

```

<analyses >
  <typesExamens>
    <typeExamen num="a01" nom="allergene" seuil="12">
      <precaution>a jeun</precaution>
    </typeExamen>
    <typeExamen num="g01" nom="glycemie" seuil="8"/>
    <typeExamen num="p01" nom="plaquettes" seuil="90"/>
  </typesExamens>
  <patients>
    <patient num="19012" nom="smith">
      <age>35</age>
      <dossier>
        <examen>
          <quoi>a01</quoi>
          <quand>12-12-2014</quand>
          <avecQui>7892</avecQui>
          <resultat>8</resultat>
        </examen>
      </dossier>
    </patient>
    <patient num="6942" nom="ben">
      <age>65</age>
      <dossier>
        <examen>
          <quoi>g01</quoi>
          <quand>13-11-2014</quand>
          <avecQui>5471</avecQui>
          <resultat>11</resultat>
        </examen>
        <examen>
          <quoi>p01</quoi>
          <quand>14-11-2014</quand>
          <avecQui>5471</avecQui>
          <resultat>92</resultat>
        </examen>
      </dossier>
    </patient>
  </patients>
  <personnel>
    <praticien num="7892" nom="smith" >
      <grade>infirmier</grade>
    </praticien>
    <praticien num="5471" nom="jade">
      <grade>medecin</grade>
    </praticien>
  </personnel>
</analyses>

```

***analyses.xml***

```
@prefix : <http://dbpedia.org/resource/> .
@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .

#examens
:allergie
  a :examen_medical ;
  :nom "allergene" ;
  :seuil "12" .
:glycemie
  a :examen_medical ;
  :nom "glycemie" ;
  :seuil "8" .
:plaquettes
  a :examen_medical ;
  :nom "plaquettes" ;
  :seuil "90" .

#patients
:smith
  a :patient ;
  :nom "smith" ;
  :age "35" .
:ben
  a :patient ;
  :nom "ben" ;
  :age "65" .

#praticiens
:salem
  a :praticien ;
  :grade :infirmier .
:jade
  a :praticien ;
  :grade :medecin .

#dossiers
:smith :passe :alg .
:alg :quoi :allergie ;
  :quand "2015" ;
  :parQui :jade .
:ben :passe :glc , :plq .
:glc :quoi :glycemie ;
  :quand "2015" ;
  :parQui :smith ;
  :resultat "6" .
:plq :quoi :plaquette ;
  :quand "2012" ;
  :parQui :jade ;
  :resultat "80" .
```

***analyses.ttl***