1. **检查并生成^DHCPENetReport**
2. 设置^DHCPESetting("DHCPE","NetReport",LocID)=Y，（该值=”Y”表示总检提交时自动将报告数据保存到^DHCPENetReport）。
3. 标准版程序需修改如下列方法：（保存基本信息及图片地址信息）

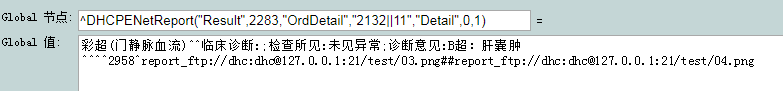
##class(web.DHCPE.NetReport.Main).SetReportData()

##class(web.DHCPE.ReportGetInfor). GetRISResult()

具体图片地址获取方法，具体项目具体分析

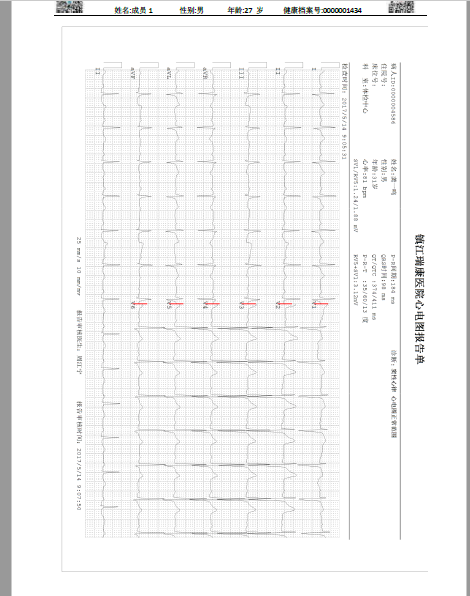
图片存储注意事项:

Global: 细项名称^英文缩写^检查结果^提示(上下箭头)^单位(10S9)^参考范围^体检结果ID^图片地址信息

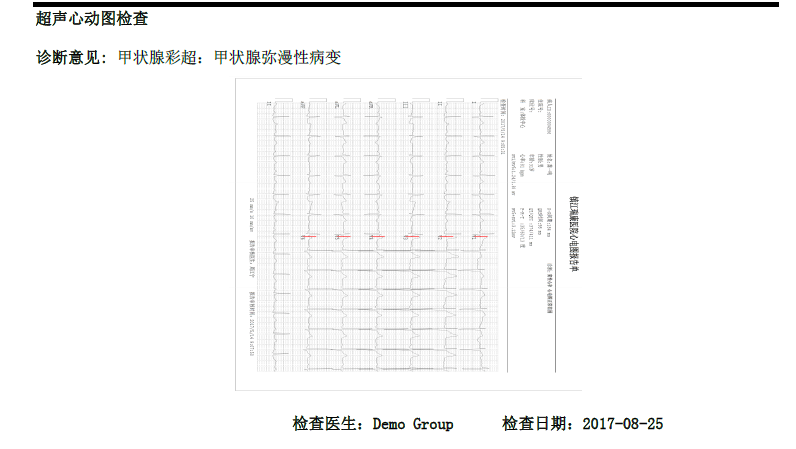


多个图片地址存储时以##分割（存储^DHCPENetReport时处理）

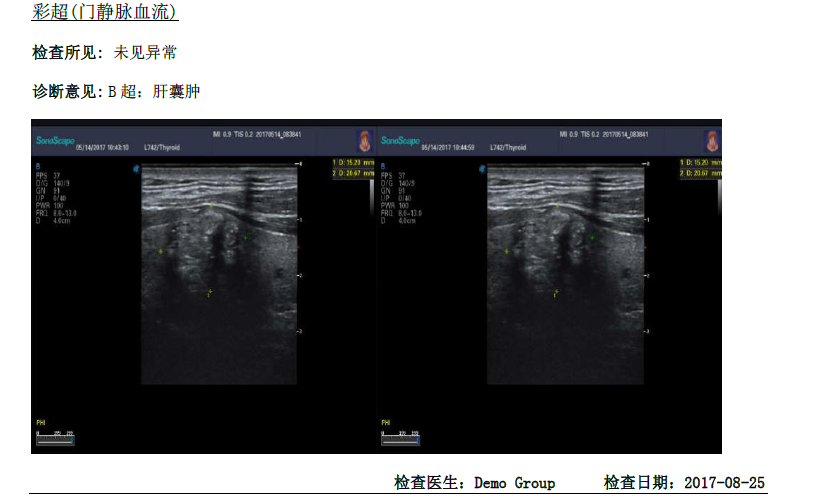
Global中图片地址信息由三种形式，对应报告中图片的三种显示方式：

1.图片地址前加page\_,例如：page\_ftp://dhc:dhc@127.0.0.1:21/test/03.png,则在报告中，该图片占据一 页纸的大下（心电图的图片不加前缀也默认采用此格式显示；地址信息对应为pdf文件时，如<ftp://dhc:dhc@127.0.0.1:21/test/03.pdf> java程序会自动将pdf转化为竖向图片,并按此格式显示），如

