

2022 ROK

CENNIK USŁUG MEDYCZNYCH

ORPEA POLSKA Sp. z o.o.
Przychodnia Lekarska ul. Kijowska 11
tel. 518-91-60

PORADY LEKARSKIE

NAZWA USŁUGI	CENA
■ Konsultacja internistyczna	140
■ Wizyta domowa internisty	220
■ Konsultacja specjalistyczna	120
■ Konsultacja reumatologiczna	150
■ Konsultacja urologiczna	150
■ Konsultacja neurologiczna	170
■ Konsultacja okulistyczna	170
■ Konsultacja kardiologiczna	170
■ Konsultacja ginekologiczna	150
■ Konsultacja endokrynologiczna	170
■ Konsultacja specjalistyczna okulistyczna dzieci	130
■ Wizyta domowa specjalisty	280
■ Konsultacja lekarza rehabilitacji	140
■ dla VIP-a i pracownika ORPEA: zniżka 20%	

PAKIETY SPECJALISTYCZNE

NAZWA USŁUGI	CENA
■ Pakiet urologiczny	150
■ Pakiet kardiologiczny	170
■ Pakiet reumatologiczny	150
■ Pakiet endokrynologiczny	170

SZCZEPIONKI

NAZWA USŁUGI	CENA
■ Infanrix – DTPa (tężec, krztusiec, błonica)	92
■ Infanrix IPV-HIB (tężec, krztusiec, błonica, polio, hib)	159
■ PENTAXIM	176
■ Infanrix Hexa (tężec, krztusiec, błonica, polio, hib, żółtaczką)	240
■ Rotarix (rotawirusy)	359
■ MMR II(różyczka, świnka, odra)	80
■ Hawrix A junior (żółtaczką typu A)	160
■ Hawrix dla dorosłych (żółtaczką typu A)	190
■ Varilrix (ospa wietrzna)	249
■ FSME (p/kleszczowemu zapaleniu opon mózgowych) -dorośli	150
■ FSME (p/kleszczowemu zapaleniu opon mózgowych) - dzieci	140
■ EUVAX	55
■ AVAXIM	190

■ Neisvac – C(sepsa,meningokoki)	175
■ Pneumo 23 (pacjenci POZ)	80
■ Prevenar (pneumokoki)	295
■ Priorix	120
■ Nimerix	220
■ Silgard	459
■ Synflorix (pneumokoki)	310
■ Bexsero	385
■ Menveo	199
■ Engerix B 10mg (dzieci)	69
■ Engerix B (pacjenci ze skierowaniem na szczepienie)	79
■ Engerix B (pacjenci z zewnątrz – szczepionka + kwalifikacja lekarza)	99
■ Tetana	27
■ Twinrix A+B (pacjenci POZ)	219
■ Twinrix A+B (pacjenci z zewnątrz – szczepionka + kwalifikacja lekarza)	230
■ Hexacima 6w1	225
■ Boostrix	99
■ Boostrix Polio	130
■ Cervarix	390
■ VAXIGRYP TETRA	60

BADANIA / ZABIEGI

NAZWA USŁUGI	CENA
■ OCT- tomografia nerwu wzrokowego	190
■ Pakiet jaskrowy (GDX,OCT, PACHYMETRIA)	199
■ GDX- grubość włókien nerwowych	95
■ Pachymetria- ocena grubości rogówki	40
■ Cytologia	70
■ Krioterapia ginekologiczna (pacjentka spoza POZ)	300
■ Krioterapia ginekologiczna (pacjentka POZ)	250
■ EKG z opisem	40
■ Holter EKG, RR (każde badanie po 110)	110
■ Iniekcja domięśniowa (w przychodni)	25
■ Iniekcja domięśniowa (w domu pacjenta)	50
■ Blokada - iniekcja dostawowa	80
■ Zabiegi pielęgniarskie wykonywane w przychodni	25
■ Zabiegi pielęgniarskie wykonywane w domu pacjenta	50

■ Zabieg pielęgniarki zdjęcie szwów	35
■ Maski do nebulizatora 1 sztuka	20
■ Próba wysiłkowa	130

