

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)	25	2	
AZF	350	25	ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE
Beta HCG	50	2	
Białko całkowite	20	2	PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO
CA 125	55	4	
CEA	55	4	
CFTR (7 mutacji i polimorfizm)	500	22	ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE
Chlamydia trachomatis - przeciwciała IgA	60	8	
Chlamydia trachomatis - przeciwciała IgM	60	3	
Chlamydoa trachomatis- przeciwciała IgG	60	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)	45	2	
Fibrynogen	30	3	
FSH (hormon folikulotropowy)	45	2	
FT3	40	2	
FT4	40	2	
Glukoza	20	2	
Grupa krwi i Rh	60	7	GRUPA KRWI
Hbc przeciwciała całkowite	70	3	
HBs antygen	45	3	
Hbs Przeciwciała- test ilościowy	55	3	
HBV MOLEKULARNIE ilościowo	200	9	ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE
HBV MOLEKULARNIE jakościowo	160	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	50	3	PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO
Jonogram (Na,K)	25	2	PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO
KARDIOLIPINY IgG i IgM	150	25	
Kariotyp	400	55	ZGODA NA BADANIA GENETYCZNE I PODPISANIE OŚWIADCZENIA
KREATYNINA	25	2	PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO
LH (hormon luteinizujący)	45	2	
Lipidogram	40	1	PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO
MAGNEZ	20	1	PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO
Malaria test jakościowy	130	12	
Morfologia 3Diff (18parametrów)	25	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	45	2	
prolaktyna	45	2	
PRÓBY WĄTROBOWE (AST,ALT, ALP, BILI, GGTP)	65	2	PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO
Przeciwciała antykardiolipinowe IgM, IgG	150	23	
Przeciwciała przeciw beta 2 glikoproteinie1 IgM, IgG	230	16	
Przeciwciała Rh	60	7	GRUPA KRWI
PT (czas protrombinowy, wskaźnik INR)	25	2	PACJENT MUSI BYĆ NA CZCZO
ROMA test	200	5	
Różyczka IgG awidność	230	7	
Różyczka IgG- metoda ilościowa	55	3	
Różyczka IgM - metoda ilościowa	55	3	
SHGB	70	14	
Testosteron	45	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	