

KREW – WARTOŚCI PRAWDŁOWE (cd.)

Składnik	Zakres wartości prawidłowych/terapeutycznych	Jednostki	Probówka Sarstedta*
Aldolaza	<7,6	U/l	□
Aldosteron	Pozycja leżąca 80–300 Pozycja stojąca 140–850	pmol/l	□
Alkohol	Nieobecny	mmol/l	
ALP (fosfataza alkaliczna)	35–125	U/l	□
ALP (izoenzymy)			□
Aminokwasy			□
Amiodaron	0,5–2,0	mg/l	■
Amoniak	10–47	μmol/l	□
Amylaza	<200	U/l	□
Androstendion	3–10	nmol/l	■
Apo A1	>130	mg/dl	■
Apo B	75–125	mg/dl	■
Apo E fenotyp			■
Argininowazopresyna (ADH)	1,0–4,5	pmol/l	□
AspAt (aminotransferaza asparaginianowa)	<45	U/l	□
β-karoten	0,2–1,4	μmol/l	■
β ₂ -mikroglobulina	<2,4	mg/l	■
Badania kostne			■
Barbiturany (przesiew)	Nieobecne		■
Benzodwuzepiny (przesiew)	Nieobecne		■
Białko – badania gospodarki			■
Białko całkowite	60–80	g/l	□
Białko (p.m.r.)	0,15–0,45	g/l	■
Białko współczynnik selektywności (przenoszące/IgG)	<0,2		□
Bilirubina —			■
Bilirubina (bezpośrednia)	1–6	μmol/l	□
Bilirubina (całkowita)	2–17	μmol/l	□
CAM 17,1	<39	U/l	■
C-Amp	10–34,8	nmol/l	●
CEA (antygen nowotworczy)	<4	μg/l	■
Ceruloplazmina	Mężczyźni 0,18–0,34 Kobiety 0,14–0,45	g/l	□
Chlorki	99–109	mmol/l	□
Cholinesteraza (pseudo)	620–1370	IU/l	■
Chrom	<5	nmol/l	△
Chrom (krew pełna)	<20	nmol/l	□
Ciała ketonowe	Nieobecne		□
CK izoenzym (CK-MB)	<3% <12 U/l	% i U/l	□
CK (kinaza kreatyny)	Mężczyźni 33–194 Kobiety 35–143	U/l	□
C-Peptyd	165–993	pmol/l	■
C-Peptyd/insulina stosunek	5–10		■
CRP (białko C-reaktywne)	<5	mg/l	□
(Krew pełna)	CyA mono 200–400 CyA poli 400–1000	μg/l	□
Cukier we krwi		μg/l	□