

ŠIFRA POMAGALA I DIJELA POMAGALA	NAZIV POMAGALA I DIJELA POMAGALA	Medicinske indikacije za ostvarivanje prava na pomagalo	Šifra bolesti prema MKB	Pomagalo predlaže - propisuje	Pomagalo odobrava - ovjerava	Vraćanje pomagala (revers)	Jedinica mjere pomagala	Količina odobreng pomagala	Rok korišćenja pomagala				Materijal od koga je pomagalo izradeno
									I	II	III	IV	
									do 7	iznad 7 do 18 g	iznad 18 do 65 g	iznad 65 g	
	Ostala pomagala												
8	Pomagala kod šećerne bolesti												
8.1	Injektor i igle												
DD1104	Injektor za davanje insulina	Osigurano lice oboljelo od šećerne bolesti na terapiji insulinom propisanim u obliku karpula - staklenog uloška, sa mogućnošću davanja 0.5 jedinica insulina.	E10 E11	subspec endokrinolo g / ID		ne	kom	1	24 mj	24 mj	24 mj	24 mj	Plastika, metal. Za davanje insulina pakovanog u staklenom ulošku koji se stavlja u injektor. Dozator s podiocima podjeljenim na 0.5 i.j. CE certifikat.
DD1105	Igle za insulinski injektor	Osigurano lice oboljelo od šećerne bolesti na terapiji insulinom u zavisnosti od broja dnevnih doza	E10 E11	subspec endokrinolo g / ID		ne	kom	30-120, za osigurana lica do 18 godina do 150	1mj	1mj	1mj	1mj	Tvrda plastika, igle različitih promjera: 28G i više, odgovarajućih dužina. Medicinski nerdajući čelik. Za davanje terapije kod šećerne bolesti putem injektora. CE certifikat.
8.2	Aparat za samokontrolu šećera u krvi, trake i lancete												
DD2101	Aparat za samokontrolu šećera u krvi	Osigurano lice oboljelo od šećerne bolesti, na terapiji insulinom	E10 E11	subspec endokrinolo g KC i OB/izabrani		ne	kom	1	60mj	60mj	60mj	60mj	Baterijski elektronski uredaj za mjerjenje glukoze

			doktor									u krvi. CE certifikat.
DD2102	Dijagnostičke trake za aparat	Djeca i adolescenti do 18 godina oboljela od šećerne bolesti, na terapiji insulinom, u zavisnosti od broja propisanih dnevnih doza	E10 E11	subspec endokrinolog KC i OB/izabrani doktor	ne	kom	do 200 (do 100 ukoliko je korisnik senzora)	1mj	1mj			Plastika, elektroda ili fotometrijski film/indikator. CE certifikat.
		Osigurano lice starije od 18 godina oboljelo od šećerne bolesti, na terapiji insulinom, u zavisnosti od broja propisanih dnevnih doza					25 - 100			1mj	1mj	
DD2103	Lancete za vadenje krvi iz prsta	Djeca i adolescenti do 18 godina oboljela od šećerne bolesti, na terapiji insulinom, u zavisnosti od broja propisanih dnevnih doza	E10 E11	subspec endokrinolog KC i OB/izabrani doktor	ne	kom	do 200 (do 100 ukoliko je korisnik senzora)	1mj	1mj			Plastična ovojnica i kapica oko metalne igle za lancetar. Dubina igala G26-G30. CE certifikat.
		Osigurano lice starije od 18 godina oboljelo od šećerne bolesti, na terapiji insulinom, u zavisnosti od broja propisanih dnevnih doza					25 - 100			1mj	1mj	
8.3	Spoljna portabilna insulinska pumpa sa kateterom i potrošni materijal za pumpu											
DD5109	Spoljna portabilna insulinska pumpa sa kateterom, sa mogućnošću automatskog zaustavljanja isporuke insulina	1.Osiguranom licu oboljelom od šećerne bolesti na terapiji insulinom (Diabetes Mellitus tip 1), kod koga je na intenzifikovanoj terapiji insulinom utvrđena: nezadovoljavajuća glikoregulacija ili ponavljane hipoglikemije ili je izražen "fenomen zore" ili postoji loša	E10	Konzilijum za insulinsku pumpu KC CG	PLJK/ Fond	da	kom	1	Rok korišćenja pomagala određuje Konzilijum za insulinske pumpe KC CG		Minimalna bazalna doza 0,025 J/h. Mogućnost promjene bazalne doze svakih pola sata. Minimalna bolus doza 0,025 J. Više različitih oblika bolusa. Bolus kalkulator kao dio softvera	

