



Klinični inštitut za klinično kemijo in biokemijo

Njegoševa ulica 4
1525 Ljubljana
T 01/522 39 93
F 01/432 5131

Predstojnik: Izr. prof. dr. Milan Skitek, spec. med. biokem., svetnik
E milan.skitek@kclj.si
W www.kclj.si

Številka: 181/2018

LJUBLJANA, četrtek, 12. april 2018

DIREKTORJEM KLINIK, PREDSTOJNIKOM INŠTITUTOV IN KLINIČNIH ODDELKOV IN GLAVNIM SESTRAM OE, BOLNICAM, ZD IN ZASEBNIM AMBULANTAM

ZADEVA: Sprememba metode za določanje cistatina C v serumu

Sporočamo, da bomo 1.5.2018 začeli določati serumski cistatin C v Proteinsko-lipidnem laboratoriju Kliničnega inštituta za klinično kemijo in biokemijo na nefelometru Atellica Neph 630.

Za analizo potrebujemo najmanj 250 µL serumata ali heparinizirane plazme. Primeren vzorec je tudi odlit serum/plazma, ki je shranjen v hladilniku pri 2 do 8 °C največ 7 dni.

Orientacijski referenčni interval, ki je podan za območje med 1 in 78 letom starosti, po priporočilih proizvajalca znaša: 0,62 – 1,11 mg/L

Podajamo tudi novo ceno preiskave, ki sedaj znaša 7,99 EUR.

S spoštovanjem,

Vodja Proteinsko-lipidnega laboratorija
Mladen Krsnik, spec. med. biokem.

Predstojnik KJKB
izr. prof. dr. Milan Skitek, spec. med. biokem., svetnik

UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER LJUBLJANA
Klinični inštitut
za klinično kemijo in biokemijo
Ljubljana, Njegoševa cesta 4

3

