

## ZAKRES ŚWIADCZEŃ AMBULATORYJNYCH

Zakres świadczeń	CLASSIC	CLASSIC +WD	CLASSIC +WD +R	CLASSIC +WD +S	CLASSIC +WD +R +S
<b>Porady lekarskie w ramach opieki podstawowej</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• choroby wewnętrzne (internista)</li> <li>• chirurgia</li> <li>• ginekologia i położnictwo</li> <li>• okulistyka</li> <li>• pediatria</li> </ul>	X	X	X	X	X
<b>Porady lekarskie w ramach opieki specjalistycznej</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• alergologia</li> <li>• kardiologia</li> <li>• chirurgia klatki piersiowej</li> <li>• nefrologia</li> <li>• chirurgia naczyniowa</li> <li>• neurochirurgia</li> <li>• chirurgia onkologiczna</li> <li>• neurologia</li> <li>• choroby zakaźne</li> <li>• onkologia</li> <li>• dermatologia</li> <li>• ortopedia</li> <li>• diabetologia</li> <li>• otolaryngologia</li> <li>• endokrynologia</li> <li>• pulmonologia</li> <li>• gastroenterologia</li> <li>• reumatologia</li> <li>• hematologia</li> <li>• urologia</li> </ul>	X	X	X	X	X
<b>Podstawowe badania diagnostyczne</b> <p><b>Hematologiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Morfologia krwi 8-parametrowa</li> <li>• Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem leukocytów (białych ciałek krwi)</li> <li>• Odczyn opadania krwinek czerwonych (OB)</li> </ul> <p><b>Biochemiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bilirubina bezpośrednia</li> <li>• Bilirubina całkowita</li> <li>• Bilirubina pośrednia</li> <li>• Cholesterol całkowity</li> <li>• Glukoza</li> <li>• Kreatynina</li> <li>• Kwas moczowy</li> <li>• Magnez całkowity (Mg)</li> <li>• Potas (K)</li> <li>• Sod (Na)</li> <li>• Amylaza</li> </ul> <p><b>Enzymatyczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aminotransferaza alaninowa (ALT)</li> </ul>	X	X	X	X	X

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aminotransferaza asparagininowa (AST)</li> </ul> <p><b>Moczu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Białko w moczu</li> <li>• Bilirubina w moczu</li> <li>• Ciała ketonowe w moczu</li> <li>• Erytrocyty/ hemoglobina w moczu</li> <li>• Leukocyty w moczu</li> <li>• Glukoza w moczu</li> <li>• Osad moczu</li> <li>• Urobilinogen w moczu</li> </ul> <p><b>Badania rentgenowskie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zdjęcie klatki piersiowej</li> <li>• Zdjęcie przeglądowe jamy brzusznej</li> <li>• Zdjęcie kręgosłupa szyjnego</li> <li>• Zdjęcia kręgosłupa piersiowego</li> <li>• Zdjęcia kręgosłupa lędźwiowego</li> <li>• Zdjęcia miednicy</li> <li>• Zdjęcia odpowiednich stawów i/lub kości długich</li> </ul> <p><b>Badania ultrasonograficzne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USG jamy brzusznej</li> <li>• USG miednicy mniejszej wykonywane przez powłoki ciała (w tym, USG macicy ciężarnej)</li> </ul> <p><b>Inne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spirometria</li> <li>• EKG spoczynkowe</li> </ul>					
<p><b>Specjalistyczne badania diagnostyczne</b></p> <p><b>Hematologiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Retikulocyty</li> <li>• Erytoblasty</li> <li>• Serologiczne</li> <li>• Oznaczanie grupy krwi układu A, B, O, Rh (D) z oceną hemolizyn</li> <li>• Bezpośredni test antyglobulinowy (Coombsa) ilościowy i jakościowy</li> </ul> <p><b>Układu krzepnięcia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT) (czas kaolinowo-kefalinowy)</li> <li>• Czas krwawienia</li> <li>• Czas krzepnięcia</li> <li>• Czas protrombinowy (PT)</li> <li>• Czynniki krzepnięcia</li> <li>• Fibrynogen (FIBR)</li> <li>• Produkty degradacji fibryny</li> <li>• Inhibitory krzepnięcia</li> <li>• Plazminogen</li> </ul> <p><b>Biochemiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Albumina</li> <li>• Amylaza trzustkowa</li> <li>• Apolipoproteina</li> <li>• Białko całkowite</li> <li>• Białko całkowite, rozdział elektroforetyczny</li> <li>• Białko C-reaktywne (CRP)</li> <li>• Chlorki (Cl)</li> <li>• Cholesterol HDL</li> <li>• Cholesterol LDL</li> </ul>	x	x	x	x	x

