



**Republika e Kosovës**  
**Republika Kosova-Republic of Kosovo**  
**Qeveria-Vlada-Government**

REPUBLICA E KOSOVËS-REPUBLIKA KOSOVA-REPUBLIC OF KOSOVA	Nr.Prot:	
QEVERIA E KOSOVËS-VLADA KOSOVA-GOVERNMENT OF KOSOVA	Broj Prot:	05-9906
MINISTRIA E SHËNDETËSISË-MINISTARSTVO ZDRAVLJA-MINISTRY OF HEALTH	Prot.No:	
Njësia Org.	Nr.i faqeve	
Org.Jedimica	Psatranica	-95-
Org Unit	Data:	18, 12, 20 24
	Date:	
		Prishtinë / a

Ministria e Shëndetësisë-Ministarstvo Zdravstva-Ministry of Health  
Zyra e Ministrit/Ured Ministra/Office of the Minister

**Nr.204/XII/2024**

**Datë:18.12.2024**

Ministri i Shëndetësisë, në mbështetje të Nenit 145, pika 2, të Kushtetutës së Republikës së Kosovës, në përputhje me nenet 10 dhe 11 të Ligjit Nr.06/L-113 për Organizimin dhe Funksonimin e Administratës Shtetërore dhe të Agjencive të Pavarura (Gazeta zyrtare Nr.7.01 Mars 2019), nenit 11 paragrafi 1.5 i Ligjit nr.08/L-117 për Qeverinë e Republikës së Kosovës, Rregulloren (QRK) Nr.14/2023, për Fushat e Përgjegjësisë Administrative të Zyrës së Kryeministrit dhe Ministrive, Shtojca 1 paragrafi 6 nën paragrafi 6.1 dhe Kërkesës me nr. prot.05-9717, datë 11.12.2024, nxjerrë:

**V E N D I M**

Për ndryshim -plotësim të Listës esenciale të nivelit primar, sekondar dhe terciar të barnave dhe materialit shpenzues e cila mbulohet nga Buxheti i Republikës së Kosovës

- I. Plotësohet dhe ndryshohet Lista esenciale e nivelit primar, sekondar dhe terciar e barnave dhe materialit shpenzues e cila mbulohet nga Buxheti i Republikës së Kosovës të aprovuar me Vendimin Nr. prot.05-3113, datë 22.05.2023.
- II. Shtojcë e këtij vendimi është versioni nëntë (9) i Listës esenciale e ndryshuar dhe plotësuar e nivelit primar, sekondar dhe terciar e barnave dhe materialit shpenzues e cila mbulohet nga Buxheti i Republikës së Kosovës.
- III. Shfuqizohet Vendimi Nr.prot.05-9882, datë 17.12.2024, me Shtojcën e bashkangjitur
- IV. Obligohet Sekretari i Përgjithshëm i Ministrisë së Shëndetësisë t'i njoftojë të gjitha institucionet për zbatimin e listës së barnave esenciale dhe materialit shpenzues.
- V. Vendimi hyn në fuqi ditën e nënshkrimit nga Ministri i Shëndetësisë.

**Dr. Arben Vitia**  
Ministër i Shëndetësisë

**Vendim i dërgohet:**

- Zëvendësministrave;
- Sekretarit të Përgjithshëm;

- *Inspektoratit Shëndetësor;*
- *FSHSH-së;*
- *SHSKUK;*
- *AKPM;*
- *IKSHPK;*
- *QKTGJ;*
- *Divizionit të Farmacisë;*
- *Divizionit të Prokurimit;*
- *Divizionit të Kujdesit parësor;*
- *DFSHP;*
- *Departamenti ligjor;*
- *Arkivit të MSh;*

Lista Esenciale e nivelit primar, sekundar dhe terciar të kujdesit shëndetësor - Barnat (verzioni 9 i përditësuar i LBE 2023)			
		Kategorizimi	ATC
<b>I. ANESTETIKËT, BARNAT PREOPERATIVE DHE GAZET MEDICINALE</b>			
<b>I.1 Anestezia e përgjithshme dhe oksigjeni</b>			
<b>I.1.1 Barnat inhalatore</b>			
sevoflurane*	Tretësirë: 250 mL *Furnizimet të kenë edhe pajisje (adapter) për kyçe në voserizer	H(S/T)	N01AB08
nitrous oxide	<b>Inhalim</b>	H(S/T)	N01AX13
oxygen	<b>Inhalim</b> (gaz medicinal)	ISHSP	V03AN01
<b>I.1.2 Barnat e injektueshme</b>			
ketamine	<b>Injeksion:</b> 50 mg (si hidroklorur)/ mL, 10- mL flakon	H(S/T)	N01AX03
propofol	<b>Injeksion:</b> 10 mg/mL	H(S/T)	N01AX10
thiopental sodium	<b>Pluhur për tretësirë për injeksion:</b> 500 mg <b>Indikacionet:</b> anestezioni i përgjithshëm, indukimi i komës barbiturike, ndërprerja e konvulsioneve epileptike	H(S/T)	N01AF03
etomidate	<b>Injeksion:</b> 2 mg/mL, 10 mL	H(S/T)	N01AX07
<b>I.2 Anestezikët lokal</b>			
bupivacaine	<b>Injeksion:</b> 0.25%; 0.5% (hidroklorur) në flakon ose ampullë	H(S/T)	N01BB01
lidocaine	<b>Injeksion:</b> 1%; 2% (hidroklorur) në flakon, IM dhe IV	ISHSP	N01BB02
	<b>Forma topikale:</b> 2%	ISHSP	D04AB01
lidocaine + epinephrine (adrenaline)	<b>Injeksion:</b> 2% (hidroklorur ose sulfat) + epinephrinë 1:200 000 në flakon	ISHSP	N01BB52
ropivacaine	<b>Injeksion:</b> 2 mg/mL, 10 mL epidural	H(S/T)	N01BB09
ephedrine*	<b>Injeksion:</b> 30 mg (hidroklorur)/ mL në 1- mL	ISHSP	C01CA26
	*Për përdorim gjatë anestezisë spinale, për të parandaluar hipotensionin		
<b>I.3 Barnat preoperative dhe sedative për procedura të shkurta</b>			
atropine	<b>Injeksion:</b> 1 mg (sulfat) në 1- mL	ISHSP	A03BA01
midazolam	<b>Injeksion:</b> 1 mg/mL, 5 mL	H(S/T)	N05CD08
	<b>Tretësi i oral:</b> 2 mg/mL		
morfinë	<b>Injeksion:</b> 10 mg (sulfat spo hidroklorur) në 1- mL	H(S/T)	N02AA01
<b>I.4 Gazrat Medicinale</b>			
oxygen	Inhalim - Për përdorim në menaxhimin e hipoksisë *Jo më shumë se 30% oksigjen te neonatët më pak ose baraz me 32 javë gestative	ISHSP	V03AN01



<b>2. BARNAT PËR DHEMBJE DHE KUJËS PALIATIV</b>			
<b>2.1 Barnat antiinflamatore josteroidale dhe jo-opioide</b>			
acetylsalicylic acid	<b>Tableta:</b> 100 mg dhe 500 mg	BRP	B01AC06
ibuprofen	<b>Tretësirë orale:</b> 100 mg/5 mL	BRP	M01AE01
	<b>Tableta:</b> 200 mg; 400 mg		
paracetamol	<b>Tretësirë orale:</b> 120 mg/5 mL	BRP	N02BE01
	<b>Supozitore:</b> 80 mg, 125 mg		
	<b>Tableta:</b> 500 mg		
	<b>Tretësirë për infuzion:</b> 500 mg, 1 g	ISHSP	
diclofenac	<b>Injeksion:</b> 25 mg/mL, 3 mL IM/IV	ISHSP	M01AB05
metamizol	<b>Injeksion:</b> 1 g/2 mL	ISHSP	N02BB02
<b>2.2 Analgjezikët opioid</b>			
fentanyl*	<b>Fllaster transdermal:</b> 12 mcg/hr; 25 mcg/hr; 50 mcg/hr; 75 mcg/hr; 100 mcg/hr *Për menaxhimin e dhembjeve kanceroze	H(S/T), PP	N02AB03
	<b>Injeksion:</b> 50 mcg/mL, 2 mL	H(S/T)	N01AH01
morfinë	<b>Granula</b> (lirim i ngadalësuar, të tretet me ujë): 20 mg –200 mg (sulfat morfine)	H(S/T), PP	N02AA01
	<b>Injeksion:</b> 10 mg (hidroklorur morfine ose sulfat morfine) në ampullë 1- mL	H(S/T)	
	<b>Tretësirë orale:</b> 10 mg (hidroklorur morfine ose sulfat morfine)/5 mL	H(S/T), PP	
	<b>Tableta</b> (lirim i ngadalësuar): 10 mg–200 mg (hidroklorur morfine ose sulfat morfine)	H(S/T), PP	
	<b>Tableta</b> (lirim i menjëhershëm): 10 mg (sulfat morfinë)	H(S/T), PP	
oxycodone	<b>Formë e fortë orale:</b> 20 mg	H(S/T), PP	N02AA05
tramadol	<b>Injeksion:</b> 50 mg/mg, 2 mL	ISHSP	N02AX02
methadone	<b>Koncentrat për tretësirë orale:</b> 10 mg/mL	H(S/T), PP	N07BC02
	<b>Indikacionet:</b> për menaxhimin e dhembjes kanceroze, për trajtimin e varshmërisë prej opioideve		
<b>2.3 Barnat për simptoma tjera të zakonshme dhe kujdes paliativ</b>			
dexamethasone	<b>Injeksion:</b> 4 mg/ mL në ampulla 1 mL (si kripë dinatrium fosfat)	ISHSP	H02AB02



dexametasonë	Tretësirë orale: 2 mg/5 mL	ISHSP	A01AC02
	Forma e fortë orale: 0.5 mg, 4 mg	ISHSP	H02AB02
diazepam	Injeksion: 5 mg/ mL	ISHSP	N05BA01
	Tretësirë rektale: 5 mg	ISHSP	
	Tableta: 5 mg; 10 mg	ISHSP	
hyoscine butylbromide	Injeksion: 20 mg/ mL	ISHSP	A03BB01
lactulose	Tretësirë orale	BPR	A06AD11
loperamide	Format e forta oraie: 2 mg	ISHSP	A07DA03
<b>3. ANTIALERGIKËT DHE BARNAT TJERA TË CILËT PËRDOREN NË ANAFILAKSË</b>			
epinephrine (adrenaline)	Injeksion: 1 mg (si hidroklorur ose hidrogjen tartrate) në ampullë 1 mL	ISHSP	C01CA24
hydrocortisone	Injeksion: 100 mg (si sukcinat natriumi) në flakon	ISHSP	H02AB09
loratadine	Tretësirë orale: 1 mg/ mL	ISHSP	R06AX13
	Tableta: 10 mg	ISHSP	
prednisolone	Tableta: 20 mg	ISHSP	H02AB06
chloropyramine	Injeksion: 10 mg/mL, 2 mL	ISHSP	R06AC03
noradrenaline	Injeksion: 2 mg/mL, 4 mL IV (2 mg noradrenalinë bitartrat është ekuivalente me 1 mg noradrenalinë bazë) dhe 1 mg/mL, 10 mL (1 mg noradrenalinë bitartrat është ekuivalente me 0.5 mg noradrenalinë bazë)	ISHSP	C01CA03
<b>4. ANTIDOTËT DHE SUBSTANCAT TJERA TË CILAT PËRDOREN TE HELMIMET</b>			
karboni aktiv	Pluhur: 250 g Indikacioni: te helmimet me medikamente dhe toksina të ndyshme të cilat janë futur përmes traktit tretës	BPR	A07BA01
acetylcysteine	Injeksion: 200 mg/ mL në 10- mL ampullë	H(S/T)	R05CB01
	Tretësirë orale: 20%	ISHSP	
naloxone	Injeksion: 400 mcg (hidroklorur) në ampullë 1- mL	H(S/T)	A06AH04
pralidoksim	Injeksion: 1g, 10 mL IV	H(S/T)	V03AB04
flumazenil	Injeksion: 0.1 mg/mL, 5 mL	ISHSP	V03AB25
<b>5. 5. ANTIKOVULZANTET/ANTIPILEPTIKËT</b>			
carbamazepine	Tretësirë orale: 100 mg/5 mL	H(S/T), PP	N03AF01
	Format e forta orale: 200 mg, 400 mg	H(S/T), PP	
lorazepam	Formulim parenteral: 2 mg/ mL në ampullë 1 mL	H(S/T), PP	N05BA06
magnesium sulfatë	Injeksion: 0.5g/ mL në 10- mL ampullë (ekuivalent to 5 g in 10 mL; 50% peshë/vëllim)	H(S/T)	A06AD04
phenobarbital	Injeksion: 200 mg/ mL (natrium)	H(S/T), PP	N03AA02
	Tretësirë orale: 15 mg/5 mL	H(S/T), PP	
	Tableta: 15 mg dhe 100 mg	H(S/T), PP	

phenytoin	<b>Injeksion:</b> 50 mg/ mL in 5- mL flakon (natrium)	H(S/T), PP	N03AB02
	<b>Tretësirë orale:</b> 25 mg - 30 mg/5 mL	H(S/T), PP	
	<b>Format e forta orale:</b> 50 mg (natrium)	H(S/T), PP	
valproic acid (natrium valproate)	<b>Pika:</b> 300 mg/mL	H(S/T), PP	N03AG01
	<b>Forma të forta orale:</b> 300 mg, 500 mg (natrium valproate)	H(S/T), PP	
levetiracetam	<b>Tableta:</b> 250mg, 500mg	H(S/T), PP	N03AX14
pyridostigmine	<b>Tableta:</b> 60 mg	H(S/T), PP	N07AA02
<b>6. BARNAT ANTI-INFJEKTIVE</b>			
<b>6.1 Anthelmintikët</b>			
<b>6.1.1 Anthelmintikët intestinal</b>			
mebendazole	<b>Tableta (përtpjëse):</b> 100 mg <b>Suspension oral:</b> 100mg/ 5 mL	ISHSP	P02CA01
<b>6.2.1 ANTIBIOTIKËT E GRUPIT ACCESS</b>			
amikacin	<b>Injeksion:</b> 250 mg (si sulfat)/mL në flakon 2- mL	H(S/T)	J01GB06
amoxicillin	<b>Pluhur për tretësirë orale:</b> 250 mg (si trihidrat)/5 mL	ISHSP	J01CA04
	<b>Format e forta orale:</b> 500 mg (si trihidrat)	ISHSP	
	<b>Pluhur për injeksion:</b> 1 g (si natrium) në flakon	ISHSP	
amoxicillin+clavulonic acid	<b>Tretësirë orale:</b> 250 mg amoxicillin + 62.5 mg clavulanic acid/5 mL	ISHSP	J01CR02
	<b>Tableta:</b> 500 mg (si trihidrat) + 125 mg (si kripë kaliumi)	ISHSP	
ampicillin	<b>Pluhur për injeksion:</b> 500 mg; 1 g (si kripë natriumi) në flakon	ISHSP	J01CA01
benzathine benzylpenicillin	<b>Pluhur për injeksion:</b> 900 mg benzylpenicillin (= 1.2 million IU) në flakon 5- mL [c]; 1.44 g benzylpenicillin (= 2.4 million IU) në flakon 5- mL	ISHSP	J01CE08

benzylpenicillin	<b>Pluhur për injeksion:</b> 600 mg (= 1 million IU); 3 g (= 5 million IU) (kripë e natriumit ose kaliumit) në flakon	ISHSP	J01CE01
cefalexin	<b>Pluhur për tretje me ujë:</b> 250 mg/5 mL (anhidroze)	ISHSP	J01DB04
	<b>Format orale të forta:</b> 500 mg (si monohidrat)	ISHSP	
cefazolin a	<b>Pluhur për injeksion:</b> 1 g (si kripë e natriumit) në flakon	ISHSP	J01DB04
	a >1 muaj		
chloramphenicol	<b>Pluhur për injeksion:</b> 1 g në flakon	H(S/T)	J01BA01
clindamycin	<b>Kapsula:</b> 300 mg (si hidroklorur)	ISHSP	J01FF01
	<b>Injeksion:</b> 150 mg (si fosfat)/ mL	H(S/T), PP	
	<b>Tretësirë orale:</b> 75 mg/5 mL (si palmitat)	ISHSP	
cloxacillin*	<b>Kapsula:</b> 500 mg (si kripë e natriumit)	ISHSP	J01CF02
	<b>Pluhur për injeksion:</b> 500 mg (si kripë e natriumit) në flakon	H(S/T)	
	<b>Pluhur për tretësirë orale:</b> 125 mg (si kripë e natriumit)/5 mL	ISHSP	
	*Cloxacillin, dicloxacillin and flucloxacillin preferohen për përdorim oral për shkak të absorbimit më të mirë	ISHSP	
doxycycline a	<b>Tretësirë orale:</b> 50 mg/5 mL (anhidroze)	ISHSP	J01AA02
	<b>Format e forta orale:</b> 100 mg	ISHSP	
	a Përdorimi te fëmijët nën 8 vjeç vetëm nëse ka infeksion që kërcënon jetën dhe nuk ka alternativë tjetër terapeutike	H(S/T)	
gentamicin	<b>Injeksion:</b> 40 mg, 60 mg (si sulfat)/ mL në flakon 2- mL	ISHSP	J01GB03
metronidazole	<b>Injeksion:</b> 500 mg në flakon 100- mL	H(S/T)	J01XD01
	<b>Tretësirë orale:</b> 200 mg (si benzoate)/5 mL	ISHSP	
	<b>Tableta:</b> 500 mg		



