

**Lista badań poszerzających  
PROGRAM PROFILAKTYKA 40 PLUS  
w Radomskim Centrum Rodziny**

Jako Radomskie Centrum Rodziny przygotowaliśmy dodatkową ofertę dla osób, które zrealizują badania w ramach programu „Profilaktyka 40 PLUS”.

Zakłada ona możliwość wykonania dodatkowych badań poszerzających profilaktykę z 20% rabatem od standardowej ceny.

Obniżona cena na poniższe badania obowiązuje wyłącznie w dniu realizacji badań w ramach programu „Profilaktyka 40 PLUS” oraz obejmuje badania z poniższej listy parametrów:

1.	17 - OH progesteron (L79)
2.	ACTH - hormon adrenokortykotropowy (L63)
3.	Aldosteron (I15)
4.	Alfa 1 - antytrypsyna w surowicy (I65)
5.	Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste
6.	Alfa laktoalbumina (F76) - IgE swoiste
7.	Alkohol etylowy (P31)
8.	Amoxycylina (C6) - IgE swoiste
9.	Androstendion (I31)
10.	ASO (test ilościowy) (U75)
11.	Badanie kału w kierunku pasożytów (jedno oznaczenie) (A21)
12.	Bad. w kierunku gruźlicy met.biologii molekularnej (U37) Mocz
13.	Bad. w kierunku gruźlicy met.biologii molekularnej (U37) Płwocina
14.	Bad. w kierunku gruźlicy met.biologii molekularnej (U37) Płyn z jamy opłucnej
15.	Bad. w kierunku gruźlicy met.biologii molekularnej (U37) Płyn z worka osierdziowego
16.	Beta laktoglobulina (F77) - IgE swoiste
17.	Białko jajka (F1) - IgE swoiste
18.	Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87)
19.	Borelioza - p/c IgG (S21)
20.	Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23)
21.	Borelioza - p/c IgM (S25)

22.	Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27)
23.	Bylica pospolita (W6) - IgE swoiste
24.	C3 składnik dopełniacza (K75)
25.	C4 składnik dopełniacza (K77)
26.	Całkowita trójiodotyronina (T3) (O51)
27.	Całkowita tyroksyna (T4) (O67)
28.	Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93)
29.	Chlamydia pneumoniae antygen - z wymazu (S59) Wymaz z gardła
30.	Chlamydia trachomatis - p/c IgG (S73)
31.	Chlamydia trachomatis - p/c IgM (S75)
32.	Chlamydiophila pneumoniae - p/c IgG (S67)
33.	Chlamydiophila pneumoniae - p/c IgM (S65)
34.	Chlorki w moczu ze zbiórki dobowej (I97)
35.	Chlorki w PMR (I97) PMR
36.	Chlorprotiksen
37.	Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)
38.	CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19)
39.	CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23)
40.	Czas trombinowy Krew żylna, osocze (cytrynian)
41.	Czynnik reumatoidalny (RF) - ilość (K21)
42.	Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)
43.	Drzewa późne: T1 klon, T3 brzoza brodawkowata, T5 buk, T7 dąb,
44.	Drzewa wczesne: T2 olcha, T4 leszczyna, T8 wiąz, T12 wierzba,
45.	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleoz) (F53)
46.	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleoz) (F56)
47.	Estradiol (E2) (K99)
48.	Folikulotropina (FSH) (L65)
49.	Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna (L13)
50.	Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23)
51.	Fosforan nieorganiczny w moczu

