

接口地址	功能	应用场景
<b>/image/queryImage</b>	获取某张图片的信息	医生在切换图片之后读取已经持久化的内容
参数	返回值	
<b>image_url</b>	{ "status":200（参数不全则为 400）, "data":{"fatUrl":"addImage","id":7,"imageUrl":"fusheng", "theriomaResult":"test", "tumourResult":"test", "tumourUrl":"fs2018", "ultrasonicResult":"test123"}, "existed":1（没有记录则为 0，且不返回 data） }	

接口地址	功能	应用场景
<b>/image/addImage</b>		医生前台手动录入按钮
参数	返回值	
<b>image_url,tumour_url,fat_url, ultrasonic_result,tumour_result, therioma_result</b>		

接口地址	功能	应用场景
<b>/image/updateImage</b>	更新，不存在则新建记录	医生切换图片之前持久化当前图片
参数	返回值	
<b>image_url,tumour_url,fat_url, ultrasonic_result,tumour_result, therioma_result</b>	{ "status":200(成功)/400(部分参数缺失), "existed":0(记录新建)/1(记录更新) }	

接口地址	功能	应用场景
<b>/image/clean</b>	清空图片数据表	防止持久化的数据过多
参数	返回值	
无	{ "status":200 }	

接口地址	功能	应用场景
<b>/image/listen</b>	启动监听 exe	医生在前台点击开始录入图片按钮
参数	返回值	
无	{ "status":200 }	

接口地址	功能	应用场景
<b>/image/stopListen</b>	kill 监听 exe 进程	医生在点击停止录入按钮
参数	返回值	
无	{ "status":200 }	

接口地址	功能	应用场景
/image/ultrasonic	返回算法计算结果，并持久化	医生在点击分析图片
参数	返回值	
Image_path,x1,y1,x2,y2 X3,y3,x4,y4,xf1,xf2,yf1,yf2 (图片路径，肿瘤附近点坐标，脂肪层范围)	<div><div><div>{"auto_seg":"E:\\Program Files (x86)\\apache-tomcat-7.0.75-sota\\bin\\finalimg\\seg-002"</div><div>,"status":200,"ultrasonic_result":<div>超声表现：病灶形态尚规则，呈圆形，病灶长轴与皮肤线不平行，边界尚清，边缘光整，内部低回声，分布均匀，综上。","therioma_result":<div>良</div>恶性表现：推测为恶性肿瘤","tumour_result":<div>肿瘤诊断：US</div>BIRADS 3 类，良性可能性大，建议短期随访的病灶"}<div></div></div></div></div></div>	