**2017 FHIR Connectathon测试**

**目录**

[1 说明 1](#_Toc487372047)

[2 测试场景 2](#_Toc487372048)

[2.1 患者（patient） 2](#_Toc487372049)

[2.1.1 测试用例 2](#_Toc487372050)

[2.1.2 参与角色 4](#_Toc487372051)

[2.1.3 测试步骤 4](#_Toc487372052)

[2.2 检验报告(DiagnosticReport） 5](#_Toc487372053)

[2.2.1 应用场景 5](#_Toc487372054)

[2.2.2 测试用例 5](#_Toc487372055)

[2.2.3 参与角色 13](#_Toc487372056)

[2.2.4 测试步骤 13](#_Toc487372057)

[2.3 检验报告(FHIR文档） 14](#_Toc487372058)

[2.3.1 应用场景 14](#_Toc487372059)

[2.3.2 测试用例 14](#_Toc487372060)

[2.3.3 参与角色 28](#_Toc487372061)

[2.3.4 测试步骤 28](#_Toc487372062)

# 说明

**FHIR标准：**本测试用例要求基于STU3正式版本（V3.0.1）标准实现。

详细标准规范请访问：<http://hl7.org/fhir/index.html>

测试仅覆盖检验报告核心资源（DiagnosticReport）及其相关的核心临床资源（Patient，Condition、Observation），不涉及相关流程和扩展资源，引用的相应FHIR资源不进行扩展性验证。

测试采用基于HTTP协议的**RESTful API**方式，现场点对点联接客户端和服务器端测试。

在线测试服务器（**STU3**）：<http://vonk.furore.com>，，其他服务器参见：<http://wiki.hl7.org/index.php?title=Publicly_Available_FHIR_Servers_for_testing>

# 测试场景

## 患者（patient）

### 测试用例

患者刘康，男，2003年1月12日出生，身份证号110101200301120019，社保卡号100000000000，家住北京市东城区景山前街4号，邮编100010，联系电话13800138000。联系人刘康的父亲刘勇，电话13012345678。（参考资源见附件）

患者刘康更新了联系方式，手机号更换为13987654321。（用于患者更新）

扩展项：精确出生时间北京时间2003年1月12日早上9时12分35秒（用于扩展加分项，可使用官网注册过的扩展项<http://hl7.org/fhir/extension-patient-birthtime.html>）

**参考OID**

* 2.16.840.1.113883.2.23.1.9.1身份证号
* 2.16.840.1.113883.2.23.1.9.2 社保卡号

XML样例如下：

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <Patient xmlns="http://hl7.org/fhir">  <id value="10001"/>  <!--患者身份证号-->  <identifier>  <system value="2.16.840.1.113883.2.23.1.9.1"/>  <value value="110101200301120019"/>  </identifier>  <!--患者社保卡号-->  <identifier>  <system value="2.16.840.1.113883.2.23.1.9.2"/>  <value value="100000000000"/>  </identifier>  <!--姓名-->  <name>  <text value="刘康"/>  <family value="刘"/>  <given value="康"/>  <!--可以只提供text字段而不提供family和given-->  </name>  <!--联系电话-->  <telecom>  <system value="phone"/>  <value value="13800138000"/>  <use value="mobile"/>  </telecom>  <!--性别-->  <gender value="male"/>  <!--出生日期，时间-->  <birthDate value="2003-01-12">  <extension url="http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/patient-birthTime">  <valueDateTime value="2003-01-12T09:12:35+08:00"/>  </extension>  </birthDate>  <!--家庭住址-->  <address>  <use value="home"/>  <text value="北京市东城区景山前街4号"/>  <line value="景山前街4号"/>  <city value="北京市"/>  <district value="东城区"/>  <state value="北京"/>  <postalCode value="100010"/>  </address>  <!--联系人信息-->  <contact>  <relationship>  <coding>  <system value="http://hl7.org/fhir/patient-contact-relationship"/>  <code value="parent"/>  </coding>  </relationship>  <name>  <text value="刘勇"/>  </name>  <telecom>  <system value="phone"/>  <value value="13012345678"/>  </telecom>  <gender value="male"/>  </contact>  </Patient> |

