

WYKAZ BADAŃ LABORATORYJNYCH obowiązuje od 1 lutego 2025

| BADANIE | CENA W ZŁ | CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIK- dni robocze | UWAGI |
|---|------------------|---|-----------------------------|
| 17OHP | 100 | 10 | |
| Albumina | 20 | 2 | PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO |
| AMH | 240 | 8 | PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO |
| Antykoagulant toczniowy | 140 | 7 | PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO |
| APTT (czas kaolinowo-kefalinowy) | 30 | 2 | PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO |
| AZF | 400 | 25 | ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE |
| Beta HCG | 55 | 2 | |
| Białko całkowite | 25 | 2 | PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO |
| CA 125 | 60 | 4 | |
| CEA | 60 | 4 | |
| CFTR (7 mutacji i polimorfizm) | 550 | 22 | ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE |
| Chlamydia trachomatis - przeciwciała IgM | 70 | 3 | |
| Chlamydoxa trachomatis- przeciwciała IgG | 70 | 4 | |
| CHLAMYDIA WYMAZ DNA | 210 | | |
| Cholesterol | 20 | 1 | PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO |
| CMV IgG - awidność | 120 | 5 | |
| CMV IgG - met. ilościowa | 60 | 3 | |
| CMV IgM - met. ilościowa | 65 | 3 | |
| CMV MOLEKULARNIE ilościowo | 250 | 8 | ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE |
| CMV MOLEKULARNIE jakościowo | 195 | 8 | ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE |
| CZYNNIK REUMATOIDALNY (RF) test ilościowy | 35 | 2 | PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO |
| DHEAS | 60 | 2 | |
| Etradiol (E2) | 55 | 2 | |
| Fibrynogen | 30 | 3 | PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO |
| FSH (hormon folikulotropowy) | 50 | 2 | |
| FT3 | 40 | 2 | |
| FT4 | 40 | 2 | |
| Glukoza | 20 | 2 | PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO |
| Grupa krwi i Rh | 65 | 7 | GRUPA KRWI |
| Hbc przeciwciała całkowite | 75 | 3 | |
| HBs antygen | 45 | 3 | |
| Hbs Przeciwciała- test ilościowy | 55 | 3 | |
| HBV MOLEKULARNIE ilościowo | 290 | 9 | ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE |
| HBV MOLEKULARNIE jakościowo | 190 | 9 | ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE |
| HBV MOLEKULARNIE jakościowo i ilościowo | 290 | 9 | ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE |
| HCV MOLEKULARNIE ilościowo | 235 | 9 | ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE |
| HCV MOLEKULARNIE ilościowo i jakościowo | 350 | 9 | ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE |
| HCV MOLEKULARNIE jakościowo | 180 | 9 | ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE |
| HCV przeciwciała | 57 | 4 | |

WYKAZ BADAŃ LABORATORYJNYCH obowiązuje od 1 lutego 2025

| BADANIE | CENA W ZŁ | CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIK- dni robocze | UWAGI |
|---|------------------|---|---|
| HE4 | 120 | 18 | |
| HIV (przeciwciała) | 57 | 4 | |
| HIV MOLEKULARNIE | 420 | 14 | ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE |
| Homocysteina | 100 | 2 | PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO |
| HTLV I/II przeciwciała | 200 | 8 | |
| Insulina | 55 | 3 | PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO |
| Jonogram (Na,K) | 30 | 2 | PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO |
| KARDIOLIPINY IgG i IgM | 175 | 25 | |
| Kariotyp | 520 | 55 | ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE I PODPISANIE OŚWIADCZENIA |
| KREATYNINA | 28 | 2 | PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO |
| LH (hormon luteinizujący) | 50 | 2 | |
| Lipidogram | 45 | 1 | PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO |
| MAGNEZ | 20 | 1 | PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO |
| Malaria test jakościowy | 130 | 12 | |
| Morfologia 3Diff (18parametrów) | 30 | 2 | |
| Mutacja czynnika V | 240 | 18 | ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE |
| Mutacja genu protrombiny | 240 | 18 | ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE |
| Mutacja MTHFR - dwie mutacje | 420 | 18 | ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE |
| Odczyn TPHA (potwierdzenie dodatniego WR) | 60 | 16 | |
| Progesteron | 50 | 2 | |
| prolaktyna | 50 | 2 | |
| PRÓBY WĄTROBOWE (AST,ALT, ALP, BILI, GGTP) | 80 | 2 | PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO |
| Przeciwciała antykardiolipinowe IgM, IgG | 167 | 23 | |
| Przeciwciała przeciw beta 2 glikoproteinie 1 IgM, IgG | 244 | 16 | |
| Przeciwciała Rh | 65 | 7 | GRUPA KRWI |
| PT (czas protrombinowy, wskaźnik INR) | 25 | 2 | PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO |
| ROMA test | 200 | 5 | |
| Różyczka IgG awidność | 240 | 7 | |
| Różyczka IgG- metoda ilościowa | 55 | 3 | |
| Różyczka IgM - metoda ilościowa | 57 | 3 | |
| SHGB | 75 | 14 | |
| Testosteron | 50 | 2 | |
| Toksoplazma IgG - awidność | 120 | 4 | |
| Toksoplazma IgG - met. ilościowa | 55 | 3 | |
| Toksoplazma IgM - met. ilościowa | 55 | 3 | |
| TSH - III generacji | 40 | 2 | PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO |
| WR serodiagnostyka kiły | 35 | 2 | |