	<p>metabolicka regulacija kod kojih se nije uspjela postići zadovoljavajuća metabolicka regulacija primjenom ostalih raspoloživih načina liječenja u trajanju od 12 mjeseci, rana pojava hroničnih komplikacija dijabetesa ili dijabetes kod dojenčadi i djece predškolskog uzrasta ili postoje udružene hronične bolesti (cistična fibroza, celijakija), osiguranom licu koje planira trudnoću sa intenzifikovanom insulinskom terapijom kojem je loša glikoregulacija u periodu pripreme za koncepciju, u trudnoći i periodu dojenja, odobrava se spoljna portabilna insulinska pumpa u skladu sa Listom pomagala</p> <p>2. Osiguranom licu oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip I) na terapiji insulinom (4 i više doza), sa lošom glikoregulacijom (u 12 mjeseci - tri nalaza HbAIC\geq8,5%), odobrava se spoljna portabilna insulinska pumpa u skladu sa Listom pomagala.</p> <p>3. Osiguranom licu oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip I) na terapiji insulinom (4 i više doza), sa lošom glikoregulacijom (u 12 mjeseci - tri nalaza HbAIC\geq7,5%) sa incipijentnom (UEA 30-300mg/24h) ili manifestnom dijabetesnom nefropatijom (UEA > 300mg/24h), odobrava se spoljna portabilna insulinska pumpa u skladu sa Listom pomagala.</p>				<p>pumpe.</p> <p>Mogućnost spajanja sa sistemom za kontinuirano mjerjenje glukoze pomoću senzora u međucelijskoj tečnosti.</p> <p>Prikazivanje informacija o glukozi izmjerenoj senzorom na ekrani pumpe.</p> <p>Alarmi (upozorenja) ako se nivo glukoze mijenja određenom brzinom ili ako se približava ili je već dosegla određenu donju ili gornju granicu.</p> <p>Automatsko zaustavljanje isporuke inzulina kada se vrijednost glukoze izmjerene senzorom približava donjoj granici,</p> <p>automatsko nastavljanje isporuke inzulina kada glukozna počinje rasti.</p> <p>Vodootorna.</p> <p>Isporuka inzulina vrši se putem katetera/sistema za infuziju.</p> <p>Garantni rok rok je četiri godine.</p> <p>CE certifikat.</p>
--	--	--	--	--	---