### 参与角色

* **客户端**

具备调用患者资源REST基本CRUD操作接口（创建、读取、读取历史、检索、更新和删除），创建和获取患者资源的能力

* **服务器**

提供患者资源REST基本操作接口服务：创建、读取、读取历史、搜索、更新、删除。

### 测试步骤

1. **患者注册**

**测试动作：**客户端创建一个患者并调用create服务接口，将患者资源存储在服务器上。服务器分配患者资源ID。

**前置条件：**测试前，该患者未在服务器注册

**验证标准：**患者在服务器上创建成功且正确（可通过浏览器查看患者信息），则客户端需要能够从服务器的响应中或者通过患者查询接口获得服务器分配的患者ID。

**加分项：**创建的患者资源包括扩展字段。

1. **患者更新**

**测试动作：**客户端更新场景#1创建的患者的信息并提交到服务器。患者资源利用患者ID获取。

**前置条件：**测试前，该患者已经在服务器创建。

**验证标准：**患者在服务器上成功更新（可通过浏览器查看患者信息）

**加分项#1：**更新一个带有扩展信息的患者资源，但扩展内容不更新。

**加分项#2：**更新一个带有扩展信息的患者资源，并更新其中的扩展内容。

1. **获取患者历史版本**

**测试动作：**客户端向服务器提交检索，获取一位患者的历史信息。

**前置条件：**测试前，该患者资源至少做过一次更新。

**验证标准：**能够正确检索到该患者的历史信息（可通过浏览器查看患者信息）

**加分项#1：**用户界面可以正确显示患者历史信息。

1. **通过姓名、资源ID检索患者**

**测试动作：**客户端向通过患者的姓名或资源ID在服务器进行检索

**前置条件：**测试前，有该姓名、资源ID的患者在服务器注册过。

**验证标准：**能够正确检索到所有该姓名的患者资源（可通过浏览器查看患者信息）

1. **删除患者**

**测试动作：**客户端通过一个患者资源ID在服务器上删除对应的患者资源。

**前置条件：**测试前，该ID对应的患者在服务器注册过。

**验证标准：**执行该删除操作后，通过姓名或该ID查询该患者均失败。

## 检验报告(DiagnosticReport）

### 应用场景

适用于医院检验科、第三方独立实验室等医学实验室对外发布结构化数字检验报告，报告的格式及术语需符合FHIR标准。

CDR

LIS

### 测试用例

2016年7月9日上午9点，患者刘康，男，2003年1月12日出生，在云医院远程就诊后，医生宋健开立电解质检验申请单，预约10点他前往云医院检验中心接受电解质检测，护士王萌采集了血清标本，由技师张三负责化验检测，技师李四负责最终报告审核并签发。

**假设条件**

临床实验室：云医院下辖临床实验室——检验中心

**检验报告信息：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **报告**  **单号** | **报告分类**  **代码** | **报告分类**  **名称** | **报告**  **名称** | **标本** | **患者** | **检验者** | **审核者** |
| LAB1001 | 18719-5 | 化学检查 | 生化报告 | 血清 | 刘康 | 张三 | 李四 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

上述代码详情：

18719-5 Chemistry studies (set)

Fully-Specified Name:

Component Property Time System Scale Method

Chemistry studies Cmplx - ^Patient Set

Long Common Name: Chemistry studies (set)

化学检查类: 复合型属性: -: ^患者: 集合型:

**报告涉及分析项目（电解质）：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **代码**  **（LOINC）** | **名称** | **结果** | **单位**  **（UCUM）** | **参考范围** |
| 1 | 2951-2 | 钠（Na） |  | mmol/L | 135-145 |
| 2 | 2823-3 | 钾（K） |  | mmol/L | 3.5-5.3 |
| 3 | 2075-0 | 氯化物（Cl） |  | mmol/L | 96-108 |
| 4 | 2028-9 | 二氧化碳 |  | mmol/L | 22-34 |
| 5 | 33037-3 | 阴离子间隙 |  | mmol/L | 8-16 |

相关代码（电解质组合及其组成）：

24326-1 Electrolytes 1998 panel - Serum or Plasma

血清/血浆电解质组合 HCFA 98

LOINC# LOINC Name R/O/C Cardinality Ex. UCUM Units

2951-2 Sodium [Moles/​volume] in Serum or Plasma R mmol/L

钠: 物质的量浓度: 时间点: 血清/​血浆: 定量型:

2823-3 Potassium [Moles/​volume] in Serum or Plasma R mmol/L

钾: 物质的量浓度: 时间点: 血清/​血浆: 定量型:

2075-0 Chloride [Moles/​volume] in Serum or Plasma R mmol/L

氯: 物质的量浓度: 时间点: 血清/​血浆: 定量型:

2028-9 Carbon dioxide, total [Moles/​volume] in Serum or Plasma R mmol/L

二氧化碳: 物质的量浓度: 时间点: 血清/​血浆: 定量型:

33037-3 Anion gap in Serum or Plasma O mmol/L

阴离子间隙: 物质的量浓度: 时间点: 血清/​血浆: 定量型:

示例（XML）：

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <DiagnosticReport xmlns="http://hl7.org/fhir">  <!--报告标识号-->  <id value="123456"/>  <!--报告单号-->  <identifier>  <system value="http://acme.com/lab/reports"/>  <value value="LAB1001"/>  </identifier>  <!--状态-->  <status value="final"/>  <!--检验报告（组合）编码/名称-->  <code>  <coding>  <system value="http://loinc.org"/>  <code value="24326-1"/>  <display value="电解质组合HCFA 98"/>  </coding>  <text value="电解质报告"/>  </code>  <!--报告文本描述-->  <text>  <status value="generated"/>  <div xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">  报告文本描述部分：。。。。  </div>  </text>  <contained>  <Observation>  <id value="o1"/>  <status value="final"/>  <!--检验项目编码/名称-->  <code>  <coding>  <system value="http://loinc.org"/>  <code value="2951-2"/>  <display value="钠"/>  </coding>  </code>  <subject>  <reference value="Patient/1"/>  <display value="刘康"/>  </subject>  <!--检验医生-->  <performer>  <reference value="Practitioner/1"/>  <display value="张三"/>  </performer>  <!--检验结果值-->  <valueQuantity>  <value value="131.0"/>  <unit value="mmol/L"/>  </valueQuantity>  <!--参考值范围-->  <referenceRange>  <low>  <value value="135.0"/>  <unit value="mmol/L"/>  </low>  <high>  <value value="145.0"/>  <unit value="mmol/L"/>  </high>  </referenceRange>  <!--检验结果异常判定值-->  <interpretation>  <coding>  <system value="http://hl7.org/fhir/v2/0078"/>  <code value="L"/>  <display value="Low"/>  </coding>  </interpretation>  </Observation>  </contained>  <contained>  <Observation>  <id value="o2"/>  <status value="final"/>  <code>  <coding>  <system value="http://loinc.org"/>  <code value="2823-3"/>  <display value="钾"/>  </coding>  </code>  <subject>  <reference value="Patient/1"/>  <display value="刘康"/>  </subject>  <performer>  <reference value="Practitioner/1"/>  <display value="张三"/>  </performer>  <valueQuantity>  <value value="3.8"/>  <unit value="mmol/L"/>  </valueQuantity>  <referenceRange>  <low>  <value value="3.5"/>  <unit value="mmol/L"/>  </low>  <high>  <value value="5.3"/>  <unit value="mmol/L"/>  </high>  </referenceRange>  <interpretation>  <coding>  <system value="http://hl7.org/fhir/v2/0078"/>  <code value="N"/>  <display value="Normal"/>  </coding>  </interpretation>  </Observation>  </contained>  <contained>  <Observation>  <id value="o3"/>  <status value="final"/>  <code>  <coding>  <system value="http://loinc.org"/>  <code value="2075-0"/>  <display value="氯化物"/>  </coding>  </code>  <subject>  <reference value="Patient/1"/>  <display value="刘康"/>  </subject>  <performer>  <reference value="Practitioner/1"/>  <display value="张三"/>  </performer>  <valueQuantity>  <value value="112.0"/>  <unit value="mmol/L"/>  </valueQuantity>  <referenceRange>  <low>  <value value="96.0"/>  <unit value="mmol/L"/>  </low>  <high>  <value value="108.0"/>  <unit value="mmol/L"/>  </high>  </referenceRange>  <interpretation>  <coding>  <system value="http://hl7.org/fhir/v2/0078"/>  <code value="H"/>  <display value="High"/>  </coding>  </interpretation>  </Observation>  </contained>  <contained>  <Observation>  <id value="o4"/>  <status value="final"/>  <code>  <coding>  <system value="http://loinc.org"/>  <code value="2028-9"/>  <display value="二氧化碳"/>  </coding>  </code>  <subject>  <reference value="Patient/1"/>  <display value="刘康"/>  </subject>  <performer>  <reference value="Practitioner/1"/>  <display value="张三"/>  </performer>  <valueQuantity>  <value value="28.0"/>  <unit value="mmol/L"/>  </valueQuantity>  <referenceRange>  <low>  <value value="22.0"/>  <unit value="mmol/L"/>  </low>  <high>  <value value="34.0"/>  <unit value="mmol/L"/>  </high>  </referenceRange>  <interpretation>  <coding>  <system value="http://hl7.org/fhir/v2/0078"/>  <code value="N"/>  <display value="Normal"/>  </coding>  </interpretation>  </Observation>  </contained>  <contained>  <Observation>  <id value="o5"/>  <status value="final"/>  <code>  <coding>  <system value="http://loinc.org"/>  <code value="33037-3"/>  <display value="阴离子间隙"/>  </coding>  </code>  <subject>  <reference value="Patient/1"/>  <display value="刘康"/>  </subject>  <performer>  <reference value="Practitioner/1"/>  <display value="张三"/>  </performer>  <valueQuantity>  <value value="9.0"/>  <unit value="mmol/L"/>  </valueQuantity>  <referenceRange>  <low>  <value value="8.0"/>  <unit value="mmol/L"/>  </low>  <high>  <value value="16.0"/>  <unit value="mmol/L"/>  </high>  </referenceRange>  <interpretation>  <coding>  <system value="http://hl7.org/fhir/v2/0078"/>  <code value="N"/>  <display value="Normal"/>  </coding>  </interpretation>  </Observation>  </contained>  <!--患者-->  <subject>  <reference value="Patient/1"/>  <display value="刘康"/>  </subject>  <!--检验时间-->  <effectiveDateTime value="2016-07-12T07:45:17Z"/>  <!--检验发布时间-->  <issued value="2016-07-13T10:04:01+00:00"/>  <!--检验医生-->  <performer>  <reference value="Practitioner/1"/>  <display value="张三"/>  </performer>  <!--检验结果-->  <result>  <reference value="#o1"/>  </result>  <result>  <reference value="#o2"/>  </result>  <result>  <reference value="#o3"/>  </result>  <result>  <reference value="#o4"/>  </result>  <result>  <reference value="#o5"/>  </result>  </DiagnosticReport> |