USG DOPPLER

NAZWA USŁUGI	CENA
■ USG DOPPLER tętnicy nerkowej (jedna)	140
■ USG DOPPLER tętnic nerkowych (obu)	220
■ USG DOPPLER aorty brzusznej	140
■ USG DOPPLER tętnicy szyjnej (jedna)	140
■ USG DOPPLER tętnic szyjnych (obu)	220
■ USG DOPPLER żył jedna ręka	140
■ USG DOPPLER żył obu rąk	220
■ USG DOPPLER tętnic jednej ręki	140
■ USG DOPPLER tętnic obu rąk	220
■ USG DOPPLER tętnic jednej nogi	140
■ USG DOPPLER tętnic obu nóg	220

USG

NAZWA USŁUGI	CENA
■ USG jamy brzusznej	160
■ USG dróg moczowych	160
■ USG nerek	160
■ USG tarczycy/ ślinianek	160
■ USG sutków (piersi)	160
■ USG ginekologiczne (transwaginalne)	160
■ USG prostaty (transrektalne)	160
■ USG prostaty przez powłoki brzuszne	160
■ USG stawów (dorośli)	130
■ USG stawów biodrowych (dzieci) do 9 miesiąca	130
■ USG głowy	160
■ USG miednicy mniejszej	160
■ USG jąder	160
■ USG serca (ECHO)	140
■ Założenie wkładki ginekologicznej (spirali)	300
■ Usunięcie, wyjęcie wkładki ginekologicznej (spirali)	300
■ Destrukcja nadżerki (usunięcie nadżerki)	300
■ Pobranie materiału do bad. histopatologicznego 1 wycinek	300
■ Pobranie materiału do bad. histopatologicznego 2 wycinki	400

■ Usunięcie drobnej zmiany ginekologicznej (pojedyncza)	200
■ Uroflowmetria	90
■ dla VIP-a i pracownika ORPEA: zniżka 20%	

BADANIA LABORATORYJNE

NAZWA USŁUGI	CENA
Hematologia, koagulologia	
■ OB	16
■ Morfologia + rozmaz	19
■ Hematokryt	10
■ Retikulocyty	8
■ Oporność krwinek czerwonych	11
■ Leukocytoza z rozmazem	12
■ Płytki krwi	11
■ Czas rekalcynacji	11
■ Eozynofilia	9
■ APTT (czas krwawienia, czas krzepnięcia – wskaźnik protrombinowy)	15
■ Fibrynogen	15
■ D-dimery	60
■ NT pro BNP (wskaźnik wydalności serca)	110
■ PT (czas protrombinowy, INR)	16
Badanie moczu	
■ Mocz – badanie ogólne	19
■ Mocz – białko, ilość w dobowej zbiorce	16
■ Mocz – glukoza, ciała ketonowe	16
■ Mocz – liczba Addisa	17
■ Mocz – dobowe wydalenie: mocznik	12
■ Mocz – dobowe wydalenie: kreatynina	12
■ Mocz – dobowe wydalenie: kwas moczowy	12
■ Mocz – dobowe wydalenie: sód i potas	23
■ Mocz – dobowe wydalenie: chlorki	12
■ Mocz – dobowe wydalenie: wapń	12
■ Mocz – dobowe wydalenie: magnez	12
■ Mocz – dobowe wydalenie: fosfor nieorg.	12
■ Mocz – dobowe wydalenie: metoksykatecholamina	150
■ Mocz poranny – mocznik	11
■ Mocz poranny – kreatynina	11
■ Mocz poranny – kwas moczowy	11
■ Mocz poranny – sód i potas	15
■ Mocz poranny – chlorki	11
■ Mocz poranny – wapń	11

