

Załącznik nr 1 do ogólnych warunków grupowego ubezpieczenia zdrowotnego Allianz Opieka Zdrowotna

	Nazwa usługi	Opis świadczeń zdrowotnych i usług	Komfort	Maximum
1.	<b>Całodobowa ogólnopolska rezerwacja terminów wizyt lekarskich, badań i innych świadczeń dostępnych w ramach umowy ubezpieczenia</b>	Warunkiem niezbędnym do uzyskania świadczeń zdrowotnych, wymienionych w niniejszym załączniku oraz świadczeń należnych w ramach dodatkowego ubezpieczenia leczenia Ubezpieczonego z zakresu rehabilitacji medycznej i dodatkowego ubezpieczenia leczenia Ubezpieczonego z zakresu stomatologii, o ile umowy te zostały dołączone do umowy ubezpieczenia, jest skontaktowanie się z infolinią medyczną Allianz czynną przez 24 godziny na dobę, której numer podany jest na imiennym identyfikatorze.	x	x
2.	<b>24 godzinna informacja o usługach i świadczeniach zdrowotnych dostępnych w ramach umowy ubezpieczenia</b>	Przez całą dobę Ubezpieczony za pośrednictwem infolinii medycznej ma dostęp do telefonicznej informacji na temat usług i świadczeń zdrowotnych dostępnych w ramach umowy ubezpieczenia, oraz o warunkach i sposobie uzyskania świadczeń zdrowotnych na terenie całego kraju, adresach i telefonach współpracujących placówek medycznych.	x	x
3.	<b>Nielimitowany dostęp do konsultacji lekarskich dostępnych w ramach wybranego wariantu ubezpieczenia</b>	Konsultacja lekarska przeprowadzona w ramach opieki podstawowej i specjalistycznej obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>– przeprowadzenie badania lekarskiego zgodnie z obowiązującą wiedzą medyczną (podmiotowego polegającego na zebraniu wywiadu chorobowego, przedmiotowego polegającego na fizykalnym badaniu pacjenta);</li> <li>– postawienie diagnozy;</li> <li>– zlecenie wykonania badań laboratoryjno-diagnostycznych niezbędnych do postawienia diagnozy lub procesu leczenia, zgodnie z obowiązującą wiedzą medyczną oraz profilem danej specjalności medycznej;</li> <li>– analizę wyników badań laboratoryjno-diagnostycznych;</li> <li>– zlecenie niezbędnych konsultacji specjalistycznych;</li> <li>– wystawienie zaświadczenia o czasowej niezdolności do pracy;</li> <li>– wystawienie recept na leki, materiały opatrunkowe i inne;</li> <li>– edukację zdrowotną i zalecenia lekarskie;</li> <li>– koordynację procesu leczniczego.</li> </ul> Konsultacje lekarskie dają możliwość zasięgnięcia porad bez ograniczeń ich ilości u lekarzy dostępnych we wskazanych przez Allianz placówkach medycznych, z zastrzeżeniem konsultacji psychologa i psychiatry wymienionych w ust. 5).	x	x
4.	<b>Nielimitowana opieka lekarzy podstawowej opieki zdrowotnej*****</b>			
		internistę,	x	x
		lekarza rodzinnego,	x	x
		pediatrę (dostępnego dla dzieci ubezpieczonych w ramach Pakietu Rodzinnego).	x	x
5.	<b>Nielimitowana opieka lekarzy specjalistów *****</b>			
		chirurga ogólnego,	x	x
		urologa,	x	x
		pulmonologa,		x
		reumatologa,		x
		dermatologa,	X	x
		ginekologa,	x	x
		laryngologa,	x	x
		neurologa,	x	x
		neurochirurga,	x	x

