

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

Laboratorium Analitycznego od 01. 01. 2026r

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kolbuszowej

Grupa badań	Nazwa badania	Cena w zł
Morfologia krwi	OB odczyn Biernackiego (opad krwinek czerwonych)	13
	Morfologia krwi 5 dif + płytki krwi	15
	Rozmaz mikroskopowy krwi	15
	Retikulocyty	15
	RKZ (Równowaga Kwasowo-Zasadowa) gazometria krwi	25
Mocz	Mocz - badanie ogólne	15
	Białko w moczu, Białko w DZM* ¹	po 15
	Mikroalbuminuria–mocz, test immunochemiczny	20
	Albumina	13
	Albumina w moczu	15
	Kreatynina	15
	Wskaźnik albumina/ kreatynina w moczu ACR	30
	Wskaźnik białko/kreatynina w moczu PCR	20
Kał	Krew utajona w kale – metoda immunochromatograficzna	30
	Kał - krew utajona met. ilościową (FIT-OC)	58
	Kał w kierunku Rota/Noro/Adeno Virusów	50
	Jaja pasożytów w kale	20
	Campylobacter szybki test – antygen w kale	30
Badania układu krzepnięcia	APTT - czas kaolinowo – kefalinowy	15
	Wskaźnik protrombinowy PT + INR	15
	Ca zjonizowany	15
	Fibrynogen	20
	D-dimer	50
Badania trzustkowe	Alfa-amylaza w moczu	15
	Alfa-amylaza w surowicy krwi	15
	Lipaza w surowicy krwi	20
Badania wątrobowe	ALAT- aminotransferaza alaninowa ASPAT- aminotransferaza asparaginianowa	po 12
	Bilirubina bezpośrednia- frakcje bilirubiny (bilirubina całkowita, bezpośrednia, pośrednia, delta)	30
	Bilirubina całkowita	15
	ALP - fosfataza alkaliczna	13
	GGTP - gammaglutamylotranspeptydaza	13
	Albumina	13
	Cholinoesteraza	12
	LDH - dehydrogenaza mleczanowa	17
	Amoniak	40
	Cholesterol całkowity	13
	HDL cholesterol	13

Lipidogram	Trójglicerydy	13
	Lipoproteina A Lp(a)	54
	LDL met. bezpośrednią	13
Badania nerkowe	Mocznik w surowicy, Mocznik w DZM*¹	po 13
	Kreatynina w surowicy, Kreatynina w DZM*¹	po 15
	Kwas moczowy w surowicy, Kwas moczowy w DZM*¹	po 15
	Albumina w moczu	15
	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu ACR	30
	Witamina D	50
Badania cukrzycowe	Glukoza – krew żylna	12
	Insulina	40
	Test obciążenia glukozą (2 punktowa: na czczo i po 2h)	32
	Test obciążenia glukozą (3 punktowa: na czczo, po 1h i po 2h)	47
	Hemoglobina glikowana HBA1C	30
	Krzywa insulinowa 2 punktowa (na czczo i po 2h)	80
	Wskaźnik Homa (Insulina+Glukoza)	52
Badania tarczycowe	TSH hormon tyreotropowy FT3 wolna trójiodotyronina FT4 wolna tyroksyna	po 25
	Anty TPO- przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej	40
	Anty TG- przeciwciała przeciw tyreoglobulinie	40
	TRAK (wykonywane w Rzeszowie)	60
Hormony płciowe	Estradiol	40
	Progesteron	40
	LH	40
	FSH	40
	Prolaktyna, Prolaktyna po 1 h lub po 2h*²	po 40
	Testosteron	40
	AMH Hormon antymullerowski (wykonywane w Rzeszowie)	100
	SHBG (wykonywane w Rzeszowie)	35
	DHEA (wykonywane w Rzeszowie)	50
	DHEA-S (wykonywane w Rzeszowie)	40
	Androstendion (wykonywane w Rzeszowie)	40
Makroprolaktyna (wykonywane w Rzeszowie)	90	
Badania sercowe	BNP	60
	Troponina T i CK-MB izoenzym sercowy	po 30
	CK-MB (aktywność)	20
	CPK - kinaza fosfokreatynowa	18
	Mioglobina	30
	Homocysteina	50
	Sód w surowicy, Sód w DZM*¹	po 12
	Potas w surowicy, Potas w DZM*¹	po 12
	Chlor	15