2.图片地址前加report\_,如report\_ftp://dhc:dhc@127.0.0.1:21/test/03.png，则报告中图片显示如下：



3.图片地址没有任何前缀，如<ftp://dhc:dhc@127.0.0.1:21/test/03.png>##<ftp://dhc:dhc@127.0.0.1:21/test/03.png>，则图片显示格式如下：



##class(web.DHCPE.NetReport.Main).BatchGenNetReport()

1. 检查^DHCPENetReport是否存有数据。无数据时需在termianl里执行

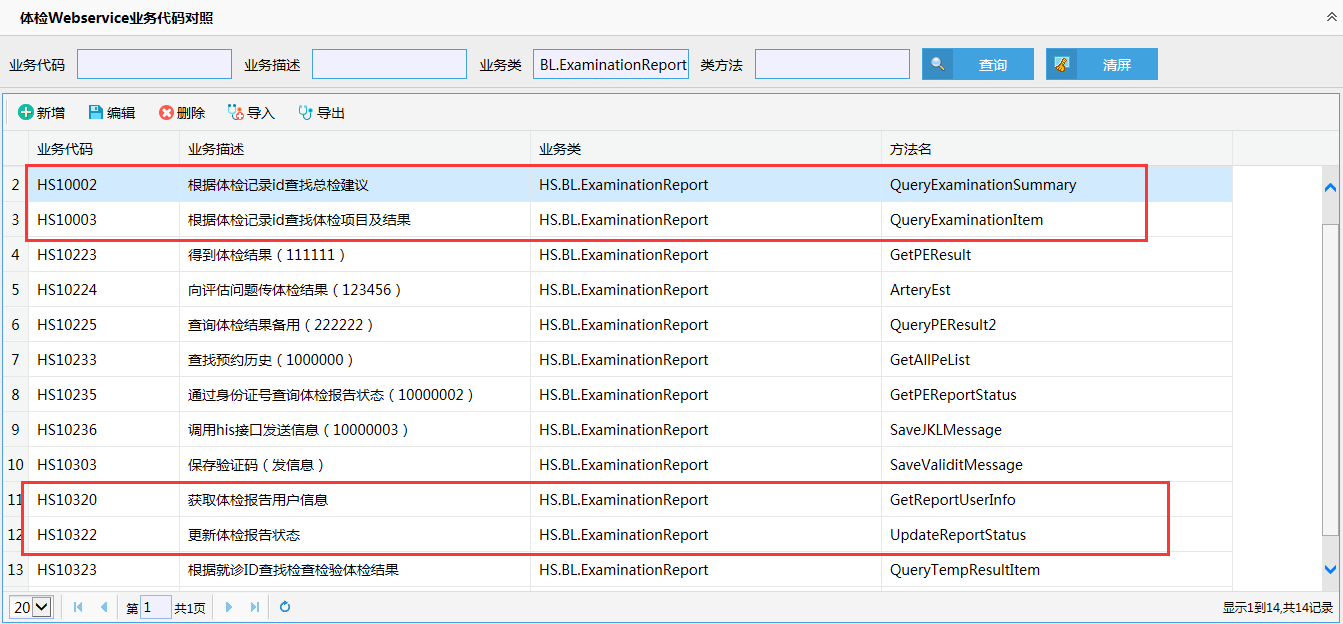
w ##class(web.DHCPE.NetReport.Main).BatchGenNetReport()

1. **导入体检Webservice**
2. 分别导入体检webservice文件夹下的cls、js、csp文件
3. 导入global：体检webservice/DHCPEServiceAction.gof
4. Webservice验证





体检报告程序主要用到以下四个接口：



1. **修改DHCPEIReport.js**

修改function BPrintView() 并增加function calPEReportProtocol (sourceID,jarPAADM)。

参考：