		okulistę,	x	x
		alergologa,		x
		gastrologa,		x
		kardiologa,		x
		chirurga naczyniowego,		x
		chirurga onkologa,		x
		diabetologa,		x
		endokrynologa,		x
		hematologa,		x
		onkologa,		x
		ortopedę,		x
6.	Prowadzenie ciąży	Obejmuje opiekę lekarza ginekologa (ginekologa-położnika), oraz wykonanie wszystkich koniecznych badań i konsultacji lekarskich dostępnych dla danego Ubezpieczonego w ramach wybranego wariantu ubezpieczenia.	x	x
9.	Konsultacje profesorskie przebiegu leczenia	Konsultacje przebiegu leczenia realizowane przez lekarzy z tytułem profesorskim będą udzielane we wskazanych za pośrednictwem infolinii medycznej placówkach medycznych, na podstawie skierowania lekarskiego wystawionego przez prowadzącego przebieg leczenia specjalistę z placówki współpracującej z Allianz. Dalszy proces leczenia odbywa się przez lekarza prowadzącego.		x
10	Konsultacyjne zabiegi ambulatoryjne**:			
1)	z zakresu alergologii:	wykonywanie skórnych testów alergologicznych: punktowych (PRICK) i kontaktowych/płatkowych (PATCH);		x
		odczulanie lekiem Ubezpieczonego* polegające na wykonaniu serii zastrzyków w określonym przez lekarza alergologa czasie;		x
2)	z zakresu chirurgii:	iniekcja dostawowa*,	x	x
		leczenie owrzodzeń skórnych,	x	x
		leczenie zanokcicy z wycięciem klinowym paznokcia lub usunięciem płytki paznokciowej,	x	x
		leczenie zastrzału powierzchownego,	x	x
		nacinanie i drenaż ropnia,	x	x
		nacinanie i drenaż krwiaka,	x	x
		nacinanie i drenaż czyraka	x	x
		założenie prostego opatrunku chirurgicznego,	x	x
		opatrzenie drobnych urazów: rany, skręcenia, zwichnięcia,	x	x
		opatrzenia drobnych oparzeń i odmrożeń,	x	x
		punkcja stawów,	x	x
		usunięcie ciała obcego, kleszcza,	x	x
		Szycie rany,	x	x
		zdejmowanie szwów,	x	x
		zmiana prostego opatrunku i toaleta rany;	x	x
3)	z zakresu ginekologii:	pobranie i wykonanie wymazu cytologicznego,	x	x
		pobranie i wykonanie wymazu cytohormonalnego,	x	x
4)	z zakresu okulistyki:	usunięcie ciała obcego z oka/powieki,	x	x
		udrażnianie przewodu łzowego,	x	x
		płukanie dróg łzowych,	x	x
		opatrunek oczny z lekiem	x	x
		pomiar ciśnienia śródgałkowego,	x	x
		badanie ostrości widzenia,	x	x
		badanie pola widzenia,	x	x
		Dobór szkieł okularowych (bez doboru soczewek),	x	x
		badanie lampą szczelinową,	x	x
		badanie dna oka,	x	x
		egzoftalmometria,	x	x
		gonioskopia,	x	x
		refraktometria (komputerowe badanie wzroku),	x	x
		skiaskopia;	x	x
5)	z zakresu ortopedii.***	iniekcja dostawowa*,		x
		opatrzenie drobnych urazów: skręcenia, zwichnięcia,		x