■ Mocz poranny – magnez	11
■ Mocz poranny – fosfor nieorg.	11
■ Mocz poranny – a- Amylaza (diastaza)	13
■ CMV (cytomegalia) bad. z moczu metodą PCR	195
■ KORTYZOL w DZM	35
■ Mocz- microalbuminurium "ACR"	45
Badanie podstawowe kału	
■ Kał na pasożyty i cysty lamblii (jedna próbka)	24
■ Krew utajona w kale	21
■ Kał na lamblie – test Elisa	34
■ Wymaz na owsiki	21
■ Badanie ogólne kału	33
■ Kał na rotawirusy i adenowirusy	36
■ Kał – posiew ogólny/ test Candida	40
■ Kał posiew SS	42
■ Kał w kierunku Yersina (wynik 4-10 dni)	55
■ Helicobacter pylori w kale	25
■ Kał na nosicielstwo (1 próbka)	42
Chemia kliniczna	
■ ALAT	18
■ ASPAT	18
■ a – Amylaza (diastaza) we krwi	18
■ Cholinesteraza	22
■ LDH (dyhydrogeneza mleczanowa)	20
■ Fosfataza zasadowa (alkaliczna)	12
■ Fosfataza kwaśna całkowita	12
■ fosfataza sterczowi	12
■ Gamma - GT (GGTP) (CPK)	17
■ CK- kinaza kreatynowa	26
■ Lipaza	22
■ Albumina	16
■ Białko całkowite	15
■ Białko frakcje (proteinogram)	45
■ Bilirubina całkowita	17
■ Bilirubina bezpośrednia	17
■ Cholesterol całkowity	19
■ Cholesterol HDL	19
■ Trójglicerydy (TGL)	19
■ Lipidogram (CHOL, HDL, LDL, TGL)	38
■ Glukoza	15
■ Mocznik	15

■ Kreatynina	15
■ Klirens kreatyniny	20
■ CK-MB, aktywność	32
■ Kwas moczowy	15
■ Sód	15
■ Potas	15
■ Chlorki	15
■ Wapń całkowity	15
■ Magnez	15
■ Cynk	59
■ Fosfor nieorganiczny	15
■ Żelazo	21
■ TIBC (zdolność wiązania żelaza)	34
■ Żelazo – krzywa wchłaniania	35
■ Lit	65
■ Transferyna	60
■ Troponina T	29
■ Troponina I	39
Diagnostyka chorób tarczycy	
■ TSH 3 generacja	34
■ T3	35
■ T4	35
■ FT3 – wolne T3	38
■ FT4 – wolne T4	38
■ p/ciała anty – TG (p/ciała przeciw tyreoglobulinie)	46
■ p/ciała anty – TPO (p/ciała anty-mikrosomalne, MsAb)	46
■ TG - tyreoglobulina	46
■ TBG – globulina wiążąca tyroksynę	46
■ p/ciała p. receptorom TSH (TRAB- oczekiwanie 21-30 dni)	84
Hormony płciowe	
■ FSH	35
■ LH	35
■ Estradiol – E2	35
■ Prolaktyna - PRL	35
■ Progesteron	35
■ Testosteron - T	42
■ HCG – beta ilościowo (gonadotropina kosmówkowa)- test ciążyowy	42
■ Wolna podjednostka HCG – beta (F – HCG – beta)	48
■ SHBG (globulina wiążąca hormony płciowe)	46
■ DHEA (dehydroepiandrosteron)	49
■ DHEA SO4 (siarczan dehydroepiandrosteronu)	49

■ E1 – estriol całkowity	33
■ Estriol wolny	46
■ AND - androstendion	41
■ 17 – OH progesteron	44
Pozostałe hormony	
■ Kortyzol	40
■ ALD - aldosteron	41
■ ACTH	51
■ Parathormon	50
■ AMH - antymulerian (rezerwa jajnika)	180
■ Hormon wzrostu	46
■ leptyna	62
■ Homocysteina	69
Markery nowotworowe	
■ PSA	46
■ PSA – wolny	55
■ AFP	36
■ OM – MA (CA – 125)	50
■ BR – MA (CA – 15.3)	50
■ GI – MA (CA – 19.9)	50
■ NSE (marker płuc)	40
■ CA 72.4 (marker nowotworowy jelita grubego)	72
■ Cyfre 21-1 (marker płuc)	70
■ CEA	35
■ TPS	70
■ Fosfataza kwaśna sterczowa	70
Osteoporoza	
■ Witamina D3 - 25 OH	86
■ Witamina D3 – 1,25 OH	285
■ N – propeptyd I prokolageny - PINPI	72
■ Pyrylix D	60
■ Osteokacyna	69
■ C – telopeptyd I kolagenu ISTP	82
Diagnostyka anemii	
■ ferrytyna	49
■ Witamina B12	51
■ Kwas foliowy	51
Diagnostyka cukrzycy	
■ C – peptyd	40
■ Insulina	31
■ Hemoglobina glikowana HbA1c (met. HPLC)	51

