

CENNIK BADAŃ LABORATORYJNYCH

Załącznik nr:
Nazwa Kontrahenta:
Obowiązuje od:

nr	Nazwa badania	Symbol	Materiał	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)	Cena
ANALITYKA OGÓLNA					
	Badanie ogólne moczu (A01)	MOCZ	Mocz	1	12,00
	Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.) (A21)	KA-PAS	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	4	25,00
	Badanie kału w kierunku Ameby	AMEBA	kał poprany do specjalnego pojemnika	3	70,00
	Badanie ogólne płynu mózgowo-rdzeniowego (A03)	PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1	70,00
	Badanie osadu w płynie z jamy ciała (mikroskopowo) (A05)	PJC-OS	Płyn z jam ciała	1	20,00
	Badanie osadu w PMR (A03)	PMR-OS	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1	20,00
	Badanie płynu z jam ciała (A05)	PJC	Płyn z jam ciała	1	100,00
	Eozynofilia (C55)	EOZYNOF	(wymaz z nosa)	3	50,00
	Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23)	KAL-BO	Kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	4	30,00
	Kamień moczowy - analiza składu	KAM-MO	Kamień moczowy	7	60,00
	Kamień żółciowy - analiza składu	KAM-ZOL	Kamień żółciowy	10	120,00
	Lamblie w kale (Giardia Lamblia antygen) (X13)	LAMBLIE	kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	4	40,00
	Liczba Addisa	ADDIS	DZM	1	40,00
	Owsiki w wymazie okołoodbytniczym	OWSIKI	Preparat celofanowy, wymaz na szkiełku zabezpieczony folią	4	40,00
	Test ciążyowy (L46)	TCIAZO	Mocz	1	19,00
	Krew utajona w kale met. ilościową	KREWUTI	Kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	1	55,00
	Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17)	KREW-UT	Kał (próbka wielkości orzecha laskowego)	1	20,00

HEMATOLOGIA				
Elektroforeza hemoglobin	EL-HB	Krew żylna pełna (EDTA)	10	200,00
Komórki LE test lateksowy	LE-LX	Krew żylna, surowica	3	80,00
Komórki macierzyste krwi CD34	CD34-KM	Krew żylna pełna (EDTA)	5	250,00
Krwinki płodowe (HbF+) ilościowo w patologii ciąży w niedokrwistościach (cytometrią przepływową)	HbF+	Krew żylna pełna (EDTA)	1	600,00
HPA-1a antygen, obecność	HPA-1A	Krew żylna pełna (EDTA)	10	250,00
Przeciwciała przeciwko erytropoetynie	PC-EPO	Krew żylna, surowica	10	400,00
Mielogram szpiku kostnego (C51)	MIELOGR	Szpic kostny	4	120,00
Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32)	ROZMAZ	Krew żylna pełna (EDTA)	1	15,00
Morfologia (C55)	MORF	Krew żylna pełna (EDTA)	1	12,00
Odczyn Biernackiego (C59)	OB	Krew żylna pełna (EDTA)	1	12,00
Oznaczenie odsetka retikulocytów (C69)	RETI	Krew żylna pełna (EDTA)	1	25,00
P/c przeciw komórkom szpiczaka	PCPLAZM	Krew żylna, surowica	10	220,00
P/c przeciwpłytkowe heparyno-zależne przeciw kompleksowi heparyna-PF4	PCPL-HE	Krew żylna, surowica	4	1300,00
Płytki krwi - liczba (ICD - C65) (C66)	PLYTKI	Krew żylna pełna (EDTA)	1	14,00
Test EMA (cytometryczna analiza zaburzeń w białkach cytoszkieletu erytrocytów we wrodzonych anemiach hemolitycznych)	TESTEMA	Krew żylna pełna (EDTA)	7	500,00
Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD14 monocyty	LEU-FLM	Krew żylna pełna (EDTA)	4	600,00
Ultraczułe badanie leukocytów - FLAER/CD24 granulocyty	LEU-FLG	Krew żylna pełna (EDTA)	4	600,00
Wykrywanie p/ciał granulocytarnych met. aglutynacji (GAT)	GAT	Krew żylna, surowica	30	350,00
UKŁAD KRZEPNIĘCIA				
Aktywność anty-Xa (monitorowanie leczenia heparyną)	A-XA	Krew żylna, osocze (cytrynian)	10	150,00
Aktywność reninowa osocza	AKT-REN	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	250,00
Antytrombina III (aktywność) (G03)	ATROM-3	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	1	45,00
APC - oporność na aktywne białko C	BIALCOP	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	5	120,00
		Krew żylna, osocze (cytrynian).		