DD5111	Spoljna portabilna insulinska pumpa bez katetera, s bežičnim upravljačem (PDA), kompatibilna s desetodnevnim (10) senzorom	<p>1.Osiguranom licu oboljelom od šećerne bolesti na terapiji insulinom (Diabetes Mellitus tip 1), kod koga je na intenzifikovanoj terapiji insulinom utvrđena:</p> <p>nezadovoljavajuća glikoregulacija ili ponavljana hipoglikemije ili je izražen "fenom zore" ili postoji loša metabolička regulacija kod kojih se nije uspjela postići zadovoljavajuća metabolička regulacija primjenom ostalih raspoloživih načina liječenja u trajanju od 12 mjeseci, rana pojava hroničnih komplikacija dijabetesa ili dijabetes kod dojenčadi i djece predškolskog uzrasta ili postoje udružene hronične bolesti (cistična fibroza, celjakija), osiguranom licu koje planira trudnoću sa intenzifikovanom insulinском terapijom kojem je loša glikoregulacija u periodu pripreme za koncepciju, u trudnoći i periodu dojenja, odobrava se spoljna portabilna insulinska pumpa u skladu sa Listom pomagala</p> <p>2. Osiguranom licu oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip I) na terapiji insulinom (4 i više doza), sa lošom glikoregulacijom (u 12 mjeseci - tri nalaza HbA1C\geq8,5%), odobrava se spoljna portabilna insulinska pumpa u skladu sa Listom pomagala.</p> <p>3. Osiguranom licu oboljelom od šećerne</p>	E10	Konzilijum za insulinsku pumpu KCCG/IBD	PLJK/ Fond	da	kom	1	<p>Rok korišćenja pomagala određuje Konzilijum za insulinske pumpe KC CG</p> <p>Minimalna bazalna doza 0,025 J/h. Mogućnost promjene bazalne doze svakih pola sata. Minimalna bolus doza 0,025 J. Više različitih oblika bolusa. Bolus kalkulator kao dio softvera pumpe. Mogućnost spajanja sa sistemom za kontinuirano mjerjenje glukoze pomoću senzora u međucelijskoj tečnosti. Prikazivanje informacija o glukozi izmjerenoj senzorom na ekrani bežičnog upravljača (PDA). Alarmi (upozorenja) ako se nivo glukoze mijenja određenom brzinom ili ako se približava ili je već dosegla određenu donju ili gornju granicu. Automatsko zaustavljanje isporuke insulina kada se vrijednost glukoze izmjerene senzorom približava donjoj granici, automatsko nastavljanje isporuke insulina</p>

		bolesti (Diabetes Mellitus tip I) na terapiji insulinom (4 i više doza), sa lošom glikoregulacijom (u 12 mjeseci - три налаза HbA1C>7,5%) са incipijентном (UEA 30-300mg/24h) или manifestном дијабетесном nefropatijom (UEA > 300mg/24h), одобрава се спољна портабилна инсулинова помпа у складу са Листом помагала.						kada глюкоза почиње расти. Отпорна на прсканje. Испорука инсулина врши се путем катетера/система за инфузију. Гарантији рок рок је четири године. CEcertifikat.	
DD5112	Spoljna portabilna insulinska pumpa bez katetera, s bežičnim upravljačem (PDA), kompatibilna s četrnaestodnevnim (14) senzorom	1.Osiguranom licu oboljelom od šećerne bolesti na terapiji insulinom (Diabetes Mellitus tip 1), kod koga je na intenzifikovanoj terapiji insulinom utvrđena: nezadovoljavajuća glikoregulacija ili ponavljane hipoglikemije ili je izražen "fenom zore" ili postoji loša metabolička regulacija kod kojih se nije uspjela postići zadovoljavajuća metabolička regulacija primjenom ostalih raspoloživih načina liječenja u trajanju od 12 mjeseci, rana pojава hroničnih komplikacija dijabetesa ili dijabetes kod dojenčadi i djece predškolskog uzrasta ili postoje udružene hronične bolesti (cistična fibroza, celijakija), osiguranom licu koje planira trudnoću sa intenzifikovanom insulinskom terapijom kojem je loša glikoregulacija u periodu pripreme za koncepciju, u trudnoći i periodu dojenja, odobrava se spoljna portabilna insulinska pumpa u skladu sa Listom	E10	Konzilijum za insulinsku pumpu KCCG/IBD	PLJK/Fond	da	kom	1	Rok коришћења помагала одређује Konzilijum за insulinske pumpe KC CG Комуницира са паметним уредајем путем Bluetooth комуникације (комуникација са апликацијом паметног уредаја или PDM уредајем). Спaja се са Patch rezervoаром за испоруку инсулина. Bluetooth комуникација са базом пумпе, могућност спајања са системом за континуирани мјеренje глюкозе помоћу сензора у међувременској тачности као дио пулузатворене и/или хибридне затворене петље. Аларми глюкозе. могућност спуштања инсулина код ниских vrijednosti (LGS) и предикције ниских vrijednosti глюкозе (PLGS). могућност Auto мода с

