯芬酸钠	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
奥贝	双氯芬酸钠		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
美林	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
芬必得	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
康恩贝	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
消炎痛片	吲哚美辛		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
泰诺口服液	酚麻美敏	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
泰诺感冒片	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
必理通片	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
扑热息痛片	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
泰诺林	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
百服宁	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
护彤	氨酚黄那敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
小快克	氨酚黄那敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
优卡丹	氨酚黄烷胺		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
百服宁	氨酚伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
时美百服宁	氨酚伪麻	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
奇蔓工	曲马多	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
<b>2. 消化系统常用药物用药指导</b>				
耐信	埃索美拉唑	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
达克普隆	兰索拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
普托平	兰索拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
洛赛克	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
奥克	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
沃必唑	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
诺森	泮托拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
泮立苏	泮托拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
雷贝拉唑	雷贝拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

胃复安	甲氧氯普胺		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
灭吐灵	甲氧氯普胺	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
异丙嗪	异丙嗪		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

### 3. 内分泌系统常用药物用药指导

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
特泌胰	氯磺丙脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
优降糖	格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
可瑞特	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
立生源	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
拜康	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
美佳特	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
唐苹	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
瑞易宁	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
迪沙片	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
曼迪宝	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
优哒灵	格列吡嗪	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
单泰	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
佳和洛	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
亚莫利	格列美脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
安多美	格列美脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
克糖利	格列波脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
达美康	格列齐特		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
糖适平	格列喹酮		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
仁和堂	甲苯磺丁脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
法迪	米格列奈		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
安唐平	那格列奈		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
诺和龙	瑞格列奈	CYP3A4	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

### 4. 神经系统常用药物用药指导

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
鲁米那	苯巴比妥	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
大仑丁	苯妥英钠		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
丙戊酸	丙戊酸	CYP2C19	快代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
德巴金	丙戊酸钠		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
宝庆	丙戊酸钠	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
典泰	丙戊酸钠		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
盐酸阿米替林片	阿米替林			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
艾司西酞普兰	艾司西酞普兰	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
丙咪嗪	丙咪嗪		快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
氯丙咪嗪	氯丙咪嗪	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
西酞普兰	西酞普兰		快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
安定	地西洋		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

百忧解	氟西汀	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
美芬妥英	美芬妥英		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
氯巴占	氯巴占		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
去甲地西泮	去甲地西泮		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
依替唑仑	依替唑仑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
去甲替林	去甲替林	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
度冷丁	哌替啶		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
奇曼工	曲马多		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
吗啡注射液	吗啡		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
盐酸舍曲林片	舍曲林	CYP3A4	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
咪达唑仑注射液	咪达唑仑		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
芬太尼注射液	芬太尼		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
利多卡因	利多卡因	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
		CYP3A5		

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 5. 呼吸系统类药物用药指导

可迪	氢溴酸右美沙芬	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
联邦克立停	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
美优安	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
艾畅	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
小眉	右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
扑尔敏	氯苯吡胺	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
双甲	美敏伪麻		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
惠菲宁	美敏伪麻		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
泰诺口服液	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
泰诺感冒片	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
百服宁	氨酚伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
艾畅	伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
美优安	伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 6. 抗感染常用药物用药指导

新诺明	磺胺甲恶唑	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
威凡	伏立康唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
甲呱力复霉素	利福平	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
罗红霉素	罗红霉素		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
扑尔敏	氯苯吡胺	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
新诺明片	氨苯砒	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
利托那韦	利托那韦		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
异烟肼	异烟肼	CYP2E1	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

## 7. 心血管常用药物用药指导

氯吡格雷	氯吡格雷	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
特罗地林	特罗地林		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
美托洛尔	美托洛尔	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
心得安	普奈洛尔		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
卡托普利	卡托普利		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
卡维地洛	卡维地洛		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 8. 抗抑郁常用药物用药指导

S- 美芬妥英	S- 美芬妥英	CYP2C9	中代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
鲁米那	苯巴比妥			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
大仑丁	苯妥英钠	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
丙咪嗪	丙咪嗪	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
氯丙咪嗪	氯丙咪嗪			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
西酞普兰	西酞普兰	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
百忧解	氟西汀	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
地昔帕明	地昔帕明	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
文拉法辛	文拉法辛		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
多虑平	多虑平		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
帕罗西汀	帕罗西汀		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
氟伏沙明	氟伏沙明		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 9. 抗肿瘤常用药物用药指导

环磷酰胺	环磷酰胺	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
异环磷酰胺	异环磷酰胺		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 10. 药物性致聋常见药物用药指导

丁胺卡那霉素	阿米卡星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
阿司霉素	阿司米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
爱大	依替米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
瑞贝克	庆大霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
依克沙	异帕米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
康丝菌素	卡那霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
6-N-甲基庆大霉素	小诺霉素	12SrRNA:	MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
硫酸新霉素	新霉素	m. 1494C>T	MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
乃迪粉针	奈替米星	m. 1555A>G	MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
巴母霉素	巴龙霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
西索米星	西索霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

奇霉素	大观霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
硫酸链霉素注射液	链霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
威他霉素	核糖霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
乃柏欣	妥布霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
<b>11. 抗风湿常用药物用药指导</b>				
塞来昔布	塞来昔布	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
<b>12. 抗排异药物用药指导</b>				
他克莫司	他克莫司	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱

## 注意!!!

- “正常遵医嘱或说明书用药”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用低或代谢正常，可按照药物说明书或医生推荐剂量服用。
- “存在一定用药风险，谨遵医嘱”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用存在一定风险，建议谨遵医嘱服用，以避免药物不良反应对您造成损伤。
- “存在较高用药风险，谨遵医嘱”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用风险高，建议谨遵医嘱服用，以避免药物不良反应对您造成损伤。

注：如一种药物存在 2 个相关基因，表明这 2 种基因都会影响该药物在体内的代谢，因此最终用药说明遵循高风险的某个检测结果，如鲁米那相关基因 CYP2C9 检测结果是快代谢，CYP2C19 检测结果是中代谢，那么最终的综合检测结果就是用药风险较高的中代谢结果，即“存在一定用药风险，谨遵医嘱”。

## 2. 检测结果概况

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
<b>1. 解热镇痛类常用药物用药指导</b>				
扶他林片	双氯芬酸钠	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
奥贝	双氯芬酸钠		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
美林	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
芬必得	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
康恩贝	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
消炎痛片	吲哚美辛		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
泰诺口服液	酚麻美敏	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
泰诺感冒片	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
必理通片	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
扑热息痛片	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
泰诺林	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
百服宁	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
护彤	氨酚黄那敏		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
小快克	氨酚黄那敏		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
优卡丹	氨酚黄烷胺		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱

声明：检测结果仅对来样负责，仅用于科研参考目的，不用于临床诊断；

一周内提出，谢谢合作！





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

百服宁	氨酚伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
时美百服宁	氨酚伪麻		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
奇蔓工	曲马多	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 2. 消化系统常用药物用药指导