Białko C (G05)	BIAL-C	Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	5	90,00
Białko S (G07)	BIAL-S	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	5	95,00
Czas kaolinowo - kefalinowy (APTT) (G11)	APTT	Krew żylna, osocze (cytrynian)	1	15,00
Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21)	PT	Krew żylna, osocze (cytrynian)	1	15,00
Czas trombinowy (TT) w osoczu (G25)	TT	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny.	1	15,00
Czynnik V (G29)	CZV	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	14	150,00
Czynnik von Willebranda (antygen) (G47)	WILL-AG	Osocze (Krew żylna, osocze (cytrynian))	10	300,00
D-dimery (G49)	D-DIMER	Krew żylna, osocze (cytrynian)	1	40,00
Fibrynogen (G53)	FIBR	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)	1	20,00
Inhibitor czynnika IX (G69)	INH-IX	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	20	700,00
Krążący antykoagulant tocznia - LA	LA	Krew żylna, osocze (cytrynian). Parametr wybitnie niestabilny, sugerowany kontakt z cs	1	110,00
Ocena agregacji płytek EPI (pomiar automatyczny PFA-100 COL/EPI)	PFAEPI	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)	1	150,00
Oznaczenie miana inhibitora czynnika VIII	INHVIII	Krew żylna, osocze (cytrynianowe)	10	500,00
CZYNNIK II (G26)	CZ-II	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	140,00
CZYNNIK IX (G28)	CZ-IX	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	140,00
CZYNNIK VII	CZ-VII	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	140,00
CZYNNIK VIII	CZ-VIII	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	140,00

CZYNNIK X	CZ-X	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	140,00
CZYNNIK XI	CZ-XI	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	140,00
CZYNNIK XII	CZ-XII	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	140,00
CZYNNIK XIII	CZ-XIII	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	240,00
CZYNNIK von WILLEBRANDA (G47)	WILLEBR	krew żylna, osocze (cytrynian)	10	140,00
SEROLOGIA				
Bezpośredni test antyglobulinowy (BTA) (E19)	BTA	Krew pełna	1	30,00
Grupa krwi, Rh (E65)	GRUPA	Krew pełna	1	30,00
Identyfikacja p/c odpornościowych (80)	RCKIK	Krew na skrzep (nie mniej niż 6 ml) + krew EDTA	1	250,00
P/c odpornościowe - test przesiewowy (E83)	ALLO	Krew pełna	1	40,00
Wpis grupy do krew karty	KARTA	Krew pełna	5	60,00
Genotypowanie RHD i RHCE c/C lub RHCE E płodu z krwi matki z przeciwciałami anty -D+C lub -c lub -E	RHDCE	Krew żylna, pełna EDTA – 20 ml krwi matki + 2 ml krwi ojca dziecka	10	1300,00
BIOCHEMIA				
Albumina w PMR (I09)	ALB-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	2	12,00
Albumina w surowicy (I09)	ALB	Krew żylna, surowica	1	12,00
Aldolaza (I13)	ALDOLAZ	Krew żylna, surowica	8	45,00
Alfa 1 - antytrypsyna (I65)	ANTYTRP	Krew żylna, surowica	11	65,00
Alfa-1-glukozydaza w nasieniu	A1GLUK	Nasienie	10	70,00
Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)	ALT	Krew żylna, surowica	1	12,00
Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19)	AST	Krew żylna, surowica	1	12,00
Amoniak (I23)	AMONIAK	Osocze na amoniak	1	40,00
Amylaza trzustkowa w surowicy (I27)	AMYTR	Krew żylna, surowica	1	18,00
Amylaza w moczu (I25)	AMYL-M	Mocz	1	12,64
Amylaza w płynie (I25)	AMYL-PJ	Płyn z jam ciała	1	12,64
Amylaza w surowicy (I25)	AMYL	Krew żylna, surowica	1	12,64
Amylaza w ślinie	AMYL-S	Ślina	10	60,00
ASO (test ilościowy)	ASO-IL	Krew żylna, surowica	1	40,00
Białko całkowite (I71)	TP	Krew żylna, surowica	1	15,00