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cynk (Zn)</li> <li>• Czynniki reumatoidalny (RF)</li> <li>• Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)</li> <li>• Dopełniacz</li> <li>• Ferrytyna</li> <li>• Mocznik</li> <li>• Homoglobina glikozylowana</li> <li>• Transferyna</li> <li>• Trojglicerydy</li> <li>• Wapń (Ca, Ca<sup>++</sup>)</li> <li>• żelazo – całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC)</li> <li>• żelazo (Fe)</li> </ul> <p><b>Enzymatyczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)</li> <li>• Fosfataza alkaliczna</li> <li>• Gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP)</li> <li>• Kinaza fosfokreatynowa izoenzym CK-MB (CKMB)</li> <li>• Lipaza</li> </ul> <p><b>Immunologiczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Immunoglobuliny A (IgA)</li> <li>• Immunoglobuliny D (IgD)</li> <li>• Immunoglobuliny E całkowite (IgE)</li> <li>• Immunoglobuliny E swoiste (IgE) – panel wziewny i pokarmowy</li> <li>• Immunoglobuliny G (IgG)</li> <li>• Immunoglobuliny M (IgM)</li> <li>• Przeciwciała: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Przeciwciała anty-HBS</li> <li>– Przeciwciała anty-HBV</li> <li>– Przeciwciała anty-HCV</li> <li>– Przeciwciała p/H. Pylori</li> <li>– Przeciwciała p/cytomegalii</li> <li>– Przeciwciała p/toxoplazmozie</li> <li>– Przeciwciała p/różyczce</li> <li>– Przeciwciała p/cytoplazmie (ANCA)</li> <li>– Przeciwciała p/jądrowe (ANA)</li> <li>– Przeciwciała p/bakteryjne (Salmonella, Shigella, Borelia, Chlamydia)</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Hormonalne i metaboliczne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktywność reninowa osocza (ARO)</li> <li>• Aldosteron</li> <li>• Androstendion</li> <li>• Androsteron</li> <li>• Esteraza acetylocholiny</li> <li>• Estradiol</li> <li>• Estriol</li> <li>• Gonadotropina kosmówkowa podjednostka beta (beta-HCG)</li> <li>• Hormon folikulotropowy (FSH)</li> <li>• Hormon luteinizujący (LH)</li> <li>• Hormon tyreotropowy (TSH)</li> <li>• 17-hydroksykortykosteroidy</li> <li>• Insulina</li> <li>• Kalcytonina</li> <li>• Kortyzol</li> <li>• Parathormon (PTH)</li> <li>• Progesteron</li> <li>• Prolaktyna</li> </ul>					
--	--	--	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Testosteron,</li> <li>• Trojjodotyronina wolna (FT3)</li> <li>• Tyroksyna wolna (FT4)</li> </ul> <p><b>Kału</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Krew utajona w kale</li> <li>• Pasożyty/ jaja pasożytów w kale</li> <li>• Resztki pokarmowe w kale</li> </ul> <p><b>Inne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alfa –fetoproteina (AFP)</li> <li>• Antygen CA 125</li> <li>• Antygen karcynoembrionalny (CEA)</li> <li>• Antygen swoisty dla stercza (PSA)</li> </ul> <p>całkowity</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Antygen swoisty dla stercza (PSA) wolny</li> <li>• Antygen HBs</li> <li>• Antygen HBe</li> <li>• ASO</li> <li>• Digoksyna</li> <li>• Odczyn Waaler-Rose</li> <li>• VDRL</li> </ul> <p><b>Badania bakteriologiczne (posiewy tlenowe, beztlenowe, w kierunku chlamydia)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posiew ilościowy</li> <li>• Posiew izolacyjny</li> <li>• Antybiogram</li> </ul> <p><b>Badania mykologiczne</b></p> <p><b>Badania wirusologiczne</b></p> <p><b>Diagnostyczne badania obrazowe</b></p> <p><b>Badania rentgenowskie</b></p> <p><b>GŁOWA I SZYJA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zdjęcie czaszki</li> <li>• zdjęcie zatok</li> <li>• zdjęcie oczodołu</li> <li>• zdjęcie zęba celowane</li> <li>• zdjęcie pantomograficzne zębów</li> <li>• zdjęcia ślinianek podżuchwowych</li> <li>• zdjęcia krtani warstwowe</li> </ul> <p><b>KLATKA PIERSIOWA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• badanie mammograficzne</li> </ul> <p><b>JAMA BRZUSZNA (w tym przewód pokarmowy)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• cholangiografia</li> <li>• badanie przetyku</li> <li>• badanie żołądka i dwunastnicy</li> <li>• pasaż jelitowy</li> <li>• wlew doodbytniczy</li> </ul> <p><b>MIEDNICA (w tym układ moczowo-płciowy)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zdajcie przeglądowe jamy brzusznej z miednica</li> <li>• zdjęcia kontrastowe nerek, moczowodów i pęcherza (urografia)</li> </ul> <p><b>UKŁAD KOSTNY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• badanie densytometryczne</li> </ul> <p><b>Badania ultrasonograficzne</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USG oczodołu</li> <li>• USG jader</li> <li>• USG sutków</li> <li>• USG Elinianek</li> <li>• USG tkanek miękkich szyi i węzłów</li> </ul>					
---	--	--	--	--	--