		unieruchomienie kończyn i stawów,		X
		opatrzenie drobnych nieskomplikowanych złamań (założenie i zdjęcie opatrunku gipsowego),		X
		punkcje stawów,		X
		Szycie rany		X
		zdejmowanie szwów		X
		zmiana prostego opatrunku i toaleta rany;		X
6)	z zakresu urologii:	cewnikowanie pęcherza moczowego,	X	X
		plukanie pęcherza moczowego,	X	X
		wymiana cewnika;	X	X
7)	z zakresu laryngologii:	plukanie uszu,	X	X
		usuwanie ciała obcego z ucha, nosa, gardła,	X	X
		opatrunek uszny z lekiem	X	X
		postępowanie zachowawcze w przypadku krwawienia z nosa (założenie gąbki spongostanowej, założenie i usunięcie tamponady przedniej nosa, koagulacja naczyń splotu Kisselbacha),	X	X
		pędzłowanie gardła,	X	X
		pędzłowanie jamy ustnej,	X	X
		przedmuchiwanie trąbek słuchowych,	X	X
		odessanie wydzieliny z uszu lub przewodów nosa,	X	X
11	Wizyty domowe	Porada w ramach wizyty domowej udzielana będzie w wybranych miejscowościach na terenie kraju, po wcześniejszym zgłoszeniu konieczności wykonania takiej usługi konsultantowi infolinii medycznej Allianz w godzinach wskazanych przez placówkę medyczną i na terenie administracyjnym określonym przez placówkę medyczną. W wybranych miejscowościach na terenie kraju usługa jest realizowana całodobowo. Wizyta domowa może być przeprowadzona w uzasadnionych przypadkach z uwzględnieniem stanu zdrowia Ubezpieczonego. Wszelkie zgłoszenia wizyty domowej wymagające pilnej interwencji medycznej traktowane są jako stany zagrożenia życia i winny być zgłaszane bezpośrednio przez Ubezpieczonego do Pogotowia Ratunkowego. Wizyta lekarska obejmuje badanie lekarskie (przedmiotowe i podmiotowe), postawienie diagnozy, wystawienie recept i innych zaświadczeń lekarskich, zlecenie wykonania badań laboratoryjno-diagnostycznych, zlecenie konsultacji specjalistycznych. Kontynuacja leczenia i wizyty kontrolne odbywają się w warunkach ambulatoryjnych we współpracujących placówkach medycznych.		X
12	Diagnostyka laboratoryjna	Diagnostyka laboratoryjna wykonywana jest w ramach leczenia ambulatoryjnego na podstawie skierowania specjalisty dostępnego w ramach wybranego wariantu ubezpieczenia i o ile jest istnieje możliwość wykonania w danej placówce medycznej. Zakres świadczeń dostępnych w ramach diagnostyki zależy od wariantu ubezpieczenia.	X	X
13	Badania biochemiczne:	amylaza/diastaza (AMY),	X	X
		azot mocznikowy (BUN),	X	X
		aminotransferaza alaninowa (AIAT/ALT/GPT)	X	X
		aminotransferaza asparaginowa (AspAT/AST/GOT)	X	X
		Białko całkowite (BCA)	X	X
		bilirubina całkowita (BILC/BIL total)	X	X
		bilirubina bezpośrednia (BILB/BIL direct)	X	X
		bilirubina pośrednia	X	X
		chlorki,	X	X
		gamma glutamylotranferaza/glutamylotraspeptydaza (GGTP/GGT),	X	X
		glukoza na czczo,	X	X
		kreatynina,	X	X
		klirens kreatyniny (GFR) ,	X	X
		mocznik,	X	X
		odczyn Wassermanna (WR),	X	X
		USR,	X	X
		VDRL,	X	X
		Próby wątrobowe (AIAT/ALT/GPT, AspAT/AST/GOT),	X	X
		sód (Na)	X	X
		Potas (K),	X	X
		jonogram: sód (Na) i potas (K)	X	X
		żelazo (Fe),	X	X
		albumina (ALB),	X	X

		Białko całkowite – rozdziel elektroforetyczny (proteinogram),	x	x
		Białko C-reaktywne (CRP/hs-CRP),	x	x
		czynnik reumatoidalny (RF),	x	x
		dehydrogenaza mleczanowa (LDH/LD),	x	x
		fosfotaza alkaliczna/zasadowa (ALP/ALK),	x	x
		fosfotaza kwaśna całkowita (ACP),	x	x
		fosfotaza kwaśna sterczowa (PAP),	x	x
		Fosfor (P)/fosforan nieorganiczny,	x	x
		kinaza fosfokreatynowa/kreatynowa (CK/CPK)	x	x
		kinaza fosfokreatynowa izoenzym (CKMB),	x	x
		kwas moczowy,	x	x
		magnez (Mg),	x	x
		odczyn Waaler-Rose'ego,	x	x
		wapń całkowity (Ca),	x	x
		glukoza po obciążeniu/krzywa glukozowa,		x
		ceruloplazmina		x
		kwas foliowy,		x
		Lipaza,		x
		hemoglobina glikowana/glikozylowana (HbA1c)		X
		homocysteina,		x
14	<b>Diagnostyka miażdżycy:</b>	cholesterol całkowity (CHOL)	x	x
		cholesterol HDL,	x	x
		cholesterol LDL,	x	x
		triglicerydy (TRIG/TG),	x	x
		lipidogram (TC, HDL, LDL, TRG/TG);	x	x
15	<b>Diagnostyka chorób tarczycy:</b>	hormon tyreotropowy (TSH),		x
		trójiodotyronina całkowita (TT3),		x
		trójiodotyronina wolna (fT3),		x
		tyroksyna całkowita (TT4),		x
		tyroksyna wolna (fT4),		x
16	<b>Diagnostyka cukrzycy:</b>	glukoza/cukier na czczo,	x	X
		glukoza/cukier po obciążeniu (krzywa glukozowa),		x
		hemoglobina glikowana/glikozylowana (HbA1c),		x
18	<b>Diagnostyka niedokrwistości:</b>	żelazo (Fe),	x	x
		żelazo - całkowita zdolność wiązania (TIBC),	x	x
		transferyna,	x	x
		kwas foliowy,		x
19	<b>Markery nowotworowe:</b>	antygen CA 125 (CA 125),		x
		antygen CA 15-3 (15-3),		x
		antygen CA 19-9 (CA 19-9),		x
		antygen karcynoembrionaln/rakowozarodkowy (CEA),		x
		antygen swoisty dla stercza (PSA całkowity),		x
		antygen swoisty dla stercza (PSA wolny),		x
		alfa-fetoproteina (AFP);		x
20	<b>Badania hematologiczne:</b>	czas kaolinowo – kefalinowy (APTT),	x	x
		morfologia krwi obwodowej,	X	X
		odczyn opadania krwinek czerwonych (OB),	x	x
		rozmaz krwi obwodowej,	x	x
		retikulocyty,	x	x
		czas krwawienia,	x	x
		czas krzepnięcia,	x	x
		czas krwawienia i krzepnięcia,	x	x
		czas trombinowy (TT)	x	x
		czas protrombinowy (PT/wskaźnik Quicka/INR),	X	x
		fibrynogen (czynnik krzepnięcia I),	X	x
		Grupa krwi,	X	x
		bezpośredni test antyglobulinowy - odczyn Coombsa BTA,		x