52.	Gluten (F79) - IgE swoiste
53.	HAV - p/c przeciw HAV IgM (WZW typu A) (V28)
54.	HAV - p/c przeciw HAV total (WZW typu A) (V27)
55.	HBc - p/c przeciw HBc IgM (WZW typu B) (V33)
56.	HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B) (V31)
57.	HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)
58.	HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)
59.	HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C)
60.	Helicobacter pylori - p/c IgA (U07)
61.	Helicobacter pylori - p/c IgG (U12)
62.	Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)
63.	HIV - wirus HIV test przesiewowy (p/c anty-HIV 1/2, antygen p24) (F91)
64.	Homocysteina (L62)
65.	Hormon wzrostu (hGH) (L71)
66.	Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85)
67.	Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89)
68.	Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93)
69.	Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95)
70.	Insulina (L97)
71.	Insulina (L97) Po 120 min po 75 g glukozy
72.	Insulina (L97) Po 1h po 75 g glukozy
73.	Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)
74.	Jabłko (F49) - IgE swoiste
75.	Jad osy (I3) - IgE swoiste
76.	Jad pszczoły (I1) - IgE swoiste
77.	Jajko całe (F245) - IgE swoiste
78.	Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23)
79.	Karbamazepina (T33)
80.	Kazeina (F78) - IgE swoiste
81.	Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn.

82.	Kortyzol (M31)
83.	Kortyzol w moczu ze zbiórki dobowej (M31)
84.	Krztusiec - p/c IgA (Bordetella pertussis) (S05)
85.	Krztusiec - p/c IgG (Bordetella pertussis) (S07)
86.	Krztusiec - p/c IgM (Bordetella pertussis) (S09)
87.	Kurz domowy (H1) - IgE swoiste
88.	Kwas foliowy (M41)
89.	Kwas moczowy w moczu
90.	Kwas moczowy w moczu ze zbiórki dobowej (M45)
91.	Kwas walproinowy (T59)
92.	Lamblie w kale (Giardia Lamblia antygen)(X13)
93.	Lamitrin
94.	Lipaza (M67)
95.	Luteotropina (LH) (L67)
96.	Magnez w moczu
97.	Magnez w moczu ze zbiórki dobowej (M87)
98.	Malina (F343) - IgE swoiste
99.	Marchew (F31) - IgE swoiste
100.	Mąka kukurydziana (F8) - IgE swoiste
101.	Mąka pszenna (F4) - IgE swoiste
102.	Metoksykatecholaminy w DZM (M99)
103.	Miedź w surowicy (G68)
104.	Mieszanka kurzu domowego: H2 Holister (kurz domowy)
105.	Migdał (F20) - IgE swoiste
106.	Mleko krowie (F2) - IgE swoiste
107.	Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej (N13)
108.	Mycoplasma pneumoniae - p/c IgG (U41)
109.	Mycoplasma pneumoniae - p/c IgM (U43)
110.	Narkotyki w moczu zestaw (AMP, COC, THC, BZO, MOP)
111.	Nosicielstwo w kierunku Staphylococcus aureus

112.	Odczyn Waaler-Rose (K21)
113.	Orzech leszczyny (F17) - IgE swoiste
114.	Orzech włoski (F256) - IgE swoiste
115.	Orzech ziemny (F13) - IgE swoiste
116.	Oznaczanie odsetka retikulocytów (C69)
117.	P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18)
118.	P/c przeciw cyklicznemu cytrulinowanemu peptydowi (aCCP) (N66)
119.	P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgA (screening)
120.	P/c przeciw endomysium i gliadynie w klasie IgG (screening)
121.	P/c przeciw endomysium IgA (N79)
122.	P/c przeciw endomysium IgG (N79)
123.	P/c przeciw GAD (p/c p. dekarboksylazie kwasu glutaminowego)
124.	P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metoda IIFT + miano) (O21)
125.	P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO) (N69)
126.	P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09)
127.	P/c przeciw proteinazie 3 (c-ANCA, PR-3) (N69)
128.	P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15)
129.	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgA (tTG IgA)
130.	P/c przeciw transglutaminazie tkankowej w klasie IgG (tTG IgG)
131.	P/c przeciw wyspom trzustkowym (N99)
132.	Panel alergenów pokarmowych - 20 alergenów
133.	Parathormon PTH (N29)
134.	Penicilium notatum (M1) - IgE swoiste
135.	Penicylina G (C1) - IgE swoiste
136.	Pomidor (F25) - IgE swoiste
137.	Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45)
138.	Profil kwasów organicznych metodą GC/MS
139.	Progesteron (N55)
140.	Prolaktyna (PRL) (N59)
141.	Prolaktyna (PRL) (N59) po metoclopramidzie po 1h