Elektrolity	Fosfor w surowicy, Fosfor w DZM*¹	po 13
	Magnez w surowicy, Magnez w DZM*¹	po 13
	Wapń całkowity w surowicy, Wapń w DZM*¹	po 15
Markery niedokrwistości	Żelazo	15
	Ferrytyna	30
	Witamina B12	40
	Kwas foliowy	40
	TIBC- Całkowita zdolność wiązania żelaza (Żelazo, TIBC, UIBC, Saturacja)	30
	Transferyna	12
Markery nowotworowe	CEA (marker ogólnonowotworowy)	40
	Ca 125 (marker raka jajnika)	40
	Ca 15,3 (marker raka piersi)	40
	AFP (alfa-fetoproteina)	40
	Ca 19-9 (marker raka przewodu pokarmowego)	40
	Ca 72,4 (marker raka przewodu pokarmowego)	40
	HE4 (marker raka jajnika)	45
	PSA całkowite (TPSA)	35
	PSA wolne (FPSA)	40
	Wskaźnik (FPSA+TPSA)	75
	Wskaźnik Roma (Ca125+HE4)	85
	S100 (marker czerniaka, urazy neurologiczne)	40
Markery stanu zapalnego	CRP -białko C- reaktywne- ilościowo -marker stanu zapalnego	20
	Prokalcytonina – wczesny marker stanu zapalnego	65
	Ferrytyna	30
	OB odczyn Biernackiego (opad krwinek czerwonych)	13
Zakażenia	Borelioza IgM - wczesne zachorowanie	45
	Borelioza IgG – przeciwciała przetrwałe	45
	Toxo IgM - wczesne zachorowanie	45
	Toxo IgG – przeciwciała przetrwałe	45
	Mononukleoza- test immunochromatograficzny	30
	Wirus grypy A i B test immuno z wymazu z nosa	30
	Antygen HBS	40
	Przeciwciała HBS	30
	Przeciwciała HBc	40
	Antygen/Przeciwciała HIV	38
	Przeciwciała HCV	38
	WR Przeciwciała Treponema Pallidium	22
	Odra IgG i IgM (wykonywane w Rzeszowie)	180
	Ospa IgG i IgM (wykonywane w Rzeszowie)	100
	CMV (Cytomegalovirus) IgG i IgM	80
	EBV (Ebstein-Barr virus) IgG i IgM	60
Krzusiec IgM i IgG (wykonywane w Rzeszowie)	90	

	Opryszczka IgG i IgM (wykonywane w Rzeszowie)	100
	Helicobacter pylori IgA i IgG (wykonywane w Rzeszowie)	70
	Różyczka (Rubella virus) IgG i IgM (wykonywane w Rzeszowie)	80
Płyny	Płyn mózgowo-rdzeniowy	40
	Płyn z jam ciała, przetok	35
Wskaźniki metabolizmu	Insulina	40
	Glukoza	12
	Wskaźnik Homa (Insulina+Glukoza)	52
	Kortyzol	40
	Test obciążenia glukozą (2 punktowa: na czczo i po 2h)	32
	Test obciążenia glukozą (3 punktowa: na czczo, po 1h i po 2h)	47
	Krzywa insulinowa 2 punktowa (na czczo i po 2h)	80
	Krzywa insulinowa 3 punktowa (na czczo, po 1h i po 2h)	120
	ACTH (wykonywane w Rzeszowie)	42
	Hormon wzrostu (wykonywane w Rzeszowie)	40
	Leptyna (wykonywane w Rzeszowie)	60
Wskaźniki obrotu kostnego	Ca	15
	Ca zjonizowane	15
	PTH	40
	Fosfor	13
	Witamina D	50
Inne	Białko całkowite – krew żylna	13
	IgE całkowite	20
	Mleczany	20
	ASO odczyn antystreptolizynowy	22
	RF Czynn timerumatoidalny - ilościowo	22
	Anty-CCP	35
	Beta-HCG - ilościowo	45
	Karboksyhemoglobina (COHB)	15
	Homocysteina	50
	Pobranie krwi - usługa	10

Do badań płatnych „cito” doliczana jest jednorazowa dopłata w wysokości 10 zł.

*¹DZM- Dobowa zbiórka moczu

*² po podaniu leku Metoklopramid