		produkty degradacji fibryny i fibrynogenu(FDP),		X
		antytrombina III (AT III);		X
21	Badania immunologiczne oraz diagnostyka alergii:	immunoglobuliny A całkowite/nieswoiste(IgA),		X
		immunoglobuliny G całkowite/nieswoiste (IgG),		X
		immunoglobuliny M całkowite/nieswoiste (IgM),		X
		immunoglobuliny E całkowite/nieswoiste (IgE),		X
22	Badania serologiczne:	antystreptolizyna (ASO/ASLO/ASO latex),	X	X
		odczyn Wassermanna (WR),	X	X
		USR,	X	X
		VDRL,	X	X
		odczyn Waaler-Rosego,	X	X
		mioglobina,		X
		antygen HBs (HbsAg, HBs).		X
		przeciwciała p. cytomegalowirusowi (anty-CMV) klasy IgG,		X
		przeciwciała p. cytomegalowirusowi (anty-CMV) klasy IgM,		X
		przeciwciała p. HBs (anty-HBs),		X
		przeciwciała p. HCV (anty-HCV),		X
		przeciwciała p. Helicobacter pylori,		X
		przeciwciała p. ludzkiemu wirusowi niedoboru odporności HIV1,		X
		przeciwciała p. ludzkiemu wirusowi niedoboru odporności HIV2,		X
		przeciwciała p. Toxoplasma gondii klasy IgG,		X
		przeciwciała p. Toxoplasma gondii klasy IgM,		X
		przeciwciała p. wirusowi różyczki Rubella klasy IgG,		X
		przeciwciała p. wirusowi różyczki Rubella klasy IgM,		X
		23	Badania hormonalne	estradiol,
estriol,				X
progesteron,				X
prolaktyna/laktotropina (PRL)				X
testosteron,				X
gonadotropina kosmówkowa (beta – HCG/hCG),				X
hormon folikulotropowy (FSH),				X
hormon luteinizujący/lutropina (LH),				X
hormon tyreotropowy/tyreotropina (TSH),				X
kortyzol/glikokortykosteroid,				X
parathormon (PTH),				X
trójiodotyronina wolna (fT3),				X
trójiodotyronina całkowita (TT3)				X
tyroksyna całkowita (TT4),				X
tyroksyna wolna (fT4),				X
tyreoglobulina,				X
24	Badania endoskopowe:**	gastroskopia diagnostyczna,		X
		rektoskopia diagnostyczna,		X
		kolonoskopia diagnostyczna,		X
		sigmoidoskopia diagnostyczna;		X
25	Badania bakteriologiczne:	posiew (identyfikacja drobnoustrojów + antybiogram) moczu,		X
		posiew (identyfikacja drobnoustrojów + antybiogram) kału,		X
		posiew kału w kierunku Salmonella – Shigella		X
		posiew (identyfikacja drobnoustrojów + antybiogram) krwi,		X
		posiew (identyfikacja drobnoustrojów + antybiogram) płwociny,		X
		wymaz i posiew (identyfikacja drobnoustrojów + antybiogram) ze zmiany ropnej,		X
		wymaz i posiew ((identyfikacja drobnoustrojów + antybiogram) z czyraka,		X
		wymaz i posiew (identyfikacja drobnoustrojów + antybiogram) z cewki moczowej,		X
		wymaz i posiew (identyfikacja drobnoustrojów + antybiogram) z gardła,		X
		wymaz i posiew (identyfikacja drobnoustrojów + antybiogram) z jamy ustnej,		X
		wymaz i posiew (identyfikacja drobnoustrojów + antybiogram) z kanału szyjki macicy,		X
		wymaz i posiew (identyfikacja drobnoustrojów + antybiogram) z nosa,		X