		<p>pomagala</p> <p>2. Osiguranom licu oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip I) na terapiji insulinom (4 i više doza), sa lošom glikoregulacijom (u 12 mjeseci - tri nalaza HbA1C≥8,5%), odobrava se spoljna portabilna insulinska pumpa u skladu sa Listom pomagala.</p> <p>3. Osiguranom licu oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip I) na terapiji insulinom (4 i više doza), sa lošom glikoregulacijom (u 12 mjeseci - tri nalaza HbA1C≥7,5%) sa incipijentnom (UEA 30-300mg/24h) ili manifestnom dijabetesnom nefropatijom (UEA > 300mg/24h), odobrava se spoljna portabilna insulinska pumpa u skladu sa Listom pomagala.</p>										algoritmom hibridne petje. Vodootporna. CE certifikat.	
DD5101	Sistem za infuziju (igle i kateteri) za pumpu s kateterom.		E10	subspec endokrinolog KCCG/IBD	Fond	ne	kom	30	3 mj	3 mj	3 mj	3 mj	Plastične cijevi (kateteri) s kanilom od medicinskog nerdajućeg čelika. Infuzijski setovi duzine do 110cm i dužine kanile do 17mm. Kateter iznutra polietilen, spolja poliuretan. CE certifikat
DD5102	Rezervoar za insulin za pumpu sa kateterom		E10	subspec endokrinolog KCCG	Fond	ne	kom	30	3 mj	3 mj	3 mj	3 mj	Polipropilen. CE certifikat
DD5103	Baterije za insulinsku pumpu		E10	subspec endokrinolog KCCG	Fond	ne	kom	12	3 mj	3 mj	3 mj	3 mj	Srebrni oksid, alkalne baterije CE certifikat, sa garancijom proizvođača da

												neće procuriti u inzulinsku pumpu.
DD5104	Zaštitna navlaka za pumpu sa kateterom		E10	subspec endokrinolog KCCG	Fond	ne	kom	3	12 mj	12 mj	12 mj	Polivinil hlorid. Vodootporna navlaka za potpunu zaštitu insulinske pumpe.CE certifikat
DD5105	Pojas za struk za pumpu sa kateterom		E10	subspec endokrinolog KCCG	Fond	ne	kom	1	12 mj	12 mj	12 mj	Pamuk elastin. Pojas za insulinsku pumpu.CE certifikat.
DD5110	Kopča za nošenje pumpe za pumpu sa kateterom		E10	subspec endokrinolog KCCG	Fond	ne	kom	1	12 mj	12 mj	12 mj	Plastika, pojačana opruga kompatibilna sa zaštitnim navlakama
DD5113	Infuzijski set za insulinsku pumpu bez katetera, kompatibilnu s četraestodnevnim senzorom.		E10	subspec endokrinolog KCCG/IBD	Fond	ne	kom	30	3 mj	3 mj	3 mj	Ljepljiva plastična baza pumpe bez cjevčice s teflonskom kanilom. Dužine kanila 6mm/9mm. Zamjena svakih 48-72h. Sadrži rezervoar za insulin, insulinski set i mehanizam za isporuku. Vodootporan.CE certifikat.
DD5114	Infuzijski set za insulinsku pumpu bez katetera, kompatibilnu s desetodnevnim senzorom.		E10	subspec endokrinolog KCCG/IBD	Fond	ne	kom	30	3 mj	3 mj	3 mj	Ljepljiva plastična baza pumpe bez cjevčice s teflonskom kanilom. Dužine kanila 6mm/9mm. Zamjena svakih 48-72h. CE certifikat.

