

# 血液検査の結果

## 〔ALP、カルシウム (Ca)、リン (P)〕

あなたの症状をみてHPPが疑われるときには、ALP活性が低下しているかどうかを調べるために一般的な血液検査を行います。検査後、ALP値をこの記録用紙に記入し、診断に役立てましょう。ALPの他に、Ca、Pの値を記録しておくこともお勧めします。

### 検査の結果

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 検査年月日   |  |  |  |
| ALP (U/L)   |  |  |  |
| Ca (mg/dL)  |  |  |  |
| P (mg/dL)   |  |  |  |
| <b>同じ年齢・性別の人の<br/>ALP値の正常範囲</b><br>(次のページを参考にしたり、<br>医師に聞いてみましょう) |  |  |  |
| <b>同じ年齢・性別の人と比べて<br/>私のALP値は:</b><br>(あてはまるものをチェックする)             | <input type="checkbox"/> 低い<br><input type="checkbox"/> 正常範囲内<br><input type="checkbox"/> 高い | <input type="checkbox"/> 低い<br><input type="checkbox"/> 正常範囲内<br><input type="checkbox"/> 高い | <input type="checkbox"/> 低い<br><input type="checkbox"/> 正常範囲内<br><input type="checkbox"/> 高い |



HPP患者さんでは、健康な骨をつくる鍵となる酵素であるALPの活性が低下していません。健康な人でもHPPの患者さんでも、ALPの値は生涯を通じて変動します。思春期のALP活性は女性よりも男性の方が高くなります。ALPの検査結果が出たら、あなたと同じ年齢・性別の人のALP値と比べて低いかどうかを確認します。