

# Opieka Medyczna PZU Zdrowie



Zakres Komfort

dla UNIWERSYTETU ROLNICZEGO IM. HUGONA KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE

**ZDROWIE**

<b>OPIEKA PODSTAWOWA</b>	<b>DOSTĘPNOŚĆ</b>
<b>Lekarz rodzinny</b>	dostęp bezpłatny
<b>Internista (lekarz chorób wewnętrznych)</b>	dostęp bezpłatny
<b>Pediatra</b>	dostęp bezpłatny
<b>OPIEKA SPECJALISTYCZNA</b>	
<b>Alergolog</b>	dostęp bezpłatny
<b>Chirurg ogólny</b>	dostęp bezpłatny
<b>Chirurg onkolog</b>	dostęp bezpłatny
<b>Dermatolog</b>	dostęp bezpłatny
<b>Diabetolog</b>	dostęp bezpłatny
<b>Endokrynolog</b>	dostęp bezpłatny
<b>Gastrolog</b>	dostęp bezpłatny
<b>Ginekolog</b>	dostęp bezpłatny
<b>Kardiolog</b>	dostęp bezpłatny
<b>Nefrolog</b>	dostęp bezpłatny
<b>Neurolog</b>	dostęp bezpłatny
<b>Okulista</b>	dostęp bezpłatny
<b>Ortopeda</b>	dostęp bezpłatny
<b>Otolaryngolog</b>	dostęp bezpłatny
<b>Pulmonolog</b>	dostęp bezpłatny
<b>Urolog</b>	dostęp bezpłatny
<b>Reumatolog</b>	dostęp bezpłatny
<b>Anestezjolog</b>	dostęp bezpłatny
<b>Audiolog</b>	dostęp bezpłatny
<b>Hematolog</b>	dostęp bezpłatny
<b>Hepatolog</b>	dostęp bezpłatny
<b>Onkolog</b>	dostęp bezpłatny
<b>BADANIA DIAGNOSTYCZNE:</b>	<b>DOSTĘP BEZPŁATNY</b>

<p><b>badania hematologiczne i układu krzepnięcia:</b></p>	<p>czas częściowej tromboplastyny po aktywacji/czas kaolinowo-kefalinowy (APTT),  czas protrombinowy (PT),  fibrynogen (FIBR),  morfologia krwi z pełnym różnicowaniem granulocytów,  morfologia krwi bez rozmazu,  hematokryt,  odczyn opadania krwinek czerwonych (OB),  leukocyty,  płytki krwi,  retikulocyty.</p>
<p><b>badania biochemiczne:</b></p>	<p>albuminy,  aminotransferaza alaninowa (ALT),  aminotransferaza asparaginianowa (AST),  amylaza,  białko całkowite,  białko Creaktywne (CRP),  bilirubina bezpośrednia,  bilirubina całkowita,  chlorki (Cl),  cholesterol całkowity,  cholesterol HDL,  cholesterol LDL,  czynnik reumatoidalny (RF),  dehydrogenaza mleczanowa (LDH),  fosfataza alkaliczna (AP),  fosfataza kwaśna całkowita,  fosfataza sterczowa,  gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP),  glukoza,  hemoglobina glikowana (HbA1C),  kinaza fosfokreatynowa,  kreatynina,  kwas moczowy,  mocznik,  potas (K),  lipidogram,  proteinogram,  sód (Na),  test obciążenia glukozą,  triglicerydy,  wapń całkowity (Ca),  żelazo – całkowita zdolność wiązania (TIBC),  żelazo (Fe).</p>

<b>badania serologiczne i immunologiczne:</b>	antygen HBs, antystreptolizyna O (ASO), oznaczenie grupy krwi układu A, B, O, Rh (D) z oceną hemolizyn, odczyn Waalera-Rosego, odczyn VDRL (USR/RPR), przeciwciała przeciw HBs.
<b>badania hormonalne:</b>	hormon tyreotropowy (TSH).
<b>badania moczu:</b>	amylaza w moczu, badanie ogólne moczu (profil), białko w moczu, glukoza w moczu, kreatynina w moczu, wapń w moczu.
<b>badania kału:</b>	badanie ogólne kału, krew utajona w kale, pasożyty/jaja pasożytów w kale.
<b>posiewy i bakteriologia:</b>	posiew moczu z antybiogramem, posiew kału ogólny, posiew kału w kierunku Salmonella - Shigella, posiew z gardła, posiew z rany.
<b>badania czynnościowe:</b>	EKG spoczynkowe, Spirometria.
<b>badania z zakresu diagnostyki RTG:</b>	czaszki, okolicy czołowej, żuchwy, szczęki, zatok nosa, nosa, oczodołu, okolicy nadoczodołowej, spojenia żuchwy, okolicy jarzmowo-szczękowej, krtani, przewodu nosowo-łzowego, nosogardzieli, gruczołów ślinowych, okolicy tarczycy, języczka, tkanek miękkich klatki piersiowej, kręgosłupa (całego, szyjnego, piersiowego, lędźwiowokrzyżowego), barku,

	<p>łopatki,  mostka,  żeber,  stawów,  ramienia,  łokcia,  przedramienia,  nadgarstka,  dłoni,  palca,  kończyny górnej,  kończyny dolnej,  miednicy,  biodra,  uda,  kolana,  podudzia,  kostki,  stopy,  przełądowe jamy brzusznej.</p>
<p><b>badania z zakresu diagnostyki USG:</b></p>	<p>USG gruczołu krokowego przez powłoki brzuszne,  USG gruczołu krokowego transrektalne,  USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne,  USG ginekologiczne przezpochwowe (transwaginalne),  USG scriningowe ginekologiczne,  USG miednicy małej, piersi,  USG przełądowe jamy brzusznej i przewodu pokarmowego,  USG układu moczowego,  USG tarczycy,  USG mięśni,  USG stawów biodrowych,  USG stawów kolanowych,  USG stawów łokciowych,  USG stawów skokowych,  USG stawów barkowych,  USG drobnych stawów i więzadeł,  USG ścięgna,  USG węzłów chłonnych,  USG krtani, nadgarstka,  USG palca,  USG tkanek miękkich,  USG ciąży.</p>

<b>badania inne:</b>	cytologia wymazu z szyjki macicy
<b>prowadzenie ciąży</b>	dostęp bezpłatny
<b>przeгляд stomatologiczny</b>	min. bezpłatnie 1 x w roku
<b>stomatologia zachowawcza</b>	dostęp ze zniżką w wysokości minimum 20% w stosunku do ceny usługi obowiązującej u świadczeniodawcy
<b>szczepienia ochronne</b>	min. raz w roku przeciwko grypie sezonowej, bez limitu anatoksyna przeciw tężcowi.
<b>całodobowy dostęp do infolinii medycznej w nagłych przypadkach</b>	tak