DD5115	Rezervoar za insulin za pumpu bez katetera		E10	subspec. endokrinolog KCCG	Fond	ne	kom	30	3 mj	3 mj	3 mj	3 mj	Polipropilen. CE certifikat
8.4	Aparati za kontinuirano mjerjenje šećera u krvi												
DD3102	Senzor za kontinuirano mjerjenje šećera u krvi (četrnaestodnevni) - MS9	1. Osiguranom licu do 18 godina života, odnosno do završetka školovanja po propisima iz oblasti obrazovanja, a najkasnije do 26 godina života, i to: - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina, i - oboljelom od cistične fiboze, koji je na terapiji injekcijama insulina. 2. Osiguranom licu, bez obzira na godine starosti, i to: -oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je korisnik insulinske pumpe; - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina sa utvrđenim invaliditetom; - ženama oboljelim od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina za vrijeme trudnoće i porodiljskog odsustva, kao i u predkonceptualnom periodu (uz potvrdu ginekologa); - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama	E10	subspec. endokrinolog KCCG - IBD	PLJK/ Fond	ne	kom	7	3 mj	3 mj	3 mj	3 mj	Senzor za mjerjenje glukoze u medučelijskoj tečnosti kroz četraest dana. Pripadajući odašiljač se povezuje s aplikacijom pametnog uređaja. Bez kalibracije, individualno pakovan s aplikatorom. Zagrijavanje senzora 30 minuta, očitavanje vrijednosti svake dvije minute. CE certifikat.

		insulina, kome je dijagnostikovan malignitet.									
DD3106	Odašiljač za kontinuirano mjerjenje šećera u krvi, samostalan (standalone), kompatibilan sa četvrtnaestodnevnim senzorima - MS9	1. Osiguranom licu do 18 godina života, odnosno do završetka školovanja po propisima iz oblasti obrazovanja, a najkasnije do 26 godina života, i to: - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina, i - oboljelom od cistične fibroze, koji je na terapiji injekcijama insulina. 2. Osiguranom licu, bez obzira na godine starosti, i to: -oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je korisnik insulinske pumpe; - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina sa utvrđenim invaliditetom; - ženama oboljelim od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina za vrijeme trudnoće i porodilijskog odsustva, kao i u predkonceptualnom periodu (uz potvrdu ginekologa); - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina, kome je dijagnostikovan malignitet.	E10	spec. endokrinolog KCCG - IBD	Fond	ne	kom	1	12 mj	12 mj	12 mj
DD3107	Senzor za kontinuirano mjerjenje šećera u krvi - L	1. Osiguranom licu do 18 godina života, odnosno do završetka školovanja po propisima iz oblasti	E10	subspec. endokrinolog KCCG - IBD	PLJK/ Fond	ne	kom	7	3 mj	3 mj	3 mj

Odašiljač sadrži nezamjenjivu bateriju.Bluetooth tehnologija. Garantni rok jedna godina. CE certifikat. Odašiljač se povezuje sa aplikacijom pametnog uređaja.

		<p>obrazovanja, a najkasnije do 26 godina života, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina, i - oboljelom od cistične fibroze, koji je na terapiji injekcijama insulina. <p>2. Osiguranom licu, bez obzira na godine starosti, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je korisnik insulinske pumpe; - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina sa utvrđenim invaliditetom; - ženama oboljelim od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina za vrijeme trudnoće i porodiljskog odsustva, kao i u predkonceptujskom periodu (uz potvrdu ginekologa); - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina, kome je dijagnostifikovan malignitet. 										integerisanim transmiterom. Direktno poveziv sa aplikacijom pametnog uređaja. Bluetooth tehnologija. Individualno pakovan sa aplikatorom. Fabrički kalibriran. Očitavanje vrijednosti svake minute. Zagrijavanje 60 minuta. Podešavanje alarma za niske i visoke vrijednosti glukoze. CE certifikat.	
DD3108	Senzor za kontinuirano mjerjenje šećera u krvi (četrnaestodnevni) - MN	<p>1. Osiguranom licu do 18 godina života, odnosno do završetka školovanja po propisima iz oblasti obrazovanja, a najkasnije do 26 godina života, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina, i - oboljelom od cistične 	E10	subspec. endokrinolog KCCG - IBD	PLJK/ Fond	ne	kom	7	3 mj	3 mj	3 mj	3 mj	Senzor za mjerjenje glukoze u međucelijskoj tečnosti kroz četraest dana. Kompatibilan s pripadajućom patch insulinskog pumpom. Bez kalibracije, individualno pakovan s