耐信	埃索美拉唑	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
达克普隆	兰索拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
普托平	兰索拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
洛赛克	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
奥克	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
沃必唑	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
诺森	泮托拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
泮立苏	泮托拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
雷贝拉唑	雷贝拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
胃复安	甲氧氯普胺	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
灭吐灵	甲氧氯普胺		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
异丙嗪	异丙嗪		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 3. 内分泌系统常用药物用药指导

特泌胰	氯磺丙脲	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
优降糖	格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
可瑞特	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
立生源	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
拜康	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
美佳特	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
唐苹	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
瑞易宁	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
迪沙片	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
曼迪宝	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
优哒灵	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
单泰	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
佳和洛	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
亚莫利	格列美脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
安多美	格列美脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
克糖利	格列波脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
达美康	格列齐特		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
糖适平	格列喹酮		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
仁和堂	甲苯磺丁脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
法迪	米格列奈		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
安唐平	那格列奈		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
诺和龙	瑞格列奈		CYP3A4	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!

地址: 广东省广州市广州国际生物岛螺旋三路6号301-2单元







# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
<b>4. 神经系统常用药物用药指导</b>				
鲁米那	苯巴比妥	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
大仑丁	苯妥英钠			存在一定用药风险, 谨遵医嘱
丙戊酸	丙戊酸	CYP2C19	快代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
德巴金	丙戊酸钠	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
宝庆	丙戊酸钠		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
典泰	丙戊酸钠		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
盐酸阿米替林片	阿米替林	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
艾司西酞普兰	艾司西酞普兰			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
丙咪嗪	丙咪嗪	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
氯丙咪嗪	氯丙咪嗪			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
西酞普兰	西酞普兰			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
安定	地西洋	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
百忧解	氟西汀		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
美芬妥英	美芬妥英		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
氯巴占	氯巴占		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
去甲地西洋	去甲地西洋		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
依替唑仑	依替唑仑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
去甲替林	去甲替林		CYP2D6	慢代谢
度冷丁	哌替啶	慢代谢		存在较高用药风险, 谨遵医嘱
奇蔓工	曲马多	慢代谢		存在较高用药风险, 谨遵医嘱
吗啡注射液	吗啡	CYP3A4	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
盐酸舍曲林片	舍曲林		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
咪达唑仑注射液	咪达唑仑	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
芬太尼注射液	芬太尼			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
利多卡因	利多卡因	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
<b>5. 呼吸系统类药物用药指导</b>				
可迪	氢溴酸右美沙芬	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
联邦克立停	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
美优安	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
艾畅	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
小眉	右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
扑尔敏	氯苯吡胺		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
双甲	美敏伪麻	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
惠菲宁	美敏伪麻		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
泰诺口服液	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
泰诺感冒片	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

百服宁	氨酚伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
艾畅	伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
美优安	伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 6. 抗感染常用药物用药指导

新诺明	磺胺甲恶唑	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
威凡	伏立康唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
甲呱力复霉素	利福平	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
罗红霉素	罗红霉素		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
扑尔敏	氯苯吡胺	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
新诺明片	氨苯砒	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
利托那韦	利托那韦		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
异烟肼	异烟肼	CYP2E1	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 7. 心血管常用药物用药指导

氯吡格雷	氯吡格雷	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
特罗地林	特罗地林		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
美托洛尔	美托洛尔		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
心得安	普萘洛尔	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
卡托普利	卡托普利		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
卡维地洛	卡维地洛		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 8. 抗抑郁常用药物用药指导

S- 美芬妥英	S- 美芬妥英	CYP2C9	中代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
鲁米那	苯巴比妥		快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
大仑丁	苯妥英钠	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
丙咪嗪	丙咪嗪		快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
氯丙咪嗪	氯丙咪嗪	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
西酞普兰	西酞普兰	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
百忧解	氟西汀	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
地昔帕明	地昔帕明		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
文拉法辛	文拉法辛		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
多虑平	多虑平	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
帕罗西汀	帕罗西汀		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
氟伏沙明	氟伏沙明		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 9. 抗肿瘤常用药物用药指导

环磷酰胺	环磷酰胺		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
------	------	--	-----	-------------

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

异环磷酰胺	异环磷酰胺	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
-------	-------	---------	-----	-------------

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 10. 药物性致聋常见药物用药指导

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
丁胺卡那霉素	阿米卡星	12SrRNA: m. 1494C>T m. 1555A>G	MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
阿司霉素	阿司米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
爱大	依替米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
瑞贝克	庆大霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
依克沙	异帕米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
康丝菌素	卡那霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
6-N-甲基庆大霉素	小诺霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
硫酸新霉素	新霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
乃迪粉针	奈替米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
巴母霉素	巴龙霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
西索米星	西索霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
奇霉素	大观霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
硫酸链霉素注射液	链霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
威他霉素	核糖霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
乃柏欣	妥布霉素	MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药	

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 11. 抗风湿常用药物用药指导

塞来昔布	塞来昔布	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
------	------	--------	-----	---------------

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 12. 抗排异药物用药指导

他克莫司	他克莫司	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
------	------	--------	-----	---------------

### 注意!!!

- “正常遵医嘱或说明书用药”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用低或代谢正常，可按照药物说明书或医生推荐剂量服用。
- “存在一定用药风险，谨遵医嘱”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用存在一定风险，建议谨遵医嘱服用，以避免药物不良反应对您造成损伤。
- “存在较高用药风险，谨遵医嘱”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用风险高，建议谨遵医嘱服用，以避免药物不良反应对您造成损伤。

注：如一种药物存在 2 个相关基因，表明这 2 种基因都会影响该药物在体内的代谢，因此最终用药说明遵循高风险的某个检测结果，如鲁米那相关基因 CYP2C9 检测结果是快代谢，CYP2C19 检测结果是中代谢，那么最终的综合检测结果就是用药风险较高的中代谢结果，即“存在一定用药风险，谨遵医嘱”。

## 2. 检测结果概况

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

### 1. 解热镇痛类常用药物用药指导

声明：检测结果仅对来样负责，仅用于科研参考目的，不用于临床诊断；

一周内提出，谢谢合作！





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

扶他林片	双氯芬酸钠	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
奥贝	双氯芬酸钠		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
美林	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
芬必得	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
康恩贝	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
消炎痛片	吲哚美辛		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
泰诺口服液	酚麻美敏	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
泰诺感冒片	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
必理通片	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
扑热息痛片	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
泰诺林	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
百服宁	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
护彤	氨酚黄那敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
小快克	氨酚黄那敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
优卡丹	氨酚黄烷胺		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
百服宁	氨酚伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
时美百服宁	氨酚伪麻	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
奇蔓工	曲马多	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名      药物成分      相关基因      代谢类型      结果说明