■ Insulinooporność IGF1 BP	89
Badania serologiczne	
■ ASO – ilościowo	39
■ ASO – jakościowo	30
■ RF –ilościowo	39
■ RF – jakościowo	31
■ Odczyn Walera – Rosego jakościowo	32
■ Odczyn lateksowy	20
■ CRP – ilościowo (jakościowo nie wykonujemy)	23
■ Grupa krwi	50
■ Grupa krwi – karta identyfikacyjna	90
■ p/ ciała odpornościowe- identyfikacja	188
■ Odczyn Coombsa	40
■ p/ciała anty RH (odpornościowe) – skierowanie od ginekologa - nieodpłatnie	43
■ Fenotyp do identyfikacji p/ciał anty Rh	55
■ Allo p/ciała badanie I	41
■ Allo p/ciała badanie II	79
■ VDRL - odczyn Wassermana	30
Diagnostyka infekcji	
■ HBS antygen	32
■ Anty – HBS ilościowo (przeciwciała)	51
■ Toxoplazmoza IgG	42
■ Toxoplazmoza IgM	42
■ Toxoplazmoza IgG A widność	80
■ Różyczka IgG	45
■ Różyczka IgM	45
■ Cytomegalia IgG (CMV)	46
■ Cytomegalia IgM (CMV)	46
■ Cytomegalia IgG/IgM metodą PCR - ilościowo	565
■ Cytomegalia IgG/IgM metodą PCR - jakościowo	225
■ Hermes ½ IgG jakościowo	40
■ Hermes ½ IgM jakościowo	60
■ p/ciała anty HCV	50
■ p/ciała anty HIV1/HIV2	42
■ Mononukleoz – latex	29
■ EBV IgG	57
■ EBV IgM	57
■ Bruceloza jakościowo	95
■ Helicobacter pylori IgG	41
■ p/ciała anty Hbe	49
■ TEST ACTIM CRP	35

■ TEST OSOM Strep A Test	35
■ P/c dekarboksylazie anty-GAD	97
■ Hbe antygen	49
■ p/ciała anty Hbc IgM	48
■ p/ciała anty HBC total	48
■ HCV ilościowe- metodą PCR	336
■ p/ciała anty HAV total	79
■ p/ciała anty HAV IgM	79
■ Test HPV	310
■ Borelioza IgM / IgG – test przesiewowy (każde badanie)	42
■ Borelioza IgM / IgG metodą western- blot (każde badanie)	135
■ Borelioza IgM / IgG metodą PCR (każde badanie)	190
■ Chlamydia trachomatis IgG ilościowo	55
■ Chlamydia pneumoniae IgG ilościowo	55
■ WR – serodiagnostyka kiły	31
■ Mycoplasma pneumoniae	72
■ Listerioza (OI, OII, OV, H4b)	72
■ Toxocaroz (toxocara canis) - czas oczekiwania 14 dni	72
■ Pneumocystis carinii IgG+IgM	69
■ p/ciała przeciw krztuścowe IgG	69
■ p/ciała przeciw krztuścowe IgM	69
■ p/ciała przeciw krztuścowe iga	69
■ Varicell zoster IgG – ospa wietrzna	116
■ Varicella zoster IgM – ospa wietrzna	116
■ p/ciała anty odrowe IgG	166
■ p/ciała anty odrowe IgM	166
■ p/ciała p/bąblowcowe	75
■ p/ciała Yersinia Iga, Iga, IgM	179
■ p/ciała Transglutaminazie tkankowej (anty TTG) w klasie IgA i IgG	220
■ p/ciała Transglutaminazie tkankowej (anty TTG) w klasie IgA	115
■ p/ciała Transglutaminazie tkankowej (anty TTG) w klasie IgG	115
■ Anty - CCP	89
■ Antykoagulant toczniowy - czas oczekiwania do 14 dni	93
Immunoglobuliny	
■ Immunoglobulina IgA	42
■ Immunoglobulina IgM	42
■ Immunoglobulina IgG	42
Autoimmunologia	
■ p/ciała przeciw jądrowe – badanie kompleksowe	110
■ p/ciała przeciw mitochondrialne (ANA 1-test przesiewowy)	62
■ p/ciała przeciw dsDNA	62