		<p>fibroze, koji je na terapiji injekcijama insulina.</p> <p>2. Osiguranom licu, bez obzira na godine starosti, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je korisnik insulinske pumpe; - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina sa utvrđenim invaliditetom; - ženama oboljelim od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina za vrijeme trudnoće i porodiljskog odsustva, kao i u predkonceptujskom periodu (uz potvrdu ginekologa); - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina, kome je dijagnostifikovan malignitet. 											aplikatorom. Zagrijavanje senzora 60 minuta, očitavanje vrijednosti svake dvije minute. Alarmi za visoke i niske vrijednosti. CE certifikat.
DD3109	Odašiljač za kontinuirano mjerjenje šećera u krvi, samostalan (standalone), kompatibilan sa četvrtnaestodnevnim senzorima - MN	<p>1. Osiugranom licu do 18 godina života, odnosno do završetka školovanja po propisima iz oblasti obrazovanja, a najkasnije do 26 godina života, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina, i - oboljelom od cistične fibroze, koji je na terapiji injekcijama insulina. 2. Osiugranom licu, bez obzira na godine starosti, i to: - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je korisnik insulinske pumpe; 	E10	spec. endokrinolog KCCG - IBD	Fond	ne	kom	1	12 mj	12 mj	12 mj	12 mj	Odašiljač sadrži nezamjenjivu bateriju.Bluetooth tehnologija. Garantni rok jedna godina. CE certifikat. Odašiljač je kompatibilan s pripadajućom patch pumpom kao dio puluzatvorene i/ili hibridne zatvorene petlje.

		<ul style="list-style-type: none"> - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina sa utvrđenim invaliditetom; - ženama oboljelim od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina za vrijeme trudnoće i porodiljskog odsustva, kao i u predkonceptujskom periodu (uz potvrdu ginekologa); - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina, kome je dijagnostifikovan malignitet. 									
DD3110	Senzor za kontinuirano mjerjenje šećera u krvi (sedmodnevni) - MG	<p>1. Osiguranom licu do 18 godina života, odnosno do završetka školovanja po propisima iz oblasti obrazovanja, a najkasnije do 26 godina života, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina, i to: - oboljelom od cistične fibroze, koji je na terapiji injekcijama insulina. <p>2. Osiguranom licu, bez obzira na godine starosti, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je korisnik insulinske pumpe; - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina sa utvrđenim invaliditetom; - ženama oboljelim od šećerne bolesti (Diabetes 	E10	subspec. endokrinolog KCCG - IBD	PLJK/ Fond	ne	kom	13	3 mj	3 mj	3 mj

		Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina za vrijeme trudnoće i porodiljskog odsustva, kao i u predkonceptijskom periodu (uz potvrdu ginekologa); - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina, kome je dijagnostifikovan malignitet.										Podešavanje alarma za niske i visoke vrijednosti glukoze. CE certifikat.
DD3111	Odašiljač za kontinuirano mjerjenje šećera u krvi, samostalan (standalone) ili uz insulinsku pumpu kompatibilan sa sedmodnevnim senzorima - MG	1. Osiguranom licu do 18 godina života, odnosno do završetka školovanja po propisima iz oblasti obrazovanja, a najkasnije do 26 godina života, i to: - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina, i - oboljelom od cistične fibroze, koji je na terapiji injekcijama insulina. 2. Osiguranom licu, bez obzira na godine starosti, i to: - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je korisnik insulinske pumpe; - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina sa utvrđenim invaliditetom; - ženama oboljelim od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina za vrijeme trudnoće i porodiljskog odsustva, kao i u predkonceptijskom periodu (uz potvrdu ginekologa);	E10	spec. endokrinolog KCCG - IBD	Fond	ne	kom	1	12 mj	12 mj	12 mj	Odašiljač sadrži nezamjenjivu bateriju.Už odašiljač se isporučuje punjač i aplikator za senzor. Garantni rok jedna godina. CE certifikat. Odašiljač se povezuje sa aplikacijom pametnog uredaja ili sa insulinskompumpom

		- oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina, kome je dijagnostifikovan malignitet.									
DD3112	Senzor za kontinuirano mjerjenje šećera u krvi, četraestodnevni - A	<p>1. Osiguranom licu do 18 godina života, odnosno do završetka školovanja po propisima iz oblasti obrazovanja, a najkasnije do 26 godina života, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina, i - oboljelom od cistične fibroze, koji je na terapiji injekcijama insulina. <p>2. Osiguranom licu, bez obzira na godine starosti, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je korisnik insulinske pumpe; - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina sa utvrđenim invaliditetom; - ženama oboljelim od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina za vrijeme trudnoće i porodiljskog odsustva, kao i u predkonceptujskom periodu (uz potvrdu ginekologa); - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina, kome je dijagnostifikovan malignitet. 	E10	spec. endokrinolog KCCG - IBD	Fond	ne	kom	7	3 mj	3 mj	3 mj

	Odašiljač za kontinuirano mjerjenje šećera u krvi, samostalan (standalone), kompatibilan sa četnaestodnevnim senzorima - A	1. Osiguranom licu do 18 godina života, odnosno do završetka školovanja po propisima iz oblasti obrazovanja, a najkasnije do 26 godina života, i to: - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina, i - oboljelom od cistične fibroze, koji je na terapiji injekcijama insulina. 2. Osiguranom licu, bez obzira na godine starosti, i to: - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je korisnik insulinske pumpe; - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina sa utvrđenim invaliditetom; - ženama oboljelim od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina za vrijeme trudnoće i porodiljskog odsustva, kao i u predkonceptujskom periodu (uz potvrdu ginekologa); - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina, kome je dijagnostifikovan malignitet.	E10	spec. endokrinolog KCCG - IBD	Fond	ne	kom	1	48 mj	48 mj	48 mj	48 mj	Koristi se sa četnaestodnevnim senzorom. Poveziv sa aplikacijom pametnog uređaja. Odašiljač koristi bateriju senzora. Bluetooth tehnologija. Garanti rok četiri godine. Očitavanje vrijednosti svakih pet minuta. Odašiljač se povezuje sa aplikacijom pametnog uređaja. Mogućnost kalibracije. CE certifikat.
DD3114	Senzor za kontinuirano mjerjenje šećera u krvi, desetodnevni - AL	1. Osiguranom licu do 18 godina života, odnosno do završetka školovanja po propisima iz oblasti obrazovanja, a najkasnije do 26 godina života, i to: - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus	E10	spec. endokrinolog KCCG - IBD	Fond	ne	kom	9	3 mj	3 mj	3 mj	3 mj	Senzor za mjerjenje glukoze, kroz 10 dana. Sadrži neizmjenjivu bateriju za napajanje senzora i

		<p>tip 1) koje je na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina, i - oboljelom od cistične fibroze, koji je na terapiji injekcijama insulina.</p> <p>2. Osiguranom licu, bez obzira na godine starosti, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je korisnik insulinske pumpe; - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina sa utvrđenim invaliditetom; - ženama oboljelim od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina za vrijeme trudnoće i porodiljskog odsustva, kao i u predkonceptijskom periodu (uz potvrdu ginekologa); - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina, kome je dijagnostifikovan malignitet. 										pripadajućeg transmitemera. Bluetooth tehnologija. Individualno pakovan sa aplikatorom. Za korištenje uz patch pumpu. Zagrijavanje senzora 60 minuta. Očitavanje vrijednosti svakih pet minuta. Podešavanje alarma za niske i visoke vrijednosti glukoze. CE certifikat.	
DD3115	Odašiljač za kontinuirano mjerjenje šećera u krvi, za povezivanje sa patch pumpom, kompatibilan sa desetodnevnim senzorima - AL	<p>1. Osiguranom licu do 18 godina života, odnosno do završetka školovanja po propisima iz oblasti obrazovanja, a najkasnije do 26 godina života, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina, i - oboljelom od cistične fibroze, koji je na terapiji injekcijama insulina. 2. Osiguranom licu, bez obzira na godine starosti, i to: 	E10	spec. endokrinolog KCCG - IBD	Fond	ne	kom	1	48 mj	48 mj	48 mj	48 mj	Koristi se sa desetodnevnim senzorima. Odašiljač koristi bateriju senzora. Bluetooth tehnologija. Garantni rok četiri godine. Očitavanje vrijednosti svakih pet minuta. Odašiljač se povezuje sa patch pumpom. Mogućnost kalibracije. CE