142.	Prolaktyna (PRL) (N59) po metoclopramidzie po 2h
143.	PSA wolny (I63)
144.	Rozdział elektrof. białek w sur. (Proteinogram) (I79)
145.	Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)
146.	Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)
147.	Sezam ziarno (F10) - IgE swoiste
148.	Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K27)
149.	Soja (F14) - IgE swoiste
150.	Sód w moczu
151.	Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35)
152.	Test QuantiFERON-TB
153.	Toxocara canis IgG (X33)
154.	Toxoplazma gondi - p/c IgG (X41)
155.	Toxoplazma gondi - p/c IgM (X45)
156.	Transferyna (O43)
157.	Trawy późne: G1 tomka wonna, G5 życica trwała, G7 trzcina pospolita, G12 pyłki żyta, G13 kosówka wełnista
158.	Trawy wczesne: G3 kupkówka pospolita, G4 kostrzewa łąkowa, G5 życica trwała, G6 tymotka łąkowa, G8 wiechlina łąkowa
159.	Troponina I
160.	Witamina B12 (O83)
161.	Witamina D3 (1,25(OH)2D3)(O87)
162.	Yersinia - p/c IgA (U89)
163.	Yersinia - p/c IgG (U87)
164.	Yersinia - p/c IgM (U88)
165.	Ziarno sezamu(F10) - IgE swoiste
166.	Ziemniak (F35) - IgE swoiste
167.	Żółtko jajka (F75) - IgE swoiste
168.	Lit (M73)
169.	Tyreoglobulina (O65)
170.	Antytrombina III (aktywność) (G03) Krew żylna, osocze (cytrynian)

171.	Białko C (G05) Krew żylna, osocze (cytrynian)
172.	Białko S (G07) Krew żylna, osocze (cytrynian)
173.	Białko S wolne (G07) Krew żylna, osocze (cytrynian)
174.	Krążący antykoagulant tocznia - LA Krew żylna, osocze (cytrynian)
175.	C - peptyd (N33)
176.	Badanie na nosicielstwo (78) KAŁ
177.	Badanie na nosicielstwo (78) KAŁ 2
178.	Badanie na nosicielstwo (78) KAŁ 3
179.	Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych Wymaz w kierunku ESBL - Enterobacteriaceae
180.	Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych Wymaz w kierunku VISA - Staphylococcus aureus
181.	Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych Wymaz w kierunku VRE - Enterococcus sp.
182.	Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych Wymaz z odbytu - nabyte karbapenemazy pał (G-)
183.	Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych Wymaz z odbytu w kierunku CPE
184.	Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych Wymaz z odbytu w kierunku ESBL
185.	Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych Wymaz z odbytu w kierunku VISA
186.	Badanie na nosicielstwo patogenów alarmowych Wymaz z odbytu w kierunku VRE
187.	Badanie w kierunku adenowirusów, rotawirusów (F37)
188.	Badanie w kierunku norowirusów
189.	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis (91.821)
190.	Posiew ilościowy wydzieliny oskrzelowej (BAL) (78) BAL
191.	Posiew kału na obecność Clostridium difficile (posiew na podłoża selektywne)
192.	Posiew kału w kier. E. coli enteropatogennej (78)
193.	Posiew kału w kierunku Campylobacter (78)
194.	Posiew kału w kierunku Yersinia (91.821)
195.	Posiew moczu (77)
196.	Posiew na obecność S. pyogenes i Strep. gr. C i G (78)
197.	Posiew nasienia tlenowo (78)