## 2. 消化系统常用药物用药指导

耐信	埃索美拉唑	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
达克普隆	兰索拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
普托平	兰索拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
洛赛克	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
奥克	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
沃必唑	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
诺森	泮托拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
泮立苏	泮托拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
雷贝拉唑	雷贝拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
胃复安	甲氧氯普胺	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
灭吐灵	甲氧氯普胺		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
异丙嗪	异丙嗪		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名      药物成分      相关基因      代谢类型      结果说明

## 3. 内分泌系统常用药物用药指导

特泌胰	氯磺丙脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
优降糖	格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
可瑞特	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
立生源	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
拜康	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
美佳特	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
唐苹	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

瑞易宁	格列吡嗪	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
迪沙片	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
曼迪宝	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
优哒灵	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
单泰	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
佳和洛	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
亚莫利	格列美脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
安多美	格列美脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
克糖利	格列波脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
达美康	格列齐特		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
糖适平	格列喹酮		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
仁和堂	甲苯磺丁脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
法迪	米格列奈		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
安唐平	那格列奈		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
诺和龙	瑞格列奈	CYP3A4	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名      药物成分      相关基因      代谢类型      结果说明

#### 4. 神经系统常用药物用药指导

鲁米那	苯巴比妥	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
大仑丁	苯妥英钠	CYP2C19	快代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
丙戊酸	丙戊酸			存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
德巴金	丙戊酸钠	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
宝庆	丙戊酸钠		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
典泰	丙戊酸钠		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
盐酸阿米替林片	阿米替林	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
艾司西酞普兰	艾司西酞普兰			存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
丙咪嗪	丙咪嗪			存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
氯丙咪嗪	氯丙咪嗪			存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
西酞普兰	西酞普兰	CYP2C19	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
安定	地西洋			快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
百忧解	氟西汀			快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
美芬妥英	美芬妥英			快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
氯巴占	氯巴占			快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
去甲地西洋	去甲地西洋			快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
依替唑仑	依替唑仑			快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
去甲替林	去甲替林			CYP2D6	慢代谢
度冷丁	哌替啶	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱		
奇曼工	曲马多	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱		
吗啡注射液	吗啡	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱		
盐酸舍曲林片	舍曲林	CYP3A4	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
咪达唑仑注射液	咪达唑仑			慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
芬太尼注射液	芬太尼			慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
		CYP2D6	慢代谢		

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!

地址: 广东省广州市广州国际生物岛螺旋三路6号301-2单元





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

利多卡因	利多卡因	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
<b>药物中文名 药物成分 相关基因 代谢类型 结果说明</b>				
<b>5. 呼吸系统类药物用药指导</b>				
可迪	氢溴酸右美沙芬	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
联邦克立停	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
美优安	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
艾畅	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
小眉	右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
扑尔敏	氯苯吡胺		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
双甲	美敏伪麻	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
惠菲宁	美敏伪麻		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
泰诺口服液	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
泰诺感冒片	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
百服宁	氨酚伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
艾畅	伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
美优安	伪麻美芬	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱	
<b>药物中文名 药物成分 相关基因 代谢类型 结果说明</b>				
<b>6. 抗感染常用药物用药指导</b>				
新诺明	磺胺甲恶唑	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
威凡	伏立康唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
甲呱力复霉素	利福平	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
罗红霉素	罗红霉素		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
扑尔敏	氯苯吡胺	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
新诺明片	氨苯砒	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
利托那韦	利托那韦		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
异烟肼	异烟肼	CYP2E1	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
<b>药物中文名 药物成分 相关基因 代谢类型 结果说明</b>				
<b>7. 心血管常用药物用药指导</b>				
氯吡格雷	氯吡格雷	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
特罗地林	特罗地林		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
美托洛尔	美托洛尔	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
心得安	普萘洛尔		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
卡托普利	卡托普利		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
卡维地洛	卡维地洛		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
<b>药物中文名 药物成分 相关基因 代谢类型 结果说明</b>				
<b>8. 抗抑郁常用药物用药指导</b>				
S- 美芬妥英	S- 美芬妥英	CYP2C9	中代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
鲁米那	苯巴比妥			存在较高用药风险，谨遵医嘱

声明：检测结果仅对来样负责，仅用于科研参考目的，不用于临床诊断；

一周内提出，谢谢合作！





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

大仑丁	苯妥英钠	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
丙咪嗪	丙咪嗪	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
氯丙咪嗪	氯丙咪嗪			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
西酞普兰	西酞普兰	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
百忧解	氟西汀	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
地昔帕明	地昔帕明	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
文拉法辛	文拉法辛		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
多虑平	多虑平		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
帕罗西汀	帕罗西汀		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
氟伏沙明	氟伏沙明		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 9. 抗肿瘤常用药物用药指导

环磷酰胺	环磷酰胺	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
异环磷酰胺	异环磷酰胺		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 10. 药物性致聋常见药物用药指导

丁胺卡那霉素	阿米卡星	12SrRNA: m. 1494C>T m. 1555A>G	MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
阿司霉素	阿司米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
爱大	依替米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
瑞贝克	庆大霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
依克沙	异帕米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
康丝菌素	卡那霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
6-N-甲基庆大霉素	小诺霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
硫酸新霉素	新霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
乃迪粉针	奈替米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
巴母霉素	巴龙霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
西索米星	西索霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
奇霉素	大观霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
硫酸链霉素注射液	链霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
威他霉素	核糖霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
乃柏欣	妥布霉素	MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药	

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 11. 抗风湿常用药物用药指导

塞来昔布	塞来昔布	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
------	------	--------	-----	----------------

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 12. 抗排异药物用药指导

他克莫司	他克莫司	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
------	------	--------	-----	----------------

**注意!!!**

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!

地址: 广东省广州市广州国际生物岛螺旋三路6号301-2单元





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

1. “正常遵医嘱或说明书用药”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用低或代谢正常，可按照药物说明书或医生推荐剂量服用。
2. “存在一定用药风险，谨遵医嘱”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用存在一定风险，建议谨遵医嘱服用，以避免药物不良反应对您造成损伤。
3. “存在较高用药风险，谨遵医嘱”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用风险高，建议谨遵医嘱服用，以避免药物不良反应对您造成损伤。

注：如一种药物存在 2 个相关基因，表明这 2 种基因都会影响该药物在体内的代谢，因此最终用药说明遵循高风险的某个检测结果，如鲁米那相关基因 CYP2C9 检测结果是快代谢，CYP2C19 检测结果是中代谢，那么最终的综合检测结果就是用药风险较高的中代谢结果，即“存在一定用药风险，谨遵医嘱”。