### 参与角色

* 客户端：能使用DiagnosticReport资源服务
* 服务器：提供DiagnosticReport资源服务

### 测试步骤

**条件：**检验报告（DiagnosticReport）已生成，同时提供JSON和XML两种格式。

**动作：**支持针对该检验报告的注册、查询、更新、删除、查看历史操作，通过POSTMAN等工具验证；

1）新建检验报告

**测试动作：**客户端新增一个检验报告，调用服务器接口，服务器返回检验报告资源ID给客户方

**前置条件：**测试前，该检验报告未在服务器注册

**验证标准：**检验报告资源在服务器创建成功（可通过接口查询浏览内容)

2）更新检验报告

**测试动作：**修改上一场景新建的检验报告信息内容，调用服务器接口更新检验报告内容

**前置条件：**测试前，该检验报告已经在服务器注册

**验证标准：**检验报告内容在服务器更新成功（可通过接口查询浏览内容）

3）获取检验报告历史版本

测试动作：客户端向服务器提交检索，获取检验报告的历史信息。

前置条件：测试前，该检验报告至少做过一次更新。

验证标准：能够正确检索到该检验报告的历史信息（可通过浏览器查看检验报告）

4）通过检验项目名称、资源ID查询

**测试动作**：输入检验项目名称、资源ID参数，调用服务器接口查询检验报告内

**前置条件：**测试前，该检验报告已经在服务器注册

**验证标准**：正确返回检验报告内容

5）删除检验报告

**测试动作：**调用服务器接口删除检验报告内容

**前置条件：**测试前，该检验报告已经在服务器注册

**验证标准：**检验报告内容在服务器检验报告成功（可通过接口查询确认删除成功）

## 检验报告(FHIR文档）

### 应用场景

适用于医院检验科、第三方独立实验室等医学实验室对外发布结构化数字检验报告，报告的格式及术语需符合FHIR标准。

CDR

LIS

在区域临床检验报告业务域，FHIR文档的核心架构应包含主要资源包括：Organization、ProcedureRequest、Condition、Specimen、Observation。