		wymaz i posiew (identyfikacja drobnoustrojów + antybiogram) z oka,		X
		wymaz i posiew (identyfikacja drobnoustrojów + antybiogram) z pochwy,		X
		wymaz i posiew (identyfikacja drobnoustrojów + antybiogram) z rany,		X
		wymaz i posiew (identyfikacja drobnoustrojów + antybiogram) z ucha,		X
		wymaz i posiew (identyfikacja drobnoustrojów + antybiogram) ze zmian skórnych;		X
26	Badania mykologiczne w kierunku drożdży, grzybów, pleśni z antymykogramem:	ze zmiany ropnej		X
		z czyraka		X
		z cewki moczowej,		X
		z gardła,		X
		z jamy ustnej,		X
		z kanału szyjki macicy,		X
		z nosa,		X
		z oka,		X
		z pochwy,		X
		z rany,		X
		z ucha,		X
		ze zmian skórnych;		X
27		Badania moczu:	amylaza/diastaza (AMY)	X
	badanie ogólne moczu,		X	X
	glukoza/cukier,		X	X
	sód (Na)		X	X
	Potas (K),		X	X
	jonogram; sód (Na) i potas (K),		X	X
	wapń (Ca),		X	X
	Fosfor (P)/fosforan nieorganiczny,		X	X
	kreatynina,		X	X
	kwas moczowy,		X	X
	klirens kreatyniny z dobowej zbiórki moczu (GFR)		X	X
	Liczba Addisa (z dobowej zbiórki moczu),		X	X
	magnez (Mg),		X	X
	mocznik,	X	X	
	test ciążyowy/ gonadotropina kosmówkowa (HCG),		X	
28	Badania kału:	badanie ogólne kału,	X	X
		jaja pasożytów,	X	X
		kał na krew utajoną (FOBT),	X	X
		cysty lamblii,	X	X
		badanie kału w kierunku Shigella Salmonella;	X	X
29	Badania cytologiczne:	pobranie i wykonanie wymazu cytologicznego,	X	X
		pobranie i wykonanie wymazu cytohormonalnego;	X	X
30	Badania histopatologiczne:	wykonanie i ocena preparatu histopatologicznego;		X
31	Badania radiologiczne – RTG:			
		klatki piersiowej,	X	X
		czaszki, zatok, oczodołu ,	X	X
		górnego odcinka przewodu pokarmowego (badanie przelyku, żołądka i dwunastnicy),	X	X
		kończyn,	X	X
		stawów,	X	X
		kręgosłupa szyjnego,	X	X
		kręgosłupa piersiowego,	X	X
		kręgosłupa lędźwiowego-krzyżowego,	X	X
		kręgosłupa krzyżowo-biodrowego,	X	X
		całego kręgosłupa,	X	X
		miednicy,	X	X
		zdjęcia przeglądowe jamy brzusznej,	X	X
		badanie mammograficzne,		X
		badanie densytometryczne,		X
	wlew doodbytniczy,		X	

