

PORADNICTWO GENETYCZNE - CENNIK Z DNIA 08.02.2024

Kod	Rodzaj badania		Cena	
62	Porada genetyczna		330 zł	
Kod	Rodzaj badania	Metoda	Cena	Czas realizacji badania
DIAGNOSTYKA NIEPŁODNOŚCI PARTNERSKIEJ oraz DLA PAR PLANUJĄCYCH CIAŻĘ				
3	Wykrywanie delecji w regionie AZF chromosomu Y (badanie podstawowe) Wykrywanie delecji w regionie AZF chromosomu Y (badanie podstawowe) AZF PCR 1 etap DEVYSER	Multiplex PCR sekwencji unikatowych (STS) regionów AZFa, AZFb i AZFc chromosomu Y, elektroforeza kapilarna. Zestaw Devyser AZF v2 (IVD-CE) firmy Devyser.	450 zł	Do 10 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
4	Wykrywanie delecji w regionie AZF chromosomu Y (badanie rozszerzone) AZF PCR 2 etap DEVYSER	Multiplex PCR sekwencji unikatowych (STS) regionów AZFa, AZFb i AZFc chromosomu Y, elektroforeza kapilarna. Zestaw Devyser AZF Ex (IVD-CE) firmy Devyser.	280 zł	Do 10 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
9	CFTR niepłodność (36 mutacji)	Amplifikacja metodą multipleks PCR sekwencji specyficznych względem alleli genu CFTR, elektroforeza kapilarna. Zestaw Devyser CFTR Core (IVD-CE) firmy Devyser.	450 zł	Do 4 tygodni* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
36	Diagnostyka zakażeń układu moczowo-płciowego (STI) - <i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Mycoplasma genitalium</i>	qPCR	250 zł	Do 10 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
38	Diagnostyka zakażeń układu moczowo-płciowego (STI) - <i>Ureaplasma</i>	qPCR	250 zł	Do 10 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
44	TROMBOFILIA diagnostyka podstawowa – MTHFR, F2, F5, SERPINE-1 – 6 mutac	Multiplex PCR (Devyser)	420 zł	Do 10 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
17	TROMBOFILIA jedna mutacja	Sekwencjonowanie met. Sangera	190 zł	Do 10 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
16	Kariotyp para	Cytogenetyka klasyczna	850 zł	
15	Badanie kariotypu z limfocytów krwi obwodowej	Cytogenetyka klasyczna	450 zł	- Badanie z NFZ - czas oczekiwania na wynik do 6 tyg. - Badanie prywatne - czas oczekiwania do 3 tyg.
29	TROMBOFILIA diagnostyka rozszerzona – <i>PROS1</i> – 4 mutacje	Sekwencjonowanie met. Sangera	550 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
44	TROMBOFILIA diagnostyka rozszerzona – <i>PROC</i> – 3 mutacje	Sekwencjonowanie met. Sangera	450 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
DIAGNOSTYKA PRZED ROZPOCZĘCIEM ANTYKONCEPCJI HORMONALNEJ				
44	TROMBOFILIA diagnostyka podstawowa – MTHFR, F2, F5, SERPINE-1 – 6 mutacji	Multiplex PCR (Devyser)	420 zł	Do 10 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)

29	TROMBOFILIA diagnostyka rozszerzona – PROS1 – 4 mutacje	Sekwencjonowanie met. Sangera	550 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależy od liczby przystanych prób)
22	TROMBOFILIA diagnostyka rozszerzona – PROC – 3 mutacje	Sekwencjonowanie met. Sangera	450 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależy od liczby przystanych prób)
8	Badanie kariotypu z limfocytów krwi obwodowej	Sekwencjonowanie met. Sangera	640 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależy od liczby przystanych prób)
DIAGNOSTYKA CYTOGENETYCZNA – BADANIA PRENATALNE				
15	Badanie kariotypu z limfocytów krwi obwodowej	Cytogenetyka klasyczna	450 zł	Badanie prywatne - czas oczekiwania do 3 tyg.
42	Kariotyp z wód płodowych	Cytogenetyka klasyczna	550 zł	Badanie prywatne - czas oczekiwania do 3 tyg.
161	Kariotyp molekularny (mikromacierz)	Cytogenetyka klasyczna	1 800 zł	Badanie prywatne - czas oczekiwania do 3 tyg.
2	Amniopunkcja (pobranie oraz badanie kariotypu z wód płodowych)	Cytogenetyka klasyczna	1 200 zł	Do 3 tygodni
6	Biopsja kosówki (badanie kariotypu z kosówki)	Cytogenetyka klasyczna	1 200 zł	Do 3 tygodni
18	RAPID-FISH	Fluorescencyjna hybrydyzacja in situ	900 zł	Do 5 dni roboczych
13	FISH po poronieniu		850 zł	Do 5 dni roboczych
14	Diagnostyka zespołów mikrodelecyjnych (FISH w kierunku zespołu DiGeorge'a)	Fluorescencyjna hybrydyzacja in situ w kierunku zespołu DiGeorge'a	500 zł	Do 5 dni roboczych
BADANIA BIOCHEMICZNE				
26	Test podwójny PAPP-A		150 zł	Do 5 dni roboczych
66	Test II + AFP		200 zł	Do 5 dni roboczych
DIAGNOSTYKA PO PORONIENIU				
15	Badanie kariotypu z limfocytów krwi obwodowej	Cytogenetyka klasyczna	450 zł	- Badanie z NFZ - czas oczekiwania na wynik do 6 tyg. - Badanie prywatne - czas oczekiwania do 3 tyg.
19	Oznaczenie płci genetycznej płodu z kosówki	PCR	390	- Badanie prywatne - czas oczekiwania do 5 tyg.
44	TROMBOFILIA diagnostyka podstawowa – MTHFR, F2, F5, SERPINE-1 – 6 mutacji	Multiplex PCR (Devyser)	420 zł	Do 10 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależy od liczby przystanych prób)
DIAGNOSTYKA ZAKAŻEŃ BAKTERYJNYCH I WIRUSOWYCH				
36	Diagnostyka zakażeń układu moczowo-płciowego (STI) - <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>	qPCR	250 zł	Do 10 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależy od liczby przystanych prób)
38	Diagnostyka zakażeń układu moczowo-płciowego (STI) - <i>Ureaplasma</i>	qPCR	250 zł	Do 10 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależy od liczby przystanych prób)
40	Cytologia jednowarstwowa (płynna) + genotypowanie 14 typów HPV	qPCR (HPV - HPV16,18,31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	290 zł	Do 10 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależy od liczby przystanych prób)