## 2. 检测结果概况

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明	
<b>1. 解热镇痛类常用药物用药指导</b>					
扶他林片	双氯芬酸钠	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱	
奥贝	双氯芬酸钠		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱	
美林	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱	
芬必得	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱	
康恩贝	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱	
消炎痛片	吲哚美辛		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱	
泰诺口服液	酚麻美敏	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱	
泰诺感冒片	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱	
必理通片	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱	
扑热息痛片	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱	
泰诺林	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱	
百服宁	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱	
护彤	氨酚黄那敏		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱	
小快克	氨酚黄那敏		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱	
优卡丹	氨酚黄烷胺		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱	
百服宁	氨酚伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱	
时美百服宁	氨酚伪麻		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱	
奇蔓工	曲马多		CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
<b>2. 消化系统常用药物用药指导</b>				
耐信	埃索美拉唑	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
达克普隆	兰索拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
普托平	兰索拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
洛赛克	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
奥克	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
沃必唑	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
诺森	泮托拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
泮立苏	泮托拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药

声明：检测结果仅对来样负责，仅用于科研参考目的，不用于临床诊断；

一周内提出，谢谢合作！







# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

雷贝拉唑	雷贝拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
胃复安	甲氧氯普胺	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
灭吐灵	甲氧氯普胺		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
异丙嗪	异丙嗪		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

### 3. 内分泌系统常用药物用药指导

特泌胰	氯磺丙脲	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
优降糖	格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
可瑞特	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
立生源	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
拜康	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
美佳特	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
唐苹	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
瑞易宁	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
迪沙片	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
曼迪宝	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
优哒灵	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
单泰	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
佳和洛	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
亚莫利	格列美脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
安多美	格列美脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
克糖利	格列波脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
达美康	格列齐特		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
糖适平	格列喹酮		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
仁和堂	甲苯磺丁脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
法迪	米格列奈		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
安唐平	那格列奈	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
诺和龙	瑞格列奈	CYP3A4	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

### 4. 神经系统常用药物用药指导

鲁米那	苯巴比妥	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
大仑丁	苯妥英钠			存在一定用药风险, 谨遵医嘱
丙戊酸	丙戊酸	CYP2C19	快代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
德巴金	丙戊酸钠	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
宝庆	丙戊酸钠		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
典泰	丙戊酸钠		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
盐酸阿米替林片	阿米替林	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
艾司西酞普兰	艾司西酞普兰			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
丙咪嗪	丙咪嗪			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
氯丙咪嗪	氯丙咪嗪			CYP2D6

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

西酞普兰	西酞普兰			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
安定	地西洋	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
百忧解	氟西汀		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
美芬妥英	美芬妥英		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
氯巴占	氯巴占		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
去甲地西洋	去甲地西洋		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
依替唑仑	依替唑仑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
去甲替林	去甲替林	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
度冷丁	哌替啶		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
奇蔓工	曲马多		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
吗啡注射液	吗啡		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
盐酸舍曲林片	舍曲林	CYP3A4	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
咪达唑仑注射液	咪达唑仑		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
芬太尼注射液	芬太尼	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
利多卡因	利多卡因	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 5. 呼吸系统类药物用药指导

可迪	氢溴酸右美沙芬	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
联邦克立停	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
美优安	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
艾畅	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
小眉	右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
扑尔敏	氯苯吡胺		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
双甲	美敏伪麻	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
惠菲宁	美敏伪麻		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
泰诺口服液	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
泰诺感冒片	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
百服宁	氨酚伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
艾畅	伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
美优安	伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 6. 抗感染常用药物用药指导

新诺明	磺胺甲恶唑	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
威凡	伏立康唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
甲呱力复霉素	利福平	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
罗红霉素	罗红霉素		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
扑尔敏	氯苯吡胺	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
新诺明片	氨苯砒	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
利托那韦	利托那韦		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
异烟肼	异烟肼	CYP2E1	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
<b>7. 心血管常用药物用药指导</b>				
氯吡格雷	氯吡格雷	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
特罗地林	特罗地林		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
美托洛尔	美托洛尔	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
心得安	普奈洛尔		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
卡托普利	卡托普利		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
卡维地洛	卡维地洛		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
<b>8. 抗抑郁常用药物用药指导</b>				
S- 美芬妥英	S- 美芬妥英	CYP2C9	中代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
鲁米那	苯巴比妥	CYP2C19		快代谢
大仑丁	苯妥英钠			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
丙咪嗪	丙咪嗪	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
氯丙咪嗪	氯丙咪嗪			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
西酞普兰	西酞普兰	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
百忧解	氟西汀	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
地昔帕明	地昔帕明	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
文拉法辛	文拉法辛		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
多虑平	多虑平		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
帕罗西汀	帕罗西汀		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
氟伏沙明	氟伏沙明		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
<b>9. 抗肿瘤常用药物用药指导</b>				
环磷酰胺	环磷酰胺	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
异环磷酰胺	异环磷酰胺		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
<b>10. 药物性致聋常见药物用药指导</b>				
丁胺卡那霉素	阿米卡星	12SrRNA: m. 1494C>T m. 1555A>G	MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
阿司霉素	阿司米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
爱大	依替米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
瑞贝克	庆大霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
依克沙	异帕米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
康丝菌素	卡那霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
6-N-甲基庆大霉素	小诺霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
硫酸新霉素	新霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
乃迪粉针	奈替米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

巴母霉素	巴龙霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
西索米星	西索霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
奇霉素	大观霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
硫酸链霉素注射液	链霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
威他霉素	核糖霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
乃柏欣	妥布霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 11. 抗风湿常用药物用药指导

塞来昔布	塞来昔布	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
------	------	--------	-----	---------------

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 12. 抗排异药物用药指导

他克莫司	他克莫司	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
------	------	--------	-----	---------------

### 注意!!!

- “正常遵医嘱或说明书用药”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用低或代谢正常，可按照药物说明书或医生推荐剂量服用。
- “存在一定用药风险，谨遵医嘱”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用存在一定风险，建议谨遵医嘱服用，以避免药物不良反应对您造成损伤。
- “存在较高用药风险，谨遵医嘱”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用风险高，建议谨遵医嘱服用，以避免药物不良反应对您造成损伤。

注：如一种药物存在 2 个相关基因，表明这 2 种基因都会影响该药物在体内的代谢，因此最终用药说明遵循高风险的某个检测结果，如鲁米那相关基因 CYP2C9 检测结果是快代谢，CYP2C19 检测结果是中代谢，那么最终的综合检测结果就是用药风险较高的中代谢结果，即“存在一定用药风险，谨遵医嘱”。

## 2. 检测结果概况

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

### 1. 解热镇痛类常用药物用药指导

扶他林片	双氯芬酸钠	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
奥贝	双氯芬酸钠		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
美林	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
芬必得	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
康恩贝	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
消炎痛片	吲哚美辛		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
泰诺口服液	酚麻美敏	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
泰诺感冒片	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
必理通片	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
扑热息痛片	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
泰诺林	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
百服宁	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
护彤	氨酚黄那敏		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱

声明：检测结果仅对来样负责，仅用于科研参考目的，不用于临床诊断；

一周内提出，谢谢合作！





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

小快克	氨酚黄那敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
优卡丹	氨酚黄烷胺		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
百服宁	氨酚伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
时美百服宁	氨酚伪麻		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
奇蔓工	曲马多	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 2. 消化系统常用药物用药指导

耐信	埃索美拉唑	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
达克普隆	兰索拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
普托平	兰索拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
洛赛克	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
奥克	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
沃必唑	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
诺森	泮托拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
泮立苏	泮托拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
雷贝拉唑	雷贝拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
胃复安	甲氧氯普胺	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
灭吐灵	甲氧氯普胺		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
异丙嗪	异丙嗪		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 3. 内分泌系统常用药物用药指导

特泌胰	氯磺丙脲	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
优降糖	格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
可瑞特	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
立生源	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
拜康	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
美佳特	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
唐苹	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
瑞易宁	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
迪沙片	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
曼迪宝	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
优哒灵	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
单泰	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
佳和洛	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
亚莫利	格列美脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
安多美	格列美脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
克糖利	格列波脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
达美康	格列齐特		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
糖适平	格列喹酮		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
仁和堂	甲苯磺丁脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
法迪	米格列奈		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

安唐平	那格列奈		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
诺和龙	瑞格列奈	CYP3A4	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

#### 4. 神经系统常用药物用药指导

鲁米那	苯巴比妥	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
大仑丁	苯妥英钠			存在一定用药风险，谨遵医嘱
丙戊酸	丙戊酸	CYP2C19	快代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
德巴金	丙戊酸钠	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
宝庆	丙戊酸钠		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
典泰	丙戊酸钠		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
盐酸阿米替林片	阿米替林	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
艾司西酞普兰	艾司西酞普兰			存在较高用药风险，谨遵医嘱
丙咪嗪	丙咪嗪			存在较高用药风险，谨遵医嘱
氯丙咪嗪	氯丙咪嗪	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
西酞普兰	西酞普兰			存在较高用药风险，谨遵医嘱
安定	地西洋	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
百忧解	氟西汀		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
美芬妥英	美芬妥英		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
氯巴占	氯巴占		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
去甲地西洋	去甲地西洋		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
依替唑仑	依替唑仑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
去甲替林	去甲替林		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
度冷丁	哌替啶	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
奇蔓工	曲马多		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
吗啡注射液	吗啡		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
盐酸舍曲林片	舍曲林		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
咪达唑仑注射液	咪达唑仑	CYP3A4	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
芬太尼注射液	芬太尼	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
利多卡因	利多卡因	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

#### 5. 呼吸系统类药物用药指导

可迪	氢溴酸右美沙芬	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
联邦克立停	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
美优安	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
艾畅	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
小眉	右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
扑尔敏	氯苯吡胺		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
双甲	美敏伪麻		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱

声明：检测结果仅对来样负责，仅用于科研参考目的，不用于临床诊断；

一周内提出，谢谢合作！





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

惠菲宁	美敏伪麻	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
泰诺口服液	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
泰诺感冒片	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
百服宁	氨酚伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
艾畅	伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
美优安	伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 6. 抗感染常用药物用药指导

新诺明	磺胺甲恶唑	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
威凡	伏立康唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
甲呱力复霉素	利福平	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
罗红霉素	罗红霉素		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
扑尔敏	氯苯吡胺	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
新诺明片	氨苯砒	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
利托那韦	利托那韦		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
异烟肼	异烟肼	CYP2E1	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 7. 心血管常用药物用药指导

氯吡格雷	氯吡格雷	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
特罗地林	特罗地林		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
美托洛尔	美托洛尔	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
心得安	普萘洛尔		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
卡托普利	卡托普利		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
卡维地洛	卡维地洛		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 8. 抗抑郁常用药物用药指导

S- 美芬妥英	S- 美芬妥英	CYP2C9	中代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
鲁米那	苯巴比妥			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
大仑丁	苯妥英钠	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
丙咪嗪	丙咪嗪	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
氯丙咪嗪	氯丙咪嗪			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
西酞普兰	西酞普兰	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
百忧解	氟西汀	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
地昔帕明	地昔帕明	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
文拉法辛	文拉法辛		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
多虑平	多虑平		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
帕罗西汀	帕罗西汀		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
氟伏沙明	氟伏沙明		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 9. 抗肿瘤常用药物用药指导

环磷酰胺	环磷酰胺	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
异环磷酰胺	异环磷酰胺		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 10. 药物性致聋常见药物用药指导

丁胺卡那霉素	阿米卡星	12SrRNA: m. 1494C>T m. 1555A>G	MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
阿司霉素	阿司米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
爱大	依替米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
瑞贝克	庆大霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
依克沙	异帕米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
康丝菌素	卡那霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
6-N-甲基庆大霉素	小诺霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
硫酸新霉素	新霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
乃迪粉针	奈替米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
巴母霉素	巴龙霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
西索米星	西索霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
奇霉素	大观霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
硫酸链霉素注射液	链霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
威他霉素	核糖霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
乃柏欣	妥布霉素	MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药	

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 11. 抗风湿常用药物用药指导

塞来昔布	塞来昔布	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
------	------	--------	-----	---------------

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 12. 抗排异药物用药指导

他克莫司	他克莫司	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
------	------	--------	-----	---------------

### 注意!!!

- “正常遵医嘱或说明书用药”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用低或代谢正常，可按照药物说明书或医生推荐剂量服用。
- “存在一定用药风险，谨遵医嘱”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用存在一定风险，建议谨遵医嘱服用，以避免药物不良反应对您造成损伤。
- “存在较高用药风险，谨遵医嘱”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用风险高，建议谨遵医嘱服用，以避免药物不良反应对您造成损伤。

注：如一种药物存在 2 个相关基因，表明这 2 种基因都会影响该药物在体内的代谢，因此最终用药说明遵循高风险的某个检测结果，如鲁米那相关基因 CYP2C9 检测结果是快代谢，CYP2C19 检测结果是中代谢，那么最终的综合检测结果就是用药风险较高的中代谢结果，即“存在一定用药风险，谨遵医嘱”。

## 2. 检测结果概况

声明：检测结果仅对来样负责，仅用于科研参考目的，不用于临床诊断；

一周内提出，谢谢合作！







# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
<b>1. 解热镇痛类常用药物用药指导</b>				
扶他林片	双氯芬酸钠	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
奥贝	双氯芬酸钠		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
美林	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
芬必得	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
康恩贝	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
消炎痛片	吲哚美辛		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
泰诺口服液	酚麻美敏	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
泰诺感冒片	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
必理通片	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
扑热息痛片	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
泰诺林	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
百服宁	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
护彤	氨酚黄那敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
小快克	氨酚黄那敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
优卡丹	氨酚黄烷胺		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
百服宁	氨酚伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
时美百服宁	氨酚伪麻	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱	
奇蔓工	曲马多	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
<b>2. 消化系统常用药物用药指导</b>				
耐信	埃索美拉唑	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
达克普隆	兰索拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
普托平	兰索拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
洛赛克	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
奥克	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
沃必唑	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
诺森	泮托拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
泮立苏	泮托拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
雷贝拉唑	雷贝拉唑	CYP2D6	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
胃复安	甲氧氯普胺		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
灭吐灵	甲氧氯普胺		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
异丙嗪	异丙嗪		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
<b>3. 内分泌系统常用药物用药指导</b>				
特泌胰	氯磺丙脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
优降糖	格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
可瑞特	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
立生源	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
拜康	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