FHIR的文档整体架构如下图所示，主要由Bundle和一组entry组成。



FHIR文档架构

### 测试用例

2017年5月12日，患者张三，女，1955年1月6日出生，在云医院远程就诊后，医生宋健开立血常规检验申请单，他前往云医院检验中心接受血常规检测，护士王萌采集了血清标本，由技师王五负责化验检测，技师李四负责最终报告审核并签发。

**假设条件**

临床实验室：云医院下辖临床实验室——检验中心

**检验报告信息：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **报告**  **单号** | **报告分类**  **代码** | **报告分类**  **名称** | **报告**  **名称** | **标本** | **患者** | **检验者** | **审核者** |
| LAB2001 | 58410-2 | 血液学检查 | 血常规报告 | 全血 | 张三 | 王五 | 李四 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**报告涉及分析项目（血常规）：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **代码**  **（LOINC）** | **名称** | **结果** | **单位**  **（UCUM）** | **参考范围** |
| 1 | 718-7 | 血红蛋白 |  | g/L | 135-180 |
| 2 | 789-8 | 红细胞计数 |  | x10\*12/L | 4.2-6.2 |
| 3 | 777-3 | 血小板计数 |  | x10\*9/L | 150-450 |
| … |  |  |  |  |  |

示例（XML）：

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <Bundle xmlns="http://hl7.org/fhir" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://hl7.org/fhir file:///E://fhir-all-xsd/bundle.xsd">  <id value="123456"/>  <meta>  <lastUpdated value="2017-05-12T22:12:21Z"/>  </meta>  <!--文档标识 -->  <identifier>  <system value="urn:ietf:rfc:3986"/>  <value value="urn:uuid:0c3151bd-1cbf-4d64-b04d-cd9187a4c6e0"/>  </identifier>  <type value="document"/>  <!-- The Composition resource -->  <entry>  <fullUrl value="http://www.hl7.org.cn/open/Composition/180f219f-97a8-486d-99d9-ed631fe4fc57"/>  <resource>  <!--文档头 -->  <Composition>  <id value="180f219f-97a8-486d-99d9-ed631fe4fc57"/>  <meta>  <lastUpdated value="2017-05-28T22:12:21Z"/>  </meta>  <!--文档状态 -->  <status value="final"/>  <!--文档类型 -->  <type>  <coding>  <system value="http://loinc.org"/>  <code value="28655-1"/>  </coding>  <text value="检验报告"/>  </type>  <!--关联患者 -->  <subject>  <reference value="http://www.hl7.org.cn/open/Patient/d1"/>  <display value="张三"/>  </subject>  <!--关联就诊 -->  <encounter>  <reference value="http://www.hl7.org.cn/open/Encounter/doc-example"/>  </encounter>  <!--报告日期 -->  <date value="2017-05-12T16:30:02Z"/>  <!--文档作者 -->  <author>  <reference value="Practitioner/example"/>  <display value="宋健"/>  </author>  <!--文档标题 -->  <title value="检验报告"/>  <!--文档密级 -->  <confidentiality value="N"/>  </Composition>  </resource>  </entry>  <!-- 患者信息 -->  <entry>  <fullUrl value="http://www.hl7.org.cn/open/Patient/d1"/>  <resource>  <Patient>  <id value="d1"/>  <active value="true"/>  <!-- 患者姓名 -->  <name>  <text value="张三"/>  <family value="张"/>  <given value="三"/>  </name>  <!--电话-->  <telecom>  <system value="phone"/>  <value value="010-09876543"/>  <use value="work"/>  </telecom>  <!--性别-->  <gender value="female"/>  <!--出生日期-->  <birthDate value="1955-01-06"/>  <!--地址-->  <address>  <use value="home"/>  <line value="北市市昌平区生命科学园路32号"/>  </address>  </Patient>  </resource>  </entry>  <!-- 关联就诊信息-->  <entry>  <fullUrl value="http://www.hl7.org.cn/open/Encounter/doc-example"/>  <resource>  <Encounter>  <id value="doc-example"/>  <!-- 就诊ID-->  <identifier>  <value value="S100"/>  </identifier>  <status value="finished"/>  <!-- 就诊类型-->  <class>  <system value="http://hl7.org/fhir/v3/ActCode"/>  <code value="IMP"/>  <display value="inpatient encounter"/>  </class>  <type>  <text value="Orthopedic Admission"/>  </type>  <!-- 患者-->  <subject>  <reference value="Patient/d1"/>  </subject>  <!-- 就诊期间-->  <period>  <start value="2017-05-12T11:30:02Z"/>  <end value="2017-05-12T12:30:02Z"/>  </period>  </Encounter>  </resource>  </entry>  <entry>  <resource>  <!-- 检验结果-->  <Observation>  <id value="r1"/>  <status value="final"/>  <!-- 检验细项 -->  <code>  <coding>  <system value="http://loinc.org"/>  <code value="718-7"/>  <display value="Hemoglobin [Mass/volume] in Blood"/>  </coding>  <text value="血红蛋白"/>  </code>  <subject>  <reference value="Patient/d1"/>  </subject>  <performer>  <reference value="Organization/1832473e-2fe0-452d-abe9-3cdb9879522f"/>  <display value="检验中心"/>  </performer>  <!-- 检验结果和单位 -->  <valueQuantity>  <value value="176"/>  <unit value="g/L"/>  <system value="http://unitsofmeasure.org"/>  <code value="g/L"/>  </valueQuantity>  <!