

آلگوریتم شروع قرص دفراسیروکس (نانوجید)

ارزیابی بیمار جهت
تجویز قرص
دفراسیروکس

Check LFT, BUN, Cr, Urine pro/cr

NI Lab Data

AbNI Lab Data*

Age > 2y/o , Ferretin < 1000mg/dl

Age < 2y/o

ارجاع به
هماتولوژیست

چک فریتین هر سه ماه

Age > 2y/o , Ferretin > 1000mg/dl

Start Nanojade 14mg/kg , (if NTDT start by 7mg/kg)

هر سه ماه یکبار تا یکسال چک LFT, BUN, Cr, Urin pr/Cr سپس هر ۶ ماه. (If NTDT Upto 2y/o)

NL lab data

*Ab NL lab data

ارجاع به
هماتولوژیست

چک فریتین

کمتر از 500mg/dl

فریتین بین 500-2500mg/dl

فریتین < 2500 mg/dl

قطع دارو و چک
فریتین هر سه ماه

ادامه درمان با
همان دوز قبلی

افزایش دوز دارو 7mg/dl حداکثر دوز دارو 28mg/kg
(if NTDT 14mg/kg)

فریتین < 1000mg/dl

*آنزیم کبدی بیش از سه برابر نرمال و یا پروتئین ادرار به کراتینین بالاتر از نرمال و یا میزان اوره و کراتینین ۲ برابر نرمال باشد.

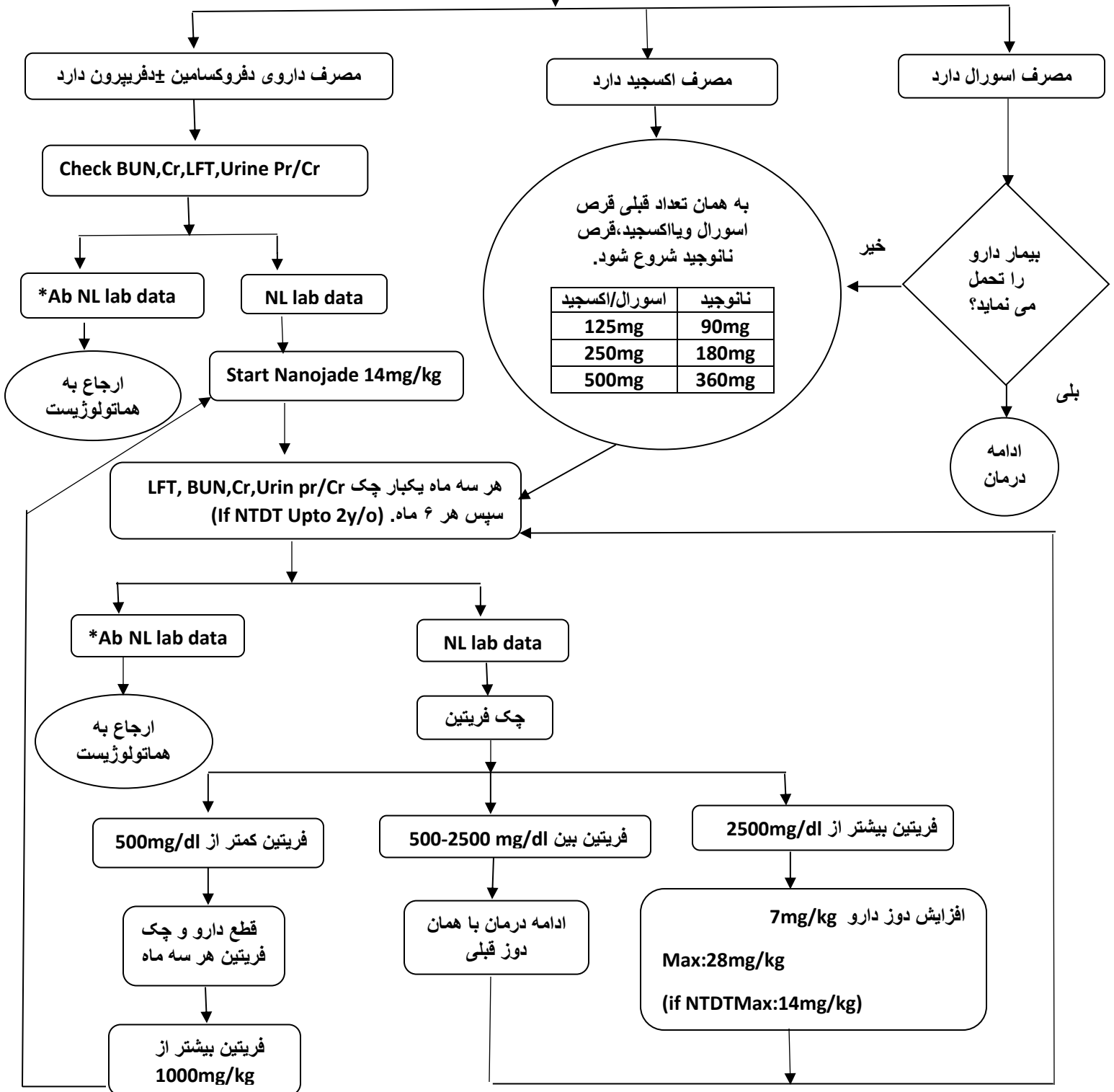
تالاسمی وابسته به تزریق خون: TDT

تالاسمی غیر وابسته به تزریق خون: NTDT

الگوریتم تعویض داروی آهن زدا به نانوجید:

نوع داروی مصرفی
قبلی بیمار را مشخص
نمایید

*



*آنزیم کبدی بیش از ۳ برابر نرمال و یا پروتئین ادرار به کراتینین بالاتر از نرمال ویا میزان اوره و کراتینین ۲ برابر نرمال باشد.

تالاسمی وابسته به تزریق خون : TDT

تالاسمی غیر وابسته به تزریق خون : NTDT