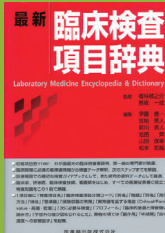


今日は「生化学検査」の担当だ!



臨床検査項目収載1,166と
わが国最大!!



LCATって
なんだっけ?

まず項目を
調べてみよう

●最新臨床検査項目辞典

日・英・数 漢 カリウム

カリウム 3 生化学的検査 / 3h 電解質・血液ガス

3H015

カリウム

potassium

略 K

■測定法

電極法

■検体

血清

■基準値

3.6~5.0mEq/l

■異常値を呈する場合

・『高値』

・『細胞内からの移動』: 代謝性アシドーシス、家族性高K

【アシドーシス】

あしーどーしす

acidosis

もし二次的な代償変化が起らなければ、当然酸血症となる

と考えられる体液酸塩基平衡の異常状態。呼吸性と代謝性がある

79

→呼吸性アシドーシス

→呼吸性アルカローシス

→酸血症

確認した用語は
単語帳に登録!

気になる用語は、
なぞって
Sジャンプ でOK!

●最新臨床検査項目辞典

プロフィール

カリウム (K)

本検査は、水・電解質異常を

臨床的意義と検査値の読み方

本検査は、水・電解質異常を

反映する。

~400mEq/l

Kは主に野と等量のK

されるこ

その他の

細胞内外への移行

其平衡に間与するとともに

畜性、特に心筋に大きな影響

健常人の体内総量はおよそ

細胞内液中の

すぎない

血清K濃度

反映する。

~400mEq/l

Kは主に野と等量のK

されるこ

その他の

細胞内外への移行

其平衡に間与するとともに

畜性、特に心筋に大きな影響

健常人の体内総量はおよそ

細胞内液中の

すぎない

血清K濃度

反映する。

~400mEq/l

Kは主に野と等量のK

されるこ

その他の

細胞内外への移行

其平衡に間与するとともに

畜性、特に心筋に大きな影響

健常人の体内総量はおよそ

細胞内液中の

すぎない

血清K濃度

反映する。

~400mEq/l

Kは主に野と等量のK

されるこ

その他の

細胞内外への移行

其平衡に間与するとともに

畜性、特に心筋に大きな影響

健常人の体内総量はおよそ

細胞内液中の

すぎない

血清K濃度

反映する。

~400mEq/l

Kは主に野と等量のK

されるこ

その他の

細胞内外への移行

其平衡に間与するとともに

畜性、特に心筋に大きな影響

健常人の体内総量はおよそ

細胞内液中の

すぎない

血清K濃度

反映する。

~400mEq/l

Kは主に野と等量のK

されるこ

その他の

細胞内外への移行

其平衡に間与するとともに

畜性、特に心筋に大きな影響

健常人の体内総量はおよそ

細胞内液中の

すぎない

血清K濃度

反映する。

~400mEq/l

Kは主に野と等量のK

されるこ

その他の

細胞内外への移行

其平衡に間与するとともに

畜性、特に心筋に大きな影響

健常人の体内総量はおよそ

細胞内液中の

すぎない

血清K濃度

反映する。

~400mEq/l

Kは主に野と等量のK

されるこ

その他の

細胞内外への移行

其平衡に間与するとともに

畜性、特に心筋に大きな影響

健常人の体内総量はおよそ

細胞内液中の

すぎない

血清K濃度

反映する。

~400mEq/l

Kは主に野と等量のK

されるこ

その他の

細胞内外への移行

其平衡に間与するとともに

畜性、特に心筋に大きな影響

健常人の体内総量はおよそ

細胞内液中の

すぎない

血清K濃度

反映する。

~400mEq/l

Kは主に野と等量のK

されるこ

その他の

細胞内外への移行

其平衡に間与するとともに

畜性、特に心筋に大きな影響

健常人の体内総量はおよそ

細胞内液中の

すぎない

血清K濃度

反映する。

~400mEq/l

Kは主に野と等量のK

されるこ

その他の

細胞内外への移行

其平衡に間与するとともに

畜性、特に心筋に大きな影響

健常人の体内総量はおよそ

細胞内液中の

すぎない

血清K濃度

反映する。

~400mEq/l

Kは主に野と等量のK

されるこ

その他の

細胞内外への移行

其平衡に間与するとともに

畜性、特に心筋に大きな影響

健常人の体内総量はおよそ

細胞内液中の

すぎない

血清K濃度

反映する。

~400mEq/l

Kは主に野と等量のK

されるこ

その他の

細胞内外への移行