美佳特	二甲双胍格列本脲	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
唐苹	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
瑞易宁	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
迪沙片	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
曼迪宝	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
优哒灵	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
单泰	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
佳和洛	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
亚莫利	格列美脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
安多美	格列美脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
克糖利	格列波脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
达美康	格列齐特		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
糖适平	格列喹酮		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
仁和堂	甲苯磺丁脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
法迪	米格列奈		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
安唐平	那格列奈		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
诺和龙	瑞格列奈	CYP3A4	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
<b>4. 神经系统常用药物用药指导</b>				
鲁米那	苯巴比妥	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
大仑丁	苯妥英钠		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
丙戊酸	丙戊酸	CYP2C19	快代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
德巴金	丙戊酸钠	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
宝庆	丙戊酸钠		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
典泰	丙戊酸钠		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
盐酸阿米替林片	阿米替林	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
艾司西酞普兰	艾司西酞普兰			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
丙咪嗪	丙咪嗪	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
氯丙咪嗪	氯丙咪嗪			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
西酞普兰	西酞普兰			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
安定	地西洋	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
百忧解	氟西汀		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
美芬妥英	美芬妥英		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
氯巴占	氯巴占		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
去甲地西洋	去甲地西洋		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
依替唑仑	依替唑仑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
去甲替林	去甲替林	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
度冷丁	哌替啶		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
奇蔓工	曲马多		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
吗啡注射液	吗啡		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
盐酸舍曲林片	舍曲林		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
咪达唑仑注射液	咪达唑仑	CYP3A4	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

芬太尼注射液	芬太尼	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
利多卡因	利多卡因		CYP3A5	

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 5. 呼吸系统类药物用药指导

可迪	氢溴酸右美沙芬	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
联邦克立停	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
美优安	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
艾畅	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
小眉	右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
扑尔敏	氯苯吡胺		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
双甲	美敏伪麻	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
惠菲宁	美敏伪麻		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
泰诺口服液	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
泰诺感冒片	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
百服宁	氨酚伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
艾畅	伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
美优安	伪麻美芬	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱	

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 6. 抗感染常用药物用药指导

新诺明	磺胺甲恶唑	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
威凡	伏立康唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
甲呱力复霉素	利福平	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
罗红霉素	罗红霉素		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
扑尔敏	氯苯吡胺	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
新诺明片	氨苯砒	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
利托那韦	利托那韦		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
异烟肼	异烟肼	CYP2E1	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 7. 心血管常用药物用药指导

氯吡格雷	氯吡格雷	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
特罗地林	特罗地林		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
美托洛尔	美托洛尔	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
心得安	普萘洛尔		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
卡托普利	卡托普利		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
卡维地洛	卡维地洛		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 8. 抗抑郁常用药物用药指导

S- 美芬妥英	S- 美芬妥英			存在较高用药风险，谨遵医嘱
---------	---------	--	--	---------------

声明：检测结果仅对来样负责，仅用于科研参考目的，不用于临床诊断；

一周内提出，谢谢合作！





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

鲁米那	苯巴比妥	CYP2C9	中代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
大仑丁	苯妥英钠	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
丙咪嗪	丙咪嗪	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
氯丙咪嗪	氯丙咪嗪			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
西酞普兰	西酞普兰	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
百忧解	氟西汀	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
地昔帕明	地昔帕明	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
文拉法辛	文拉法辛		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
多虑平	多虑平		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
帕罗西汀	帕罗西汀		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
氟伏沙明	氟伏沙明		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名 药物成分 相关基因 代谢类型 结果说明

## 9. 抗肿瘤常用药物用药指导

环磷酰胺	环磷酰胺	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
异环磷酰胺	异环磷酰胺		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药

药物中文名 药物成分 相关基因 代谢类型 结果说明

## 10. 药物性致聋常见药物用药指导

丁胺卡那霉素	阿米卡星	12SrRNA: m. 1494C>T m. 1555A>G	MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
阿司霉素	阿司米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
爱大	依替米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
瑞贝克	庆大霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
依克沙	异帕米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
康丝菌素	卡那霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
6-N-甲基庆大霉素	小诺霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
硫酸新霉素	新霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
乃迪粉针	奈替米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
巴母霉素	巴龙霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
西索米星	西索霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
奇霉素	大观霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
硫酸链霉素注射液	链霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
威他霉素	核糖霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
乃柏欣	妥布霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药

药物中文名 药物成分 相关基因 代谢类型 结果说明

## 11. 抗风湿常用药物用药指导

塞来昔布	塞来昔布	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
------	------	--------	-----	----------------

药物中文名 药物成分 相关基因 代谢类型 结果说明

## 12. 抗排异药物用药指导

他克莫司	他克莫司	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
------	------	--------	-----	----------------

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

注意!!!

1. “正常遵医嘱或说明书用药”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用低或代谢正常，可按照药物说明书或医生推荐剂量服用。
2. “存在一定用药风险，谨遵医嘱”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用存在一定风险，建议谨遵医嘱服用，以避免药物不良反应对您造成损伤。
3. “存在较高用药风险，谨遵医嘱”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用风险高，建议谨遵医嘱服用，以避免药物不良反应对您造成损伤。

注：如一种药物存在 2 个相关基因，表明这 2 种基因都会影响该药物在体内的代谢，因此最终用药说明遵循高风险的某个检测结果，如鲁米那相关基因 CYP2C9 检测结果是快代谢，CYP2C19 检测结果是中代谢，那么最终的综合检测结果就是用药风险较高的中代谢结果，即“存在一定用药风险，谨遵医嘱”。

## 2. 检测结果概况

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
<b>1. 解热镇痛类常用药物用药指导</b>				
扶他林片	双氯芬酸钠	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
奥贝	双氯芬酸钠		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
美林	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
芬必得	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
康恩贝	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
消炎痛片	吲哚美辛		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
泰诺口服液	酚麻美敏	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
泰诺感冒片	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
必理通片	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
扑热息痛片	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
泰诺林	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
百服宁	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
护彤	氨酚黄那敏		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
小快克	氨酚黄那敏		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
优卡丹	氨酚黄烷胺		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
百服宁	氨酚伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
时美百服宁	氨酚伪麻		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
奇蔓工	曲马多	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
<b>2. 消化系统常用药物用药指导</b>				
耐信	埃索美拉唑	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
达克普隆	兰索拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
普托平	兰索拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
洛赛克	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
奥克	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
沃必唑	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
诺森	泮托拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药