-- 参考值 -->  <referenceRange>  <low>  <value value="135"/>  <unit value="g/L"/>  <system value="http://unitsofmeasure.org"/>  <code value="g/L"/>  </low>  <high>  <value value="180"/>  <unit value="g/L"/>  <system value="http://unitsofmeasure.org"/>  <code value="g/L"/>  </high>  </referenceRange>  </Observation>  </resource>  </entry>  <entry>  <resource>  <!-- 检验结果-->  <Observation>  <id value="r2"/>  <status value="final"/>  <!-- 检验细项 -->  <code>  <coding>  <system value="http://loinc.org"/>  <code value="789-8"/>  <display value="Erythrocytes [#/volume] in Blood by Automated count"/>  </coding>  <text value="红细胞计数"/>  </code>  <subject>  <reference value="Patient/d1"/>  </subject>  <performer>  <reference value="Organization/1832473e-2fe0-452d-abe9-3cdb9879522f"/>  <display value="检验中心"/>  </performer>  <!-- 检验结果和单位 -->  <valueQuantity>  <value value="5.9"/>  <unit value="x10\*12/L"/>  <system value="http://unitsofmeasure.org"/>  <code value="10\*12/L"/>  </valueQuantity>  <!-- 参考值 -->  <referenceRange>  <low>  <value value="4.2"/>  <unit value="x10\*12/L"/>  <system value="http://unitsofmeasure.org"/>  <code value="10\*12/L"/>  </low>  <high>  <value value="6.2"/>  <unit value="x10\*12/L"/>  <system value="http://unitsofmeasure.org"/>  <code value="10\*12/L"/>  </high>  </referenceRange>  </Observation>  </resource>  </entry>  <entry>  <resource>  <!-- 检验结果-->  <Observation>  <id value="r3"/>  <status value="final"/>  <!-- 检验细项 -->  <code>  <coding>  <system value="http://loinc.org"/>  <code value="4544-3"/>  <display value="Hematocrit [Volume Fraction] of Blood by Automated  count"/>  </coding>  <text value="红细胞压积"/>  </code>  <subject>  <reference value="Patient/d1"/>  </subject>  <performer>  <reference value="Organization/1832473e-2fe0-452d-abe9-3cdb9879522f"/>  <display value="检验中心"/>  </performer>  <!-- 检验结果和单位 -->  <valueQuantity>  <value value="55"/>  <unit value="%"/>  </valueQuantity>  <interpretation>  <coding>  <system value="http://hl7.org/fhir/v2/0078"/>  <code value="H"/>  </coding>  </interpretation>  <referenceRange>  <low>  <value value="38"/>  <unit value="%"/>  </low>  <high>  <value value="52"/>  <unit value="%"/>  </high>  </referenceRange>  </Observation>  </resource>  </entry>  <entry>  <resource>  <!-- 检验结果-->  <Observation>  <id value="r4"/>  <status value="final"/>  <!-- 检验细项 -->  <code>  <coding>  <system value="http://loinc.org"/>  <code value="787-2"/>  <display value="Erythrocyte mean corpuscular volume [Entitic volume]  by Automated count"/>  </coding>  <text value="红细胞平均体积"/>  </code>  <subject>  <reference value="Patient/d1"/>  </subject>  <performer>  <reference value="Organization/1832473e-2fe0-452d-abe9-3cdb9879522f"/>  <display value="检验中心"/>  </performer>  <!-- 检验结果和单位 -->  <valueQuantity>  <value value="99"/>  <unit value="fL"/>  </valueQuantity>  <interpretation>  <coding>  <system value="http://hl7.org/fhir/v2/0078"/>  <code value="H"/>  </coding>  </interpretation>  <referenceRange>  <low>  <value value="80"/>  <unit value="fL"/>  </low>  <high>  <value value="98"/>  <unit value="fL"/>  </high>  </referenceRange>  </Observation>  </resource>  </entry>  <entry>  <resource>  <!-- 检验结果-->  <Observation>  <id value="r6"/>  <status value="final"/>  <code>  <coding>  <system value="http://loinc.org"/>  <code value="777-3"/>  <display value="Platelets [#/volume] in Blood by Automated count"/>  </coding>  <text value="血小板计数"/>  </code>  <subject>  <reference value="Patient/d1"/>  </subject>  <performer>  <reference value="Organization/1832473e-2fe0-452d-abe9-3cdb9879522f"/>  <display value="检验中心"/>  </performer>  <valueQuantity>  <value value="480"/>  <unit value="x10\*9/L"/>  <system value="http://unitsofmeasure.org"/>  <code value="10\*9/L"/>  </valueQuantity>  <!-- 结果值说明 -->  <interpretation>  <coding>  <system value="http://hl7.org/fhir/v2/0078"/>  <code value="H"/>  <display value="High"/>  </coding>  </interpretation>  <referenceRange>  <low>  <value value="150"/>  <unit value="x10\*9/L"/>  <system value="http://unitsofmeasure.org"/>  <code value="10\*9/L"/>  </low>  <high>  <value value="450"/>  <unit value="x10\*9/L"/>  <system value="http://unitsofmeasure.org"/>  <code value="10\*9/L"/>  </high>  </referenceRange>  </Observation>  </resource>  </entry>  <entry>  <resource>  <!