Białko całkowite (I77)	TP	Krew żylna, surowica	1	15,00
Białko całkowite w płynie z jamy ciała (I77)	TP-PJ	Płyn z jam ciała	1	15,00
Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)	CRP-IL	Krew żylna, surowica	1	25,00
Białko C-reaktywne CRP-hs (wysokiej czułości) (I81)	CRP-HS	Krew żylna, surowica	3	35,00
Białko w dobowej zbiorce moczu (A07)	TP-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	15,00
Białko w PMR (I77)	TP-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1	15,00
Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87)	BIL-D	Krew żylna, surowica	1	15,00
Bilirubina całkowita (I89)	BIL-T	Krew żylna, surowica	1	15,00
Bilirubina pośrednia w surowicy (I91)	BIL-P	Krew żylna, surowica	1	15,00
Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93)	TIBC	Krew żylna, surowica	1	35,00
Ceruloplazmina (I95)	CERULOP	Krew żylna, surowica	11	55,00
Chlorki w moczu (I97)	CL-M	Mocz	1	15,00
Chlorki w moczu ze zbiórki dobowej (I97)	CL-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	15,00
Chlorki w płynie z jam ciała (I97)	CL-PJ	Płyn z jam ciała	1	15,00
Chlorki w PMR (I97)	CL-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1	15,00
Chlorki w surowicy (I97)	CL	Krew żylna, surowica	1	15,00
Cholesterol całkowity (I99)	CHOL	Krew żylna, surowica	1	15,00
Cholesterol HDL w surowicy (K01)	HDL	Krew żylna, surowica	1	15,00
Cholesterol LDL - wyliczony (K03)	LDL-WYL	Krew żylna, surowica	1	6,00
Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)	LDL	Krew żylna, surowica	1	17,00
Cholinoesteraza (K93)	CHOLIN	Krew żylna, surowica	7	30,00
Cytryniany	CYTR	Mocz	11	150,00
Cytryniany w DZM	CYTR-DM	Dobowa zbiórka moczu	11	110,00
Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21)	RF-IL	Krew żylna, surowica	1	18,00
D-Arabinitol w moczu	D-ARAB I	Mocz , 8,5 ml - preferowany specjalny zestaw wysyłkowy do moczu z Mainz	10	160,00
Dehydrogenaza glutaminianowa (GLDH) (K31)	GLDH	Krew żylna, surowica	10	30,00
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33)	LDH	Krew żylna, surowica	1	12,00
Ferrytyna (L05)	FERR	Krew żylna, surowica	1	40,00
Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)	ALP	Krew żylna, surowica	1	12,00
Fosfataza alkaliczna granulocytów - FAG (C11)	ALP-GRA	Krew heparynowa	2	99,00
Fosfataza kwasna całkowita (ACP) (L15)	ACP	Krew żylna, surowica	8	18,00
Fosfataza kwasna niesterczowa (ACP-NP) (L16)	ACP-NP	Krew żylna, surowica	8	50,00
Fosfataza kwasna sterczowa (PAP) (L17)	ACP-S	Krew żylna, surowica	8	30,00
Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23)	P-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	12,00

Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)	P	Krew żylna, surowica	1	12,00
Fosforan nieorganiczny w moczu (L23)	P-M	Mocz	1	12,00
Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)	GGTP	Krew żylna, surowica	1	12,00
Glukoza (L43)	GLU	Krew żylna, osocze (fluorek)	1	12,00
Glukoza w dobowej zbiórce moczu (A15)	GLU-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	12,00
Glukoza w moczu (A15)	GLUKO-M	Mocz	1	12,00
Glukoza w płynie (L43)	GLU-PJ	Płyn z jam ciała	1	12,00
Glukoza w PMR (L43)	GLU-PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1	12,00
Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)	HBA1C	Krew żylna pełna (EDTA)	1	23,04
Wskaźnik insulinooporności	HOMA-IR	Krew żylna, surowica	1	18,00
Ilościowe oznaczanie w moczu: białko (A07)	BIALK-M	Mocz	1	12,00
Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85)	IGA	Krew żylna, surowica	1	18,00
Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93)	IGG	Krew żylna, surowica	1	18,00
Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95)	IGM	Krew żylna, surowica	1	18,00
Immunoglobulina IgG w PMR (L93)	PMRIGG	Płyn mózgowo-rdzeniowy	2	18,00
Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	CK	Krew żylna, surowica	1	10,00
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19)	CK-MB	Krew żylna, surowica	1	20,00
Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) masa (M19)	CK-MBM	Krew żylna, surowica	1	40,00
Klirens kreatyniny endogennej	KLIR	DZM + surowica	1	15,00
Kreatynina w moczu (M37)	KREA-M	Mocz	1	12,00
Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37)	KREA-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	12,00
Kreatynina w surowicy (M37)	KREA	Krew żylna, surowica	1	12,00
Kwas delta-aminolewulinowy (ALA) w DZM (M51)	ALA-M	Dobowa zbiórka moczu	10	130,00
Kwas moczowy w surowicy (M45)	URIC	Krew żylna, surowica	1	12,00
Kwas moczowy w moczu (M45)	URIC-M	Mocz	1	12,00
Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej (M45)	URIC-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	12,00
Kwas mlekowy (MLECZANY) (N11)	KWMLEKO	Krew żylna, osocze (fluorek)	4	20,00
Kwasy Żółciowe (M53)	KWZOLC	Krew żylna, surowica	6	40,00
Lipaza (M67)	LIPAZA	Krew żylna, surowica	1	20,00
LIPID - Lipidogram (CHOL, HDL, TG, LDL-wyl.) (M71)	CHOL, TG, HDL, LDL-WYL	Krew żylna, surowica	1	35,00
Lipoproteina x	LP-X	Krew żylna, surowica	4	80,00
Magnez w moczu (M87)	MG-M	Mocz	1	12,00
Magnez w moczu ze zbiórki dobowej (M87)	MG-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	12,00

