

**A 上海交通大学医学院附属第九人民医院口腔病理科病理报告!**

病理号 2017-03101 **Gender: male** **Age: 62y**  
 姓名 性别 男 年龄 62 收到日期  
 ID: ZA175493 住院号/门诊号 ZA175493 科室 口腔黏膜科 床号 报告日期  
 电话 地址

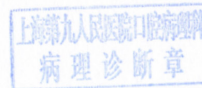
巨检 一黏膜, 0.5\*0.4\*0.3, 灰白, 2全

镜下描述: 黏膜鳞状上皮局部基底层细胞液化变性, 上皮1/3结构紊乱, 细胞具不典型性, 固有层以淋巴细胞为主炎症细胞浸润

**Pathologic diagnosis:**

**病理诊断:**

“左颊”黏膜病变符合扁平苔藓。局部上皮轻度异常增生  
**“Left buccal” mucosa lichen planus lesion**



**B 上海交通大学医学院附属第九人民医院报告单 生化**

Gender: male Age: 62y Sample: blood

序号	项目名称	检验结果	参考范围	序号	项目名称	检验结果	参考范围
	血清总蛋白	79	57-82 g/L		胆汁酸	2.7	.01-10 umol/L
	血清白蛋白	46	32-48 g/L		血清蛋白电泳_A	65.3	55.8-66.1 %
	血清球蛋白	33	23-35 g/L	*	血清蛋白电泳_a1	2.5 L	2.9-4.9 %
	血清白/球蛋白比	1.4	1.1-1.9	*	血清蛋白电泳_a2	7.0 L	7.1-11.8 %
	L-γ-谷氨酰基转移酶	21	0-73 U/L		血清蛋白电泳_β1	5.3	4.7-7.2 %
	血清丙氨酸氨基转移酶	26	10-49 U/L		血清蛋白电泳_β2	4.5	3.2-6.5 %
	天门冬氨酸氨基转移酶	27	0-34 U/L		血清蛋白电泳_r	15.4	11.1-18.8 %
	血清碱性磷酸酶	68	45-129 U/L	*	血清尿素氮	6.7 H	2.5-6.4 mmol/L
	血清总胆红素	15	5-21 umol/L	*	血清尿酸	468 H	208-428 umol/L
	血清直接胆红素	5	0-5 umol/L	*	血清肌酐	127 H	62-115 umol/L
	前白蛋白	0.31	.2-.4 g/L	*	胱抑素C	0.78	0-1 mg/L

送检医师: 采样日期: 报告日期: 检验者: 审核医师: 赵真琛

**C 上海交通大学医学院附属第九人民医院报告单 生化**

Gender: male Age: 62y Sample: urine

序号	项目名称	检验结果	参考范围	序号	项目名称	检验结果	参考范围
*	尿微量白蛋白	83.10 H	0-30 mg/L				
	尿β2微球蛋白	<0.2	0-.2 mg/L				
	N-乙酰氨基葡萄糖苷酶	6.49	.3-11.5 U/L				
*	尿转铁蛋白	3.74 H	0-1.9 mg/L				
*	随机尿尿蛋白	10414 H	0-0 umol/L				
*	尿mALB/Cr (UACR)	70.7 H	0-30 ug/mg				

送检医师: 采样日期: 报告日期: 检验者: 审核医师: 陈旭-03

**Figure S1** A representative male case of oral buccal lichen planus concomitant chronic kidney disease. (A) Pathological report shows the diagnosis of oral lichen planus. (B) Renal function report tested in blood sample shows abnormal serum creatinine (127 μmol/L). (C) Renal function report tested in urine sample shows abnormal UACR (70.7 μg/mg).

A

## 上海交通大学医学院附属第九人民医院口腔病理科病理报告!

病理号 2018-00944      Gender: female      Age: 70y  
 姓名      ID: YD731556      性别 女      年龄 70      收到日期  
 住院号/门诊号 YD731556      科室 口腔黏膜科      床号      报告日期

巨检 一带黏膜组织, 0.5×0.4×0.3, 灰黄

镜下描述: 基底层细胞液化变性, 固有层淋巴细胞浸润

Pathologic diagnosis:

病理诊断:

“左舌缘”粘膜扁平苔藓。

“Left tongue” mucosa lichen planus



B

## 上海交通大学医学院附属第九人民医院报告单

生化

姓名:      Gender: female      Age: 70y      Sample: blood

性别: 女      年龄: 70      标本种类: 血液      样本号: 000023  
 病例号: YD731556      科别: 口腔黏膜科      床号:      临床诊断:      标签号: 0910000390399  
 ID: YD731556

序号	项目名称	检验结果	参考范围	序号	项目名称	检验结果	参考范围
	血清总蛋白	73	57-82 g/L		胆汁酸	3.2	.01-10 umol/l
	血清白蛋白	40	32-48 g/L		血清蛋白电泳_A	56.6	55.8-66.1 %
	血清球蛋白	33	23-35 g/L		血清蛋白电泳_a1	3.3	2.9-4.9 %
	血清白/球蛋白比	1.3	1.1-1.9		血清蛋白电泳_a2	8.8	7.1-11.8 %
	L-γ-谷氨酰基转移酶	9	0-38 U/L		血清蛋白电泳_β1	5.5	4.7-7.2 %
	血清丙氨酸氨基转移酶	13	10-49 U/L		血清蛋白电泳_β2	6.4	3.2-6.5 %
	天门冬氨酸氨基转移酶	19	0-34 U/L	*	血清蛋白电泳_r	19.4 H	11.1-18.8 %
	血清碱性磷酸酶	93	45-129 U/L		血清尿素氮	5.9	2.5-6.4 mmol/L
	血清总胆红素	5	5-21 umol/L		血清尿酸	202	155-357 umol/L
	血清直接胆红素	2	0-5 umol/L		血清肌酐	86	44-97 umol/L
	前白蛋白	0.25	.2-.4 g/L		胱抑素C	0.80	0-1 mg/L
					Serum creatinine		
					cystatin C		

送检医师:      采样日期:      报告日期:      检验者:      审核核阅: 2018-01  
 收到报告请仔细核对病人信息。此检验结果仅供临床参考, 本检验报告仅对本次检测标本负责。

C

## 上海交通大学医学院附属第九人民医院报告单

生化

姓名:      Gender: male      Age: 70y      Sample: urine

性别: 男      年龄: 70      标本种类: 尿液      样本号: 001504  
 病例号: YD731556      科别: 口腔黏膜科      床号:      临床诊断:      标签号: 3110000536235  
 ID: YD731556

序号	项目名称	检验结果	参考范围	序号	项目名称	检验结果	参考范围
*	尿微 albumin	183.00 H	0-30 mg/L				
*	随机尿 creatinine	6269 H	0-0 umol/L				
*	尿mALB/Cr (UACR)	UACR 258.4 H	0-30 ug/mg				

**Figure S2** A representative female case of oral tongue lichen planus concomitant chronic kidney disease. (A) Pathological report shows the diagnosis of oral lichen planus. (B) Renal function report tested in blood sample shows normal serum creatinine (86  $\mu\text{mol/L}$ ). (C) Renal function report tested in urine sample shows abnormal UACR (258.4  $\mu\text{g/mg}$ ).