		ISHSP	
nitrofurantoin	<b>Tretësire orale:</b> 25 mg/5 mL	ISHSP	J01XE01
	<b>Tableta:</b> 100 mg	ISHSP	
phenoxymethylpenicillin	<b>Pluhur për tretësirë orale:</b> 250 mg (si kripë kaliumi) /5 mL	ISHSP	J01CE02
	<b>Tableta:</b> 1 milion IU		
procaine benzylpenicillin*	<b>Pluhur për injeksion:</b> 1 g (=1 million IU), 3 g (=3 million IU) në flakon *Procaine benzylpenicillin nuk rekomandohet si terapi e zgjedhjes së parë te sepsa neonatale, përveç institucioneve që kanë shkallë të lartë të vdekshmërisë së foshnjave	ISHSP	J01CE09
sulfamethoxazole + trimethoprim*	<b>Injeksion:</b> 80 mg + 16 mg/ mL në ampullë	H(S/T)	J01EE01
	<b>Tretësirë orale:</b> 200 mg + 40 mg/5 mL	ISHSP	
	<b>Tableta:</b> 400 mg + 80 mg	ISHSP	
	*Trimetoprima si agjens i vetëm mund të jetë alternativë e infeksioneve të traktit të poshtëm urinar		
<b>6.2.2. ANTIBIOTIKËT E GRUPIT WATCH</b>			
azithromycin	<b>Forma të forta orale:</b> 500 mg (anhidroze)	ISHSP	J01FA10
	<b>Tretësire orale:</b> 200 mg/5 mL	ISHSP	
	<b>Pluhur për tretësirë për infuzion*:</b> 500 mg <b>*Indikacioni:</b> për trajtimin e pacientëve në mjekimet intensive të SHSKUK	H(S/T)	
cefixime	<b>Forma të forta orale:</b> 400 mg (si trihidrat)	ISHSP	J01DD08
	<b>Pluhur për tretësirë orale:</b> 100 mg/ 5 mL	ISHSP	
cefotaxime	<b>Pluhur për injeksion:</b> 250 mg për flakon (si kripë natriumi)	ISHSP	J01DD01
ceftriaxone	<b>Pluhur për injeksion:</b> 250 mg; 1 g (si kripë e natriumit) në flakon	ISHSP	J01DD04

cefuroxime	<b>Pluhur për injeksion:</b> 250 mg, 750 mg, 1.5 g në flakon (si kripë e natriumit)	ISHSP	J01DC02
ciprofloxacini	<b>Tretësirë për infuzion IV:</b> 2 mg/mL	H(S/T)	J01MA02
	<b>Tableta:</b> 500 mg	ISHSP	
clarithromycin†	<b>Format e forta orale:</b> 500 mg	ISHSP	J01FA09
	<b>Pluhur për tretësirë orale:</b> 250 mg/5 mL	ISHSP	
	<b>Pluhur për injeksion:</b> 500 mg në flakon	ISHSP	
	*Eritromicina mund të jetë alternativë	ISHSP	
	† Klaritromicina po ashtu është e listuar për përdorim në regjim të kombinuar për eradikimin e <i>H. pylori</i> tek të rriturit	ISHSP	
piperacillin + tazobactam+	<b>Pluhur për injeksion:</b> 2 g (si kripë e natriumit) + 250 mg (si kripë e natriumit), 4 g (si kripë e natriumit) + 500 mg (si kripë e natriumit) në flakon	H(S/T)	J01CR05
vancomycin	<b>Kapsula:</b> 125 mg; 250 mg (si hidroklorur)	ISHSP	J01XA01
	<b>Injeksion:</b> 500 mg	H(S/T)	
teicoplanin+	<b>Pluhur për tretësirë për injeksion:</b> 200 mg <b>Indikacioni:</b> infeksionet rezistente me bakterie gram pozitive (bari i vetëm me antibiogram dhe përmes konziliumit të tre specialistëve të fushës në nivelin terciar)	H(S/T)	
ceftazidime	<b>Pluhur për injeksion:</b> 250 mg, 1 g (si pentahidrat) në flakon	ISHSP	J01DD02
imipenem + cilastatin+	<b>Pluhur për tretësirë për infuzion:</b> 500 mg + 500 mg	H(S/T)	J01DH51
meropenem+ a	<b>Pluhur për injeksion:</b> 500 mg (si trihidrat); 1 g (si trihidrat) në flakon	H(S/T)	J01DH02
	a > 3 muaj	H(S/T)	
eritromicina	<b>Granula për suspenzion:</b> 250 mg/5 mL	ISHSP	J01FA01
	<b>Tretësirë për injeksion:</b> 1 g	ISHSP	
(+) Këto barna ipen vetëm me antibiogram dhe përmes konziliumit të tre specialistëve të fushës (ku njëri nga anëtarët e konziliumit është specialist infektolog ose mikrobiolog)			
<b>6.2.3. Grupi Rezervë*</b>			
Cefalosporinat e gjeneratës së pestë (me ose pa inkibitor të beta-laktamazës) p.sh. ceftaroline	<b>Pluhur për injeksion:</b> 400 mg, 600 mg (si fosamil) në flakon		
Cefalosporinat e gjeneratës së katërt (me ose pa inkibitor të beta-laktamazës) p.sh. cefepime	<b>Pluhur për injeksion:</b> 500 mg, 1 g, 2 g (si hidroklorur) në flakon		

Kolistina		<b>Pluhur për injeksion:</b> 1 million I.U. (si kolistemetat natrium) në flakon		J01XB01
Ceftazidime + avibactam		<b>Pluhur për injeksion:</b> 2 g+0.5 g në flakon		J01DD52
Polymixin B		<b>Pluhur për injeksion:</b> 500 000 I.U. në flakon		J01XB02
Fosfomicin		<b>Pluhur për injeksion:</b> 2 g (natrium), 4 g (natrium) në flakon		J01XX01
Meropenem + vaborbactam		<b>Pluhur për injeksion:</b> 1 g+1 g në flakon		J01DH52
Plazomicin		<b>Injeksion:</b> 500 mg për 10 mL në flakon		J01GB14
Linezolid		<b>Tretësirë për infuzion:</b> 2 mg/mL në qese prej 300 mL		J01XX08

\*Këto barna ipen vetëm me antibiogram dhe përmes konziliumit të ure specialistëve të fushës në nivelin terciar, H(T)

#### 6.2.4 Barnat antileprotike

dapsone	<b>Tableta:</b> 50 mg		H(S/T), PP	J04BA02
---------	-----------------------	--	------------	---------

#### 6.2.5 Barnat antituberkulare

ethambutol	<b>Tretësirë orale:</b> 25 mg/mL		H(S/T), PP	J04AK02
	<b>Tableta:</b> 100 mg to 400 mg (hidroklorur)		H(S/T), PP	
isoniazid	<b>Tretësirë orale:</b> 50 mg/5 mL		H(S/T), PP	J04AC01
	<b>Tableta:</b> 100 mg to 300 mg		H(S/T), PP	
	<b>Tableta (ndarëse):</b> 50 mg		H(S/T), PP	
rifampicine	<b>Tableta:</b> 150 mg		H(S/T), PP	J04AB02
isoniazid + rifampicin	<b>Tableta:</b>		H(S/T), PP	J04AM02
	75 mg + 150 mg; 150 mg + 300 mg		H(S/T), PP	
	60 mg + 60 mg (Për përdorim të herë pas hershëm 3 herë në javë)		H(S/T), PP	
	150 mg + 150 mg (për përdorim të herë pas hershëm 3 herë në javë)		H(S/T), PP	
	<b>Tableta (disperzibile):</b> 50 mg + 75 mg		H(S/T), PP	
pyrazinamide	<b>Tretësirë orale:</b> 30 mg/mL		H(S/T), PP	J04AK01
	<b>Tableta:</b> 400 mg		H(S/T), PP	
	<b>Tableta (dispersible):</b> 150 mg		H(S/T), PP	
	<b>Tableta (ndarëse):</b> 150 mg		H(S/T), PP	



capreomycin	<b>Injeksion:</b> 1 g (si sulfat) në flakon	H(S/T), PP	J04AB30
cycloserine*	<b>Format e forta orale:</b> 250 mg	H(S/T), PP	J04AB01
	*Terizidone mund të jetë një alternativë	H(S/T), PP	
ethionamide*	<b>Tableta:</b> 125 mg; 250 mg	H(S/T), PP	J04AD03
	*Profionamide mund të jetë një alternativë	H(S/T), PP	
levofloxacin	<b>Tableta:</b> 500 mg <b>Tretësirë për infuzion:</b> 500 mg/100 mL	H(S/T), PP	J01MA12
p-aminosalicylic acid	<b>Granula:</b> 4 g në qeska	H(S/T), PP	J04AA01
	<b>Tableta:</b> 500 mg	H(S/T), PP	
		H(S/T), PP	
streptomycin	<b>Pluhur për injeksion:</b> 1 g (si sulfat) në flakon	H(S/T), PP	J01GA01
tuberculin purified protein derivative, (PPD-S)	<b>Sol për diag.</b> 5 TU/0.1mL, 0.1 mL SC	H(S/T)	V04CF01
<b>6.3 Barnat antimikotike</b>			
amphotericin B (liposomal)*	<b>Pluhur koncentrat për infuzion:</b> 50 mg <b>Indikacioni:</b> format e rënda të mykozave sistemike multirezistente *Bari ipet përmes konziliumit të tre specialistëve të fushës	H(T)	J02AA01
fluconazole	<b>Kapsula:</b> 150 mg	ISHSP	J02AC01
	<b>Injeksion:</b> 2 mg/mL në flakon	H(S/T)	
	<b>Tretësirë orale:</b> 50 mg/5 mL	ISHSP	
itraconazole	<b>Kapsula:</b> 100 mg	ISHSP	J02AC02
	<b>Tretësirë orale:</b> 10 mg/mL	ISHSP	
nystatin	<b>Tretësirë orale:</b> 100 000 IU/mL	ISHSP	A07AA02
	<b>Tableta:</b> 500 000 IU	ISHSP	
voriconazole	<b>Tableta:</b> 200 mg	H(S/T), PP	J02AC03
	<b>Pluhur për injeksion:</b> 200 mg në flakon	H(S/T)	
	<b>Pluhur për tretësirë orale:</b> 40 mg/ mL	H(S/T), PP	
<b>6.4 Barnat antivirale</b>			
<b>6.4.1 Barnat antiherpetikë</b>			
aciclovir	<b>Pluhur për injeksion:</b> 250 mg (si kripë natriumi) në flakon	H(S/T)	J05AB01
	<b>Tableta:</b> 200 mg	ISHSP	
imiquimod	<b>Kremë:</b> 5 mg/100 mg-5%	ISHSP	D06BB10
<b>6.4.2 Antiretroviralët</b>			
didanosine	<b>Tableta:</b> 400 mg	H(T), H(amb)	J05AF02
tenofovir+ emtricitabine	<b>Tableta:</b> 300 mg (disoproxil fumarate ekuivalent to 245 mg tenofovir disoproxil) + 200mg	H(T), H(amb)	J05AR17

<b>6.4.2.1 Frenuesit e transkriptazës reverse nukleoside/Nukleotide</b>			
abacavir (ABC)	<b>Tableta:</b> 300 mg (si sulfat).	H(T), H(amb)	J05AF06
	<b>Tableta (dispersible, ndarëse):</b> 60 mg (si sulfat)	H(T), H(amb)	
lamivudine (3TC)	<b>Tretësirë orale:</b> 50 mg/5 mL	H(T), H(amb)	J05AF05
	<b>Tretësirë orale:</b> 150 mg	H(T), H(amb)	
<b>6.4.2.2 Frenuesit e transkriptazës reverse jo-Nukleoside</b>			
efavirenz (EFV or EFZ) a	<b>Tableta:</b> 200 mg (ndarëse), 600 mg	H(T), H(amb)	J05AG03
	a >3 vjeç ose >10 kg peshë		
nevirapine (NVP) a	<b>Tretësirë orale:</b> 50 mg/5 mL	H(T), H(amb)	J05AG01
	<b>Tableta (dispersible):</b> 50 mg, 200 mg	H(T), H(amb)	
	a > 6 javë		
<b>6.4.2.3 Frenuesit e proteazës</b>			
darunavir a	<b>Tableta:</b> 75 mg, 400 mg, 600 mg, 800 mg	H(T), H(amb)	J05AE10
	a >3 vite		
lopinavir + ritonavir (LPV/r)	<b>Tretësirë orale:</b> 400 mg + 100 mg/5 mL	H(T), H(amb)	J05AR10
	<b>Tableta (stabile në nxehtësi):</b> 100 mg + 25 mg, 200 mg + 50 mg	H(T), H(amb)	
	<b>Kapsula që përmbajnë peleta orale:</b> 40 mg + 10 mg	H(T), H(amb)	
ritonavir	<b>Tretësirë orale:</b> 400 mg/5 mL	H(T), H(amb)	J05AE03
	<b>Tableta (stabile në nxehtësi):</b> 25 mg, 100 mg	H(T), H(amb)	
<b>6.4.2.4 Frenuesit e integrases</b>			
dolutegravir	<b>Tableta:</b> 50 mg	H(T), H(amb)	J05AX12
<b>Kombinimet me doze-fikse</b>			
abacavir + lamivudine	<b>Tableta (të urrenme, ndarëse):</b> 60 mg + 30 mg; 120 mg + 60 mg, 600 mg + 300 mg	H(T), H(amb)	J05AR02
efavirenz + emtricitabine + tenofovir	<b>Tableta:</b> 600 mg + 200 mg + 300 mg (disoproxil fumarate ekuivalent to 245 mg tenofovir disoproxil)	H(T), H(amb)	J05AR06
lamivudine + zidovudine	<b>Tableta:</b> 30 mg + 60 mg, 150 mg + 300 mg	H(T), H(amb)	J05AR01
<b>6.4.3 Antiviralet tjere</b>			
ribavirin	<b>Injeksion për administrim intravenoz:</b> 800 mg dhe 1 g në 10- mL	H(T)	J05AP01
	<b>Format e forta orale:</b> 200 mg, 400 mg	H(S/T), PP	
valganciclovir	<b>Tableta:</b> 450 mg	H(S/T), PP	J05AB14

oseltamivir	<b>Kapsula:</b> 30 mg, 75 mg (si fosfat)	ISHSP	J05AH02
	<b>Oral pluhur:</b> 12 mg/ mL	ISHSP	
<b>6.4.4 Barnat kundër hepatitit</b>			
<b>6.4.4.1 Barnat për hepatit B</b>			
<b>6.4.4.1.1 Frenuesit e transkriptazës reverse Nukleoside/Nukleotide</b>			
tenofovir disoproxil fumarate (TDF)	<b>Tableta:</b> 300 mg (tenofovir disoproksil fumarat – ekuivalent me 245 mg tenofovir disoproxil)	H(T), H(amb)	J05AF07
<b>6.4.4.2 Barnat për hepatit C</b>			
Ledispavir/Sofosbuvir	<b>Tableta:</b> 90 mg/400 mg	H(T), H(amb)	J05AX65
Sofosbuvir/Velpatasvir	<b>Tableta:</b> 400 mg/100 mg	H(T), H(amb)	J05AX69
Glecaprevir/pibrentasvir	<b>Tableta:</b> 100 mg/40 mg	H(T), H(amb)	J05AP57
<b>7. ANTINEOPLASTIKËT DHE IMUNOSUPRESORET</b>			
<b>7.1 Barnat imunosupresore</b>			
azathioprine	<b>Tableta (ndarëse):</b> 50 mg	H(S/T), PP	L04AX01
ciclosporine	<b>Kapsula:</b> 25 mg, 50 mg	H(S/T), PP	L04AD01
	<b>Koncentrat për injeksion:</b> 50 mg/ mL në ampulla 1 mL për transplantim të organeve	H(T)	
etanercept	<b>Injeksion:</b> 25 mg <b>Indikacionet:</b> artriti juvenil idiopatik, artriti reumatoid (te i cili ka dështuar terapia standarde), spondiliti ankilozant (te i cili ka dështuar terapia standarde), forma e rëndë e psoriazës pllakore kronike  Originatori, biosimilari	H(T)	L04AB01
infliximab	<b>Injeksion:</b> 100 mg <b>Indikacionet:</b> forma e rëndë e sëmundjes të Crohn-it, artriti reumatoid (te i cili ka dështuar terapia standarde), artriti psoriatik (te i cili ka dështuar terapia standarde), spondiliti ankilozant  Originatori, biosimilari	H(T)	L04AB02
abatacept*	<b>Koncentrat pluhur për tretësirë për infuzion:</b> 250 mg <b>Indikacioni:</b> forma e rëndë e artritit juvenil poliartikular *Ky bari është në konceptdokumentin për sëmundje të rralla	H(T)	L04AA24
mycophenolate natrium	<b>Tableta:</b> 180 mg, 360 mg	H(amb)	L04AA06
thalidomide	<b>Tableta:</b> 100 mg, 200 mg	H(amb)	L04AX02
tacrolimus	<b>Kapsula:</b> 0.5 mg, 1 mg	H(amb)	L04AD02
mycophenolate mofetil	<b>Format e forta orale:</b> 250 mg, 500 mg	H(amb)	L04AA06



