

Wykaz badań wykonywanych na miejscu

	Nazwa badania 2	szacunkowa ilość badań w miesiącu 3
	SUROWICA- BADANIA BIOCHEMICZNE	
	Albumina	10
	a-Amylaza (diastaza)	30
	Aminotransferaza alaninowa (ALAT)	650
	Aminotransferaza asparaginianowa (ASPAT)	650
	Białko całkowite	23
	Bilirubina bezpośrednia	1
	Bilirubina całkowita	610
	Bilirubina pośrednia	1
	Cholinoesteraza (CHE)	1
	Chlorki	10
	Cholesterol całkowity	100
	Cholesterol HDL	100
	Cholesterol LDL	100
	Trójglicerydy (TG)	100
	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	10
	Fosfataza kwaśna (AcP)	1
	Fosfataza sterczowa (AcP-P)	1
	Fosfataza zasadowa (ALP, AP)	15
	Fosfor nieorganiczny	5
	g-Glutamylu-transpeptydaza (gamma-GT)	50
	Glukoza	950
	Kinaza kreatynowa (CPK)	100
	CK-MB	100
	Klirens kreatyniny endogennej	5
	Kreatynina	530
	Krzywa cukrowa (2 punktowa)	3
	Krzywa cukrowa (3 punktowa)	1
	Kwas moczowy	35
	Lit	55
	Magnez	35
	Miedź	1
	Mocznik	710
	Ołów	1
	Potas	1000
	Proteinogram - białko frakcje	8
	Sód	950
	TIBC	1
	Wapń całkowity	15
	Wapń zjonizowany	4
	Żelazo	45
	Równowaga kwasowo-zasadowa	50
	Troponina I ilościowo	40
	D-Dimery	1
	ANALITYKA LEKARSKA	

	Hematologia, koagulologia	
	Morfologia (5 diff) RBC, WBC,HGB,HCT,MCV, MCH, PLT, limfocyty, neutrofile itp.	1250
	Rozmaz (wg Schillinga) - manualnie	590
	Retikulocyty	5
	OB	650
	APTT	85
	PT (czas protrombinowy, wskaźnik INR)	100
	Fibrynogen	80
	Płytki manualnie	5
	Badania moczu	
	Mocz - analiza ogólna	650
	Mocz - białko ilość.	1
	Mocz - białko ilość. w moczu dobowym	5
	Mocz - glukoza, c. ketonowe	5
	Mocz - liczba Addisa	1
	Mocz - mikroalbuminuria	1
	Mocz - poranny (porcja): a-Amylaza	20
	Mocz - fosforany	1
	Mocz dobowy – sód i potas	1
	Mocz dobowy – wapń	12
	Klirens endogennej kreatyniny	15
	Test ciążowy	6
	Mocz - narkotyki (AMP amfetamina)	10
	Mocz - narkotyki (COC kokaina)	10
	Mocz - narkotyki (BAR barbiturany)	10
	Mocz - narkotyki (OPI opiaty)	10
	Mocz - narkotyki (THC marihuana)	10
	Badania toksykologiczne	
	Benzodwuzepiny	1
	Fenotiazyny	1
	3 cykliczne antydepresanty	1
	Salicylany	1
	Narkotyki	10
	alkohol etylowy w surowicy ilościowo (poziom)	50
	alkohol metylowy w surowicy ilościowo (poziom)	10
	glikol w surowicy ilościowo (poziom)	10
	Badania kału	
	Krew utajona w kale	5
	Test na obecność lamblii (ELISA)	2
	Badania płynów z jam ciała	
	Ciężar właściwy, białko, LDH	1
	Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego	5
	Badania serologiczne	
	ASO ilościowo	10
	RF ilościowo	10
	Odczyn Waaler-Rose	8
	CRP ilościowo	60

	HBs antygen	160
	Anty-HBs	1
	Anty-HCV	50
	Anty-HIV	5
	Anty-HIV test potwierdzający	1
	Hormony i metabolity	
	TSH III generacji	30
	FT3 (wolne T3)	20
	FT4 (wolne T4)	20
	PSA	7
	PSA-wolny	1
	Hemoglobina glikowana HbA1c	1