198.	Posiew ogólny kału (78)	
199.	Posiew ropy - tlenowo (78)	
200.	Posiew TBC met. automatyczna (78)	
201.	Posiew w kier. grzybów (drożdżopodobnych) (78)	
202.	Posiew w kierunku dermatofitów (78)	
203.	Posiew w kierunku Neisseria gonorrhoeae (78)	
204.	Posiew w kierunku Salmonella Shigella (78)	
205.	Posiew wymazu z jamy ustnej - tlenowo (78)	
206.	Posiew wymazu z nosa w kierunku S.aureus (78)	
207.	Posiew wymazu z oka - tlenowo (78)	
208.	Posiew wymazu z powierzchni (78)	
209.	Posiew wymazu z rany - tlenowo (78)	
210.	Posiew wymazu z ucha - tlenowo (78)	
211.	Posiew wymazu ze skóry (78)	
212.	Posiew z DMP na obecność Mycoplasma / Ureaplasma (78)	
213.	Posiew z dolnych dróg oddechowych - tlenowo (78)	
214.	Posiew z dróg moczowo-płciowych - tlenowo (78)	
215.	Posiew z dróg moczowo-płciowych-beztlenowo (91.821)	
216.	Posiew z górnych dróg oddechowych rozszerzony (78)	
217.	Posiew z nosa rozszerzony (78)	
218.	Posiew ze zmian skórnych - tlenowo (78)	
219.	Posiew ze zmiany trądzikowej - tlenowo (91.821)	
220.	Badanie na nosicielstwo MRSA	
221.	BADANIE OGÓLNE MOCZU Z OCENĄ MIKROSKOPOWĄ OSADU	MOCZ
222.	KREW UTAJONA W KALE (BADANIE PRZESIEWOWE)	KAŁ
223.	CLOSTRIDIODES DIFFICILE-ANTYGEN I TOKSYNY A I B	KAŁ
224.	HELICOBACTER PYLORI W KALE- ANTYGEN	KAŁ
225.	ALFA-FETOPROTEINA (AFP)	SUROWICA
226.	BETA HCG	SUROWICA
227.	PROKALCYTONINA (PCT)	SUROWICA



228.	WITAMINA 25(OH)D TOTAL	SUROWICA
229.	FERRYTYNA	SUROWICA
230.	TEST KIŁOWY- PRZESIEWOWY (WR)	SUROWICA
231.	WOLNA TYROKSYNA (FT4)	SUROWICA
232.	PSA CAŁKOWITY	SUROWICA
233.	TESTOSTERON	SUROWICA
234.	ANTYGEN KARCINOEMBRIONALNY (CEA )	SUROWICA
235.	CA125	SUROWICA
236.	CA19-9	SUROWICA
237.	CA15-3	SUROWICA
238.	TROPONINA T	SUROWICA
239.	TYREOTROPINA (TSH)	SUROWICA
240.	WOLNA TRIJODOTYRONINA (FT3)	SUROWICA
241.	KREATYNINA W DZM	DOBOWA ZBIÓRKA MOCZU
242.	WSKAŹNIK ACR	MOCZ
243.	WAPŃ SKORYGOWANY	SUR
244.	AMYLAZA W MOCZU	MOCZ
245.	BIAŁKO W DZM	DOBOWA ZBIÓRKA MOCZU
246.	WAPŃ W DZM	DOBOWA ZBIÓRKA MOCZU
247.	ALBUMINA W MOCZU	MOCZ
248.	ALBUMINA W DZM	DOBOWA ZBIÓRKA MOCZU
249.	KREATYNINA W MOCZU	MOCZ
250.	RÓWNOWAGA KWASOWO-ZASADOWA (RKZ)- KREW TĘTNICZA	KREW TĘTNICZA
251.	RÓWNOWAGA KWASOWO-ZASADOWA (RKZ)- KREW ŻYLNĄ	KREW ŻYLNĄ
252.	WAPŃ ZJONIZOWANY	HEPARYNA LITOWA
253.	BIAŁKO W MOCZU	MOCZ
254.	GLUKOZA W MOCZU	MOCZ
255.	WAPŃ W MOCZU	MOCZ
256.	MAGNEZ W SUROWICY	SUROWICA