tocilizumab	<b>Koncentrat për tretësirë për infuzion:</b> 200 mg/10 mL <b>Shiringë e parambushur (për rastet pediatrike):</b> 162 mg/0.9 mL <b>Indikacionet:</b> artriti reumatoid rezistent në terapinë standarde, artriti juvenil sistemik idiopatik rezistent në terapinë standarde  Origjinatori, biosimilari	H(T)	L04AC07
leflunomide	<b>Tableta:</b> 20 mg <b>Indikacionet:</b> artriti reumatoid dhe psoriatik, spondiliti ankilozant	H(T)	L04AA13
eculizumab*	<b>Koncentrat për tretësirë për infuzion:</b> 10 mg/ mL, 30 mL <b>Indikacioni:</b> HUS atipik  Origjinatori, biosimilari  *Ky bari është i përfshirë në konceptdokumentin për sëmundje të rralla	H(T)	L04AA25
adalimumab*	<b>Tretësirë për injeksion në shiringë të parambushur:</b> 40 mg <b>Indikacioni:</b> morbus Crohn (në rast se ka dështuar terapia standarde), artriti kronik juvenil idiopatik me uveit (në rast se ka dështuar terapia standarde)  Origjinatori, biosimilari  *Ky bari është i përfshirë në konceptdokumentin për sëmundje të rralla	H(T)	L04AB04
vedolizumab	<b>Pluhur për koncentrat për tretësirë për infuzion:</b> 300 mg <b>Indikacioni:</b> koliti ulçeröz (në rast se ka dështuar terapia standarde)	H(T)	L04AA33
secukinumab	<b>Tretësirë për injeksion në shiringë të parambushur:</b> 150 mg/1 mL <b>Indikacionet:</b> artriti psoriatik (në rast se ka dështuar terapia standarde), spondiliti ankilozant (në rast se ka dështuar terapia standarde), forma e rëndë e psoriazës pllakore (në rast se ka dështuar terapia standarde)	H(T)	L04AC10
<b>7.2 Barnat citotoksike dhe adjuvante</b>			
all-trans retinoid acid (ATRA)	<b>Kapsula:</b> 10 mg	H(T)	L01XX14
	<b>Indikacioni:</b> leukemia akute promielocitare	H(T)	
azacitidine*	<b>Tableta:</b> 300 mg <b>Pluhur për suspension për injeksion:</b> 100 mg (25 mg/mL) <b>Indikacioni:</b> MDS RAEB 2, AML te pacientët me moshë 60 vjeç e më tepër në periudhën post-induktive të cilët më parë kanë marrë terapi intenzive dhe kane pasur përgjigje të plotë ndaj terapisë, por që nuk kane mundur të marrin terapinë konsoliduese (një pjesë apo tërë terapinë konsoliduese).	H(T)	L01BC07
bortezomib	<b>Injeksion:</b> 3.5 mg <b>Indikacioni:</b> myeloma multiple	H(T)	L01XX32
asparaginase	<b>Pluhur për injeksion:</b> 10 000 IU në flakon	H(T)	L01XX02
	<b>Indikacioni:</b> leukemia akute limfoblastike	H(T)	

bleomycin	<b>Pluhur për injeksion:</b> 15 mg (si sulfat) në flakon	H(T), H(amb)	L01DC01
	<b>Indikacionet:</b> Limfoma Hodgkin Sarkoma Kaposi Tumori vezoreve i qelizave germ Tumori germ qelizor i testikujve		
calcium folinat	Injeksion: 3 mg/ mL në 10- mL ampullë	H(T)	V03AF03
	<b>Indikacionet:</b> Kanceri i kolonit i fazave të hershme Kanceri i rektumit i fazave të hershme Neoplazia trofoblastike gjestative Kanceri kolorektal metastatik Osteosarkoma Limfoma Burkitt		
capecitabine	<b>Tableta:</b> 500 mg	H(T), H(amb)	L01BC06
	<b>Indikacionet:</b> Kanceri i kolonit i fazave të hershme Kanceri i rektumit i fazave të hershme Kanceri metastatik i gjirit Kanceri kolorektal metastatik		
carboplatin	<b>Injeksion:</b> 50 mg/5 mL, 150 mg/15 mL, 450 mg/45 mL, 600 mg/60 mL	H(T), H(amb)	L01XA02
	<b>Indikacionet:</b> Kanceri i gjirit i fazave të hershme Kanceri epitelial i ovaeve Kanceri nazofaringeal Kanceri i mushkërive në qeliza jo të vogla Osteosarkoma Retinoblastoma		
chlorambucil	<b>Tableta:</b> 2 mg	H(amb)	L01AA02
	<b>Indikacioni:</b> leukemia kronike limfocitare		
cisplatin	<b>Injeksion:</b> 50 mg/50 mL, 100 mg/100 mL	H(T), H(amb)	L01XA01
	<b>Indikacionet:</b> Kanceri cervikal Kanceri i kokës dhe qafës Kanceri nazofaringeal Kanceri i mushkërive në qeliza jo të vogla Osteosarkoma Tumori vezoreve i qelizave germ Tumori germ qelizor i testikujve		

cyclophosphamide	<b>Pluhur për injeksion:</b> 500 mg në flakon	H(T), H(amb)	L01AA01
	<b>Indikacionet:</b> Leukemia kronike limfocitare Limfoma difuze e qelizave B të mëdha Kanceri i gjirit i fazave të hershme Neoplazia trofoblastike gjestative Limfoma Hodgkin Limfoma folikulare Rhabdomyosarkoma Sarkoma Ewing Leukemia akute limfoblastike Limfoma Burkitt Kanceri metastatik i gjirit		
cytarabine	<b>Pluhur për injeksion:</b> 100 mg në flakon	H(T)	L01BC01
	<b>Indikacionet:</b> Leukemia akute mielogjene Leukemia akute limfoblastike Leukemia akute promielocitare Limfoma Burkitt		
epirubicine	<b>Koncentrat për tretësirë për infuzion:</b> 2 mg/ mL, 25 mL <b>Indikacioni:</b> te pacientët në kemoterapi të cilët vuajnë nga pamjaftueshmëria e zemrës me moshë mbi 60 vjeç	H(T), H(amb)	L01DB03
dacarbazine	<b>Pluhur për injeksion:</b> 100 mg në flakon	H(T), H(amb)	L01AX04
	<b>Indikacionet:</b> limfoma Hodgkin, melanoma malinje		
dactinomycin	<b>Pluhur për tretësirë për injeksion:</b> 500 mcg <b>Indikacionet:</b> sarcoma Ewing, rhabdomyosarcoma, tumori Wilms	H(T), H(amb)	L01DA01
dasatinib	<b>Tableta:</b> 100 mg, 140 mg	H(amb)	L01XE06
	<b>Indikacioni:</b> leukemia mieloide kronike rezistente në imatinib		
daunorubicin	<b>Pluhur për injeksion:</b> 50 mg (hidroklorur) në flakon	H(T)	L01DB02
	<b>Indikacioni:</b> Leukemia akute limfoblastike Leukemia akute mielogjene Leukemia akute promielocitare		
	<b>Injeksion:</b> 20 mg/mL, 40 mg/mL		



docetaxel	<b>Indikacionet:</b> Kanceri i gjirit i fazave të hershme Kanceri i mushkërive Kanceri i vezoreve Kanceri i nazofaringut Kanceri i lukthit Kanceri metastatik i gjirit Kanceri metastatik i prostatës	H(T), H(amb)	L01CD02
doxorubicin	<b>Pluhur për injeksion:</b> 10 mg, 50 mg (hidroklorur) në flakon <b>Indikacionet:</b> kanceri i gjirit, kanceri i gjëndrës tiroide, kanceri i lukthit	H(T), H(amb)	L01DB01
etoposide	<b>Injeksion:</b> 20 mg/ mL in 5- mL ampullë <b>Indikacionet:</b> kanceri i mushkërive, tumori germ-qelizor i testikujve, tumori germ-qelizor i ovarëve	H(T), H(amb)	L01CB01
filgrastim	<b>Injeksion:</b> 120 mcg, 300 mcg, 480 mcg në shiringe të para-mbushur  Origjinatori, biosimilari <b>Indikacionet:</b> Profilaksa primare te pacientët me rrezik për të zhvilluar neutropeni febrile të shoqëruar me kemoterapi mielotoksike. Profilaksa sekondare te pacientët të cilët kanë zhvilluar neutropeni pas kemoterapisë mielotoksike Për të lehtësuar administrimin e regjimeve me kemoterapi	H(T), H(amb)	L03AA02
pegfilgastrim	<b>Tretësirë për injeksion me shiringë të parambushur:</b> 6 mg/0.6 mL <b>Indikacioni:</b> te aplazioni i rëndë i palcës kockore pas kemoterapisë agresive  Origjinatori, biosimilari	H(T)	L03AA13
fludarabine	<b>Pluhur për injeksion:</b> 50 mg (fosfat) në flakon <b>Indikacioni</b> Leukemia kronike limfocitare	H(T)	L01BB05
5-fluorouracil	<b>Injeksion:</b> 50 mg/mL në ampulla 5- mL, 50 mg/mL, 20 mL <b>Indikacionet:</b> Kanceri i gjirit i fazave të hershme Kanceri i kolonit i fazave të hershme Kanceri i rektumit i fazave të hershme Kanceri kolorektal metastatik Kanceri nazofaringeal	H(T)	L01BC02
	<b>Pluhur për injeksion:</b> 200 mg në flakon, 1 g në flakon		

gemcitabine	<b>Indikacionet:</b> Kanceri epitelial i ovareve NSLC Kanceri i pankreasit Kanceri i rrugëve biliare Kanceri i gjirit Kancerët hematologjikë	H(T), H(amb)	L01BC05
goserelin	<b>Implant, shiringë e mbushur:</b> 10.8 mg, 3.6 mg	H(T), H(amb)	L02AE03
anagrelide	<b>Format e forta orale:</b> 0.5 mg	H(T), H(amb)	L01XX35
hydroxycarbamide	<b>Format e forta orale:</b> 500 mg	H(T), H(amb)	L01XX05
	<b>Format e forta orale:</b> 1 g <b>Indikacionet:</b> leukemia kronike mieloide, polycythemia rubra vera, thrombocytaemia essentialis, hiperleukocitoza te leukemitë akute		
ifosfamide	<b>Pluhur për Injeksion:</b> 500 mg flakon, 1 g flakon <b>Indikacionet:</b> Tumori germ qelizor i testikujve Tumori vezoreve i qelizave germ Osteosarkoma Rhabdomiosarkoma Sarkoma Ewing Salvage therapy te limfomat non-Hodgkin	H(T), H(amb)	L01AA06
imatinib*	<b>Tableta:</b> 400 mg <b>Indikacionet:</b> Leukemia kronike mieloide, tumori stromal gastrointestinal *Ilaçi futet në terapi në bazë të mendimit të tre mjekëve nga Klinika e Onkologjisë dhe Radioterapisë në Prishtinë (QKUK), si dhe duhet te vlerësohet efekti i terapisë dhe gjendja klinike e pacientit, në çdo 4 cikle.	H(T), H(amb)	L01XE01
irinotecan	<b>Koncentrat për tretësirë për infuzion:</b> 40 mg/2 mL (në flakon 2- mL) <b>Koncentrat për tretësirë për infuzion:</b> 100 mg/5 mL (në flakon 5- mL)	H(T), H(amb)	L01XX19
	<b>Koncentrat për tretësirë për infuzion:</b> 300 mg/15 mL <b>Indikacioni:</b> kanceri kolorektal metastatik	H(T), H(amb)	
mercaptopurine	<b>Tableta:</b> 50 mg <b>Indikacionet:</b> leukemia akute limfoblastike, leukemia akute promielocitare	H(T), H(amb)	L01BB02
	<b>Injeksion:</b> 100 mg/ mL në ampulla 4- mL	H(T)	

mesna	<b>Tableta:</b> 400 mg <b>Indikacionet:</b> Tumori germ qelizor i testikujve Tumori vezoreve i qelizave germ Osteosarkoma Rhabdomiosarkoma Sarkoma Ewing	H(T), H(amb)	V03AF01
methotrexate	<b>Pluhur për injeksion:</b> 50 mg, 1 g (si kripë natrium) në flakon	H(T)	L01BA01
	<b>Tableta:</b> 2.5 mg, 10mg (si kripë natriumi) <b>Indikacionet:</b> Kanceri i gjirit i fazave të hershme Neoplazia trofoblastike gjestative Osteosarkoma Leukemia akute limfoblastike Leukemia akute promielocitare Indikacionet reumatologjike	H(S/T), H(amb)	
melfalan	<b>Tableta:</b> 2 mg	H(T), H(amb)	L01AA03
nilotinib	<b>Kapsula:</b> 200 mg	H(T), H(amb)	L01XE08
	<b>Indikacioni:</b> leukemia mieloidë kronike rezistente në Imatinib		
oxaliplatin	<b>Pluhur për injeksion:</b> 50 mg, 100 mg në flakon	H(T), H(amb)	L01XA03
	<b>Indikacionet:</b> Kanceri i kolonit i fazave të hershme Kanceri kolorektal metastatik		
paclitaxel	<b>Pluhur për injeksion:</b> 30 mg (6 mg/mL); 100 mg (6 mg/mL); 300 mg (6 mg/mL) <b>Indikacionet:</b> Kanceri epitelial i ovarëve Kanceri i gjirit i fazave të hershme Kanceri metastatik i gjirit Sarkoma Kaposi Kanceri nazofaringeal Kanceri i mushkërive në qeliza jo të vogla Tumori vezoreve i qelizave germ	H(T), H(amb)	L01CD01
pemetrexed	<b>Injeksion:</b> 100 mg, 500 mg <b>Indikacionet:</b> mezotelioma malinje, NSCLC	H(T), H(amb)	L01BA04
procarbazine	<b>Kapsula:</b> 50 mg (si hidroklorur)	H(T), H(amb)	L01XB01
ruxolitinib	<b>Tableta:</b> 15 mg, 20 mg <b>Indikacionet:</b> mijelofibroza primare me splenomegali, mijelofibroza post policitemia vera me splenomegali, mijelofibroza post trombocitemia esenciale me splenomegali, policitemia vera e cila nuk ka reagu ndaj hidroksiuresë, graft vs host disease e cila është rezistente ndaj steroideve	H(T), H(amb)	L01EJ01
sirolimus	<b>Tabletë:</b> 1 mg	H(T), H(amb)	L04AA10



carfilzomib*	<b>Pluhur për tretësirë për infuzion:</b> 10mg/ 5 mL, 30 mg/15 mL <b>Indikacioni:</b> forma relaps/refraktare e mijelomës multiple *Ky bari është i përfshirë në konceptdokumentin për sëmundje të rralla	H(T)	L01XG02
obinutuzumab	<b>Koncentrat për tretësirë për infuzion:</b> 1000 mg <b>Indikacioni:</b> limfoma kronike limfocitare te personat mbi moshën 70 vjeç dhe me komorbiditete	H(T)	L01FA03
rituximab	<b>Koncentrat për tretësirë për infuzion:</b> 100 mg/10 mL in 10- mL flakon, 500 mg/50 mL in 50- mL flakon <b>Tretësirë për injeksion SC:</b> 1400mg/11.7 mL  Originatori, biosimilari <b>Indikacionet:</b> Limfoma difuze e qelizave B të mëdha Leukemia kronike limfocitare Limfoma folikulare Forma e rëndë e pemfigus vulgaris (foliaceus dhe bulloze)	H(T)	L01XC02
tioguanine	<b>Forma e forta orale:</b> 40 mg <b>Indikacioni:</b> leukemia akute limfoblastike	H(T), H(amb)	L01BB03
sorafenib*	<b>Tableta:</b> 200 mg <b>Indikacionet:</b> karcinoma hepatocelulare, karcinoma e qelizave renale, karcinoma e gjëndrës tiroide *Ilaçi futet në terapi në bazë të mendimit të tre mjekëve nga Klinika e Onkologjisë dhe Radioterapisë në Prishtinë (QKUK), si dhe duhet të vlerësohet efekti i terapisë dhe gjendja klinike e pacientit, në çdo 4 cikle.	H(T), H(amb)	L01XE05
sunitinib*	<b>Tableta:</b> 50 mg <b>Indikacionet:</b> karcinoma e veshkave e avancuar ose metastatike *Ilaçi futet në terapi në bazë të mendimit të tre mjekëve nga Klinika e Onkologjisë dhe Radioterapisë në Prishtinë (QKUK), si dhe duhet të vlerësohet efekti i terapisë dhe gjendja klinike e pacientit, në çdo 4 cikle.	H(T), H(amb)	L01EX01
tamoxifen	<b>Tableta:</b> 20 mg <b>Indikacioni:</b> karcinoma e gjirit	H(T), H(amb)	L02BA01