34	Genotypowanie HPV (genotypowanie 14 typów) HPV 14 genotypów (PCR)	qPCR	180 zł	Do 10 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
DIAGNOSTYKA DZIEDZICZNEJ PREDYSPOZYCJI DO NOWOTWORÓW				
8	Rak piersi i jajnika - <i>BRCA1</i> – 5 mutacji założeńskich (panel podstawowy) (badanie prywatne lub NFZ)	Sekwencjonowanie met. Sangera	640 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
7	Rak piersi i jajnika - <i>BRCA2</i> - 5 mutacji (onkologia) (badanie prywatne lub NFZ)	Sekwencjonowanie met. Sangera	640 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
8	Rak piersi i jajnika - <i>BRCA1</i> – (panel rozszerzony - mutacje inne niż założeńskie - 5 mutacji (badanie prywatne lub NFZ)		640 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
22	Rak piersi i jajnika – <i>CHEK2</i> - 3 mutacje (badanie prywatne lub NFZ)	Sekwencjonowanie met. Sangera	450 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
17	Rak piersi i jajnika – <i>NOD2</i> - 1 mutacja (badanie prywatne lub NFZ)	Sekwencjonowanie met. Sangera	190 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
22	Rak piersi i jajnika – <i>PALB2</i> – 3 mutacje (badanie prywatne lub NFZ)	Sekwencjonowanie met. Sangera	450 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
28	Rak piersi i jajnika – <i>CDKN2A</i> – 5 mutacji (badanie prywatne lub NFZ)	Sekwencjonowanie met. Sangera	550 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
17	Rak piersi i jajnika – <i>CDKN1C</i> - 1 mutacja (badanie prywatne lub NFZ)	Sekwencjonowanie met. Sangera	190 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
17	Rak piersi i jajnika – <i>ATM</i> – 1 mutacja (badanie prywatne lub NFZ)		190 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
24	Rak piersi i jajnika – <i>MSH6</i> - 2 mutacje (badanie prywatne lub NFZ)		300 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
17	Rak piersi i jajnika – <i>BRAF</i> - 1 mutacja (badanie prywatne lub NFZ)		190 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
24	Ocena ryzyka nabłonkowego o rak a jajnika - ROMA		300 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
17	Rak piersi i jajnika – <i>BRAF</i> - 1 mutacja (badanie prywatne lub NFZ)		190 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
17	Rak piersi i jajnika – <i>NBN</i> - 1 mutacja (badanie prywatne lub NFZ)		190 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)