Magnez w surowicy (M87)	MG	Krew żylna, surowica	1	12,00
Mikroalbuminuria	MIKRALB	Dobowa zbiórka moczu	1	20,00
Mocznik (N13)	UREA	Krew żylna, surowica	1	12,00
Mocznik w moczu (N13)	UREA-M	Mocz	1	12,00
Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej (N13)	UREA-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	12,00
N-acetyloglukozaminidaza	NAG-M	Mocz	10	70,00
Odczyn Waaler-Rose	WAALER	Krew żylna, surowica	1	35,00
Osmolalność moczu (N25)	OSMO-M	Płyn mózgowo-rdzeniowy	1	20,00
Osmolalność w surowicy (N25)	OSMOLAR	Krew żylna, surowica	1	20,00
Potas w moczu (N45)	K-M	Mocz	1	12,00
Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45)	K-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	12,00
Potas w surowicy (N45)	K	Krew żylna, surowica	1	12,00
Równowaga kwasowo-zasadowa (O29)	RKZ	Krew tętnicza (heparyna)	1	40,00
Sód w moczu (O35)	NA-M	Mocz	1	12,00
Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35)	NA-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	12,00
Sód w surowicy (O35)	NA	Krew żylna, surowica	1	12,00
Stopień wysycenia transferyny	TRA-WYS	Krew żylna, surowica	1	90,00
Transferyna (O43)	TRANSF	Krew żylna, surowica	1	100,00
Triglicerydy (O49)	TG	Krew żylna, surowica	1	12,00
Troponina I (O59)	TROP-I	Krew żylna, surowica	1	40,00
Troponina T (O61)	TROP-T	Krew żylna, surowica	1	55,00
Troponina I - HS (wysokiej czułości)	TROPIHS	Krew żylna, surowica	1	55,00
Trypsyna	TRYPSYN	Krew żylna, surowica 1 ml	10	65,00
UIBC - utajona zdolność wiązania żelaza	UIBC	Krew żylna, surowica	1	20,00
Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77)	CA-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	12,00
Wapń całkowity w surowicy (O77)	CA	Krew żylna, surowica	1	12,00
Wapń w moczu (O77)	CA-M	Mocz	1	12,00
Wapń zjonizowany (O75)	CA++	Krew tętnicza (heparyna)	1	30,00
Żelazo w surowicy (O95)	FE	Krew żylna, surowica	1	12,00
HORMONY I METABOLITY				
11-dezoksykortykosteron (K49)	11OHKOR	Krew żylna, surowica	10	600,00

17 - hydroksypregnenolon (L81)	17OHPRE	Krew żylna, surowica	10	350,00
17 - hydroksysterdy w DZM (L73)	-17OHKS	Dobowa zbiórka moczu	12	150,00
17 - ketosterdy w DZM (M17)	-17-KS	Dobowa zbiórka moczu	12	150,00
17 - OH progesteron (L79)	17-OHPG	Krew żylna, surowica	5	39,00
ACTH - hormon adrenokortykotropowy (L63)	ACTH	Krew żylna, osocze (EDTA)	3	40,00
Adrenalina w DZM (I05)	ADREDZM	DZM. Mocz należy zakwasić: na każde 1000ml DZM, 10ml 10% HCl (optymalne pH 2-5)	5	100,00
Adiponektyna	ADIP	Krew żylna, surowica	10	160,00
Adrenalina w osoczu (Epinefryna) (I05)	ADRE-O	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	100,00
Aldosteron (I15)	ALDOST	Krew żylna, surowica	6	50,00
Androstendion (I31)	ANDRO	Krew żylna, surowica	1	30,00
Anty-Mullerian hormon (AMH)	AMH	Krew żylna, surowica	1	180,00
Angiotensyna II (I35)	ANGIO2	OS-E	10	150,00
alfa podjednostka hormonów glikoproteinowych	AGLIKOP	Krew żylna, surowica	25	290,00
B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	B-HCG	Krew żylna, surowica	1	20,00
Całkowita trójiodotyronina (T3) (O51)	T3	Krew żylna, surowica	1	28,00
Całkowita tyroksyna (T4) (O67)	T4	Krew żylna, surowica	1	28,00
Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)	DHEA	Krew żylna, surowica	6	90,00
Dihydrotestosteron (DHT)	DHT	Krew żylna, surowica	10	90,00
Estradiol (E2) (K99)	E2	Krew żylna, surowica	1	30,00
Estriol wolny wE3 (LO1)	ESTR-TP	Krew żylna, surowica	5	50,00
Estron (E1)	ESTRON	Krew żylna, surowica	10	99,00
Folikulotropina (FSH) (L65)	FSH	Krew żylna, surowica	1	30,00