trastuzumab*	<p><b>Pluhur për koncentrat për tretësirë për infuzion:</b> 440 mg</p> <p><b>Indikacioni:</b> Karcinoma e gjirit me ekspresion të theksuar të HER2 (IHH3+ ose CISH+): 1. si vazhdim i terapisë adjuvante pas kemoterapisë me antracikline (maksimalisht deri në 1 vit), 2. te forma metastatike e sëmundjes për 6-8 cikle, PS 0 ose 1, i kombinuar me taksane, ndërsa në mungesë të progresionit të sëmundjes, të vazhdohet vetëm me trastazumab, 3. forma lokale e sëmundjes me rrezik të lartë për rikthim</p> <p>Origjinatori, biosimilari</p> <p>*Plaçi futet në terapi në bazë të mendimit të tre mjekëve nga Klinika e Onkologjisë dhe Radioterapisë në Prishtinë (QKUK)</p>	H(T), H(amb)	L01XC03
pertuzumab+trastuzumab*	<p><b>Tretësirë për injeksion SC:</b> 1200 mg/600 mg</p> <p><b>Tretësirë për injeksion SC:</b> 600 mg/600 mg</p> <p><b>Indikacionet:</b></p> <p>Kanceri i gjirit (HER2 pozitiv):</p> <p>a) trajtim neoadjuvant me kimioterapi me taksane, të pacientëve me kancer të gjirit lokalisht të avancuar, inflamator ose në fazë të hershme me një rrezik të lartë të përsëritjes, dhe pas aplikimit të trajtimit sekuencial të antraciklinave. Në këtë grup pacientësh trajtimi vazhdon edhe pas operacionit, deri në një vit gjithsej, duke përfshirë përdorimin së bashku me trastuzumab në qasjen neoadjuvant</p> <p>b) kanceri i gjirit HER2 pozitiv metastatik- (PS 0-1), terapi e linjës së parë për sëmundje metastatike, në kombinim me docetaxel (6-8 cikle), dhe më pas në mungesë të progresionit të sëmundjes, vazhdon deri në hershme të sëmundjes</p> <p>c) kanceri i gjirit HER2 pozitiv në fazën e hershme me rrezik të lartë rikthimi, që përkufizohet si kanceri i gjirit me nyjet limfatike pozitive, i kombinuar me trastuzumab dhe kimioterapi, pavarësisht nga lloji i trajtimit fillestar (trajtimi fillestar kirurgjik ose terapia neoadjuvante e ndjekur nga trajtimi kirurgjik), që zgjat deri në një vit gjithsej nga aplikimi i parë i terapisë anti- HER2</p> <p>*Plaçi futet në terapi në bazë të mendimit të tre mjekëve nga Klinika e Onkologjisë dhe Radioterapisë në Prishtinë (QKUK)</p>	H(T), H(amb)	L01XY02
vinblastine	<p><b>Pluhur për injeksion:</b> 10 mg (sulfate) në flakon</p> <p><b>Indikacionet:</b> Limfoma Hodgkin Sarkoma Kaposi</p> <p>Tumori germ qelizor i testikujve</p> <p>Tumori vezoreve i qelizave germ</p>	H(T), H(amb)	L01CA01
vincristine	<p><b>Pluhur për injeksion:</b> 1 mg (sulfat) në flakon</p>	H(T), H(amb)	L01CA02
vinorelbine	<p><b>Injeksion:</b> 50 mg/5 mL në flakon 5- mL</p> <p><b>Indikacionet:</b> NSLC Kanceri metastatik i gjirit</p>	H(T)	L01CA04
zoledronic acid	<p><b>Koncentrat për tretësirë për infuzion:</b> 4 mg/5 mL në flakon 5- mL</p> <p><b>Tretësirë për infuzion:</b> 4 mg - 5 mg/100 mL në 100- mL</p>	H(T), H(amb)	M05BA08

	<b>Indikacion:</b> sëmundje e eshtrave e ndërlidhur me malinjitet	H(T), H(amb)	
temozolamide	<b>Forma orale:</b> 100 mg, 140 mg <b>Indikacioni:</b> glioblastoma multiforme	H(T), H(amb)	L01AX03
erlotinib	<b>Tabletë:</b> 100 mg <b>Indikacionet:</b> NSLC-EGFR pozitiv, kanceri i pankreasit	H(T), H(amb)	L01XE03
bendamustine	<b>Pluhur për koncentrat për tretësirë për infuzion:</b> 100 mg (2.5 mg/mL)	H(T)	L01AA09
deferasirox	<b>Tableta:</b> 500 mg	H(T), H(amb)	V03AC03
bevacizumab*	<b>Koncentrat për tretësirë për infuzion:</b> 400 mg/16 mL, 100 mg/4 mL  Originatori, biosimilari  <b>Indikacionet:</b> 1. Trajtimi i pacientëve me kancer kolorektal metastatik (mCRC), (PS 0-1), në trajtimin e linjës së parë, me kimioterapi që përmban fluoropyrimidine 2. Bevacizumab me kimioterapi standarde me karboplatin dhe paclitaxel për kanceret e vezoreve në stadin FIGO- IIIc (operuar në mënyrë jooptimale dhe inoperabile) dhe stadi FIGO- IV, karcinomat e tubave fallopiane dhe karcinomat primare peritoneale, për paciente femra në gjendje të përgjithshme të mirë (PS 0-1), pa komorbiditete të theksuara dhe pa infiltrim të zorrëve, dhe më pas si monoterapi në mungesë të progresionit në gjithsej 17 cikle 3. Trajtimi i pacientëve me tumore të trurit (glioblastoma e avancuar ose rekurente) (PS 0-1)  *Aprovohet aplikimi i katër cikleve të trajtimit, pas të cilave është i detyrueshëm përpunimi klinik dhe diagnostik me qëllim të vlerësimit të shkallës së përgjigjes së tumorit dhe toleranca e trajtimit. Vazhdimi i trajtimit është i mundur vetëm në rastin e një përgjigje pozitive tumorale ndaj trajtimit: (i plotë, i pjesshëm, ose sëmundje e qëndrueshme), deri në progresionin e sëmundjes.  Ilaçi futet në terapi në bazë të mendimit të tre mjekëve nga Klinika e Onkologjisë dhe Radioterapisë në Prishtinë (QKUK)	H(T), H(amb)	L01XC07



pembrolizumab*	<p><b>Koncentrat për tretësiirë për infuzion:</b> 25 mg/mL, 4 mL</p> <p><b>Indikacionet:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Trajtimi i melanomës malinje të avancuar ose metastatike tek të rriturit dhe moshat pediatrike (≥12 vjeç), si monoterapi (PS 0-1)</li> <li>Si monoterapi për trajtimin e kancerit metastatik të mushkërive me qeliza jo të vogla (NSCLC) në pacientët e rritur, tumorët e të cilëve shprehin PD-L1 me TPS≥ 50% dhe kanë ECOG statusi 0-1.</li> <li>Pembrolizumab i kombinuar me kemoterapi preferohet te pacientët të cilët e shprehin PD-L1 me TPS≥10 deri 50%.</li> <li>Trajtimi i alveolar soft part sarcoma (ASPS), forma metastatike ose forma e cila nuk mund të trajtohet në mënyrë kirurgjike, te pacientët e rritur dhe pacientët pediatrikë me moshë ≥2 vjeç.</li> </ol> <p>*Aprovohet aplikimi i katër cikleve të trajtimit, pas të cilave është i detyrueshëm përpunimi klinik dhe diagnostik me qëllim të vlerësimit të shkallës së përgjigjes së tumorit dhe toleranca e trajtimit. Vazhdimi i trajtimit është i mundur vetëm në rastin e një përgjigje pozitive tumorale ndaj trajtimit (i plotë, i pjesshëm, ose sëmundje e qëndrueshme), deri në progresionin e sëmundjes.</p> <p>Ilaçi futet në terapi në bazë të mendimit të tre mjekëve nga Klinika e Onkologjisë dhe Radioterapisë në Prishtinë (QKUK)</p>	H(T), H(amb)	L01FF02
nivolumab*	<p><b>Koncentrat për tretësiirë për infuzion:</b> 10 mg/mL 4 mL, 10 mL</p> <p><b>Indikacionet:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Trajtimi i melanomës malinje të avancuar ose metastatike tek të rriturit, si monoterapi ose e kombinuar (PS 0-1)</li> <li>Terapia e linjës së dytë për karcinomën renale me qeliza të qarta, të avancuar ose metastatike, tumorët e të cilëve shprehin PD-L1 me TPS≥ 10%, me prognozë të mirë ose të ndërmjetme, (PS 0-1)</li> <li>Si monoterapi ose e kombinuar për trajtimin e kancerit metastatik të mushkërive me qeliza jo të vogla (NSCLC) në pacientët e rritur, tumorët e të cilëve shprehin PD-L1 me TPS≥ 10% dhe kanë (PS 0-1)</li> </ol> <p>*Aprovohet aplikimi i katër cikleve të trajtimit, pas të cilave është i detyrueshëm përpunimi klinik dhe diagnostik me qëllim të vlerësimit të shkallës së përgjigjes së tumorit dhe toleranca e trajtimit. Vazhdimi i trajtimit është i mundur vetëm në rastin e një përgjigje pozitive tumorale ndaj trajtimit (i plotë, i pjesshëm, ose sëmundje e qëndrueshme), deri në progresionin e sëmundjes.</p> <p>Ilaçi futet në terapi në bazë të mendimit të tre mjekëve nga Klinika e Onkologjisë dhe Radioterapisë në Prishtinë (QKUK)</p>	H(T), H(amb)	L01FF01

<p>palbociclib*! ribociclib*!</p>	<p>Palbociclib: forma e fortë orale, 125 mg Ribociclib: forma e fortë orale, 200 mg</p> <p><b>Indikacioni:</b> Kanceri i avancuar ose kanceri metastatik i gjirit, HR+HER2- a) Në kombinim me frenuesin e aromatazës te pacientët të cilët më parë nuk i janë nënshtruar trajtimit sistematik b) Si linjë e dytë në kombinim me fulvestrant te pacientët tek të cilët semundja ka përparuar brenda ose gjatë 12 muajve nga përfundimi i terapisë adjuvante endokrinologjike</p> <p>*Terapia mund të vazhdojë vetëm nëse pas 3 cikleve të trajtimit fillestar ka dëshmi të dokumentuar të përgjigjes pozitive (remisioni i plotë, remisioni i pjesshëm ose prezencë e sëmundjes stabile). Vlerësimi i radhës bëhet çdo 3 cikle.</p> <p>Ilaçi futet në terapi në bazë të mendimit të tre mjekëve nga Klinika e Onkologjisë dhe Radioterapisë në Prishtinë (QKUK)</p> <p>!Produktit me ofertën më të lirë për koston e trajtimit për pacient për vit i ndahet 70% e buxhetit total të planifikuar për të gjithë pacientët (numri total i mbuluar nga të dy produktet) të cilët i plotësojnë kriteret për indikacionin përkatës.</p>	<p>H(T), H(amb)</p>	<p>L01EF01 (palbociclib) L01EF02 (ribociclib)</p>
<p>fulvestrant</p>	<p><b>Tretësirë për injeksion IM:</b> 50 mg/mL</p> <p>Indikacioni, kriteret për futje në terapi dhe vazhdim të terapisë: shih palbociclib dhe ribociclib</p>	<p>H(T), H(amb)</p>	<p>L02BA03</p>
<p>vemurafenib*</p>	<p><b>Forma e fortë orale:</b> 240 mg</p> <p><b>Indikacioni:</b> forma metastatike e melanomës pozitive për mutacionin BRAF V600 te pacientët me ECOG 0-2.</p> <p>*Terapia mund të vazhdojë vetëm nëse pas 2 cikleve të trajtimit fillestar ka dëshmi të dokumentuar të përgjigjes pozitive (remisioni i plotë, remisioni i pjesshëm, sëmundja stabile). Vlerësimi i radhës bëhet çdo 2 cikle.</p> <p>Ilaçi futet në terapi në bazë të mendimit të tre mjekëve nga Klinika e Onkologjisë dhe Radioterapisë në Prishtinë (QKUK)</p>	<p>H(T), H(amb)</p>	<p>L01EC01</p>

cobimetinib*	<p><b>Forma e fortë orale:</b> 20 mg</p> <p><b>Indikacioni:</b> në kombinim me vemurafenib te forma metastatike e melanomës pozitive për mutacionin BRAF V600 te pacientët me ECOG 0-2.</p> <p>*Terapia mund të vazhdojë vetëm nëse pas 2 cikleve të trajtimit fillestar ka dëshmi të dokumentuar të përgjigjes pozitive (remisioni i plotë, remisioni i pjesshëm, sëmundja stabile). Vlerësimi i radhës bëhet çdo 2 cikle.</p> <p>Ilaçi futet në terapi në bazë të mendimit të tre mjekëve nga Klinika e Onkologjisë dhe Radioterapisë në Prishtinë (QKUK)</p>	H(T), H(amb)	L01EE02
dabrafenib*	<p><b>Forma e fortë orale:</b> 75 mg</p> <p><b>Indikacioni:</b> forma metastatike ose inoperabile e melanomës e cila është pozitive për mutacionin BRAF V600 te pacientët me ECOG 0-2. *Terapia mund të vazhdojë vetëm nëse pas 2 cikleve të trajtimit fillestar ka dëshmi të dokumentuar të përgjigjes pozitive (remisioni i plotë, remisioni i pjesshëm, sëmundja stabile). Vlerësimet e rregullta (pas cvaluimit fillestar) bëhen çdo 2 muaj.</p> <p>Ilaçi futet në terapi në bazë të mendimit të tre mjekëve nga Klinika e Onkologjisë dhe Radioterapisë në Prishtinë (QKUK)</p>	H(T), H(amb)	L01EC02
trametinib*	<p><b>Forma e fortë orale:</b> 2 mg</p> <p><b>Indikacioni:</b></p> <p>1. Në kombinim me dabrafenib te forma metastatike ose inoperabile e melanomës e cila është pozitive për mutacionin BRAF V600 te pacientët me ECOG 0-2. *Terapia mund të vazhdojë vetëm nëse pas 2 cikleve të trajtimit fillestar ka dëshmi të dokumentuar të përgjigjes pozitive (remisioni i plotë, remisioni i pjesshëm, sëmundja stabile).</p> <p>2. Si trajtim adjuvant në kombinim me dabrafenib te pacientët me stadin III të melanomës (pozitive per BRAF V600), pas reseksionit të plotë, ECOG 0-1. Pas trajtimit fillestar bëhet rievluimi (pas 3 cikleve të trajtimit).</p> <p>Ilaçi futet në terapi në bazë të mendimit të tre mjekëve nga Klinika e Onkologjisë dhe Radioterapisë në Prishtinë (QKUK)</p>	H(T), H(amb)	L01EE01
fedratinib*	<p><b>Kapsula:</b> 100 mg</p> <p><b>Indikacioni:</b> mijelofibroza primare ose sekondare me splenomegali e cila ka dështuar ndaj trajtimit me ruxolitinib</p> <p>*Ky bari është në konceptdokumentin për sëmundje të rralla</p>	H(T), H(amb)	L01EJ02
<b>7.3 Hormonet dhe antihormonet</b>			



anastrozole	<b>Tableta:</b> 1 mg <b>Indikacione:</b> Kanceri i gjirit i fazave të hershme, Kanceri metastatik i gjirit	H(T), H(amb)	L02BG03
bicalutamide	<b>Tableta:</b> 50 mg <b>Indikacioni:</b> kanceri metastatik i prostatës	H(T), H(amb)	L02BB03
BCG	<b>Për përdorim intravesikal:</b> 81 - 100 mg	H(S/T)	L03AX03
methylprednisolone	<b>Injeksion:</b> 40 mg/ mL (si sukcinat natriumi) në flakon 1 mL monodozë dhe flakona 5-mL multi- dozë; 500 mg	ISHSP	H02AB04
<b>8. BARNAT KUNDËR PARKINSONIT</b>			
biperiden	<b>Injeksion:</b> 5 mg (lactate) në ampulla 1 mL <b>Tableta:</b> 2 mg (hidroklorur)	H(S/T) H(S/T), PP	N04AA02
levodopa + o carbidopa	<b>Tableta:</b> 250 mg + 25 mg	H(S/T), PP	N04BA02
<b>9. BARNAT TË CILËT NDIKOJNË NË GJAK</b>			
<b>9.1 Barnat antianemike</b>			
ferrous salt	<b>Tretësisirë orale:</b> ekuivalent me 25 mg hekur (si sulfat)/ mL	ISHSP	B03A
	<b>Tableta:</b> ekuivalent me 60 mg hekur	ISHSP	
ferrous salt + folic acid	<b>Tableta:</b> ekuivalent me 90 mg hekur + 1 mg acid folik	ISHSP	B03AD
folic acid	<b>Tableta:</b> 400 mcg	ISHSP	B03BB01
hydroxycobalamin	<b>Injeksion:</b> 1 mg (si acetate, as hidroklorur or si sulfat) në ampullë 1 mL	ISHSP	B03BA03
ferrous fumarate	<b>Kapsula:</b> 350 mg	ISHSP	B03A
ferrous sucrose	<b>Injeksion:</b> 100 mg/5 mL	ISHSP	B03A
erythropoiesis-stimulating agents*	<b>Injeksion, shiringe e para-mbushur</b> 2000 IU/ 0.3 mL, 30 000IU/ 0.6 mL	H(S/T)	B03XA
	*vlen për epoetin alfa, beta and theta, darbepoetin alfa 50 mcg, 100 mcg, 300 mcg, methoxy polyethylene glycol-epoetin beta, dhe barnat respektive biosimilare.		
luspatercept*	<b>Pluhur për tretësisirë për injeksion:</b> 25 mg, 75 mg <b>Indikacioni:</b> sindroma mijelodisplastike, për trajtimin e anemisë e cila ka dështuar ndaj terapisë me ESA *Ky bari është në konceptdokumentin për sëmundje të rralla	H(T)	B03XA06