<p>chłonnych powierzchniowych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• USG narządu ruchu, w tym także stawy biodrowe u dzieci</li> <li>• USG przezciemiączkowe</li> <li>• Badanie dopplerowskie tętnic nerkowych</li> <li>• Badanie dopplerowskie tętnic kończyn</li> <li>• Badanie dopplerowskie żył kończyn</li> <li>• Badanie dopplerowskie tętnic domózgowych</li> <li>• Badanie USG przezodbytnicze</li> <li>• Badanie USG przezpochwowe</li> </ul> <p><b>Tomografia komputerowa (bez kosztu kontrastu)</b></p> <p><b>Rezonans magnetyczny (bez kosztu kontrastu)</b></p> <p><b>Badania izotopowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scyntygrafia mózgu</li> <li>• Scyntygrafia tarczycy/badanie izotopowe czynności</li> <li>• Scyntygrafia przytarczyc</li> <li>• Scyntygrafia płuc (perfuzyjna, perfuzyjno – wentylacyjna)</li> <li>• Scyntygrafia serca</li> <li>• Scyntygrafia wątroby/badanie izotopowe czynności</li> <li>• Scyntygrafia nerek/badanie izotopowe czynności</li> <li>• Scyntygrafia przewodu pokarmowego/badanie izotopowe czynności</li> <li>• Scyntygrafia kości</li> </ul> <p><b>Badania endoskopowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Endoskopia górnego odcinka przewodu pokarmowego (w tym z pobraniem materiału do badania histopatologicznego i/ lub w kierunku H. Pylori)</li> <li>• Kolonoskopia dolnego odcinka przewodu pokarmowego (w tym z pobraniem materiału do badania histopatologicznego)</li> <li>• Rektoskopia dolnego odcinka przewodu pokarmowego (w tym z pobraniem materiału do badania histopatologicznego)</li> </ul> <p><b>Diagnostyczne badania czynnościowe UKŁADU ODDECHOWEGO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oddechowe próby ekspozycyjne (prowokacji oskrzelowej nieswoisty, prowokacyjny z alergenem podawanym wziewnie)</li> </ul> <p><b>UKŁADU KRAŻENIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Echokardiografia z użyciem techniki kolorowego Dopplera</li> <li>• Echokardiograficzna próba wysiłkowa</li> <li>• Elektrokardiograficzna próba wysiłkowa</li> <li>• 24-godzinna rejestracja ekg (badanie Holtera)</li> <li>• 24-godzinne ambulatoryjne monitorowanie ciśnienia tętniczego krwi</li> </ul> <p><b>UKŁADU NERWOWEGO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektroencefalogram</li> <li>• Elektromiogram</li> <li>• Badanie potencjałów wywołanych</li> </ul>					
--	--	--	--	--	--