257.	WAPŃ CAŁKOWITY W SUROWICY	SUROWICA
258.	ŻELAZO W SUROWICY	SUROWICA
259.	FOSFOR NIEORGANICZNY W SUROWICY	SUROWICA
260.	DEHYDROGENAZA MLECZANOWA (LDH)	SUROWICA
261.	BIAŁKO C-REAKTYWNE (CRP)	SUROWICA
262.	MOCZNIK	SUROWICA
263.	KWAS MOCZOWY	SUROWICA
264.	CHOLESTEROL CAŁKOWITY	SUROWICA
265.	HDL-CHOLESTEROL	SUROWICA
266.	CHOLESTEROL LDL- WYLICZANY	SUROWICA
267.	TRIGLICERYDY	SUROWICA
268.	LIPIDOGRAM	SUROWICA
269.	AMINOTRANSFERAZA ASPARAGINIANOWA (AST )	SUROWICA
270.	FOSFATAZA ALKALICZNA (ALP)	SUROWICA
271.	GAMMA-GLUTAMYLOTRANSFERAZA (GGTP)	SUROWICA
272.	AMYLAZA W SUROWICY	SUROWICA
273.	KINAZA KREATYNOWA (CK)	SUROWICA
274.	KREATYNINA W SUROWICY	SUROWICA
275.	BIAŁKO CAŁKOWITE W SUROWICY	SUROWICA
276.	GLUKOZA W SUROWICY	SUROWICA
277.	GLUKOZA W OSOCZU	FLUOREK
278.	OGTT (75G) 2 PKT	FLUOREK
279.	OGTT (75G) 3 PKT	FLUOREK
280.	BILIRUBINA CAŁKOWITA W SUROWICY	SUROWICA
281.	AMINOTRANSFERAZA ALANINOWA (ALT)	SUROWICA
282.	SÓD W SUROWICY	SUROWICA
283.	POTAS W SUROWICY	SUROWICA
284.	CHLORKI W SUROWICY	SUROWICA
285.	ALBUMINA W SUROWICY	SUROWICA
286.	CZAS PROTROMBINOWY PT	OSOCZE CYTRYNIANOWE

287.	CZAS KAOLINOWO-KEFALINOWY APTT	OSOCZE CYTRYNIANOWE
288.	FIBRYNOGEN	OSOCZE CYTRYNIANOWE
289.	D-DIMERY	OSOCZE CYTRYNIANOWE
290.	TEST KOREKCJI APTT	OSOCZE CYTRYNIANOWE
291.	ROZMAZ KRWI OBWODOWEJ (MANUALNY)	EDTA
292.	PŁYTKI KRWI (CYTRYNIAN)	KREW ŻYLNĄ PEŁNĄ (CYTRYNIAN)
293.	Płytki krwi (ThromboExact)-weryfikacja przy podejrzeniu pseudotrombocytopenii EDTA-zależnej	ThromboExact
294.	ODCZYŃ BIERNACKIEGO	KREW ŻYLNĄ PEŁNĄ (CYTRYNIAN)
295.	MORFOLOGIA KRWI Z ROZMAZEM AUTOMATYCZNYM I PŁYTKAMI	SUROWICA
296.	Witamina B12 (O83)	SUROWICA
297.	Kwas foliowy (M41)	SUROWICA

**Więcej informacji na temat Programu „Profilaktyka 40 PLUS”  
można uzyskać w Radomskim Centrum Rodziny  
pod numerem telefonu: [48 377 90 20](tel:483779020) (wew. 2) od pn. – pt. w godz. 7:30 – 18:00.**