声明：检测结果仅对来样负责，仅用于科研参考目的，不用于临床诊断；

一周内提出，谢谢合作！





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

泮立苏	泮托拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
雷贝拉唑	雷贝拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
胃复安	甲氧氯普胺	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
灭吐灵	甲氧氯普胺		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
异丙嗪	异丙嗪		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

### 3. 内分泌系统常用药物用药指导

特泌胰	氯磺丙脲	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
优降糖	格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
可瑞特	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
立生源	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
拜康	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
美佳特	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
唐苹	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
瑞易宁	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
迪沙片	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
曼迪宝	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
优哒灵	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
单泰	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
佳和洛	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
亚莫利	格列美脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
安多美	格列美脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
克糖利	格列波脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
达美康	格列齐特		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
糖适平	格列喹酮		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
仁和堂	甲苯磺丁脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
法迪	米格列奈		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
安唐平	那格列奈	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱	
诺和龙	瑞格列奈	CYP3A4	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

### 4. 神经系统常用药物用药指导

鲁米那	苯巴比妥	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
大仑丁	苯妥英钠	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
丙戊酸	丙戊酸	CYP2C19	快代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
德巴金	丙戊酸钠	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
宝庆	丙戊酸钠		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
典泰	丙戊酸钠		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
盐酸阿米替林片	阿米替林	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
艾司西酞普兰	艾司西酞普兰			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
丙咪嗪	丙咪嗪			存在较高用药风险, 谨遵医嘱

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

氯丙咪嗪	氯丙咪嗪	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
西酞普兰	西酞普兰			存在较高用药风险, 谨遵医嘱
安定	地西洋		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
百忧解	氟西汀		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
美芬妥英	美芬妥英	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
氯巴占	氯巴占		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
去甲地西洋	去甲地西洋		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
依替唑仑	依替唑仑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
去甲替林	去甲替林		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
度冷丁	哌替啶		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
奇蔓工	曲马多	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
吗啡注射液	吗啡		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
盐酸舍曲林片	舍曲林		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
咪达唑仑注射液	咪达唑仑	CYP3A4	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
芬太尼注射液	芬太尼	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
利多卡因	利多卡因	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 5. 呼吸系统类药物用药指导

可迪	氢溴酸右美沙芬	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
联邦克立停	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
美优安	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
艾畅	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
小眉	右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
扑尔敏	氯苯吡胺		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
双甲	美敏伪麻	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
惠菲宁	美敏伪麻		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
泰诺口服液	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
泰诺感冒片	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
百服宁	氨酚伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
艾畅	伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
美优安	伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 6. 抗感染常用药物用药指导

新诺明	磺胺甲恶唑	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
威凡	伏立康唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
甲呱力复霉素	利福平	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
罗红霉素	罗红霉素		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
扑尔敏	氯苯吡胺	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
新诺明片	氨苯砒	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
利托那韦	利托那韦		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

异烟肼	异烟肼	CYP2E1	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
-----	-----	--------	-----	---------------

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 7. 心血管常用药物用药指导

氯吡格雷	氯吡格雷	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
特罗地林	特罗地林		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
美托洛尔	美托洛尔	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
心得安	普奈洛尔		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
卡托普利	卡托普利		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
卡维地洛	卡维地洛		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 8. 抗抑郁常用药物用药指导

S- 美芬妥英	S- 美芬妥英	CYP2C9	中代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
鲁米那	苯巴比妥			
大仑丁	苯妥英钠	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
丙咪嗪	丙咪嗪	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
氯丙咪嗪	氯丙咪嗪			
西酞普兰	西酞普兰	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
百忧解	氟西汀	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
地昔帕明	地昔帕明	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
文拉法辛	文拉法辛		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
多虑平	多虑平		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
帕罗西汀	帕罗西汀		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
氟伏沙明	氟伏沙明		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 9. 抗肿瘤常用药物用药指导

环磷酰胺	环磷酰胺	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
异环磷酰胺	异环磷酰胺		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 10. 药物性致聋常见药物用药指导

丁胺卡那霉素	阿米卡星	12SrRNA: m. 1494C>T m. 1555A>G	MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
阿司霉素	阿司米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
爱大	依替米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
瑞贝克	庆大霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
依克沙	异帕米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
康丝菌素	卡那霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
6-N-甲基庆大霉素	小诺霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
硫酸新霉素	新霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
乃迪粉针	奈替米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
巴母霉素	巴龙霉素	MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药	

声明：检测结果仅对来样负责，仅用于科研参考目的，不用于临床诊断；

一周内提出，谢谢合作！







# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

西索米星	西索霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
奇霉素	大观霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
硫酸链霉素注射液	链霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
威他霉素	核糖霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
乃柏欣	妥布霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
<b>11. 抗风湿常用药物用药指导</b>				
塞来昔布	塞来昔布	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
<b>12. 抗排异药物用药指导</b>				
他克莫司	他克莫司	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱

## 注意!!!

- “正常遵医嘱或说明书用药”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用低或代谢正常，可按照药物说明书或医生推荐剂量服用。
- “存在一定用药风险，谨遵医嘱”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用存在一定风险，建议谨遵医嘱服用，以避免药物不良反应对您造成损伤。
- “存在较高用药风险，谨遵医嘱”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用风险高，建议谨遵医嘱服用，以避免药物不良反应对您造成损伤。

注：如一种药物存在 2 个相关基因，表明这 2 种基因都会影响该药物在体内的代谢，因此最终用药说明遵循高风险的某个检测结果，如鲁米那相关基因 CYP2C9 检测结果是快代谢，CYP2C19 检测结果是中代谢，那么最终的综合检测结果就是用药风险较高的中代谢结果，即“存在一定用药风险，谨遵医嘱”。

## 2. 检测结果概况

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
<b>1. 解热镇痛类常用药物用药指导</b>				
扶他林片	双氯芬酸钠	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
奥贝	双氯芬酸钠		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
美林	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
芬必得	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
康恩贝	布洛芬		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
消炎痛片	吲哚美辛		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
泰诺口服液	酚麻美敏	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
泰诺感冒片	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
必理通片	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
扑热息痛片	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
泰诺林	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
百服宁	对乙酰氨基酚		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
护彤	氨酚黄那敏		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
小快克	氨酚黄那敏		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱

声明：检测结果仅对来样负责，仅用于科研参考目的，不用于临床诊断；

一周内提出，谢谢合作！





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

优卡丹	氨酚黄烷胺		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
百服宁	氨酚伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
时美百服宁	氨酚伪麻		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
奇蔓工	曲马多	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 2. 消化系统常用药物用药指导

