

17-OH progesteron	70
25OH Witamina D3	100
Aminotransferaza alaninowa ALT (ALAT, SGPT)	25
Aminotransferaza asparaginianowa AST (ASPAT, SGOT)	25
Androstendion	60
Anty-TG (p.-ciała przeciw tyreoglobulinie)	60
Anty-TPO (p.-ciała przeciw peroksydazie tarczycowej)	60
APTT (czas kaolinowo-kefalinowy)	25
Awidność przeciwciał IgG anty - cytomegalowirus (CMV)	160
Białko całkowite	20
Białko-C	100
Białko-S	100
Bilirubina całkowita	20
CA-125 (m.in. marker raka jajnika)	70
CA-15.3 (m.in. marker raka sutka, jajnika i płuc)	70
CA-19.9 (m.in. marker nowotworów przewodu pokarmowego)	70
CEA (antygen karcinoembrionalny)	70
Chlamydia trachomatis - jakościowo (Wykrywanie DNA metod RealTimePCR)-wym. z szyj. m., wym. z cewki moczowej, mocz, nasienie, wym. z worka sp	150
Cholesterol całkowity (CHOL)	20
Cholesterol HDL	20
Cholesterol LDL - oznaczany	20
CINTEC Badanie immunohistochemiczne P16/KI67 (podłoże SurePath) - 350 zł	350
CMV IgG-test ilościowy	60
CMV- przeciwciała IgM-test ilościowy	60
CRP ilościowo	30
Cytologia ginekologiczna (szkiełko) - 80 zł	80
Cytologia płynna LBC - 130 zł (podłoże SurePath)	130
D-dimery	60
Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)	60
DHEA-S (siarczan dehydroepiandrostendionu)	65
DTH	150
Estradiol (E2)	55
Ferrytyna	60
Fibrynogen	20

Fosfataza zasadowa (ALP, AP)	120
FSH	50
FT3 (wolne T3)	45
FT4 (wolne T4)	45
GAMMA-GLUTAMYLOTRANSPEPTYDAZA (GGTP)	20
Glukoza	18
Grupa krwi/przeciwciała odpornościowe	50
HbA1c (hemoglobina glikowana)	50
HBs	50
HCG-beta ilościowo,	60
HCV	60
HE4	120
HIV	60
Homocysteina	120
Hormon anty-Mullerian (rezerva jajników)	200
HPV-HR 14 genotypów wym. z szyj. m. (16, 18, 31, 33,35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) - 200 zł - podłoże trans. różowe	200
HPVGE 32 genotypy wym. z szyj. m. (6,11,16,18,26,31,33,35,39,40,42,43,44,45,51,52,53,54,55,58,59,61,62,66,67,68,70,73,81,82,83,89)	300
Insulina	50
Kortyzol	60
Kreatynina	25
Kwas foliowy	60
Kwas moczowy	25
Kwasy żółciowe	60
Leptyna	250
LH	50
Lipidogram (CHOL,HDL,LDL,TG)	80
Magnez	25
Mocz analiza ogólna	25
Mocznik	20
Morfologia 5 diff (21 parametrów)	28
MTHFR	300
Mutacja czynnika V Leiden + genu protrombiny	400
Neisseria gonorrhoeae - wymaz z KSM	200

Neisseria gonorrhoeae- jakościowo (Wykrywanie DNA metodą Real TimePCR)-wymaz z szyjki macicy, wymaz z cewki moczowej (podłoże trans. różowe) - 200 zł	200
OGTT (test z 75g. glukozy)	80
OGTT insulina 3 pkt	150
P/c przeciw jajnikowe	240
PAI	500
PAPPA+PLGF	600
Posiew komplet	220
Potas	25
Progesteron	50
Prolaktyna	55
Przeciwciała Anty-Hbc total	50
Przeciwciała anty-HCV	50
PSA całkowity	55
PT (czas protrombinowy, wskaźnik INR)	25
Różyczka IgG-test ilościowy	60
Różyczka IgM-test jakościowy	60
SHBG globulina wiążąca hormony płciowe	80
Sód	25
Test Roma	180
Testosteron	55
Toksoplazma IgG-test ilościowy	55
Toksoplazma IgM-test jakościowy	55
TRAb	100
Trójglicerydy (TG)	20
TSH	45
Ureaplasma sp. (Wykrywanie DNA metodą Real-Time PCR)	150
VDRL (WR)	55
Witamina B 12	50
Wymaz bakterie beztlenowe (wymaz, wydzielina z szyjki macicy, pochwy, cewki moczowej, spod napletka)	110
Wymaz na bakterie tlen i grzyby(wymaz, wydzielina z szyjki macicy, pochwy, cewki moczowej, spod napletka)	110
Wymaz w kierunku GBS (wymaz z pochwy + wymaz z odbytu)	100
Żelazo	25