



Klinični inštitut za klinično kemijo in biokemijo

Predstojnik

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

Njegoševa cesta 4

1000 Ljubljana

e-mail: milan.skitek@kclj.si

T 01/522 3993

F 01/432 51 31

W www.kclj.si

Ljubljana, 31.01.2019

Št. 45 (2019)

OBVESTILO PREDSTOJNIKOM IN GLAVNIM SESTRAM KLINIK, KLINIČNIH INŠTITUTOV IN KLINIČNIH ODDELKOV

ZADEVA: Sprememba referenčnih vrednosti

Obveščamo vas, da smo v skladu z mednarodnimi priporočili, literturnimi viri in priporočili trenutno uporabljenih proizvajalcev reagentov in analiznih sistemov, spremenili orientacijske referenčne intervale za sledeče preiskave:

S-alfa-amilaza	0,52-1,78 µkat/L (prej do 1,67 µkat/L)
S-A. fosfataza	M: 0,72-1,92 µkat/L (prej do 2,15 µkat/L) Ž: 0,55-1,64 µkat/L (prej do 1,74 µkat/L)
S-ALT	M: do 0,77 µkat/L (prej do 0,74 µkat/L) Ž: 0,57 µkat/L (prej do 0,56 µkat/L)
S-Lipaza	1,07 µkat/L (prej do 1,00 µkat/L)
S-CRP	pod 5 mg/L (prej 0 - 5 mg/L)
S-Fosfat anorg.	0,84 – 1,45 mmol/L (prej 0,80 – 1,40 mmol/L)
S-HCG	pod 10 U/L (prej do 10 U/L)
S-Holesterol	pod 5,2 mmol/L (prej 4,0 – 5,2 mmol/L)
S-HDL-Holesterol	M: nad 1,0 mmol/L (prej 1,4 – 2,8 mmol/L) Ž: nad 1,3 mmol/L (prej 1,4 – 2,8 mmol/L)
S-LDL-Holesterol	pod 3,4 mmol/L (prej 2,0 – 3,5 mmol/L)
S-LDL (dir.)	pod 3,4 mmol/L (prej 2,0 – 3,5 mmol/L)
S-Trigliceridi	pod 1,7 mmol/L (prej 0,6 – 1,7 mmol/L)
S-Mioglobin	do 110,0 µg/L (prej M: do 47,0 µg/L, Ž: do 33,8 µg/L)



S-TIBC	44,8 – 76,1 mmol/L (prej 44,8 – 80,6 mmol/L)
P-PČ	0,70 – 1,30 (prej 0,70 – 1,00)
P-TČ	pod 21 s (prej 14 – 21 s)
P-D-dimer	pod 500 µg/L (prej 0 - 500 µg/L)
K-Kalij	3,6 -4,8 mmol/L (prej 3,7 – 4,9 mmol/L)

Plinska analiza krvi:

(aK)P-pH	7,37 – 7,45 (prej 7,36 – 7,42)
(aK)P-pCO ₂	M: 4,7 – 6,1 kPa (prej 4,9 – 5,9 kPa) Ž: 4,3 – 5,7 kPa (prej 4,9 – 5,9 kPa)
(aK)P-pO ₂	9,5 – 13,9 kPa (prej 10,6 – 13,3 kPa)
(aK)P-HCO ₃	21,0 – 26,0 mmol/L (prej 22,0 – 30,0 mmol/L)
(aK)P-cel. CO ₂	23,0 – 28,0 mmol/L (prej 24,0 – 32,0 mmol/L)
(aK)P-PRESEŽEK BAZE	-2,0 do +3,0 mmol/L (prej ± 2,3 mmol/L)
(aK)Hb-HbO ₂	0,95 - 0,99 (prej 0,96 – 1,00)

Oksimetrija:

CO-Hb	0,005 - 0,015 (prej 0 - 0,015)
Met-Hb	0,000 - 0,015 (prej 0,004 - 0,015)
O2-Hb	0,940 - 0,980 (prej 0,940 – 0,970)
Hb-HbO ₂	0,95 - 0,99 (prej 0,96 – 1,00)

Najlepša hvala za razumevanje.

S spoštovanjem,

Vodja 24-urnega laboratorija
mag. Nada Snoj, mag.farm., spec.med.biokem.

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

UNIVERZITETNI KLINIČNI CENTER LJUBLJANA
Klinični muzej
za klinično kemijo in biokemijo
Ljubljana, Mengeševa cesta 4