-- 检验结果-->  <Observation>  <id value="r7"/>  <status value="final"/>  <code>  <coding>  <system value="http://loinc.org"/>  <code value="6690-2"/>  <display value="Leukocytes [#/volume] in Blood by Automated count"/>  </coding>  <text value="白细胞计数"/>  </code>  <subject>  <reference value="Patient/d1"/>  </subject>  <performer>  <reference value="Organization/1832473e-2fe0-452d-abe9-3cdb9879522f"/>  <display value="检验中心"/>  </performer>  <valueQuantity>  <value value="4.6"/>  <unit value="x10\*9/L"/>  <system value="http://unitsofmeasure.org"/>  <code value="10\*9/L"/>  </valueQuantity>  <referenceRange>  <low>  <value value="4.0"/>  <unit value="x10\*9/L"/>  <system value="http://unitsofmeasure.org"/>  <code value="10\*9/L"/>  </low>  <high>  <value value="11.0"/>  <unit value="x10\*9/L"/>  <system value="http://unitsofmeasure.org"/>  <code value="10\*9/L"/>  </high>  </referenceRange>  </Observation>  </resource>  </entry>  <entry>  <resource>  <!-- 检验结果-->  <Observation>  <id value="r8"/>  <status value="final"/>  <code>  <coding>  <system value="http://loinc.org"/>  <code value="770-8"/>  <display value="Neutrophils/100 leukocytes in Blood by Automated  count"/>  </coding>  <text value="中性白细胞"/>  </code>  <subject>  <reference value="Patient/d1"/>  </subject>  <performer>  <reference value="Organization/1832473e-2fe0-452d-abe9-3cdb9879522f"/>  <display value="检验中心"/>  </performer>  <valueQuantity>  <value value="20"/>  <unit value="%"/>  <system value="http://unitsofmeasure.org"/>  <code value="%"/>  </valueQuantity>  </Observation>  </resource>  </entry>  <entry>  <resource>  <!-- 检验结果-->  <Observation>  <id value="r11"/>  <status value="final"/>  <code>  <coding>  <system value="http://loinc.org"/>  <code value="731-0"/>  <display value="Lymphocytes [#/volume] in Blood by Automated count"/>  </coding>  <text value="淋巴细胞"/>  </code>  <subject>  <reference value="Patient/d1"/>  </subject>  <performer>  <reference value="Organization/1832473e-2fe0-452d-abe9-3cdb9879522f"/>  <display value="检验中心"/>  </performer>  <valueQuantity>  <value value="0.9"/>  <unit value="x10\*9/L"/>  <system value="http://unitsofmeasure.org"/>  <code value="10\*9/L"/>  </valueQuantity>  <interpretation>  <coding>  <system value="http://hl7.org/fhir/v2/0078"/>  <code value="L"/>  </coding>  </interpretation>  <referenceRange>  <low>  <value value="1.1"/>  <unit value="x10\*9/L"/>  <system value="http://unitsofmeasure.org"/>  <code value="10\*9/L"/>  </low>  <high>  <value value="4.0"/>  <unit value="x10\*9/L"/>  <system value="http://unitsofmeasure.org"/>  <code value="10\*9/L"/>  </high>  </referenceRange>  </Observation>  </resource>  </entry>  <entry>  <resource>  <!-- 检验结果-->  <Observation>  <id value="r12"/>  <status value="final"/>  <code>  <coding>  <system value="http://loinc.org"/>  <code value="5905-5"/>  <display value="Monocytes/100 leukocytes in Blood by Automated  count"/>  </coding>  <text value="单核细胞"/>  </code>  <subject>  <reference value="Patient/d1"/>  </subject>  <performer>  <reference value="Organization/1832473e-2fe0-452d-abe9-3cdb9879522f"/>  <display value="检验中心"/>  </performer>  <valueQuantity>  <value value="20"/>  <unit value="%"/>  <system value="http://unitsofmeasure.org"/>  <code value="%"/>  </valueQuantity>  </Observation>  </resource>  </entry>  <entry>  <resource>  <!-- 检验结果-->  <Observation>  <id value="r14"/>  <status value="final"/>  <code>  <coding>  <system value="http://loinc.org"/>  <code value="713-8"/>  <display value="Eosinophils/100 leukocytes in Blood by Automated  count"/>  </coding>  <text value="嗜酸性粒细胞"/>  </code>  <subject>  <reference value="Patient/d1"/>  </subject>  <performer>  <reference value="Organization/1832473e-2fe0-452d-abe9-3cdb9879522f"/>  <display value="检验中心"/>  </performer>  <valueQuantity>  <value value="20"/>  <unit value="%"/>  <system value="http://unitsofmeasure.org"/>  <code value="%"/>  </valueQuantity>  </Observation>  </resource>  </entry>  </Bundle> |

