

## 门诊基本信息表

姓名	陈新玲	性别	女	年龄	49
身份证号	42062319740802002X	检查日期	2024年6月30日		
既往史	无				
检查项目		检查结果			
一般检查	身高	162CM			
	体重	65KG			
	血压	151/82mmHg/mmHg			
内科	心脏	未见异常			
	肝脏	未见异常			
	脾脏	未见异常			
	肺部	未见异常			
外科	皮肤	未见异常			
	四肢	未见异常			
	头面部	未见异常			
	脊椎	未见异常			
胸部 X 线	胸部正位	心肺膈未见明显异常			
化验项目	乙肝五项	详见报告单			
	肝功能三项	详见报告单			
	白带常规	详见报告单			
	幽门螺旋杆菌呼气实验	详见报告单			

检查专用章

# 上海德馨医院

## 放射科报告单

姓名: 陈新玲

性别: 女

年龄: 49岁

放射号: 003638

检查日期: 2024.06.30

报告日期: 2024.06.30

门诊号:

临床诊断: 一般检查

检查部位: 胸片

检查方法: 胸部后前位

检查所见: 胸廓对称, 肋骨走形自然, 未见畸形及骨质破坏征象, 纵膈、气管居中, 两肺纹理清晰, 双肺野内未见明显实质性病变, 两肺门影正常, 心影外形大小在正常范围, 两侧膈肌光整, 肋膈角锐利。

结论: 胸部检查未见明显异常

报告医师:

  
放射科  
00461

审核医师:

  
放射科  
00461

审核日期:

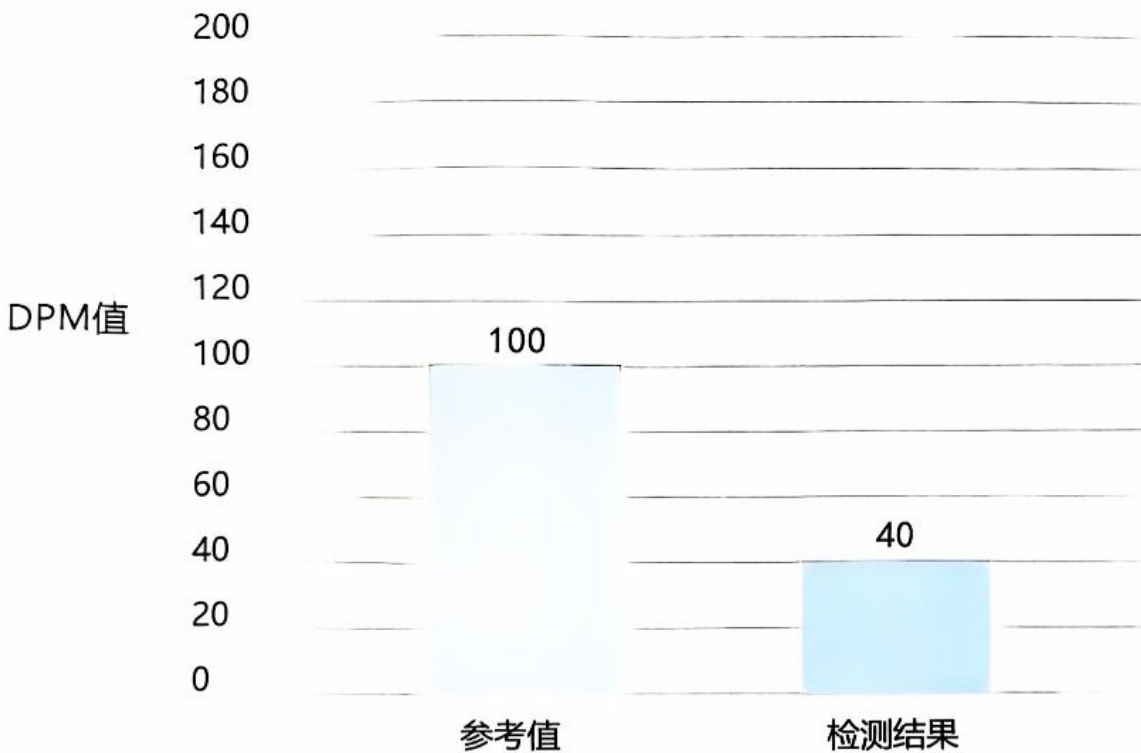
2024.06.30

\*此报告仅供临床参考。

# 上海德馨医院

## $^{14}\text{C}$ 尿素呼气实验检测报告单

姓名:	陈新玲	住院号:		申请医生:	张利娟
年龄:	49	科室:		样品编号:	20240630160427
性别:	女	床号:		检测时间:	2024-06-30 16:08:58



判定标准: DPM值 < 100 Hp(-) 阴性  
DPM值  $\geq$  100 Hp(+) 阳性

检测结果: 40 阴性

温馨提示: Hp(-): 表明正常; Hp(+): 表明存在Hp感染, 建议接受医院正规诊治, 并在治疗结束一个月后复查。

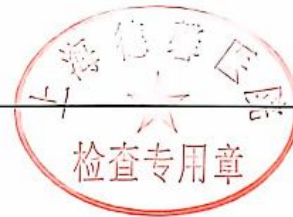
\*本报告只对于本次结果负责\*

检测人: 张利娟

# 上海德馨医院检验报告单

姓名: 陈新玲 性别: 女 年龄: 49 岁 标本种类: 血清 样本号: 827 样本报告: 正常  
送检科室: 妇科5 门诊/住院号: MZ0108840 病床号: 送检医生: 程郁蓉 类别: 门诊

项	目	简称	结果	单位	参考范围
1	乙型肝炎表面抗原测定 (HBsAg) (其		阴性		阴性
2	乙型肝炎表面抗体测定 (Anti-HBs)		阴性		阴性
3	乙型肝炎e抗原测定 (HBeAg) (其他		阴性		阴性
4	乙型肝炎核心抗体测定 (Anti-HBc)		阴性		阴性
5	乙型肝炎e抗体测定 (Anti-HBe) (其		阴性		阴性



接收时间: 2024-06-30 15:08:22 采集时间: 2024-06-30 15:13:22  
送检时间: 2024-06-30 15:23:22 报告时间: 2024-06-30 17:28:51

【本报告只对此份标本负责, 结果仅供临床参考】

# 上海德馨医院检验报告单

姓名: 陈新玲 性别: 女 年龄: 49 岁 标本种类: 血清 样本号: 927 样本报告:  
送检科室: 妇科5 门诊/住院号: MZ0108840 病床号: 送检医生: 程郁蓉 类别: 门诊

项	目	简称	结果	单位	参考范围
1	谷丙转氨酶	ALT	12	U/L	7-40
2	谷草转氨酶	AST	18	U/L	13-35
3	γ-谷氨酰转氨酶	γ-GT	12	U/L	7-45

接收时间: 0 采集时间:  
送检时间: 0 报告时间: 2024-06-30 17:31:49

【本报告只对此份标本负责, 结果仅供临床参考】

# 上海德馨医院检验报告单

姓名: 陈新玲 性别: 女 年龄: 49 岁 标本种类: 白带 样本号: 113 样本报告: 正常  
送检科室 妇科5 门诊/住院号: MZ0108840 病床号: 送检医生: 程郁蓉 类别: 门诊

项 目	简 称	结 果	单 位	参考范围
1 上皮细胞	SPXB	+	个/HP	
2 清洁度	qjd	II		I - II
3 霉菌	MJ	未见		未见
4 滴虫	DC	未见		未见
5 白细胞 (镜检)	JJBXB	3-7		0-5/HP
6 红细胞 (镜检)	JJHXB	10-15		0-3/HP

接收时间: 2024-06-30 15:37:17 采集时间: 2024-06-30 15:42:17  
送检时间: 2024-06-30 15:52:17 报告时间: 2024-06-30 16:02:16

【本报告只对此份标本负责, 结果仅供临床参考】

