

# Uživatel:Zef/output12

## Plazma

Glykémie	3,3–6,1 mmol/l
Glykovaný hemoglobin (GHb)	do 8 % celkového Hb
Hemoglobin (Hb)	♂ 135–175 g/l, ♀ 120–165 g/l

## Acidobáze

BE	+2,05 až –2,5 mmol
pH	7,36–7,44

## Sérum

Albumin	32–45 g/l
Ca	2,0–2,75
Celková bílkovina	65–80 g/l
Chloridy	98–108 mmol/l
Cirkulující imunokomplexy	do 60 arbitrážních jednotek
CRP (C-reaktivní protein)	♂ do 5,8 mg/l, ♀ do 4,0 mg/l
Fe	cca 12–27 µmol/l
Ionizované Ca (aktivní)	1,03–1,23 mmol/l
Konjugovaný bilirubin (BLR)	do 7 µmol/l
Kreatinin	35–110 µmol/l (u žen méně)
Kyselina močová	180–420 µmol/l (u žen méně)
K	3,8–5,5 mmol/l
Mg	0,66–0,94 mmol/l
Mukoproteiny	11–22 µmol/l
Na	133–150 mmol/l
Nekonjugovaný bilirubin	do 20 µmol/l
Onkotický tlak	3,3–3,5 kPa
Osmolalita	275–295 mosm/kg
Urea	2,0–7,5 mmol/l

## Enzymy

ALP	♂ do 2,7 µkat/l, ♀ do 2,3 µkat/l
ALT	♂ do 0,8 µkat/l, ♀ 0,55 µkat/l
AMS (amylázy)	1,25–5,0 µkat/l
AST	♂ 0,65 µkat/l, ♀ 0,5 µkat/l
CK	♂ do 4 µkat/l, ♀ do 2 µkat/l
GMT	♂ do 1,1 µkat/l, ♀ do 0,6 µkat/l
LDH	do 7,5 µkat/l
Lipáza	do 3,0 µkat/l

## Lipidy

Cholesterol celkový	do 5,2 mmol/l
HDL	nad 1,6 mmol/l
LDL	do 3,0 mmol/l
TAG	do 1,8 mmol/l

## Ostatní

C-peptid	na lačno 0,9–2,7 µg/l
CEA	do 6,5 IU/ml
PSA	0–5 µg/l

# Moč

Ca	0,5–5,5 mmol/den
Celková bílkovina	do 0,15 g/den
Chloridy	120–260 mmol/den
Ery	0–4 v zorném poli
Glc	do 0,5 g/l
Hustota moči	1010–1020 kg/m <sup>3</sup>
Kreatinin	4,5–18 mmol/den
Kys. močová	1,2–1,5 mmol/den
K	40–90 mmol/den
Leu	0–4 v zorném poli
Mg	1,2–12 mmol/den
Na	100–260 mmol/den
Osmolalita	50–850 mmol/kg
Urea	67–580 mmol/den

# Plná krev

Ery	♂ 4,19–5,75×10 <sup>12</sup> /l, ♀ 3,54–5,18×10 <sup>12</sup> /l /l
Granulocyty	1,4–6,5×10 <sup>9</sup> /l (42–75 %)
Hb	♂ 135–175 g/l, ♀ 120–165 g/l
Leu	3,6–9,6×10 <sup>9</sup> /l/l
Lymfocyty	1,2–3,4×10 <sup>9</sup> /l (20–50 %)
Monocyty	0,11–0,59×10 <sup>9</sup> /l (1,7–9,3 %)
Trombocyty	140–440×10 <sup>9</sup> /l

# Koagulace

APTT	25–39 s
Quick	10–13 s (tj. 0,8–1,2 INR)

# Ostatní

Normální tlak krve	120/80 mm Hg
Saturace O2	cca 94–100 %

# Zdroj