■ p/ciała przeciw antygenom cytoplazmy ANCA	62
■ p/ciała Iga – Ema	72
■ p/ciała IgG – Ema	72
■ p/ciała gliadynowe Iga	62
■ p/ciała gliadynowe IgG	62
Alergia	
■ IgE całkowite	33
Alergia – IgE specyficzne	
■ Pojedynczy alergen	33
■ IgE panel pokarmowy- czas oczekiwania 3 dni	200
■ IgE panel oddechowy- czas oczekiwania 3 dni	200
■ IgE panel mieszany- czas oczekiwania 3 dni	200
■ Panel atopowy (20 alergenów)	160
■ IgE sp MP1- mieszanka pleśni	33
■ IgE sp D1 (roztocze kurzu)	33
■ Ige sp D2 (roztocze kurzu)	33
■ IgE kazeina	26
■ IgE gluten	26
Badania bakteriologiczne	
■ Mocz – badanie bakteriologiczne (posiew)	46
■ Wymaz z gardła	48
■ Wymaz z migdałków	48
■ Wymaz z jamy ustnej	48
■ Wymaz z ucha	48
■ Wymaz z nosa	48
■ Plwocina	48
■ Wymaz z worka spojówkowego oka	48
■ Wymaz z pochwy	48
■ Wymaz z kanału szyjki macicy	48
■ Wymaz z cewki moczowej	48
■ Wymaz spod napletka	48
■ Nasienie – posiew	48
■ Wymaz z rany	48
■ Wymaz z owrzodzenia	48
■ Kał posiew ogólny	48
■ Kał posiew SS	48
■ Kał na nosicielstwo (3 pobrania łącznie)	126
■ Antybiogram	31
■ Kalcytonina	75
■ P/ciała jądrowe ANA3 (w kierunku tocznia)	200
■ Poziom tryptazy (oczekiwanie 10 dni)	110

Badania mykologiczne (na obecność grzybów)		
■ Mocz – badanie mykologiczne		59
■ Wymaz z nosa (mykologiczny)		59
■ Wymaz z gardła (mykologiczny)		59
■ Wymaz z migdałków (mykologiczny)		59
■ Wymaz z jamy ustnej (mykologiczny)		59
■ Wymaz z ucha (mykologiczny)		59
■ Plwocina (mykologiczny)		59
■ Wymaz z worka spojówkowego oka (mykologiczny)		59
■ Wymaz z pochwy (mykologiczny)		59
■ Wymaz z kanału szyjki macicy (mykologiczny)		59
■ Wymaz z cewki moczowej (mykologiczny)		59
■ Wymaz spod napletka (mykologiczny)		59
■ Nasienie – posiew (mykologiczny)		59
■ Wymaz z rany (mykologiczny)		59
■ Wymaz z owrzodzenia (mykologiczny)		59
■ Kwasy żółciowe, cholestaza żółciowa -czas oczekiwania 5 dni		60
■ Poziom karbazonepiny		60
■ Kwas walproinowy		50
■ Digoksyna ilościowo		45
■ Test na A/H1N1 (czas oczekiwania na wynik 3-4 dni robocze)		310
■ Test na grypę		89
■ Anty CCP		125
■ Tarbamazepina		49
■ Kał na posiew mykologiczny		49