22	Rak piersi i jajnika – PALB2 - 3 mutacje (badanie prywatne lub NFZ)	Sekwencjonowanie met. Sangera	450 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
17	Rak piersi i jajnika – BARD1 1 mutacja (badanie prywatne lub NFZ)		190 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
23	Rak piersi i jajnika – BRIP - 4 mutacje (badanie prywatne lub NFZ)		520 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
22	Rak piersi i jajnika – RAD51C - 3 mutacje (badanie prywatne lub NFZ)		450 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
24	Rak piersi i jajnika – RAD51D - 2 mutacje (badanie prywatne lub NFZ)		300 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
28	Rak piersi i jajnika – CHEK2 , NOD2 - 4 mutacje (badanie prywatne lub NFZ)	Sekwencjonowanie met. Sangera	550 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
22	Rak prostaty - CHEK2 - 3 mutacje (badanie prywatne lub NFZ)	Sekwencjonowanie met. Sangera	450 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
28	Rak prostaty - BRCA1 , NBN, HOXB13 - 4 mutacje (badanie prywatne lub NFZ)	Sekwencjonowanie met. Sangera	550 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
7	Rak prostaty - BRCA2 - 5 mutacji (badanie prywatne lub NFZ)	Sekwencjonowanie met. Sangera	640 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
17	Rak prostaty – polimorfizm rs188140481 (8q24 A>T) – diagnostyka rozszerzona (badanie prywatne lub NFZ)	Sekwencjonowanie met. Sangera	190 zł	Do 20 dni roboczych*
21	Rak jelita grubego - CHEK2 , NOD2, CDKN2A - 6 mutacji (badanie prywatne lub NFZ)	Sekwencjonowanie met. Sangera	700 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
22	Rak jelita grubego - APC - 3 mutacje (badanie prywatne lub NFZ)	Sekwencjonowanie met. Sangera	450 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
17	Rak jelita grubego - MLH1 - 1 mutacja (badanie prywatne lub NFZ)	Sekwencjonowanie met. Sangera	190 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
28	Rak jelita grubego - MLH1 - 4 mutacje (badanie prywatne lub NFZ)	Sekwencjonowanie met. Sangera	550 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
43	Rak jelita grubego - MSH6 - 2 mutacje (badanie prywatne lub NFZ)	Sekwencjonowanie met. Sangera	300 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)

28	Rak płuca - <i>GHR, GPR68, CDKN2A i NOD2</i> - 4 mutacje (badanie prywatne lub NFZ)	Sekwencjonowanie met. Sangera	550 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
DIAGNOSTYKA RODZINNEJ POLIPOWATOŚCI GRUCZOLAKOWATEJ (FAP)				
43	Wykrywanie nieprawidłowych wariantów w genie <i>APC</i> - 2 mutacje	Sekwencjonowanie met. Sangera	300 zł	- Badanie z NFZ - czas oczekiwania na wynik do 6 tyg. - Badanie prywatne - czas oczekiwania do 3 tyg.
43	Wykrywanie nieprawidłowych wariantów w genie <i>MSH6</i> - 2 mutacje	Sekwencjonowanie met. Sangera	300 zł	- Badanie z NFZ - czas oczekiwania na wynik do 6 tyg. - Badanie prywatne - czas oczekiwania do 3 tyg.
17	Wykrywanie nieprawidłowych wariantów w genie <i>MLH1</i> - 1 mutacja	Sekwencjonowanie met. Sangera	190 zł	- Badanie z NFZ - czas oczekiwania na wynik do 6 tyg. - Badanie prywatne - czas oczekiwania do 3 tyg.
43	Wykrywanie nieprawidłowych wariantów w genie <i>MUTYH</i> – I etap - 2 mutacje	Sekwencjonowanie met. Sangera	300 zł	- Badanie z NFZ - czas oczekiwania na wynik do 6 tyg. - Badanie prywatne - czas oczekiwania do 3 tyg.
17	Wykrywanie nieprawidłowych wariantów w genie <i>MUTYH</i> (mutacje rzadkie – do wyboru) – 1 mutacja	Sekwencjonowanie met. Sangera	190 zł	- Badanie z NFZ - czas oczekiwania na wynik do 6 tyg. - Badanie prywatne - czas oczekiwania do 3 tyg.
DIAGNOSTYKA HEMOCHROMATOZY WRODZONEJ				
31	Hemochromatoza etap I - diagnostyka podstawowa - najczęstsze mutacje w genie <i>HFE</i> - 3 mutacje	Amplifikacja techniką multiplex PCR sekwencji obejmujących badane allele, elektroforeza kapilarna. Zestaw Devyser HFEv2 (IVD-CE) firmy Devyser	390 zł	Do 10 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
32	Hemochromatoza etap II - diagnostyka rozszerzona - mutacje w genie <i>HJV, HAMP</i> - 5 mutacji	Sekwencjonowanie met. Sangera	640 zł	Do 10 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
33	Hemochromatoza etap III - diagnostyka rozszerzona - rzadkie mutacje w genie <i>HFE</i> - 3 mutacje	Sekwencjonowanie met. Sangera	450 zł	Do 10 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
28	Hemochromatoza etap III - diagnostyka rozszerzona - mutacje w genie <i>SLC40A, TFR2</i> - 4 mutacje	Sekwencjonowanie met. Sangera	550 zł	Do 10 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
DIAGNOSTYKA TROMBOFILII WRODZONEJ				
44	TROMBOFILIA diagnostyka podstawowa – MTHFR, F2, F5, SERPINE-1 – 6 mutacji	Multiplex PCR (Devyser)	420 zł	Do 10 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)

29	TROMBOFILIA diagnostyka rozszerzona – PROS1 – 4 mutacje	Sekwencjonowanie met. Sangera	550 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)
22	TROMBOFILIA diagnostyka rozszerzona – PROC – 3 mutacje	Sekwencjonowanie met. Sangera	450 zł	Do 20 dni roboczych* (* czas realizacji badania zależny od liczby przystanych prób)