<b>9.2 Barnat të cilët ndikojnë në koagulim</b>			
enoxaparin	<b>Injeksion:</b> ampullë ose shishe të përa- mbushur 40 mg/0.4 mL, 60 mg/0.6 mL Origjinatori, biosimilari	H(S/T), PP	B01AB
heparin natrium	<b>Injeksion:</b> 1000 IU/mL, 5000 IU/mL, 20 000 IU/mL, 25 000 IU/5 mL	H(S/T)	B01AB01
phytomenadione	<b>Injeksion:</b> 10 mg/mL	H(S/T)	B02BA01
	<b>Tableta:</b> 10 mg	ISHSP	
protamine sulfatë	<b>Injeksion:</b> 10 mg/ mL në ampullë 5- mL	H(S/T)	V03AB14
tranexamic acid	<b>Injeksion:</b> 100 mg/ mL	H(S/T)	B02AA02
warfarin	<b>Tableta:</b> 3mg, 5 mg (kripë natriumi)	H(S/T), PP^	B01AA03
acenocoumarol	<b>Tableta:</b> 4 mg	H(S/T), PP^	B01AA07
rivaroxaban	<b>Tableta:</b> 15 mg, 20 mg	H(S/T), PP	B01AF01
iloprost	<b>Injeksion:</b> 20 mcg/mL	H(S/T)	B01AC11
	<b>Indikacionet:</b> hipertensioni pulmonar, sëmundja e Bergerit, ulçerat iskemike		
polidocanol	<b>Injeksion:</b> 0.5% - 3%	H(S/T)	C05BB02
	<b>Indikacioni:</b> terapia e venave varikoze		
desmopressin	<b>Sprej nazal:</b> 10 mcg (si acetate) për dozë	H(S/T)	H01BA02
^Produktet me këtë shenjë jipen me përshkrim me dëshminë përkatëse për vlerat e INR			
<b>10. PRODUKTET E GJAKUT ME ORIGJINË HUMANE DHE ZËVENDËSUESIT E PLAZMËS</b>			
<b>10.1 Barnat të cilat derivojnë nga plazma</b>			
Të gjitha barnat të cilat derivojnë nga plazma humane duhet të përputhen me kërkesat sipas OBSH			
<b>10.1.1 Imunoglobulinat humane</b>			
anti-D immunoglobulin	<b>Injeksion:</b> 250 mcg në flakon mono dozë	ISHSP	J06BB01
anti-D immunoglobulin	<b>Injeksion:</b> 300 mcg në flakon mono dozë	ISHSP	J06BB01
anti-rabies immunoglobulin	<b>Injeksion:</b> 150 IU/mL në flakon	ISHSP	J06BB05
anti-tetanus immunoglobulin	<b>Injeksion:</b> 250 IU në flakon	ISHSP	J06BB02
anti-tetanus immunoglobulin	<b>Injeksion:</b> 500 IU në flakon	ISHSP	J06BB02
normal immunoglobulin	Administrim intravenoz: 5% protein tretësirë.**	H(T)	J06BA
	Administrim intravenoz: 10% protein tretësirë.**		
	Administrim subkutan: 15-17% protein tretësirë.*		
	*E indikuar për pamjaftueshmërinë imune primare. **E indikuar për pamjaftueshmërinë imune primare dhe sëmundjen Kawasaki, sindroma Guillain-Barré, trombocitopenitë primare idiopatike		
<b>10.1.2 Barnat të cilat ndikojnë në hemostazë</b>			

kompleks i koncentratit të protrombinës (kombinim i faktorit të koagulimit II, VII, IX, X)	<b>Pluhur dhe tretës për tretësirë për infuzion:</b> 500 IU, 1000 IU <b>Indikacioni:</b> Për trajtimin emergjent të gjakderdhjeve të shkaktuara nga antagonistët e vitaminës K	H(S/T)	B02BD01
coagulation factor VII, recombinant*	<b>Pluhur dhe tretës për tretësirë për injeksion:</b> 2 mg (100 KIU) <b>Indikacioni:</b> deficienca e raktorit VII te forma rezistente e hemofilisë A *Ky bari është në konceptdokumentin për sëmundje të rralla	H(T)	B02BD08
coagulation factor VIII	<b>Pluhur për injeksion:</b> 500 IU/flakon, 1000 IU/flakon	H(S/T)	B02BD02
coagulation factor VIII, recombinant	500 IU	H(S/T)	
coagulation factor VIII, recombinant	1000 IU	H(S/T)	
coagulation factor IX	<b>Pluhur për injeksion:</b> 500 IU/flakon <b>Pluhur për injeksion:</b> 1000 IU/flakon	H(S/T) H(S/T)	B02BD04
coagulation factor IX, recombinant	<b>Pluhur për injeksion:</b> 500 IU, 1000 IU	H(S/T)	B02BD04
coagulation factor XIII*	<b>Pluhur për injeksion:</b> 1250 IU *Ky bari është i përfshirë në konceptdokumentin për sëmundje të rralla	H(T)	B02BD07
von willebrand factor, recombinant	<b>Pluhur dhe tretës për tretësirë për infuzion/injeksion:</b> 10 mg/mL (IV/SC) <b>Pluhur dhe tretës për tretësirë për infuzion/injeksion:</b> 30 mg/mL (IV/SC)	H(T) H(T)	B02BD06
von willebrand factor	<b>Pluhur dhe tretës për tretësirë për infuzion/injeksion:</b> 500 IU, 1000 IU IV	H(T)	
human fibrinogen*	<b>Tretësirë për infuzion/injeksion:</b> 1 g (20 mg/mL) *Fibrinogjeni të përdoret sipas porosive nga klinikat: emergjenca dhe MIQ, kardiokirurgji, kirurgjia vaskulare dhe gjinekologjia	H(T)	B02BB01
F VIII inhibitor bypassing activity	<b>Pluhur dhe tretës për tretësirë për infuzion/injeksion:</b> 500 IU	H(T)	B02BD03
emicizumab*	<b>Tretësirë për injeksion SC:</b> 30 mg/1 mL, 60 mg/0.4 mL, 150 mg/mL <b>Indikacioni:</b> forma e rëndë e Hemofilisë A me frenuesit e faktorit VIII (aktiviteti i faktorit VIII <1%), forma e rëndë e Hemofilisë A (me ose pa frenues të faktorit VIII) me 3 ose më tepër nyjetime të dëmtuara (të dokumentuara me imazheri përkatëse). Ky bari ipet nga konziliumi i mjekëve i përbërë nga specialisti i pediatriisë (kryesues), specialisti i ortopedisë, specialisti i fiziatrisë nga klinikat e QKUK. *Ky bari është i përfshirë në konceptdokumentin për sëmundje të rralla	H(T)	B02BX06
eltrombopag	<b>Tableta:</b> 50 mg <b>Indikacioni:</b> trombocitopenia imune primare kronike (atëherë kur ka dështuar terapia me kortikosteroide dhe imunglobulina)	H(T)	B02BX05



romiplostim*	Tretësirë për injeksion SC: 250 mcg, 500 mcg Indikacioni: trombocitopenia imune primare kronike (atëherë kur ka dështuar terapia me kortikosteroide dhe imunglobulina) *Ky bari është i përfshirë në konceptdokumentin për sëmundje të rralla	H(T)	B02BX04
<b>11. BARNAT KARDIOVASKULARE</b>			
dobutamine	Injeksion: 250 mg/20 mL	H(S/T)	C01CA07
alprostadil	Injeksion: 500 mcg	H(T)	C01EA01
<b>11.1 Barnat antianginoze</b>			
bisoprolol	Tableta: 5 mg	ISHSP	C07AB
	Tableta: 2.5 mg	ISHSP	
metoprolol	Injeksion: 5 mg/5 mL	ISHSP	
glyceril trinitrate	Tableta (sublingual): 0.5 mg	ISHSP	C01DA02
	Tretësirë për infuzion: 5 mg/mL IV	H(S/T)	
	Injeksion: 1 mg/mL, 10 mL	H(S/T)	
	Sprej: 400 mcg	ISHSP	
verapamil	Tableta: 80 mg (hidroklorur) Injeksion: 2.5 mg (hidroklorur)/ mL në ampullë 2- mL	ISHSP	C08DA01
<b>11.2 Barnat antiaritmike</b>			
digoxin	Injeksion: 250 mcg/mL in 2- mL ampullë	H(S/T)	C01AA05
	Tableta: 250 mcg	H(S/T), PP	
amiodarone	Injeksion: 50 mg/mL në ampullë 3- mL (hidroklorur)	H(S/T)	C01BD01
	Tableta: 200 mg (hidroklorur)	H(S/T), PP	
procainamide	Tretësirë për injeksion: 100 mg/mL Indikacioni: takikardia ventrikulare hemodinamikiht stabile	H(S/T)	C01BA02
propafenone	Injeksion: 3.5 mg/mL	H(S/T)	C01BC03
	Tableta: 150 mg	H(S/T), PP	
adenosine	Injeksion: 3 mg/mL	H(S/T)	C01EB10
<b>11.3 Barnat antihipertenzive</b>			
amlodipine	Tableta: 5 mg, 10 mg	ISHSP	C08CA01
enalapril	Tableta: 10 mg (as hydrogen maleate)	ISHSP	C09AA02
hydralazine	Pluhur për injeksion: 20 mg (hidroklorur) in ampulla	H(S/T)	C02DB01
	Tableta: 25 mg (hidroklorur)	ISHSP	
hydrochlorothiazide	Format e forta orale: 25 mg	ISHSP	C03AA03
	Tableta: 250 mg		

methylodopa*	*Methylodopa indikohet për përdorim vetëm në menaxhimin e hipertensionit të shkaktuar nga shtatzënia. Përdorimi për trajtimin e hipertensionit esencial nuk rekomandohet për shkak se barnat tjera kanë efikasitet dhe siguri më të madhe	ISHSP	C02LB01
losartan	<b>Tableta:</b> 50 mg	ISHSP	C09CA01
sacubutril/valsartan	<b>Tableta:</b> 50 mg (24 mg/26 mg) <b>Indikacioni:</b> pamjaftueshmëria e zemrës me FE të ulur	H(T)	C09DX04
bosentan	<b>Tableta:</b> 62.5 mg <b>Indikacioni:</b> hipertensioni pulmonar primar	H(T)	C02KX01
sildenafil	<b>Tableta:</b> 25 mg <b>Indikacioni:</b> hipertensioni pulmonar	H(T)	G04BE03
<b>11.4 Të tjera</b>			
esmolol	<b>Injeksion:</b> 10 mg/mL, IV	H(S/T)	C07AB09
labetalol	<b>Injeksion:</b> 5 mg/mL, IV	H(S/T)	C07AG01
fentolamine	<b>Injeksion:</b> 5 mg/mL	H(S/T)	C04AB01
phenylephrine	<b>Injeksion:</b> 10 mg/mL	H(S/T)	R01AA04
sodium nitroprusside	<b>Injeksion:</b> 25 mg/mL	H(S/T)	C02DD01
nimodipine	<b>Tretësirë për infuzion:</b> 10 mg/50 mL	H(S/T)	C08CA06
furosemide	<b>Injeksion:</b> 10 mg/mL në ampullë 2- mL <b>Tableta:</b> 40 mg	ISHSP	C03CA01
spironolactone	<b>Tableta:</b> 25 mg, 100 mg	ISHSP	C03DA01
dopamine	<b>Injeksion:</b> 40 mg/mL (hidroklorur) në flakon 5- mL	H(S/T)	C01CA04
moxonidine	<b>Tableta:</b> 0.4 mg <b>Indikacioni:</b> hipertensioni rezistent (pasi ka dështuar kombinimi me frenues të ACE, bllokatorë të Ca, beta-bllokatorët, diuretikët) te pacientët me pamjaftueshmëri të veshkave të shkallës II-IV	H(T)	C02AC05
<b>11.5 Barnat antitrombocitarë</b>			
<b>11.5.1 Barnat anti-trombocitarë</b>			
clopidogrel	<b>Tableta:</b> 75 mg	ISHSP	B01AC04
tirofiban	<b>Injeksion:</b> 250 mcg/mL	H(S/T)	B01AC17
prasugrel	<b>Tableta:</b> 10 mg	H(S/T), PP	B01AC22
<b>11.5.2 Trombolitikët</b>			
alteplase	<b>Injeksion/infuzion:</b> 50 mg/50 mL	H(S/T)	B01AD02
<b>11.6 Agjentët antihipertenzivë</b>			
atorvastatine	<b>Tableta:</b> 20 mg	ISHSP	C10AA05
fenofibrate	<b>Format e forta orale:</b> 145 mg	ISHSP	C10AB05

ezetimibe	<b>Tableta:</b> 10 mg <b>Indikacionet:</b> te pacienët me LDL>70 mg/dL me rrezik të lartë ose shumë të lartë për ngjarje kardiovaskulare (e kalkuluar sipas HEART score) të cilët janë intolerant ndaj statinave, te pacientët me LDL>70 mg/dL me rrezik të lartë ose rrezik shumë të lartë për ngjarje kardiovaskulare (e kalkuluar sipas HEART score) si shtesë ndaj terapisë me dozë të lartë me statina	H(T)	C10AX09
inclisiran	<b>Tretësirë për injeksion SC:</b> 284 mg/1.5 mL <b>Indikacioni:</b> pacientët me hiperkolesterolemi primare tek të cilët nuk arrihet të kontrollohen vlerat e LDL pas terapisë maksimale me statine ose barna tjerë antilipidikë	H(T)	C10AX16
evolocumab*	<b>Tretësirë për injeksion:</b> 140 mg/mL <b>Indikacioni:</b> hiperkolesterolemia familjare *Ky bari është në konceptdokumentin për sëmundje të rralla	H(T)	C10AX13
lomitapide*	<b>Kapsula:</b> 5 mg <b>Indikacioni:</b> hiperkolesterolemia homozigote familjare *Ky bari është në konceptdokumentin për sëmundje të rralla	H(T)	C10AX12
lomitapide*	<b>Kapsula:</b> 10 mg <b>Indikacioni:</b> hiperkolesterolemia homozigote familjare *Ky bari është në konceptdokumentin për sëmundje të rralla	H(T)	C10AX12
<b>12. BARNAT DERMATOLOGJIKE (topikale)</b>			
<b>12.1 Barnat antimikotike</b>			
terbinafine	<b>Kremë:</b> 1%	ISHSP	D01AE15
<b>12.2 Barnat anti-infektive</b>			
silver sulfadiazine a	<b>Kremë:</b> 1% a >2 muaj	ISHSP	D06BA01
<b>12.3 Barnat anti-inflamatore dhe antipruritike</b>			
betamethasone	<b>Kremë ose pomadë:</b> 0.1% (valerat)	ISHSP	D07AC01
hydrocortisone	<b>Kremë ose pomadë:</b> 1% (acetat)	ISHSP	D07AA02
chloropyramine	<b>Pomadë:</b> 1%	ISHSP	D04AA09
<b>12.4 Barnat të cilët ndikojnë në diferencim dhe proliferim të lëkurës</b>			
salicylic acid	<b>Tretësirë:</b> 5%	ISHSP	D01AE12
<b>12.5 Skabacidet dhe pedikulicidet</b>			
permethrin	<b>Losion:</b> 1%	ISHSP	P03AC04
<b>13. AGJENTËT DIAGNOSTIK</b>			
<b>13.1 Mjetet e kontrastit në radiologji</b>			
barium sulfat	<b>Tretësirë ujqore,</b> litra		V08BA
kontrast jojonik 350-400 mg jod/mL	mL	ISHSP	V08B
kontrast jojonik izosmola 270-320 mg jod/mL	mL	ISHSP	V08B



kontrast paramagnetik 0.5 -1.0 mmol/mL, kontrast paramagnetik i aprovuar nga EMA, FDA	mL	ISHSP	V08C
kontrast për imazhim me ultratingull	deri 5 mL	H(S/T)	V08D
<b>14. DEZINFEKTUESIT DHE ANTISEPTIKËT</b>			
<b>14.1 Antiseptikët</b>			
chlorhexidine	Tretësirë: 5% (diglukonat)	ISHSP	A01AB03
ethanol	Tretësirë: 70% (i denaturuar)	ISHSP	D08AX08
povidone iodine	Tretësirë: 10%	ISHSP	D08AG02
<b>15. DIURETIKËT</b>			
mannitol	Tretësirë e injektueshme: 10%; 20%	ISHSP	B05BC01
<b>16. BARNAT GASTROINTESTINALË</b>			
pancreatic enzymes	Kapsula: 150 mg, 300 mg	ISHSP	A09AA02
L-ornitin L aspartat	Injeksion: 5 g/10 mL	ISHSP	A05BA
ursodeoxycholic acid	Kapsula: 250 mg	ISHSP	A05AA02
macrogol	Pluhur, Indikacion: Obstipacioni, preparatet për endoskopi dhe ekografi	ISHSP	A06AD65
<b>16.1 Barnat antiulçeroze</b>			
omeprazole	Pluhur për injeksion: 40 mg në flakon	ISHSP	A02BC01
	Format e forta orale: 20 mg	ISHSP	
pantoprazole	Pluhur për injeksion: 40 mg në flakon	ISHSP	A02BC02
	Format e forta orale: 40 mg		
<b>16.2 Barnat antiemetike</b>			
metoclopramide a	Injeksion: 5 mg (hidroklorur)/ mL në ampullë 2- mL	ISHSP	A03FA01
	Tretësirë orale: 5 mg/5 mL	ISHSP	
	Tableta: 10 mg (hidroklorur)	ISHSP	
	a jo për neonatë		
ondansetron a	Injeksion: 2 mg base/ mL in 2- mL ampulla (hidroklorur)	H(S/T)	A04AA01
	Tretësirë orale: 4 mg/5 mL	H(S/T)	
	Format e forta orale: 8 mg	H(S/T)	
	a >1 muaj		
palonosetron	Tretësirë për injeksion: 250 mcg/ 5 mL Indikacioni: parandalimi i nauzesë dhe vjelljes pas kemoterapisë fortësisht emetogjene	H(T)	A04AA05
<b>16.3 Barnat anti-inflamatore</b>			
sulfasalazine	Supozitorë: 500 mg	ISHSP	A07EC01
	Tableta: 500 mg	ISHSP	