Gastryna (L33)	GASTRYN	Krew żylna, surowica	10	150,00
Glukagon (L41)	GLUKAG	Krew żylna, osocze (EDTA)	5	150,00
Gonadotropina kosmówkowa (HCG) w surowicy - Total (L47)	HCG	Krew żylna, surowica	1	30,00
Homocysteina (L62)	HOMOCYS	Krew żylna, surowica. Parametr wybitnie niestabilny, transportować jak najszybciej w lodzie.	1	60,00
Homocysteina met. HPLC	HOMHPLC	Krew żylna, surowica na HCY-ZGel	5	90,00
Kopeptyna	KOPEPT	Krew żylna, surowica (SUR)	10	180,00
Hormon wzrostu (hGH) (L71)	HGH	Krew żylna, surowica	3	50,00
Inhibina B	INHIB	Krew żylna, surowica	5	250,00
Insulina (L97)	INS	Krew żylna, surowica	1	30,00
Kalcytonina (M11)	KALCYT	Krew żylna, surowica. Parametr wybitnie niestabilny, transportować jak najszybciej w lodzie.	6	90,00
Kortyzol (M31)	KORT	Surowica pobrana w godz 7-9	1	35,00
Kortyzol w moczu (M31)	KORT-M	Mocz	1	40,00
Kortyzol w moczu ze zbiórki dobowej (M31)	KORT-DM	Dobowa zbiórka moczu	1	40,00
Kortyzol w ślinie (M31)	KORT-SL	Ślina	10	120,00
Kwas 5-hydroksyindolooctowy (5-HIAA) w DZM (M39)	5HIADZM	Dobowa zbiórka moczu	10	140,00
Kwas homowanilinowy w DZM (M43)	MVADZM	Dobowa zbiórka moczu	10	120,00
Kwas wanilinomigdałowy (VMA) w DZM (M47)	VMADZM	Dobowa zbiórka moczu	10	140,00
Leptyna (M62)	LEPTYNA	Krew żylna, surowica	10	230,00
Luteotropina (LH) (L67)	LH	Krew żylna, surowica	1	40,00
Makroprolaktyna (N59)	M-PRI	Krew żylna, surowica	14	140,00

NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24)	NT-PBNP	Krew żylna, surowica	1	130,00
PAPP-A (Ciążowe osoczowe białko A) (I84)	PAPP-A	Krew żylna, surowica	3	80,00
Parathormon PTH (N30)	PTH	Krew żylna, surowica, osocze EDTA. Ze względu na rytm dobowy wskazane pobranie rano.	1	35,00
Peptyd Natriuretyczny Typu B (N34)	BNP	Krew żylna, osocze (EDTA)	1	180,00
Progesteron (N55)	PRG	Krew żylna, surowica	1	30,00
Prokalcytonina PCT (N58)	PCT	Krew żylna, surowica	1	150,00
Prolaktyna (PRL) (N59)	PRL	Krew żylna, surowica	1	30,00
Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K27)	DHEA-S	Krew żylna, surowica	1	99,00
Testosteron (O41)	TESTOST	Krew żylna, surowica	1	40,00
Testosteron wolny (O41)	TEST-F	Krew żylna, surowica	6	90,00
Tyreoglobulina (O65)	TYREO	Krew żylna, surowica	1	70,00
Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	TSH	Krew żylna, surowica	1	20,00
Wolna podjednostka B-HCG (L46)	F-BHCG	Krew żylna, surowica	3	80,00
Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	FT3	Krew żylna, surowica	1	25,00
Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	FT4	Krew żylna, surowica	1	25,00
Wolny aldosteron w moczu	FALDOM	Dobowa zbiórka moczu	10	100,00
Wolny kortyzol w moczu (M33)	FKORTDM	Dobowa zbiórka moczu	10	70,00
Odwrotna trójiodotyronina (O53)	RT3	krew żylna , surowica	8	150,00
MARKERY NOWOTWOROWE				
Alfa - fetoproteina (AFP) (L07)	AFP	Krew żylna, surowica	1	30,00
Antygen karcinoembrionalny (CEA) (I53)	CEA	Krew żylna, surowica	1	40,00
Antygen raka płaskonabłonkowego SCC (I59)	SCC	Krew żylna, surowica	1	150,00
CA - 50	CA-50	Krew żylna, surowica	10	180,00
CA 125 (I41)	CA125	Krew żylna, surowica	1	40,00
CA 15-3 (I43)	CA15-3	Krew żylna, surowica	1	40,00
CA 19-9 (I45)	CA19-9	Krew żylna, surowica	1	40,00
CA 72-4 (I49)	CA72-4	Krew żylna, surowica	1	100,00
Cyfra 21.1 (I51)	CYE21.1	Krew żylna, surowica	2	100,00

