

LABORATUVAR TESTLERİNİN KLİNİK YORUMU

written by Dr. Aydoğan Lermi

Laboratuvar testlerinin yorumu. Önemli klinik laboratuvar testleri nasıl yorumlanır. Basit açıklamalar ile klinik laboratuvar sonuçlarının değerlendirilmesi.

FERRİTİN

written by Dr. Aydoğan Lermi

Ferritin hücrelerin içinde ilerde kullanılmak üzere demir saklayan proteindir.

OKUL ÖNCESİ CHECK-UP PROGRAMI

written by Dr. Aydoğan Lermi

Okul öncesi check-up programı okul çağı çocuklarının başarılarını ve öğrenme kabiliyetlerini etkileyebilecek en sık rastlanan problemlerinin arandığı sağlık taramasıdır.

Okul öncesi sağlık taraması özellikle okula yeni başlayan çocuklar ile beklenmedik şekilde okul başarısı düşen veya beklenen okul başarısını gösteremeyen çocuklara yapılmalıdır. Okul öncesi Check Up programı aşağıdaki laboratuvar testlerini içerir.

DEMİR EKSİKLİĞİ

written by Dr. Aydoğan Lermi

Demir eksikliği anemisi : kan hücrelerinin yapımı için gerekli olan demirin dışarıdan besinlerle yetersiz alınması yada vücuttan aşırı miktarda kaybedilmesi sonucu kan hücrelerinin azalması ve kansızlığın oluşmasıdır.

ANEMİ (KANSIZLIK)

written by Dr. Aydoğın Lermi

Anemi çocuklarda büyüme gelişme geriliğinin en önemli sebeplerinden biridir. Öğrenme kabiliyetini düşüren zeka gelişimini yavaşlatan ve okul başarısını düşüren kansızlık basit kan testleriyle kolayca tespit edilebilen bir hastalıktır.

TRANSFERRİN

written by Dr. Aydoğın Lermi

Transferin kanda demiri taşıyan bir proteindir. Her bir transferrin molekülü iki tane demir taşır. Transferrin testi tek başına bir hastalığı göstermez.

HEMOGLOBİN

written by Dr. Aydoğın Lermi

hemoglobin: Kanı oluşturan ana hücreler eritrositlerdir. Eritrositlere içindeki kırmızı rengi veren hemoglobin dir. Hemoglobin kanda oksijeni dokulara taşır. Eksikliği ciddi rahatsızlıklara neden olur.

ERİTROSİT

written by Dr. Aydoğın Lermi

Kanı oluşturan ana hücrelerdir. İçlerindeki hemoglobin sayesinde akciğerlerden dokulara oksijen taşırlar.

DEMİR BAĞLAMA KAPASİTESİ

written by Dr. Aydoğın Lermi

TDBK: Demir kanda transferine bağlanarak taşınır, normalde kan transferinin % 30 ila 40 ı demirle

doludur. Bu test transferindeki demir bağlayan bölgelerin ne dereceye kadar demirle doyurulabildiğini ölçer.

DEMİR

written by Dr. Aydoğan Lermi

Demir yaşam için son derece gerekli mineraldir. Hergün 0,1 mg alınması gerekir, vücutta en çok kan hücresi eritrositler içinde oksiyen taşıyan hemoglobinin yapımında kullanılır