nifuroxazide	<b>Tretësirë orale:</b> 40 mg/mL	ISHSP	A07AX03
nifuroxazide	<b>Kapsula:</b> 200 mg	ISHSP	A07AX03
<b>16.4 Barnat të cilat përdoren te diareja</b>			
<b>16.4.1 Rehidrimi oral</b>			
oral rehydration salts	<b>Pluhur për tu tretur në:</b> 500 mL glucose: 75 mEq natrium: 75 mEq or mmol/L chloride: 65 mEq or mmol/L potassium: 20 mEq or mmol/L citrate: 10 mmol/L osmolarity: 245 mOsm/L glucose: 13.5 g/L natrium chloride: 2.6 g/L	ISHSP	A07CA
	potassium chloride: 1.5 g/L trinitrium citrate dihydrate*: 2.9 g/L *Trinitrium citrat dihidratit mund të zëvendësohet me bikarbonat natriumi 2.5 g/L. Megjithatë pasi stabiliteti i këtij formulimi është shumë i dobët në kondita tropikale rekomandohet vetëm kur prodhohet për përdorim të menjëhershëm	ISHSP	
<b>16.4.2 Barnat per diare</b>			
zinc sulfate	<b>Format e forta orale:</b> 20 mg	ISHSP	A12CB01
<b>17. HORMONET, BARNAT TJERA NË ENDOKRINOLOGJI DHE KONTRACEPTIVËT</b>			
<b>17.1 Hormonet adrenale dhe zëvendësuesit sintetik</b>			
fludrocortisone	<b>Tableta:</b> 100 mcg (acetat)	ISHSP	H02AA02
hydrocortisone	<b>Tableta:</b> 10 mg, 20 mg	ISHSP	H02AB09
	<b>Shiringa e mbushur:</b> 5-5.5 mg/1-2 mL SC	H(T)	H01AC01
	<b>Shiringë e mbushur:</b> 8-12 mg/mL	H(T)	
	<b>Tretësirë për injeksion (cartridge):</b> 20 mg/ 2.5 mL	H(T)	
	Origjinatori, biosimilari	H(T)	

somatropin*!	<p><i>*Produkti alternativ</i></p> <p>Somatrogon</p> <p><b>Tretësirë për injeksion:</b> 20 mg/ml, 50 mg/mL</p> <p>!Produkti alternativ mund të zëvendësojë somatropinën vetëm atëherë kur oferta totale (çmimi total) për të njëjtin numër të pacientëve është e barabartë ose më e ulët krahasuar me planifikimin e buxhetit për somatropinë.</p>	H(T)	H01AC08
<b>17.2 Androjenet</b>			
testosterone	<b>Injeksion:</b> 100 mg, 250 mg(enanthate) / 1- mL ampullë	H(S/T), PP	G03BA03
cypoterone	<b>Tableta:</b> 50 mg	H(S/T)	G03HA01
triptorelin acetat	<b>Pluhur dhe tretës për suspension:</b> 3.75 mg	H(T)	L02AE04
<b>17.3 Kontraceptivet</b>			
<b>17.3.1 Kontraceptivet oral hormonal</b>			
ethinylestradiol + o levonorgestrel	<b>Tableta:</b> 30 mcg + 150 mcg	H(S/T), PP	G03AA07
testosteron undekanoati	<b>Shiringë e mbushur/Tretësirë yndyrore për injektim:</b> 750 mg/mL si depo preparat	H(S/T)	G03BA03
ciproteron acetati/etinilestradioli	<b>Tableta:</b> 2 mg + 0.035 mg	H(S/T), PP	G03HB01
estradiol	<b>Tableta:</b> 2 mg	H(S/T), PP	G03CA03
<b>17.3.2 Kontraceptivet oral te injektueshem</b>			
medroxyprogesterone acetate	<b>Injeksion (intramuskular):</b> 150 mg/ mL në 1 mL flakon	H(S/T)	G03AC06
<b>17.3.3 Pajisjet intrauterine</b>			
levonorgestrel-releasing intrauterine system	Sistem intrauterin me rezervuar i cili permban 52 mg levonorestrel	H(S/T)	G03AC03
<b>17.3.4 Kontraceptivët implantues</b>			
<b>17.4 Estrojenet</b>			
<b>17.5 Insulinat dhe barnat tjera të cilat perdoren te diabeti melit</b>			
gliclazide	<b>Format e forta orale:</b> 60 mg; 80 mg	ISHSP	A10BB09
glimepirid	<b>Tableta:</b> 3 mg	ISHSP	A10BB12
repaglinid	<b>Tableta:</b> 2 mg	ISHSP	A10BX02
empagliflozin	<b>Format e forta orale:</b> 10 mg, 25 mg <b>Indikacioni:</b> pacientët e hospitalizuar me DM tip 2 me nefropati diabetike, pacientët me DM tip 2 me pamjaftueshmëri të zëmrës me FE të ulur, pacientët e hospitalizuar me pamjaftueshmëri të zëmrës me FE të ulur	H(T)	A10BK03



glucagon	<b>Pluhur dhe tretës për tretësirë për injeksion në shiringë të parambushur:</b> 1 mg	ISHSP	H04AA01
insulina analoge me veprim të shpejtë	Aspart Insuline Pen/Shiringë e mbushur/Sol. për injektim 100UI/mL;3mL,SC	H(S/T), PP	A10AB05
	Lispro Insuline	H(S/T), PP	A10AB04
	Glulisine Insuline	H(S/T), PP	A10AB06
insulina analoge me veprim të zgjatur	Detemir Insuline Pen/Shiringë e mbushur/Sol. për injektim 100UI/mL;3mL,SC	H(S/T), PP	A10AE05
	Glargine Insuline Pen/Shiringë e mbushur/Sol. për injektim 100 IU/mL (3 mL), 300 IU/mL (1.5 mL)	H(S/T), PP	A10AE04
	Insulin Degludec Pen/Shiringë e mbushur/Sol. për injektim 100 UI/mL;SC, 200UI/mL;SC	H(S/T), PP	A10AE06
insulina analoge bifazike (premix) me veprim të shpejtë dhe të mesëm	Insulin aspart Pen/Shiringë e mbushur/Sol. për injektim 100UI/mL;3mL,SC	H(S/T), PP	A10AD05
	Aspart Protamine Insuline (30/70; 25/75; 50/50; 70/30)	H(S/T), PP	
insulinat humane me veprim të shpejtë	Regular Insulin Pen/Shiringë e mbushur/Sol. për injektim 100UI/mL;3mL,SC	H(S/T), PP	A10AB01
insulinat humane me veprim të mesëm	NPH Insulin Pen/Shiringë e mbushur/Sol. për injektim 100UI/mL;3mL,SC	H(S/T), PP	A10AC01
insulinat humane bifazike (premix) me veprim të shpejtë dhe të mesëm	Regular Insulin/NPH Insulin Pen/Shiringë e mbushur/Sol. për injektim 100UI/mL;3mL,SC (25/75; 15/85; 30/70; 50/50)	H(S/T), PP	A10AD01
metformin:	<b>Tableta:</b> 500 mg , 850 mg, 1g	ISHSP	A10BA02
octreotide	<b>Injeksion:</b> 10 mg, 20 mg <b>Injeksion:</b> 50 - 100 mcg	H(T)	H01CB02
<b>17.6 Progestojenet</b>			
medroxyprogesterone acetate	<b>Tableta:</b> 5 mg	H(S/T)	G03AC06
<b>17.7 Hormonet e tiroides dhe barnat antitiroide</b>			
levothyroxine	<b>Tableta:</b> 25 mcg, 50 mcg, 100 mcg (natrium salt)	H(S/T), PP	H03AA01
	<b>Injeksion:</b> 100 mcg	H(S/T)	
potassium iodide	<b>Tableta:</b> 60 mg	H(S/T)	V03AB21
propylthiouracil	<b>Tableta:</b> 50 mg	H(S/T), PP	H03BA02
etelcalcetide	<b>Tretësirë për injeksion:</b> 5 mg/ mL <b>Indikacioni:</b> parandalimi dhe trajtimi i hiperparatiroidizmit sekondar te pacientët në hemodializë dhe dializë peritoneale	H(S/T)	H05BX04
lugol's solution	<b>Tretësirë orale:</b> about 130 mg total iodine/mL	H(S/T)	H03CA
thiamazole	<b>Tableta:</b> 20 mg	H(S/T), PP	H03BB02
	<b>Injeksion:</b> 40 mg/mL	H(T)	
<b>17.8 Barnat të cilat përdoren për trajtimin e hiperprolaktinemisë</b>			
cabergoline	<b>Tableta:</b> 0.5 mg	H(S/T)	N04BC06
<b>17.9 Barnat të cilat përdoren për trajtimin e feokromocitomës</b>			
phenoxybenzamine	<b>Format e forta orale:</b> 10 mg <b>Indikacioni:</b> trajtimi preoperator i feokromocitomës	H(T)	C04AX02

<b>17.10 Barnat të cilat përdoren për procedurën e fertilizimit in-vitro</b>			
letrozole	<b>Format e forta orale:</b> 2.5 mg	H(T)	L02BG04
cetrorelix	<b>Pluhur dhe tretës për tretësirë për injeksion:</b> 0.25 mg SC	H(T)	H01CC02
chorionic gonadotrophin	<b>Pluhur dhe tretës për tretësirë për injeksion:</b> 5000 IU/mL	H(T)	G03GA01
human menopausal gonadotrophin	<b>Pluhur dhe tretës për tretësirë për injeksion:</b> 75 IU	H(T)	G03GA02
folitropin alpha	<b>Tretësirë për injeksion:</b> 150 IU/0.25 mL  Originatori, biosimilari	H(T)	G03GA05
buserelin	<b>Tretësirë për injeksion:</b> 1 mg/mL	H(T)	L02AE01
progesterone	<b>Kapsula:</b> 100 mg	H(T)	G03DA04
<b>18. IMUNOLOGJIKËT</b>			
<b>18.1 Agjentet diagnostik</b>			
Të gjitha tuberkulinat duhet të jenë në harmoni me kërkesa të OBSH për tuberkulina			
tuberculin, purified protein derivative (PPD)	<b>Injeksion</b>	ISHSP	V04CF01
<b>18.2 Sera dhe imunoglobulinat</b>			
Të gjitha fraksionet e plazmës duhet të përputhen me kërkesat e OBSH			
diphtheria antitoxin	<b>Injeksion:</b> 10 000 IU; 20 000 IU në flakon	ISHSP	J06AA01
<b>18.3 Vaksinat dhe imunoglobulinat</b>			
vaksina kundër tuberkulozit, bacillus calmette-guerin (BCG)	ampullë me tretës - vaksinë e gjallë, 0.05 mL ID	ISHSP	J07AN01
vaksina kundër Hepatit B - pediatrik	flakon me suspension - ADN rekombinante ose e derivuar nga plazma, 0.5 mL IM	ISHSP	J07BC01
vaksinë kundër difterisë, tetanozit, pertusisit (acelular) -DTaP, poliomielitit-IPV (i inaktivizuar), i adsorbuar dhe Haemophilus influenzae tipi b (i konjuguar)	flakon, pluhur dhe suspension për injeksion - vaksinë bakteriale dhe virale e kombinuar, 0.5 mL IM	ISHSP	J07CA06
vaksinë kundër pneumokokut (1, 3, 4, 5, 6A, 6B, 7F, 9V, 14, 18C, 19A, 19F, 22F, 23F dhe 33F)	suspension për injeksion - konjugat polisakaridi pneumokokal i lidhur me një proteinë mbartëse, 0.5 mL IM	ISHSP	J07AL02
vaksina kundër rotavirusit	suspension oral - virale, e gjallë e dobësuar, 1 mL PO	ISHSP	J07BH01
vaksina kundër morbillit, parotitit, rubelles (MMR)	flakon me tretës - virale, e gjallë e dobësuar, 0.5 mL SC	ISHSP	J07BD52
vaksina kundër difterisë, tetanusit, pertusisit (DTP)	flakon, suspension i gatshëm për përdorim - bakteriale e kombinuar, 0.5 mL IM	ISHSP	J07AJ52



vaksina kundër difterisë, tetanusit (TD)	flakon, suspension i gatshme për përdorim - toksoide te kombinuara, 0.5 mL IM	ISHSP	J07AM51
vaksina difteri, tetanus (Td) - proadulte	flakon. Suspension i gatshme për përdorim - toksoide te kombinuara, 0.5 mL IM	ISHSP	J07AM51
Vaksinë kundër difterisë, tetanozit, pertusisit (acelular) -DTaP, hepatit B(rDNA), poliomielitit-IPV (i inaktivizuar), i adsorbuar dhe Haemophilus influenzae tipi b (i	Suspension për injeksion i mbushur paraprakisht-vaksine bakteriale dhe virale e kombinuar, 0.5 mL IM	ISHSP	J07CA09
vaksina kundër poliomielitit (bOPV) Tipet 1 dhe 3	suspension oral - virale, e gjallë e dobësuar, 0.1 mL PO	ISHSP	J07BF04
vaksina kundër poliomielitit (IPV)	flakon, suspension për injeksion - virale, e vdekur, 0.5 mL IM	ISHSP	J07BF03
vaksina kundër rabiesit	flakon me tretës - vaksina e liofilizuar, 1 mL IM	ISHSP	J07BG01
vaksina kundër hemophilus influenza tip B	flakon me tretës, - konjugat polisakaridi pneumokokal i lidhur me një proteinë mbartëse, 0.5 mL IM	ISHSP	J07AG51
vaksina kundër hepatitit B-adult	flakon, tretësire e gatshme për përdorim - ADN rekombinante ose e derivuar nga	ISHSP	J07BC01
vaksina kundër pneumokokut 23v	tretësirë për injeksion, gatshme per përdorim - konjugat polisakaridi pneumokokal i lidhur me një proteinë mbartëse, 0.5 mL IM	ISHSP	J07AL01
vaksina kundër meningjitit monokoksik (A, C, W-135, Y)	pluhur dhe tretës për tretësirë për injeksion - vaksinë e konjuguar, 0.5 mL IM	ISHSP	J07AH08
vaksina kundër hepatitit A	suspension për injeksion - virale, e çaktivizuar, 0.5 mL IM	ISHSP	J07BC08
vaksina kundër varicellës	flakon, pluhur dhe tretës për suspension për injeksion - virale, e gjallë e dobësuar, 0.5	ISHSP	J07BK
vaksina kundër gripit sezonal	flakon, tretësirë e gatshme për përdorim, 0.5 mL IM	ISHSP	J07BB02
vaksina kundër gripit sezonal pediatrik	flakon, tretësirë e gatshme për përdorim, 0.25 mL IM	ISHSP	J07BB02
vaksina kunder etheve tifoide	flakon e gatshme për përdorim, 0.5 mL IM	ISHSP	J07AP03
vaksina kundër papillomavirusit njerëzor	suspension për injeksion e gatshme për përdorim, 0.5 mL IM	ISHSP	J07BM01
serumi kunder kafshimit te gjarprit (vipera ammodytes dhe vipera berus)	ampullë, tretësirë për injeksion - serum, me origjinë jo humane (kali), 100 AU; SC, IM	ISHSP	J06AA03
antitruapat human monoklonal kundër rabiesit (Rdna)	flakon, e gatshme për përdorim, 100 IU/2.5 mL ID	ISHSP	J06BB05
imunoglobulina kunder hepatitit B	tretësirë për injeksion, 180 IU/mL IM	ISHSP	J06BB04
imunoglobulina kundër tetanusit	tretësirë për injeksion, 250 IU; IM	ISHSP	J06BB02