### 参与角色

* 客户端：能使用FHIR文档资源服务
* 服务器：提供FHIR文档资源服务

### 测试步骤

**条件：**检验报告（FHIR文档）已生成，同时提供JSON和XML两种格式。

**动作：**支持针对该检验报告的注册、查询、更新、删除、查看历史操作，通过POSTMAN等工具验证；

1）新建检验报告

**测试动作：**客户端新增一个检验报告，调用服务器接口，服务器返回检验报告资源ID给客户方

**前置条件：**测试前，该检验报告未在服务器注册

**验证标准：**检验报告资源在服务器创建成功（可通过接口查询浏览内容)

2）更新检验报告

**测试动作：**修改上一场景新建的检验报告信息内容，调用服务器接口更新检验报告内容

**前置条件：**测试前，该检验报告已经在服务器注册

**验证标准：**检验报告内容在服务器更新成功（可通过接口查询浏览内容）

3）获取检验报告历史版本

测试动作：客户端向服务器提交检索，获取检验报告的历史信息。

前置条件：测试前，该检验报告至少做过一次更新。

验证标准：能够正确检索到该检验报告的历史信息（可通过浏览器查看检验报告）

4）通过检验项目名称、资源ID查询

**测试动作**：输入检验项目名称、资源ID参数，调用服务器接口查询检验报告内

**前置条件：**测试前，该检验报告已经在服务器注册

**验证标准**：正确返回检验报告内容

5）删除检验报告

**测试动作：**调用服务器接口删除检验报告内容

**前置条件：**测试前，该检验报告已经在服务器注册

**验证标准：**检验报告内容在服务器检验报告成功（可通过接口查询确认删除成功）