



## OFERTA BADAŃ GENETYCZNYCH

Obowiązuje od stycznia 2014

### GINEKOLOGIA

Załącznik nr 5

Kod badania	Jednostka chorobowa	Opis badania	Materiał do badań	Cena
GIN-001	Badanie screeningowe HPV	Wykrywanie onkogennych szczepów wirusa HPV (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67)	Wymaz	130,00 zł
GIN-002	<i>Chlamydia trachomatis</i>	Wykrywanie bakterii <i>Chlamydia trachomatis</i>	Wymaz	120,00 zł
GIN-003	<i>Candida albicans</i>	Wykrywanie grzybów <i>Candida albicans</i>	Wymaz	99,00 zł

<b>GIN-004</b>	<b>Genetyczna predyspozycja do raka piersi- panel</b>	Analiza mutacji i polimorfizmów: BRCA1 (5382delC, C61G, 4153delA), CHEK2 (1100delC, IVS2+1G>A, I157T), NOD2 (3020insC), CDKN2A (A148T), NBS1(657del5), CYP1B1 (C142G, G355T, G4326C)	Krew	Bezpłatne ze skierowaniem (refundacja NFZ) Bez skierowania cena do uzgodnienia
<b>GIN-005</b>	<b>Genetyczna predyspozycja do raka jajnika- panel</b>	Analiza mutacji: BRCA1 (5382delC, C61G, 4153delA), CHEK2 (1100delC, IVS2+1G>A, I157T), NOD2 (3020insC), NBS1(657del5)	Krew	Bezpłatne ze skierowaniem (refundacja NFZ) Bez skierowania cena do uzgodnienia
<b>GIN-006</b>	<b>Rak piersi, jajnika, prostaty- genetyczna wysoka predyspozycja</b>	Analiza mutacji: BRCA1 (5382delC, C61G, 4153delA)	Krew	Bezpłatne ze skierowaniem (refundacja NFZ) Bez skierowania cena do uzgodnienia
<b>GIN-007</b>	<b>Rak piersi, jajnika, prostaty, jelita grubego, nerki, tarczycy- genetyczna predyspozycja</b>	Analiza mutacji: CHEK2 (1100delC, IVS2+1G>A, I157T)	Krew	Bezpłatne ze skierowaniem (refundacja NFZ) Bez skierowania cena do uzgodnienia
<b>GIN-008</b>	<b>Rak piersi, jajnika, jelita grubego, płuca- genetyczna predyspozycja</b>	Analiza mutacji: NOD2 (3020insC)	Krew	Bezpłatne ze skierowaniem (refundacja NFZ) Bez skierowania cena do uzgodnienia

<b>GIN-009</b>	<b>Rak piersi, jelita grubego, płuca oraz czerniak złośliwy- genetyczna predyspozycja</b>	Analiza polimorfizmu: CDKN2A (A148T)	Krew	Bezpłatne ze skierowaniem (refundacja NFZ) Bez skierowania cena do uzgodnienia
<b>GIN-010</b>	<b>Rak piersi, jajnika, prostaty- genetyczna predyspozycja</b>	Analiza mutacji: NBS1 (657del5).	Krew	Bezpłatne ze skierowaniem (refundacja NFZ) Bez skierowania cena do uzgodnienia
<b>GIN-011</b>	<b>Rak piersi, prostaty, płuca, tarczycy, krtani- genetyczna predyspozycja</b>	Analiza polimorfizmów: CYP1B1 (C142G, G355T, G4326C).	Krew	Bezpłatne ze skierowaniem (refundacja NFZ) Bez skierowania cena do uzgodnienia
<b>GIN-01</b>	<b>Badanie przyczyny poronień</b>	Analiza efektu nieprawidłowo przebiegającego procesu rozdziału chromosomów 13, 15, 16, 18, 21, 22, X, Y podczas podziału komórki (aneuploidia)	MP	650,00 zł
<b>GIN-02</b>	<b>Predyspozycja do poronień (deficyt progesteronu)</b>	Badanie wariantu rs4238001 (c.4G>A; p.Gly2Ser) w genie SCARB1 odpowiedzialnych za niski poziom progesteronu u kobiet	Krew	350,00 zł
<b>GIN-03</b>	<b>Hiperandrogenizm</b>	Oznaczanie delecji genu UGT2B17	Krew	195,00 zł
<b>GIN-04</b>	<b>Zakrzepica żył</b>	Analiza mutacji Leiden genu F5, c.1601G>A (p.R534Q)	Krew	195,00 zł

