

WARTOŚCI REFERENCYJNE DLA POSZCZEGÓLNYCH PARAMETRÓW
OBOWIĄZUJĄCE STUDENTÓW II ROKU ANALITYKI MEDYCZNEJ
W RAMACH ĆWICZEŃ Z BIOCHEMII KLINICZNEJ
ROK AKADEMICKI 2024/2025

PARAMETR	MATERIAŁ BADANY	WARTOŚĆ REFERENCYJNA	JEDNOSTKA
BIAŁKO CAŁKOWITE	Surowica	Wcześnieiki – 1 dzień 34-50	g/l
		Dzieci ≤ 4 tygodni 46-68	
		2-12 miesięcy 48-76	
		≥ 1 rok 60-80	
		Dorośli 66-87	
ALBUMINA	Surowica/osocze	Mężczyźni 4,2-5,5 Kobiety 3,7-5,3	g/dl
		Mężczyźni 42-55 Kobiety 37-53	g/l
FERRYTYNA	Surowica	Dzieci/nastolatki 15-120 Mężczyźni 30-300 Kobiety 10-160 Kobiety (po menopauzie) 30-300	ng/dl
BIAŁKO CRP	Krew/osocze	< 10	mg/l
KREATYNINA	Surowica	0,6-1,3	mg/dl
	Mocz z dobowej zbiórki moczu	Mężczyźni 1100-1200 Kobiety 800-1350	mg/24 godz.
KLIRENS KREATYNINY	Mocz z dobowej zbiórki moczu i surowica	94-144	ml/min/1,73m ²
MOCZNIK	Surowica	15-40	mg/dl
	Mocz z dobowej zbiórki moczu	12-20	g/24 godz.
KWAS MOCZOWY	Surowica	Mężczyźni 4,0-8,5 Kobiety 2,8-7,5	mg/dl
	Mocz z dobowej zbiórki moczu	Dobowe wydalanie < 480	mg/24 godz.