

## WYKAZ BADAŃ LABORATORYJNYCH

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	120	7	PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO
APTT ( czas kaolinowo-kefalinowy)	30	2	
AZF	350	25	ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE
Beta HCG	54	2	
Białko całkowite	25	2	PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO
CA 125	60	4	
CEA	60	4	
CFTR (7 mutacji i polimorfizm)	500	22	ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE
Chlamydia trachomatis - przeciwciała IgA	70	8	
Chlamydia trachomatis - przeciwciała IgM	70	3	
Chlamydoa trachomatis- przeciwciała IgG	70	4	
Cholesterol	20	1	PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO
CMV IgG - awidność	120	5	
CMV IgG - met. ilościowa	60	3	
CMV IgM - met. ilościowa	60	3	
CMV MOLEKULARNIE ilościowo	250	8	ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE
CMV MOLEKULARNIE jakościowo	180	8	ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE
CZYNNIK REUMATOIDALNY (RF) test ilościowy	35	2	
DHEAS	60	2	
Etradiol (E2)	55	2	
Fibrynogen	30	3	
FSH (hormon folikulotropowy)	50	2	
FT3	40	2	
FT4	40	2	
Glukoza	20	2	
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	200	9	ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE
HBV MOLEKULARNIE jakościowo	180	9	ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE
HBV MOLEKULARNIE jakościowo i ilościowo	290	9	ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE
HCV MOLEKULARNIE ilościowo	200	9	ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE
HCV MOLEKULARNIE ilościowo i jakościowo	350	9	ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE
HCV MOLEKULARNIE jakościowo	160	9	ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE
HCV przeciwciała	55	4	
HE4	120	18	
HIV (przeciwciała)	55	4	

## WYKAZ BADAŃ LABORATORYJNYCH

BADANIE	CENA W ZŁ	CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIK- dni robocze	UWAGI
HIV MOLEKULARNIE	300	14	ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE
Homocysteina	100	2	PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO
HTLV I/II	200	8	
Insulina	55	3	PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO
Jonogram (Na,K)	30	2	PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO
KARDIOLIPINY IgG i IgM	167	25	
Kariotyp	400	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	230	18	ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE
Mutacja genu protrombiny	230	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 glikoproteinie1 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	55	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	30	2	
POSIEW BAKTERIOLOGICZNY	70	5	
WYMAZ POCHWA ODBYT W KIERUNKU GBS	75	7	
HPV DNA	180	7	ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE
CHLAMYDIA WYMAZ DNA	180	15	ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE
PAKIET UROGENITALNY(Ch.trachomatis,M.genitalium,U.urealiticum)	250	10	