32	Badania ultrasonograficzne – USG:	USG jamy brzusznej,	x	x
		USG płodu	x	x
		USG transwaginalne,	x	x
		USG narządu rodnego,	x	x
		USG piersi,	x	x
		biopsja cienkoigłowa piersi pod kontrolą USG wraz z pobraniem materiału do badania cytologicznego (BAC);	x	x
		USG układu moczowego (ocena pęcherza moczowego i nerek),	x	x
		USG transrektalne (TRUS),	x	x
		USG prostaty/gruczołu krokowego,	x	x
		USG jąder i najądrzy;	x	x
		USG stawów biodrowych,	x	x
		USG stawu skokowego,	x	x
		USG stawu barkowego,	x	x
		USG stawu łokciowego,	x	x
		USG stawów kolanowych,	x	x
		USG dołów podkolanowych,	x	x
		USG tarczycy,	x	x
		biopsja cienkoigłowa tarczycy i pod kontrolą USG wraz z pobraniem materiału do badania cytologicznego,	x	x
		USG mięśni, tkanki podskórnej,		x
		USG przeziemiączkowe,		x
		USG ślinianek ,		x
		USG serca (ECHO serca),		x
		badanie przepływu naczyniowego tętnic szyjnych i kręgowych (Doppler),		x
		badanie przepływu naczyniowego tętnic kończyn górnych (Doppler),		x
		badanie przepływu naczyniowego tętnic kończyn dolnych (Doppler),		x
		badanie przepływu naczyniowego żył kończyn górnych (Doppler),		x
		badanie przepływu naczyniowego żył kończyn dolnych (Doppler),		x
		badanie przepływu naczyniowego tętnic nerkowych (Doppler),		x
badanie przepływu naczyniowego pnia trzewnego, tętnic kręgowych, tętnic nerkowych, aorty (Doppler);		x		
USG gałek ocznych i oczodołów,		x		
USG ścięgna Achillesa;		x		
USG ręki,		x		
USG węzłów chłonnych;		x		
33	Tomografia komputerowa – TK:	Głowy,		x
		oczodołów,		x
		twarzoczaszki,		x
		Zatok,		x
		kości skroniowej,		x
		nosogardła,		x
		żuchwy,		x
		szczęki,		x
		krtań,		x
		szyi,		x
		klatki piersiowej,		x
		kręgosłupa,		x
		jamy brzusznej,		x
		miednicy,		x
		kończyn dolnych,		x
		kończyn górnych,		x
		stawów;		x
34	Rezonans magnetyczny –	Głowy,		x

	<b>NMR:</b>	oczodołów,		X
		twarzoczaszki,		X
		Zatok,		X
		kości skroniowej,		X
		nosogardła,		X
		żuchwy,		X
		szczęki,		X
		krtań,		X
		szyi,		X
		klatki piersiowej,		X
		kręgosłupa,		X
		jamy brzusznej,		X
		miednicy,		X
		kończyn dolnych,		X
		kończyn górnych,		X
		stawów.		X
<b>35</b>	<b>Badania czynnościowe:</b>			
<b>1)</b>	<b>układu krążenia:</b>	EKG spoczynkowe,	X	X
		24-godzinna rejestracja EKG (badanie Holtera),		X
		24-godzinna rejestracja ciśnienia tętniczego (Holter ciśnieniowy),		X
		EKG wysiłkowe,		X
		USG serca,		X
<b>2)</b>	<b>układu nerwowego:</b>	EEG – encefalografia w trybie czuwania,		X
		EMG – elektromiografia (próba tężyczkowa, próba miasteniczna,		X
<b>3)</b>	<b>narządu słuchu:</b>	audiometria tonalna (audiogram) od 5 roku życia,		X
<b>4)</b>	<b>układu oddechowego:</b>	spirometria bez próby rozkurczowej,		X
<b>5)</b>	<b>układu ruchu:</b>	badanie densytometryczne.		X
<b>36</b>	<b>Ambulatoryjna opieka pielęgniarska</b>			
		pomiar ciśnienia tętniczego,	X	X
		iniekcje dożyłne*,	X	X
		iniekcje domięśniowe*,	X	X
		iniekcje podskórne*,	X	X
		badanie moczu metodą paskową,	X	X
		Próba uczuleniowa na lek,	X	X
		założenie lub zmiana prostego opatrunku;	X	X
<b>37</b>	<b>Nocna i świąteczna pomoc ambulatoryjna</b>	Usługa dostępna na terenie kraju w placówkach medycznych wskazanych za pośrednictwem infolinii medycznej obejmująca konsultację lekarską dostępnego w placówce lekarza. Usługa jest realizowana poza standardowymi godzinami przyjęć placówki medycznej;		X
<b>38</b>	<b>Szczepienia wraz z konsultacją lekarską przed szczepieniem</b>	Nieodpłatna konsultacja przed szczepieniem obejmująca kwalifikację do szczepienia w placówkach medycznych wskazanych za pośrednictwem infolinii Allianz, iniekcję oraz koszt szczepionki przeciw:	X	X
		p. grypie raz w rocznym okresie ubezpieczenia,	X	X
		podanie anatoksyny p. tężcovej,		X

\* Ubezpieczony ponosi koszty podawanych leków

\*\* Zakres ubezpieczenia nie obejmuje kosztu znieczulenia

\*\*\* Zakres ubezpieczenia nie obejmuje kosztu stabilizatorów i opatrunku gipsowego

\*\*\*\* Zakres ubezpieczenia nie obejmuje USG 3-D/ 4-D i USG genetycznego

\*\*\*\*\* Zakres ubezpieczenia nie obejmuje konsultacji profesorskich