vaksina kunër etheve te verdha	pluhur dhe tretës për suspension për injeksion - virale, e gjalle e dobësuar, 0.5 mL SC	H(S/T)	J07BL01
<b>19. Relaksuesit muskular (me veprim periferik) dhe frenuesit e kolinesterazës</b>			
atracurium	Injeksion: i 0 mg/ mL (besilat)	H(S/T)	M03AC04
neostigmine	Injeksion: 500 mcg në ampullë 1 mL, 2.5 mg (metilsulfat) në ampullë 1 mL	H(S/T)	N07AA01
suxamethonium	Injeksion: 100 mg në 2 ose 5 mL	H(S/T)	M03AB01
vecuronium	Pluhur për injeksion: 10 mg (bromur) në flakon	H(S/T)	M03AC03
pancuronium	Injeksion: 2 mg/mL, 2 mL IV	H(S/T)	M03AC01
rocuronium	Injeksion: 10 mg/mL, 5 mL IV	H(S/T)	M03AC09
dantrolene*	Pluhur për tretësirë: 20 mg/mL *Në çdo spital te paktën sasi për një pacient	H(S/T)	M03CA01
<b>20. PREPARATET OFTALMOLOGJIKE</b>			
faricimab	Injeksion intravitreal: 120 mg Indikacionet: degjenerimi makular i lidhur me moshën (forma e lagësht), edema makulare diabetike *Ky bari ipet pas aprovimit të dhënë nga konziliumi i përbërë nga tre specialistë të fushës të oftalmologjisë.	H(T)	S01LA09
brolocizumab	Injeksion intravitreal: 120 mg Indikacionet: degjenerimi makular i lidhur me moshën (forma e lagësht), edema makulare diabetike *Ky bari ipet pas aprovimit të dhënë nga konziliumi i përbërë nga tre specialistë të fushës të oftalmologjisë.	H(T)	S01LA06
<b>20.1 Barnat anti-infektive</b>			
ofloxacin	Tretësirë (pika për sy): 0.3%	ISHSP	S01AE01
tetracycline	Pomadë për sy: 1% (hidroklorur)	ISHSP	S01AA09
chloramphenicol	Pomadë: 1%, për sy	ISHSP	S01AA01
tobramycin	Tretësirë (pika për sy): 3 mg/mL (0.3%)	ISHSP	S01AA12
tobramycin, dexamethasone	Tretësirë (pika për sy): 3 mg+1 mg/mL	ISHSP	S01CA01
dexamethasone, neomycin sulphate, polymyxin B sulphate	Pomadë: 1.0 mg+3500 IU/g+6000 IU/g	ISHSP	S01CA01
<b>20.2 Agjentet anti-inflamatore</b>			
prednisolone	Tretësirë (pika për sy): 0.5% (natrium fosfat)	ISHSP	S01BA04
dexamethasone	Tretësirë (pika për sy): 1 mg/mL	ISHSP	S01BA01
<b>20.3 Anestezikët lokal</b>			
tetracaine a	Tretësirë (pika për sy): 0.5% (hidroklorur) a - jo për përdorim te neonatet e parakohshëm	H(S/T)	S01HA03
<b>20.4 Miotikët dhe barnat antiglaukomë</b>			
timolol	Tretësirë (pika për sy): 0.25%, 0.5% (si maleat hidrogjeni)	H(S/T)	S01ED01
diclofenac natrium	Tretësirë (pika për sy): 0.1%, 5 mL	H(S/T)	S01BC03
<b>20.5 Midriatikët</b>			

atropine a	Tretësirë (pika për sy): 0.1%; 0.5%; 1% (sulfat)	H(S/T)	S01FA01
	a >3 muajsh		
tropicamid	Tretësirë (pika për sy): 0.5%	H(S/T)	S01FA06
<b>21. Uterotonikët dhe tokolitikët</b>			
<b>21.1 Uterotonikët</b>			
ergometrine	Injeksion: 200 mcg (hydrogen maleate) në ampullë 1 mL	H(S/T), PP	G02AB03
misoprostol	Tableta: 200 mcg	H(S/T)	G02AD06
oxytocin	Koncentrat për tretësirë për infuzion: 10 IU në 1 mL Koncentrat për tretësirë për infuzion: 5 IU në 1 mL	H(S/T)	H01BB02
<b>22. Tretësirat për dializë peritoneale</b>			
<b>23. BARNAT PËR ÇRREGULLIMET MENDORE DHE TË SJELLJES</b>			
<b>23.1 Barnat të cilat përdoren të çrregullimet psikotike</b>			
cariprazine	Kapsula: 1.5 mg, 3 mg Indikacionet: shizofrenia, çrregullimi bipolar	H(S/T)	N05AX15
fluphenazine	Injeksion: 25 mg (dekanat ose enantat) në ampullë 1 mL	H(S/T)	N05AB02
olanzapine	Tableta: 10 mg Oribleta: 10 mg	H(S/T)	N05AH03
risperidone	Format e forta orale: 1 mg, 2 mg, 3 mg	H(S/T)	N05AX08
	Depo - inj.: 25 mg, 37.5 mg	H(S/T)	
aripiprazol	Tableta: 10 mg, 15 mg	H(S/T)	N05AX12
clozapine	Format e forta orale: 25 mg, 100 mg	H(S/T)	N05AH02
quetiapine	Tableta: 25 mg, 200 mg	H(S/T)	N05AH04
haloperidol	Injeksion: 5 mg/1 mL, IM	H(S/T)	N05AD01
	Injeksion, depo: 50 mg/mL 1 mL	H(S/T), PP	
	Tretësirë orale/pika: 2 mg/mL	H(S/T)	
	Format e forta orale: 2 mg, 10 mg	H(S/T)	
<b>23.2 Barnat të cilat përdoren të çrregullimet e disponimit</b>			
<b>23.2.1 Barnat të cilat përdoren në gjendjet depresive</b>			
duloxetine	Kapsula: 30 mg, 60 mg Indikacionet: epizodat e rëndësishme depresive, çrregullimet rekurente depresive, dhimbja neuropatike	H(S/T)	N06AX21
amitriptyline	Tableta: 25 mg (hidroklorur)	H(S/T)	N06AA09
fluoxetine	Format e forta orale: 20 mg (as hidroklorur)	H(S/T)	N06AB03
escitalopram	Format e forta orale: 10 mg, 20 mg	H(S/T)	N06AB10
mirtazapine	Format e forta orale: 30 mg	H(S/T)	N06AX11
<b>23.2.2 barnat të cilat përdoren të çrregullimet bipolare</b>			



lithium carbonate	Format e forta orale: 300 mg	H(S/T)	N05AN01
<b>23.3 Barnat të cilat përdoren të rregullimet e ankthit</b>			
alprazolam	Tableta: 0.5 mg	H(S/T), PP	N05BA12
<b>24. BARNAT TË CILAT PËRDOREN TE TRAKTI RESPIRATOR</b>			
<b>24.1 ANTIASMTATIKËT DHE BARNAT TJERA PËR SËMUNDJEN OBSTRUKTIVE KRONIKE TË MUSHKËRIVE</b>			
budesonide	Suspension për inhalim: 0.25 mg/mL, 2 mL	ISHSP	R01AD05
	Kapsulë inhaluese: 200 mcg dhe 400 mcg	ISHSP	
formoterol	Kapsulë inhaluese: 12 mcg	ISHSP	R03AC13
ipratropium bromide+salbutamol	Tretësirë për inhalim: 2.5 mg + 0.5 mg/metered dozë	ISHSP	R01AX03
salbutamol	Inhalim (aerosol): 100 mcg (si sulfat) për dozë	ISHSP	R03AC02
	Tretësirë për përdorim me inhalator: 5 mg (si sulfat)/mL	ISHSP	
glycopyrronium bromide	Injeksion: 0.2 mg/mL Kapsulë për inhalim: 50 mcg Indikacionet: parandalimi i bradikardisë perioperative; forma e moderuar, e rëndë, shumë e rëndë e sëmundjes kronike obstruktive të mushkërive (stadi II- IV)	H(S/T) PËR INJEKSIONET  H(T) PËR KAPSULAT	A03AB02
aminophylline	Injeksion: 25 mg/mL, 10 mL	ISHSP	R03DA05
indacaterol	Kapsula për inhalim: 150 mcg dhe 300 mcg	ISHSP	R03AC18
montelukast	Formë e fortë orale: 10 mg	ISHSP	R03DC03
<b>24.2 BARNAT TË CILAT PËRDOREN TE SËMUNDJET FIBROTIKE TË MUSHKËRIVE</b>			
nintedanib	Kapsulë: 150 mg Indikacioni: Fibroza pulmonare idiopatikë familjare	H(T)	L01EX09
<b>25. TRETËSIRAT QË KORREKTOJNË UJIN, ELEKTROLITET DHE BALANSIN ACIDO-BAZIK</b>			
<b>25.1 Orale</b>			
enteral solution	Tretësirë: 200-500 mL	H(S/T)	V06
<b>25.2 Parenterale</b>			
glucose	Tretësirë injektuese: 5% (izotonike) 100 mL, 500 mL; 10% (hipertonike) 500 mL; 20% 500 mL; 50% (hipertonike) 20 mL	ISHSP	B05BA03
glucose with sodium chloride	Tretësirë injektuese: 4% glucose, 0.18% klorur natriumi (ekuivalent me Na+ 30 mmol/L, Cl- 30 mmol/L)	ISHSP	B05XA30
	Tretësirë injektuese: 5% glucose, 0.9% natrium chloride (ekuivalent to Na+ 150 mmol/L and Cl- 150 mmol/L), 5% glucose, 0.45% natrium chloride (ekuivalent to Na+ 75 mmol/L and Cl- 75 mmol/L)	ISHSP	



potassium chloride	<b>Tretësirë:</b> 11.2% në ampullë 20- mL (ekuivalent me K+ 1.5 mmol/mL, Cl- 1.5 mmol/mL)	H(S/T)	B05XA01
	<b>Tretësirë:</b> 7.45%-7.5% (ekuivalent me K+ 1 mmol/mL dhe Cl- 1 mmol/mL)/20 mL [c]; 15% (ekuivalent me K+ 2 mmol/mL dhe Cl- 2 mmol/mL)	H(S/T)	
sodium chloride	<b>Tretësirë injektuese:</b> 0.45% 500 mL; 0.9% 100 mL, 500 mL izotonik (ekuivalent me Na+ 154 mmol/L, Cl- 154 mmol/L), 3% 500 mL, 6% te rastet me fibrozë cistike	ISHSP - PËR TRETËSIRËN IZOTONIKE  H(S/T) - PËR TRETËSIRAT HIPOTONIKE DHE HIPERTONIKE	B05XA03
sodium hydrogen carbonate	<b>Tretësirë:</b> 8.4% në ampullë 10- mL ose 20 mL (ekuivalent to Na+ 1000 mmol/L, HCO <sub>3</sub> -1000 mmol/L)	H(S/T)	B05XA02
sodium lactate, compound	<b>Tretësirë injektuese:</b> 500 mL	H(S/T)	B05XA
albumins	<b>Tretësirë për infuzion:</b> 20%, 50 mL	H(S/T)	B05AA01
fat emulsion	<b>Tretësirë për infuzion:</b> 20%, 500 mL	H(S/T)	B05BA02
aminoacids	<b>Tretësirë për infuzion:</b> 500 mL	H(S/T)	B05BA01
aminoacids for neonates 0-1y	<b>Tretësirë për infuzion:</b> 10%, 250 mL	H(S/T)	B05BA01
polygeline	<b>Tretësirë për infuzion:</b> 3.5% - 500 mL	H(S/T)	B05AA06
parenteral nutrition	<b>Tretësirë për infuzion:</b> 1000 - 2500 mL	H(S/T)	B05BA10
aminoacids (renal failure)	<b>Tretësirë për infuzion:</b> 8%, 500 mL	H(S/T)	B05BA01
aminoacids (alpha ketoanalogs)	<b>Tableta:</b> 600 mg <b>Indikacioni:</b> pamjaftueshmëria e veshkave e shkallës II-IV	H(S/T)	B05BA
polystyrene calcium sulfonate	<b>Pluhur për tretësirë orale:</b> 450 g <b>Indikacioni:</b> hiperkalemia me anuri ose oliguri, hiperkalemia akute dhe kronike te sëmundjet e veshkave	H(S/T)	V03AE01
potassium citrate*	<b>Granula:</b> 20 mmol <b>Indikacioni:</b> acidoza tubulare renale *Ky bari është në konceptdokumentin për sëmundje të rralla	H(T), H(amb)	A12BA02
<b>25.3 Tjera</b>			
water for injection	5- mL; 10- mL (ampullë)	ISHSP	V07AB
<b>26. VITAMINS AND MINERALS</b>			
ascorbic acid	<b>Tableta:</b> 50 mg <b>Indikacioni:</b> parandalimi dhe trajtimi i skorbutit	ISHSP	A11GA01
	<b>Injeksion:</b> 500 mg/5 mL		

thiamine	<b>Tretësirë për injeksion: 5%</b>	H(S/T)	A11DA01
piridoxine	<b>Tretësirë për injeksion: 5%</b>	H(S/T)	A11HA02
vitamin B complex	<b>Tretësirë për injeksion: 2 mL</b>	ISHSP	A11AE
calcium gluconate	<b>Injeksion: 100 mg/ mL në ampulla 10- mL</b>	ISHSP	A12AA03
vitamin ADEK	<b>Tretësirë</b> <b>Indikacioni: Fibroza Cistike</b>	ISHSP	A11
	<b>Tabletë</b> <b>Indikacioni Fibroza Cistike</b>		
vitamin D	<b>Ampullë për përdorim oral dhe IM: 300 000 IU</b>	ISHSP	A11CC
<b>27. BARNAT QË PËRDOREN NË OTORINOLARINGOLOGJI</b>			
budesonide	<b>Sprej nazal: 100 mcg për dozë</b>	ISHSP	R01AD05
ciprofloxacin	<b>Topikal: 0.3% drops (si hidroklorur)</b>	ISHSP	S02AA15
<b>28. BARNAT SPECIFIKE PËR KUJDES NEONATALE</b>			
<b>28.1 Barnat që përdoren te neonatët</b>			
caffeine citrate	<b>Injeksion: 20 mg/mL (ekuivalent me 10 mg caffeine base/mL)</b>	H(S/T)	N06BC01
	<b>Tretësirë orale: 20 mg/mL (ekuivalent me 10 mg caffeine base/mL)</b>	H(S/T)	
chlorhexidine	<b>Tretësirë ose gel: 7.1% (digluconate) 4% chlorhexidine (për kujdes për këthizën)</b>	H(S/T)	A01AB03
ibuprofen	<b>Tretësirë for injeksion: 5 mg/mL</b>	H(S/T)	R02AX02
prostaglandin E	<b>Prostaglandin E1 (alprostadil), tretësirë për injeksion: 0.5 mg/mL</b>	H(S/T)	C01EA01
	<b>Prostaglandin E2 (dinoprostone), tretësirë për injeksion: 1 mg/mL</b>	H(S/T)	G02AD02
surfactant	<b>Suspension për instilim intratekal: 25 mg/mL ose 80 mg/mL</b>	H(S/T)	R07AA
<b>29. BARNAT PËR SEMUNDJET E NYJEVE</b>			
<b>29.1 Barnat të cilat përdoren për trajtimin e çrregullimeve të acidit urik</b>			
allopurinol	<b>Tableta: 100 mg</b>	H(S/T), PP	M04AA01
rasburicase	<b>Pluhur dhe tretës për tretësirë për infuzion: 1.5 mg/mL</b> <b>Indikacioni: sindroma tumor lysis</b>	H(T)	V03AF07
<b>29.2 Agjentët-modifikues të cilët përdoren te çrregullimet autoimmune</b>			
febuxostate	<b>Tableta: 80 mg</b> <b>Indikacionet: hyperurikemia, artriti urik</b>	H(S/T), PP	M04AA03
hydroxychloroquine	<b>Tableta: 200 mg</b> <b>Indikacionet: artriti reumatoid, lupus eritematosus, sindroma sjogren</b>	H(S/T), PP	P01BA02
paricalcitol	<b>Injeksion: 5 mcg/mL</b>	H(S/T)	H05BX02
sevelamer	<b>Tableta: 800 mg</b>	H(S/T), PP	V03AE02
interferon alfa 2a	<b>Tretësirë/shiringa: 3 miu/0.5 mL</b>	H(T)	L03AB04
interferon beta -1 b	<b>Tretësirë/shiringa: 250 mcg/mL</b>	H(T), H(amb)	L03AB08
fingolimod	<b>Tableta: 0.5 mg</b>	H(T), H(amb)	L04AA27
ocrelizumab	<b>Koncentrat për infuzion: 300 mg/10 mL</b>	H(T), H(amb)	L04AA36

interferon beta 1a	<b>Tretësirë/shiringa:</b> 22 mcg SC, 44 mcg SC	H(T), H(amb)	L03AB07
terapia zëvendësuese e enzimave	terapia tjetër enzimatike (morbus gaucher)	H(T), H(amb)	A16AB
nitisinone	<b>Format e forta orale:</b> 5 mg	H(T), H(amb)	A16AX04
<b>30. BARNAT TJERË</b>			
dimethyl fumarate	<b>Kapsula:</b> 240 mg <b>Indikacioni:</b> forma relaps/remitente e sklerozës multiple	H(T), H(amb)	L04AX07
C1 esterase inhibitor*	<b>Pluhur dhe tretës për tretësirë për injeksion:</b> 2100 IU <b>Indikacioni:</b> angioedema hereditare *Ky bari është në konceptdokumentin për sëmundje të rralla	H(T)	B06AC01
deflazacort*	<b>Suspension oral:</b> 22.75 mg/mL <b>Tableta:</b> 30 mg <b>Indikacioni:</b> distrofia muskulare e Duchenne *Ky bari është në konceptdokumentin për sëmundje të rralla	H(T)	H02AB13
apremilast*	<b>Tableta:</b> 30 mg <b>Indikacioni:</b> sindroma Behçet *Ky bari është në konceptdokumentin për sëmundje të rralla	H(T)	L04AA32
everolimus*	<b>Tableta:</b> 10 mg <b>Indikacioni:</b> sclerosis tuberosa complexa *Ky bari është në konceptdokumentin për sëmundje të rralla	H(T)	L01EG02
alpha-glucosidase*(!)	<b>Pluhur për tretësirë për injeksion:</b> 50 mg <b>Indikacioni:</b> sëmundja e Pompeit *Ky bari është në konceptdokumentin për sëmundje të rralla	H(T)	A16AB07
dinutuximab beta*(!)	<b>Koncentrat për tretësirë për infuzion:</b> 20 mg/4.5 mL <b>Indikacioni:</b> neuroblastoma refraktare dhe ato të rrezikut të lartë *Ky bari është në konceptdokumentin për sëmundje të rralla	H(T)	L01FX06
ofatumumab	<b>Tretësirë për injeksion në shiringë të parambushur:</b> 20 mg/0.4 mL <b>Indikacioni:</b> forma relaps/remitente shumë aktive e sklerozës multiple	H(T), H(amb)	L04AA52
cladribine	<b>Tableta:</b> 10 mg <b>Indikacioni:</b> forma relaps/remitente shumë aktive e sklerozës multiple	H(T), H(amb)	L04AA40
risdiplam	<b>Pluhur për tretësirë orale:</b> 0.75 mg/mL <b>Indikacioni:</b> SMA	H(T), H(amb)	M09AX10
dornase alfa	<b>Tretësirë për inhalim:</b> 2.5 mg/ 2.5 mL (2500 IU/ 2.5 mL) <b>Indikacioni:</b> fibroza cistike	H(T)	R05CB13