耐信	埃索美拉唑	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
达克普隆	兰索拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
普托平	兰索拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
洛赛克	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
奥克	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
沃必唑	奥美拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
诺森	泮托拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
泮立苏	泮托拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
雷贝拉唑	雷贝拉唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
胃复安	甲氧氯普胺	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
灭吐灵	甲氧氯普胺		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
异丙嗪	异丙嗪		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 3. 内分泌系统常用药物用药指导

特泌胰	氯磺丙脲	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
优降糖	格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
可瑞特	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
立生源	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
拜康	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
美佳特	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
唐苹	二甲双胍格列本脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
瑞易宁	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
迪沙片	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
曼迪宝	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
优哒灵	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
单泰	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
佳和洛	格列吡嗪		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
亚莫利	格列美脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
安多美	格列美脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
克糖利	格列波脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
达美康	格列齐特		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
糖适平	格列喹酮		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
仁和堂	甲苯磺丁脲		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
法迪	米格列奈		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
安唐平	那格列奈		中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

诺和龙	瑞格列奈	CYP3A4	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
-----	------	--------	-----	---------------

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 4. 神经系统常用药物用药指导

鲁米那	苯巴比妥	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱	
大仑丁	苯妥英钠		快代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱	
丙戊酸	丙戊酸	CYP2C19	快代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱	
德巴金	丙戊酸钠	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱	
宝庆	丙戊酸钠		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱	
典泰	丙戊酸钠		中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱	
盐酸阿米替林片	阿米替林	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱	
艾司西酞普兰	艾司西酞普兰			存在较高用药风险，谨遵医嘱	
丙咪嗪	丙咪嗪			慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
氯丙咪嗪	氯丙咪嗪			慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
西酞普兰	西酞普兰	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱	
安定	地西洋			快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
百忧解	氟西汀			快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
美芬妥英	美芬妥英			快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
氯巴占	氯巴占			快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
去甲地西洋	去甲地西洋			快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
依替唑仑	依替唑仑			快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
去甲替林	去甲替林			慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
度冷丁	哌替啶			慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
奇曼工	曲马多			CYP2D6	慢代谢
吗啡注射液	吗啡	CYP3A4	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱	
盐酸舍曲林片	舍曲林		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱	
咪达唑仑注射液	咪达唑仑		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱	
芬太尼注射液	芬太尼	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱	
利多卡因	利多卡因	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱	

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 5. 呼吸系统类药物用药指导

可迪	氢溴酸右美沙芬	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
联邦克立停	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
美优安	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
艾畅	氢溴酸右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
小眉	右美沙芬		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
扑尔敏	氯苯吡胺		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
双甲	美敏伪麻	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
惠菲宁	美敏伪麻		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
泰诺口服液	酚麻美敏		慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱

声明：检测结果仅对来样负责，仅用于科研参考目的，不用于临床诊断；

一周内提出，谢谢合作！





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

泰诺感冒片	酚麻美敏	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
百服宁	氨酚伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
艾畅	伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
美优安	伪麻美芬		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 6. 抗感染常用药物用药指导

新诺明	磺胺甲恶唑	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险, 谨遵医嘱
威凡	伏立康唑		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
甲呱力复霉素	利福平	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
罗红霉素	罗红霉素		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
扑尔敏	氯苯吡胺	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
新诺明片	氨苯砒	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
利托那韦	利托那韦		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
异烟肼	异烟肼	CYP2E1	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 7. 心血管常用药物用药指导

氯吡格雷	氯吡格雷	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
特罗地林	特罗地林		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
美托洛尔	美托洛尔	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
心得安	普萘洛尔		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
卡托普利	卡托普利		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
卡维地洛	卡维地洛		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 8. 抗抑郁常用药物用药指导

S- 美芬妥英	S- 美芬妥英	CYP2C9	中代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
鲁米那	苯巴比妥		快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
大仑丁	苯妥英钠	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
丙咪嗪	丙咪嗪	CYP2C19	快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
氯丙咪嗪	氯丙咪嗪		快代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
西酞普兰	西酞普兰	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
百忧解	氟西汀	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
地昔帕明	地昔帕明	CYP2D6	慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
文拉法辛	文拉法辛		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
多虑平	多虑平		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
帕罗西汀	帕罗西汀		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱
氟伏沙明	氟伏沙明		慢代谢	存在较高用药风险, 谨遵医嘱

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 9. 抗肿瘤常用药物用药指导

声明: 检测结果仅对来样负责, 仅用于科研参考目的, 不用于临床诊断;

一周内提出, 谢谢合作!





# 广州欧蒙未一医学检验实验室检验结果报告单

环磷酰胺	环磷酰胺	CYP2C19	快代谢	正常遵医嘱或说明书用药
异环磷酰胺	异环磷酰胺		快代谢	正常遵医嘱或说明书用药

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 10. 药物性致聋常见药物用药指导

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
丁胺卡那霉素	阿米卡星	12SrRNA: m. 1494C>T m. 1555A>G	MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
阿司霉素	阿司米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
爱大	依替米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
瑞贝克	庆大霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
依克沙	异帕米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
康丝菌素	卡那霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
6-N-甲基庆大霉素	小诺霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
硫酸新霉素	新霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
乃迪粉针	奈替米星		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
巴母霉素	巴龙霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
西索米星	西索霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
奇霉素	大观霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
硫酸链霉素注射液	链霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
威他霉素	核糖霉素		MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药
乃柏欣	妥布霉素	MT-RNR1	正常遵医嘱或说明书用药	

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 11. 抗风湿常用药物用药指导

塞来昔布	塞来昔布	CYP2C9	中代谢	存在一定用药风险，谨遵医嘱
------	------	--------	-----	---------------

药物中文名	药物成分	相关基因	代谢类型	结果说明
-------	------	------	------	------

## 12. 抗排异药物用药指导

他克莫司	他克莫司	CYP3A5	慢代谢	存在较高用药风险，谨遵医嘱
------	------	--------	-----	---------------

### 注意!!!

- “正常遵医嘱或说明书用药”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用低或代谢正常，可按照药物说明书或医生推荐剂量服用。
- “存在一定用药风险，谨遵医嘱”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用存在一定风险，建议谨遵医嘱服用，以避免药物不良反应对您造成损伤。
- “存在较高用药风险，谨遵医嘱”：表示根据基因检测位点，此药物在您体内毒副作用风险高，建议谨遵医嘱服用，以避免药物不良反应对您造成损伤。

注：如一种药物存在 2 个相关基因，表明这 2 种基因都会影响该药物在体内的代谢，因此最终用药说明遵循高风险的某个检测结果，如鲁米那相关基因 CYP2C9 检测结果是快代谢，CYP2C19 检测结果是中代谢，那么最终的综合检测结果就是用药风险较高的中代谢结果，即“存在一定用药风险，谨遵医嘱”。

声明：检测结果仅对来样负责，仅用于科研参考目的，不用于临床诊断；

一周内提出，谢谢合作！