		<ul style="list-style-type: none"> - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je korisnik insulinske pumpe; - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulinu sa utvrđenim invaliditetom; - ženama oboljelim od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulinu za vrijeme trudnoće i porodiljskog odsustva, kao i u predkonceptujskom periodu (uz potvrdu ginekologa); - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulinu, kome je dijagnostifikovan malignitet. 											certifikat.
DD3116	Senzor za kontinuirano mjerjenje šećera u krvi, četraestodnevni, sa integriranim transmiterom - SB	<p>1. Osiguranom licu do 18 godina života, odnosno do završetka školovanja po propisima iz oblasti obrazovanja, a najkasnije do 26 godina života, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je na intenzivnoj terapiji injekcijama insulinu, i - oboljelom od cistične fibroze, koji je na terapiji injekcijama insulinu. <p>2. Osiguranom licu, bez obzira na godine starosti, i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) koje je korisnik insulinske pumpe; - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulinu 	E10	spec. endokrinolog KCCG - IBD	Fond	ne	kom	7	3 mj	3 mj	3 mj	3 mj	<p>Senzor za mjerjenje glukoze, kroz 14 dana. Integrisan transmiter. Bluetooth tehnologija. Individualno pakovan sa aplikatorom. Fabrički kalibriran. Povezivanje sa pametnim uređajem. Očitavanje vrijednosti svakih pet minuta. Zagrijavanje 60 minuta. Očitavanje vrijednosti svakih pet minuta. Podešavanje</p>

		insulina sa utvrđenim invaliditetom; - ženama oboljelim od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina za vrijeme trudnoće i porodičkog odsustva, kao i u predkonceptijskom periodu (uz potvrdu ginekologa); - oboljelom od šećerne bolesti (Diabetes Mellitus tip 1) na intenzivnoj terapiji injekcijama insulina, kome je dijagnostifikovan malignitet. .										alarm za niske i visoke vrijednosti glukoze. CE certifikat.
8. 5.	Aparati za mjerjenje ketona u krvi i urinu											
DD4101	Aparat za samokontrolu ketona u krvi	Osigurano lice oboljelo od šećerne bolesti, na terapiji insulinom do 18 godina života.	E10	subspec endokrinolog KC i OB/izabrani doktor		ne	kom	1	60mj	60mj		Baterijski elektronski uredaj za mjerjenje ketona u krvi. CE certifikat.
DD4102	Dijagnostičke trake za aparat za mjerjenje ketona iz kapilarne krvi	Osigurano lice oboljelo od šećerne bolesti, na terapiji insulinom do 18 godina života	E10	subspec endokrinolog KC i OB/izabrani doktor		ne	kom	do 50	12 mj	12 mj		Plastika, elektroda ili fotometrijski film/indikator. CE certifikat.
DD4103	Dijagnostičke trake za aparat za mjerjenje ketona iz urina	Osigurano lice oboljelo od šećerne bolesti, na terapiji insulinom do 18 godina života	E10	subspec endokrinolog KC i OB/izabrani doktor		ne	kom	do 25 komada	1 mj	1 mj		Plastika, elektroda ili fotometrijski film/indikator. CE certifikat.