<b>GIN-05</b>	<b>Zakrzepica żył</b>	Analiza mutacji c.*97G>A (stara nazwa: 20210G>A) w genie protrombiny (F2, czynnik II krzepnięcia krwi)	Krew	195,00 zł
<b>GIN-06</b>	<b>Zakrzepica żył</b>	Analiza mutacji 677C>T oraz A1298A>C w genie MTHFR (reduktaza 5,10 – metylenotetrahydrofolianu)	Krew	195,00 zł
<b>GIN-07</b>	<b>Zakrzepica żył</b>	Panel: analiza mutacji Leiden w genie F5, analiza mutacji 20210G>A w genie protrombiny (czynnik II krzepnięcia krwi), analiza mutacji 677C>T oraz A1298A>C w genie MTHFR (reduktaza 5,10 – metylenotetrahydrofolianu)	Krew	450,00 zł
<b>GIN-08</b>	<b>Azoospermia</b>	Analiza mikrodelecji w sześciu loci w regionie AZF: sY254, sY86, sY127, sY84, sY134, sY255	Krew	350,00 zł
<b>GIN-09</b>	<b>Badanie kariotypu w limfocytach krwi obwodowej</b>	Analiza nieprawidłowości liczbowych i jakościowych chromosomów z zastosowaniem klasycznych metod cytogenetyki	Krew heparyna	510,00 zł
<b>GIN-10</b>	<b>Przedwczesne wygasanie czynności jajników</b>	Badanie przesiewowe w celu wykrycia ekspansji powtórzeń (CGG)n w genie FMR1 (I etap diagnostyki)	Krew	375,00 zł

<b>GIN-11</b>	<b>Przedwczesne wygasanie czynności jajników</b>	Analiza mutacji i premutacji w genie FMR1 (II etap diagnostyki)	Krew	850,00 zł
<b>GIN-12</b>	<b>Zaburzenia różnicowania płci</b>	Analiza regionu kodującego genu SRY	Krew	310,00 zł
<b>GIN-13</b>	<b>Badanie pakietowe w niepłodności męskiej</b>	Pakiet obejmuje badania wykonywane w procesie procedury diagnostycznej niepłodności męskiej oraz przed procedurą wspomaganego rozrodu (badanie wybranych mutacji genu CFTR, delecji regionu AZF oraz kariotypu)	Krew	1125,00 zł
<b>GIN-14</b>	<b>Niepłodność męska</b>	Badanie 290 mutacji genu CFTR, w tym 8 najczęściej identyfikowanych w niepłodności męskiej (F508del, R117H, CFTRdele2,3, G551D, G542X, R553X, IVS8-T + (TG)n, D1152H)	Krew	450,00 zł
<b>GIN-15</b>	<b>Niepłodność męska</b>	Badanie mikrodelecji 51gr/51gr	Krew	310,00 zł
<b>GIN-16</b>	<b>Niepłodność męska</b>	Badanie mikrodelecji regionu AZF chromosomu Y z uwzględnieniem delecji 51gr/51gr	Krew	500,00 zł
<b>GIN-17</b>	<b>Przedwczesne wygasanie czynności jajników</b>	Badanie przesiewowe w celu wykrycia ekspansji powtórzeń (CGG)n w genie	Krew	375,00 zł

		FMR1 (I etap procedury diagnostycznej)		
<b>GIN-18</b>	<b>Przedwczesne wygasanie czynności jajników</b>	Badanie mutacji i premutacji w genie FMR1 (II etap procedury diagnostycznej)	Krew	850,00 zł
<b>GIN-19</b>	<b>Cukrzyca ciążowa</b>	Badanie regionu kodującego genu GCK	Krew	1500,00 zł
<b>GIN-20</b>	<b>Określenie płci pacjenta (np. do procedury diagnostycznej prenatalnej) z zastosowaniem markerów molekularnych</b>	Określenie płci pacjenta z zastosowaniem markerów genów AMGXY i SRY	Krew	310,00 zł