



副腎皮質ホルモンレポート



オーダー: SAMPLE REPORT



クライアント #: 12345

医師: Sample Doctor

Doctor's Data, Inc.

3755 Illinois Ave.

St. Charles, IL 60174

患者: Sample Patient

年齢: 50

性別: Female

更年期の状況: Post-menopausal,

検体作成

日付/時間

採取日

2025/01/20

受領日

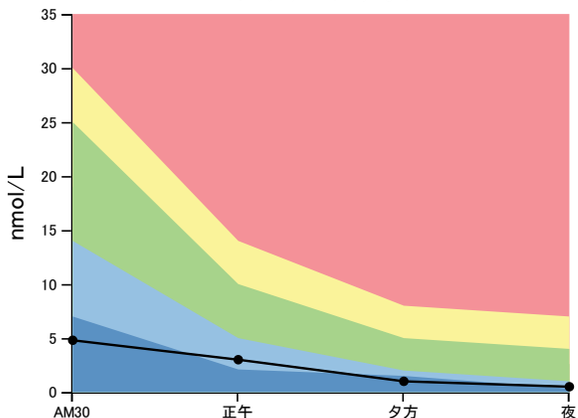
2025/01/21

報告日

2025/01/22

分析対象	結果	単位	低	基準値内	高	最適範囲	基準値
コルチゾール 起床後30分	4.8	nmol/L	▲			14.0 - 25.0	7.0 - 30.0
コルチゾール 正午	3.0	nmol/L		▲		5.0 - 10.0	2.1 - 14.0
コルチゾール 夕方	1.0	nmol/L	▲			2.0 - 5.0	1.5 - 8.0
コルチゾール 夜	0.50	nmol/L		▲		1.0 - 4.0	0.33 - 7.0
DHEA*	54	pg/mL	▲				106 - 300

コルチゾールグラフ



ホルモンに関するコメント

- 日中のコルチゾールパターンは、確立された(フェーズ3)HPA軸(副腎)機能障害と一致します。
- DHEAの値は一般的に年齢とともに減少し、今回測定された値は基準範囲以下です。注: DHEAの補給は、テストステロンおよび/またはエストラジオールレベルを増加させる可能性があります。

Adrenal Phase: 3



注意事項

現在のサンプルは、追加検査のために受領から3週間保持することが通例となっています。

RI= 基準値、L(青)= 低(基準値以下)、WRI(緑)= 基準値以内(最適)、WRI(黄)= 基準値以内(最適でない)、H(赤)= 高(基準値以上)

*この検査は、CLIAの要件に沿った方法でDoctor's Data Laboratoriesが開発し、その性能特性を決定したものです。米国食品医薬品局(FDA)はこの検査を承認または認可していませんが、現在、臨床使用にはFDAの認可は必要ありません。この検査結果は、臨床診断や患者管理の決定のための唯一の手段として使用されることを意図したものではありません。

方法論: 酵素免疫測定法