(wzrokowych, słuchowych, somatosensorycznych) OKULISTYCZNE • Perymetria • Tonografia • Krzywa dobową ciśnień wewnątrzgałkowych OTOLARYNGOLOGICZNE • Audiometria UROLOGICZNE • Uroflowmetria					
<b>Szczepienie p/grypie</b>	x	x	x	x	x
<b>Porada w ramach wizyty domowej</b>		x	x	x	x
<b>Okresowa kontrola stomatologiczna</b> • przeprowadzenie badania lekarskiego: podmiotowego i przedmiotowego, zgodnie z obowiązującą wiedzą medyczna, zakończone postawieniem diagnozy i udzieleniem wskazówek co do dalszego procesu leczenia • instruktaż higieny jamy ustnej	x	x	x	x	x
<b>Porada w ramach opieki stomatologicznej</b> • przeprowadzenie badania lekarskiego: podmiotowego i przedmiotowego, zgodnie z obowiązującą wiedzą medyczna, zakończone postawieniem diagnozy i rozpoczęciem procesu terapeutycznego • wykonanie niezbędnych diagnostycznych badań rentgenowskich, zgodnie z aktualnie obowiązującą wiedzą medyczna • przeprowadzenie zabiegów leczniczych wraz ze znieczuleniem miejscowym, zgodnie z aktualnie obowiązującą wiedzą medyczna • instruktaż higieny jamy ustnej • wystawianie zaświadczeń, recept na leki, materiały opatrunkowe i inne <b>Lista zabiegów stomatologicznych</b> <b>Stomatologia zachowawcza</b> • Leczenie zmian na błonie śluzowej jamy ustnej • Badanie żywotności zębów • Leczenie próchnicy, w tym: – wyczerpanie i/lub odbudowa zęba z ubytkiem – opatrunek leczniczy w zębie stałym – postępowanie przy próchnicy głębokiej – pośrednie pokrycie miazgi – postępowanie przy obnażeniu i skałeczeniu miazgi – bezpośrednio pokrycie miazgi • Trepanacja martwego zęba z zaopatrzeniem ubytku opatrunkiem				x	x

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dewitalizacja miazgi zęba z zaopatrzeniem ubytku opatrunkiem</li> <li>• Leczenie nadwrażliwości zębów</li> <li>• Leczenie endodontyczne zębów z wypełnieniem</li> <li>• Leczenie chorób przyzębia, bez wszczepienia implantów i leczenia protetycznego</li> </ul> <p><b>Chirurgia stomatologiczna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chirurgiczne usunięcie zęba</li> <li>• Nacięcie ropnia</li> <li>• Opatrunek chirurgiczny</li> <li>• Chirurgiczne zaopatrzenie rany włącznie z opracowaniem i ze szwem</li> <li>• Wycięcie lub zniszczenie zmiany w obrębie jamy ustnej</li> <li>• Podcięcie wędzidełka wargi, języka, policzka</li> </ul>					
<p><b>Rehabilitacja ambulatoryjna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przeprowadzenie badania lekarskiego: podmiotowego i przedmiotowego</li> <li>• wykonanie albo zlecenie wykonania badań diagnostycznych, niezbędnych do prowadzenia rehabilitacji schorzenia będącego powodem skierowania</li> <li>• zaplanowanie i przeprowadzenie zgodnie z aktualnie obowiązującą wiedzą medyczna procesu terapeutycznego (zabiegów leczniczych)</li> <li>• wystawianie zaświadczeń, recept na leki, materiały opatrunkowe i inne</li> </ul>			x		x
<p><b>Platforma informacyjna o usługach medycznych</b></p>	x	x	x	x	x

Źródło: Katalog Świadczeń Gwarantowanych Ubezpieczenia Zdrowotnego SIGNAL IDUNA