Cyfra 21-1 (B1)	CTF21-1	Krew żylna, surowica	1	100,00
Ludzkie białko z komórek nabłonkowych najądrza (HE4)(I52)	HE4	Krew żylna, surowica	1	120,00
HER-2 Onkoproteina	HER2ONK	Krew żylna, surowica	10	350,00
PSA całkowity (I61)	TPSA	Krew żylna, surowica	1	20,00
PSA wolny (I63)	FPSA	Krew żylna, surowica	1	30,00
Test Roma	TESTROM	Krew żylna, surowica	1	150,00
TPS - tkankowy swoisty antygen polipeptydowy (I57)	TPS	Krew żylna, surowica	10	140,00
S-100 - marker nowotworowy czerniaka	S-100	Krew żylna, surowica	5	160,00
OncoOVARIAN Dx test przesiewowy do oceny ryzyka nowotworu jajnika na podstawie specyficznych markerów nowotworowych	ONCO-OV	Krew żylna, surowica	15	600,00
OncoLUNG Dx test przesiewowy do oceny ryzyka nowotworu płuca na podstawie specyficznych markerów nowotworowych	ONCO-LU	Krew żylna, surowica	15	650,00
OncoCUP Dx test przesiewowy dla kobiet do oceny ryzyka nowotworów na podstawie specyficznych markerów nowotworowych	ONCOCUK	Krew żylna, surowica	15	1200,00
OncoCUP Dx test przesiewowy dla mężczyzn do oceny ryzyka nowotworów na podstawie specyficznych markerów nowotworowych	ONCOCUM	Krew żylna, surowica	15	1200,00
WITAMINY				
Beta-karoten (M13)	B-KAROT	Krew żylna, surowica	10	120,00
Holo-trans kobalamina	HOLO-TC	Krew żylna, surowica	10	135,00
Kwas foliowy (M41)	KWFOL	Krew żylna, surowica	1	40,00
Witamina 25(OH)D Total	WIT-DTO	Krew żylna, surowica	1	59,00
Witamina A (retinol) w surowicy (O81)	WIT-A	Krew żylna, surowica	10	110,00
Witamina B1 (Tiamina)	WIT-B1	Krew żylna pełna (EDTA)	10	170,00
Witamina B3 (PP, Niacyna, Kwas nikotynowy)	WIT-B3	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	180,00
Witamina B5 (Kwas pantotenowy)	WIT-B5	Krew żylna, osocze (EDTA)	10	250,00
Witamina B12 (O83)	WIT-B12	Krew żylna, surowica	1	40,00
Witamina B2 (ryboflawina)	WIT-B2	Krew żylna pełna (EDTA)	10	150,00
Witamina B6	WIT-B6	Krew żylna, osocze (EDTA) - mat. w łodzie	10	190,00

Witamina C (kwas askorbinowy)	WIT-C	Krew żylna, osocze (heparyna)	5	130,00
Witamina D3 (1,25(OH)2D3) (O87)	WIT-D3	Krew żylna, surowica	6	140,00
Witamina E	WIT-E	Krew żylna, surowica	10	160,00
Witamina K2 MK7	WIT-K2	Krew żylna, surowica	10	180,00
Witamina K	WIT-K	Krew żylna, surowica	10	250,00
Witamina H (biotyna)	WIT-H	Krew żylna, surowica	10	120,00