

<b>PAKIEŃ OGÓLNY (P/001)</b>			
Morfologia (C55)	85,-		
Odczyn Biernackiego (C59)			
Badanie ogólne moczu (A01)			
Sód w surowicy (O35)			
Potas w surowicy (N45)			
Chlorki w surowicy (I97)			
Cholesterol całkowity (I99)			
Triglicerydy (O49)			
Cholesterol HDL w surowicy (K01)			
Cholesterol LDL - wyliczany (K03)			
Glukoza (L43)			
Mocznik (N13)			
Kreatynina w surowicy (M37)			
<b>PAKIEŃ WĄTROBOWY (P/002)</b>			
Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)	48,-		
Aminotransferaza asparagininowa (AST) (I19)			
Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)			
Bilirubina całkowita (I89)			
Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)			
Albumina w surowicy (I09)			
<b>PAKIEŃ WĄTROBOWY ROZSZERZONY (P/003)</b>			
Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)	96,-		
Aminotransferaza asparagininowa (AST) (I19)			
Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)			
Bilirubina całkowita (I89)			
Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)			
HbS - antygen HbS (WZW typu B) (V39)			
HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)			
Albumina w surowicy (I09)			
<b>PAKIEŃ NERKOWY (P/004)</b>			
Badanie ogólne moczu (A01)	56,-		
Sód w surowicy (O35)			
Potas w surowicy (N45)			
Mocznik (N13)			
Kreatynina w surowicy (M37)			
Kwas moczowy w surowicy (M45)			
Białko całkowite (I77)			
<b>PAKIEŃ OSTEOPOROZY (P/005)</b>			
Wapń całkowity w surowicy (O77)	96,-		
Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)			
Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)			
Albumina w surowicy (I09)			
Witamina 25(OH)D Total			
<b>PAKIEŃ OSTEOPOROZY ROZSZERZONY (P/006)</b>			
Wapń całkowity w surowicy (O77)	130,-		
Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)			
Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)			
Albumina w surowicy (I09)			
Witamina 25(OH)D Total			
Parathormon PTH (N30)			
<b>PAKIEŃ TRZUSTKOWY (P/007)</b>			
Amylaza w surowicy (I25)	32,-		
Glukoza (L43)			
Lipaza (M67)			
<b>PAKIEŃ REUMATYCZNY (P/009)</b>			
Morfologia (C55)	67,-		
Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)			
Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21)			
ASO (test ilościowy)			
Kwas moczowy w surowicy (M45)			
<b>PAKIEŃ REUMATYCZNY ROZSZERZONY (P/010)</b>			
Morfologia (C55)	155,-		
Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)			
Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21)			
ASO (test ilościowy)			
P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi 3 (aCCP) (N66)			
P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21)			
Kwas moczowy w surowicy (M45)			
<b>PAKIEŃ TARCZYCOWY (P/011)</b>			
Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	38,-		
Wolna tyroksyna (FT4) (O69)			
<b>PAKIEŃ TARCZYCOWY PLUS (P/012)</b>			
Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	65,-		
Wolna tyroksyna (FT4) (O69)			
P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09)			
<b>PAKIEŃ TARCZYCOWY ROZSZERZONY (P/013)</b>			
Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	100,-		
Wolna tyroksyna (FT4) (O69)			
Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)			
P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09)			
P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18)			
<b>PAKIEŃ KOBIETY (P/014)</b>			
Morfologia (C55)	145,-		
Odczyn Biernackiego (C59)			
Badanie ogólne moczu (A01)			
Sód w surowicy (O35)			
Potas w surowicy (N45)			
Chlorki w surowicy (I97)			
Cholesterol całkowity (I99)			
Triglicerydy (O49)			
Cholesterol HDL w surowicy (K01)			
Cholesterol LDL - wyliczany (K03)			
Glukoza (L43)			
Kwas moczowy w surowicy (M45)			
Kreatynina w surowicy (M37)			
Magnez w surowicy (M87)			
Estradiol (E2) (K99)			
Żelazo w surowicy (O95)			
Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)			
<b>PAKIEŃ KOBIETY 40+ (P/015)</b>			
Morfologia (C55)	200,-		
Odczyn Biernackiego (C59)			
Badanie ogólne moczu (A01)			
Sód w surowicy (O35)			
Potas w surowicy (N45)			
Chlorki w surowicy (I97)			
Cholesterol całkowity (I99)			
Triglicerydy (O49)			
Cholesterol HDL w surowicy (K01)			
Cholesterol LDL - wyliczany (K03)			
Glukoza (L43)			
Kwas moczowy w surowicy (M45)			
Kreatynina w surowicy (M37)			
Wapń całkowity w surowicy (O77)			
Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)			
Magnez w surowicy (M87)			
Estradiol (E2) (K99)			
Folikulotropina (FSH) (L65)			
Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)			
<b>PAKIEŃ MĘŻCZYZNY (P/016)</b>			
Morfologia (C55)	120,-		
Odczyn Biernackiego (C59)			
Badanie ogólne moczu (A01)			
Cholesterol całkowity (I99)			
Triglicerydy (O49)			
Cholesterol HDL w surowicy (K01)			
Cholesterol LDL - wyliczany (K03)			
Glukoza (L43)			
Kwas moczowy w surowicy (M45)			
Kreatynina w surowicy (M37)			
Magnez w surowicy (M87)			
Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)			
Aminotransferaza asparagininowa (AST) (I19)			
Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)			
<b>PAKIEŃ MĘŻCZYZNY 40+ (P/017)</b>			
Morfologia (C55)	150,-		
Odczyn Biernackiego (C59)			
Badanie ogólne moczu (A01)			
Cholesterol całkowity (I99)			
Triglicerydy (O49)			
Cholesterol HDL w surowicy (K01)			
Cholesterol LDL - wyliczany (K03)			
Glukoza (L43)			
Kwas moczowy w surowicy (M45)			
Kreatynina w surowicy (M37)			
PSA całkowity (I61)			
Magnez w surowicy (M87)			
Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)			
Aminotransferaza asparagininowa (AST) (I19)			
Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)			
Wapń całkowity w surowicy (O77)			
<b>PAKIEŃ ANEMII (P/018)</b>			
Morfologia (C55)	80,-		
Żelazo w surowicy (O95)			
Ferrytyna (L05)			
Transferyna (O43)			
<b>PAKIEŃ ANEMII ROZSZERZONY (P/019)</b>			
Morfologia (C55)	125,-		
Odczyn Biernackiego (C59)			
Żelazo w surowicy (O95)			
Ferrytyna (L05)			
Transferyna (O43)			
Witamina B12 (O83)			
Kwas foliowy (M41)			
<b>PAKIEŃ LIPIDOGRAM (P/020)</b>			
Cholesterol całkowity (I99)	25,-		
Triglicerydy (O49)			
Cholesterol HDL w surowicy (K01)			
Cholesterol LDL - wyliczany (K03)			
<b>PAKIEŃ BADAŃ PODSTAWOWYCH (P/021)</b>			
Morfologia (C55)	30,-		
Glukoza (L43)			
Cholesterol całkowity (I99)			
Badanie ogólne moczu (A01)			