pyrimethamine	Tabletë: 25 mg Indikacioni: toksoplazmoza	H(T), H(amb)	P01BD01
omalizumab	Pluhur dhe tretës për tretësirë për injeksion: 150 mg/mL Indikacioni: urtikaria spontane idiopatike kronike (atëherë kur ka dështuar trajtimi me regjimin me antihistaminikë) Origjinatori, biosimilari	H(T)	R03DX05
<b>Dermatologjia (përveç preparateve tjerave të cilat janë në listën bazike)</b>			
erythromycin	Tretësirë (Lasion): 4%	ISHSP	D10AF02
fucidic acid	Kremë: 2%	ISHSP	
oxytetracycline + hydrocortisone	Pomadë: 1 %	ISHSP	D06AA03
chloramphenicol	Pomadë: 5%	ISHSP	D06AX02
terbinafine	Tableta: 250 mg	ISHSP	D01BA02
nystatine	Pomadë: 100 000 IU/g	ISHSP	D01AA01
clotrimazol	Kremë	ISHSP	
ketokonazol	Kremë	ISHSP	D01AC08
betamethasone + salicylic acid	Pomadë: 0.05% Ac.salyc. 3%	ISHSP	D07X
betamethasone + salicylic acid	Tretësirë: 0.05% Ac.salyc. 3%	ISHSP	
betamethasone + gentamycine	Kremë ose yndyrë: 0.05% Gentamycin (1) 0.1%	ISHSP	D07CC01
mometasone	Losion: 0.1%	ISHSP	D07AC13
mometasone	Kremë: 0.1%	ISHSP	
prednisone	Tableta: 20 mg	ISHSP	
desloratadine	Tretësirë orale: 2.5 mg/5 mL	ISHSP	R06AX27
sulfur pp	Unguentum: 10%, 15%	ISHSP	D10AB02
tretinoin (VITAMIN A – ACID)	Kremë: 0.05 %	ISHSP	D10AD01
dexpantenol	Pomadë: 5 %	ISHSP	D03AX03
boric acid	Pulvis	ISHSP	S02AA03
gentiana violet	Tretësirë: 0.1%	ISHSP	D01AE02
	Tretësirë: 1%	ISHSP	
hyaluronic acid + sulfadiazine	Kremë: 2%	ISHSP	D06BA51
lekobaze	Kremë, kg	ISHSP	
lanolin	Pomadë, kg	ISHSP	
vaseline	Pomadë, kg	ISHSP	
liquid powder	100 mL	ISHSP	
(!)Preparatet me këtë shenjë dalluese duke përfshirë edhe produktet për leishmania dhe malaria sigurohen përmes furnizimit në rast të paraqitjes të ndonjë rasti.			
Preparatet biosimilare porositen vetëm nëse janë në listën e aprovuar nga EMA			
Përdorimi i antibiotikëve bëhet sipas udhëzuesit për përdorimin e antibiotikëve në KPSH (MSH, 2023)			



REPUBLIKA E KOSOVËS  
REPUBLIKA KOSOVA  
REPUBLIC OF KOSOVA  
QEVERIA E KOSOVËS/Ministria e Shëndetësisë  
VLADA KOSOVA/Ministarstvo Zdravstva  
GOVERNMENT OF KOSOVA/Ministry of Health

Lista Esenciale e nivelit primar, sekondar dhe terciar të kujdesit shëndetësor - Materiali Shpenzues				
Gauze cotton & adhesives				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	BANDAGE ELASTIC, CREPE	10 cm x 4 m		
2	BANDAGE ELASTIC, CREPE	15 cm x 4 m		
3	BANDAGE GAUZE	8 cm x 4 m		
4	BANDAGE GAUZE, ELASTIC	9 cm x 15 m		
5	BANDAGE GAUZE ELASTIC	15 cm x 4 m		
6	BANDAGE PLASTER OF PARIS	10 cm x 2,75 m		
7	BANDAGE PLASTER OF PARIS	15 cm x 2,75 m		
8	BANDAGE PLASTER OF PARIS	20 cm x 2,75 m		
9	BANDAGE GAUZE TUBULAR TRICOT	5 m x 25 cm		
10	COMPRESS GAUZE STERILE 12	45 cm x 45 cm		
12	COTTON WOOL, HYDROPHILIC ROLL	36cm x 40 cm		
13	COTTON WOOL, HYDROPHILIC ROLL	500 g		
14	GAUZE ABSORBENT COTTON ,ROLL	90 cm x 100 m	jo me pak se 13 fije	te peshoje nga 2.4 deri ne 3kg
15	ADHESIVE TAPE	5 cm x 5 m	jo te letres	
16	GAUZE WITH HYALURONIC ACID 2MG + SULPHADIAZINE 40MG	10x10cm		

Gloves				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	GLOVES EXAMINATION	large		
2	GLOVES EXAMINATION	medium		
3	GLOVES EXAMINATION	small		
4	GLOVES SURGICAL STERILES PAIR LATEX	6.5		
5	GLOVES SURGICAL STERILES PAIR LATEX	7		
6	GLOVES SURGICAL STERILES PAIR LATEX	7.5		
7	GLOVES SURGICAL STERILES PAIR LATEX	8		
8	GLOVES SURGICAL STERILES PAIR LATEX	8.5		

Catheters and tubes				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	ABDOMINAL DRAIN	16FFG		

2	ABDOMINAL DRAIN	20FG		
3	ABDOMINAL DRAIN	24FG		
4	ABDOMINAL DRAIN	28FG		
5	ABDOMINAL DRAIN	32FG		
6	THORACAL DRAIN	18FG		
7	THORACAL DRAIN	20FG		
8	THORACAL DRAIN	24FG		
9	THORACAL DRAIN	28FG		
10	THORACAL DRAIN	30FG		
11	THORACAL DRAIN	32FG		
12	THORACAL DRAIN	34FG		
13	REDON DRAIN	8FG		
14	REDON DRAIN	12FG		
15	REDON DRAIN	22FG		
16	REDON DRAIN DISPOSABLE	CH 10		
17	REDON DRAIN DISPOSABLE	CH 14		
18	REDON DRAIN DISPOSABLE	CH 16		
19	REDON DRAIN DISPOSABLE	CH 18		
20	REDON DRAIN DISPOSABLE	CH 20		
21	T - DRAIN LATEX	8FG		
22	T - DRAIN LATEX	10FG		
23	T - DRAIN LATEX	12FG		
24	T - DRAIN LATEX	14FG		
25	T - DRAIN LATEX	16FG		
26	T - DRAIN LATEX	18FG		
27	T - DRAIN LATEX	20FG		
28	ENDOTRACHEAL TUBE WITHOUT CUFF ORAL	2		
29	ENDOTRACHEAL TUBE WITHOUT CUFF ORAL	2.5		
30	ENDOTRACHEAL TUBE WITHOUT CUFF ORAL	3		
31	ENDOTRACHEAL TUBE WITHOUT CUFF ORAL	3.5		
32	ENDOTRACHEAL TUBE WITHOUT CUFF ORAL	4		
33	ENDOTRACHEAL TUBE WITHOUT CUFF ORAL	4.5		
34	ENDOTRACHEAL TUBE WITH CUFF ORAL	3		
35	ENDOTRACHEAL TUBE WITH CUFF ORAL	3.5		
36	ENDOTRACHEAL TUBE WITH CUFF ORAL	4		
37	ENDOTRACHEAL TUBE WITH CUFF ORAL	4.5		
38	ENDOTRACHEAL TUBE WITH CUFF ORAL	5		
39	ENDOTRACHEAL TUBE WITH CUFF ORAL	5.5		
40	ENDOTRACHEAL TUBE WITH CUFF ORAL	6		
41	ENDOTRACHEAL TUBE WITH CUFF ORAL	6.5		
42	ENDOTRACHEAL TUBE WITH CUFF ORAL	7		
43	ENDOTRACHEAL TUBE WITH CUFF ORAL	7.5		
44	ENDOTRACHEAL TUBE WITH CUFF ORAL	8		
45	ENDOTRACHEAL TUBE WITH CUFF ORAL	8.5		
46	TRACHEOSTOMY TUBE WITH STANDARD CUFF	4		
47	TRACHEOSTOMY TUBE WITH STANDARD CUFF	5		



48	TRACHEOSTOMY TUBE WITH STANDARD CUFF	6		
49	TRACHEOSTOMY TUBE WITH STANDARD CUFF	7		
50	TRACHEOSTOMY TUBE WITH STANDARD CUFF	8		
51	TRACHEOSTOMY TUBE WITH STANDARD CUFF	9		
52	REINFORCED TRACHEAL TUBE WITH CUFF	2		
53	REINFORCED TRACHEAL TUBE WITH CUFF	2.5		
54	REINFORCED TRACHEAL TUBE WITH CUFF	3		
55	REINFORCED TRACHEAL TUBE WITH CUFF	3.5		
56	REINFORCED TRACHEAL TUBE WITH CUFF	4		
57	REINFORCED TRACHEAL TUBE WITH CUFF	4.5		
58	REINFORCED TRACHEAL TUBE WITH CUFF	5		
59	REINFORCED TRACHEAL TUBE WITH CUFF	5.5		
60	REINFORCED TRACHEAL TUBE WITH CUFF	6		
61	REINFORCED TRACHEAL TUBE WITH CUFF	6.5		
62	REINFORCED TRACHEAL TUBE WITH CUFF	7		
63	REINFORCED TRACHEAL TUBE WITH CUFF	7.5		
64	REINFORCED TRACHEAL TUBE WITH CUFF	8		
65	REINFORCED TRACHEAL TUBE WITH CUFF	8.5		
66	SET DOUBLE LUMEN ENDOBRONCHEAL TUBE	35 i djathte	with Conector	
67	SET DOUBLE LUMEN ENDOBRONCHEAL TUBE	35 i majte	with Conector	
68	SET DOUBLE LUMEN ENDOBRONCHEAL TUBE	37 i djathte	with Conector	
69	SET DOUBLE LUMEN ENDOBRONCHEAL TUBE	37 i majte	with Conector	
70	SET DOUBLE LUMEN ENDOBRONCHEAL TUBE	39 i djathte	with Conector	
71	SET DOUBLE LUMEN ENDOBRONCHEAL TUBE	39 i majte	with Conector	
72	SET DOUBLE LUMEN ENDOBRONCHEAL TUBE	41 i djathte	with Conector	
73	SET DOUBLE LUMEN ENDOBRONCHEAL TUBE	41 i majte	with Conector	
74	NASODUODENAL SONDA	8FG		
75	NASODUODENAL SONDA	10FG		
76	NASODUODENAL SONDA	12FG		
77	NASODUODENAL SONDA	14FG		
78	NASODUODENAL SONDA	16FG		
79	NASODUODENAL SONDA	18FG		
80	NASODUODENAL SONDA	20FG		
81	FOLEY CATHETER	8FG		
82	FOLEY CATHETER	10FG		
83	FOLEY CATHETER	12FG		
84	FOLEY CATHETER	14FG		
85	FOLEY CATHETER	16FG		
86	FOLEY CATHETER	18FG		
87	FOLEY CATHETER	20FG		
88	FOLEY CATHETER	24FG		
89	FOLEY STANDARD CATHETER-3 WAY	18FG		
90	FOLEY STANDARD CATHETER-3 WAY	20FG		

91	FOLEY STANDARD CATHETER-3 WAY	22FG		
92	FOLEY STANDARD CATHETER-3 WAY	24FG		
93	NELATON CATHETER	8FG		
94	NELATON CATHETER	10FG		
95	NELATON CATHETER	12FG		
96	NELATON CATHETER	14FG		
97	NELATON CATHETER	16FG		
98	NELATON CATHETER	18FG		
99	NELATON CATHETER	20FG		
100	NELATON CATHETER	24FG		
101	CATHETER UMBILICAL	4FG		
102	CATHETER UMBILICAL	6FG		
103	CATHETER UMBILICAL	8FG		
104	CATHETER UMBILICAL	10FG		
105	CATHETER UMBILICAL	18FG		
106	COLOSTOMY BAG DISPOSABLE + DISC 32-60 mm	140 mm x 210 mm		
107	COLOSTOMY BAG DISPOSABLE + DISC		pediatric size	
108	COLOSTOMY BAG DISPOSABLE RING 43 CUT - TO FIT	25-35mm		
109	ENDOBRANCHEAL (ASPIRATION)CATHETER	8FG		
110	ENDOBRANCHEAL (ASPIRATION)CATHETER	10FG		
111	ENDOBRANCHEAL (ASPIRATION)CATHETER	12FG		
112	ENDOBRANCHEAL (ASPIRATION)CATHETER	14FG		
113	ENDOBRANCHEAL (ASPIRATION)CATHETER	16FG		
114	ENDOBRANCHEAL (ASPIRATION)CATHETER	18FG		
115	ENDOBRANCHEAL (ASPIRATION)CATHETER	20FG		
116	Closed Endobroncheal Catheter Set	18FG		
117	URINE BAG WITH DRAIN	2L		
118	URINE BAG PEDIATRIC			
119	CATHETER SUPRAPUBIC	CH 10		
120	CONNECTION TUBE FOR OXYGENE CATHETER	CH 10		
121	CONNECTOR BICONIC UNIVERSAL	CH 14		
122	GUEDEL AIRWAY	n° 00		
123	GUEDEL AIRWAY	n° 0		
124	GUEDEL AIRWAY	n° 1		
125	GUEDEL AIRWAY	n° 2		
126	GUEDEL AIRWAY	n° 3		
127	ADULT CHEST DRAINAGE UNIT		Plastic Bottle Underwater Chest Drainage System - 2000	
128	PEDIATRIC CHEST DRAINAGE UNIT		Plastic Bottle Underwater Chest Drainage System - 1000	
129	TUBE GASTRIC CONICAL TIP	CH 10		
130	TUBE GASTRIC CONICAL TIP	CH 12		

131	TUBE GASTRIC LUER TIP	CH 6		
132	TUBE GASTRIC LUER TIP	CH 8		
133	TUBE SUCTION CONICAL TIP	CH 8 -CH 16		
134	YANKAUER SET	22FG		
135	YANKAUER SET	24FG		
136	YANKAUER SET	30FG		
137	YANKAUER SET	32FG		
138	VACUUM SET			
139	SET FLOW CONTROL SHUNT KIT	12mm	Medium pressure	
140	SET PER PERIKARDOCENTEZE			

Inkontinence Material				
Nr	Uloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	CATHETER INTEREMINENT	12		
2	CATHETER INTEREMINENT	14		
3	CATHETER INTEREMINENT	16		
4	CATHETER INTEREMINENT	18		
5	DESINFECTANT FOR INTERMINENT CATHETER	L		
6	AQUA DESTILLATA	L		
7	CATHETER PERMANENT	8		
8	CATHETER PERMANENT	10		
9	CATHETER PERMANENT	12		
10	CATHETER PERMANENT	14		
11	CATHETER PERMANENT	16		
12	CATHETER PERMANENT	18		
13	CATHETER PERMANENT	20		
14	CATHETER PERMANENT	22		
15	GEL FOR CATHETER	82g	Lubricating 250mg	
16	COLOSTOMY BAG DISPOSABLE + DISC	30-90mm		
17	UROSTOM	30-90mm		
18	URINARY CONDOM	25		
19	URINARY CONDOM	30		
20	URINARY CONDOM	35		

Sutures Polydioxanone				
Nr	Uloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	SUTURE ABSORBABLE POLYDIAXANONE	USP 0	30mm 1/2 RB 75cm	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
2	SUTURE ABSORBABLE POLYDIAXANONE	USP 0	40mm 90cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 90cm
3	SUTURE ABSORBABLE POLYDIAXANONE	USP 1	35mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
4	SUTURE ABSORBABLE POLYDIAXANONE	USP 1	40mm 90cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 90cm
5	SUTURE ABSORBABLE POLYDIAXANONE	USP 2	40mm 90cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 90cm
6	SUTURE ABSORBABLE POLYDIAXANONE	USP 2/0	26mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm



7	SUTURE ABSORBABLE POLYDIAXANONE	USP 2/0	26mm 75cm 1/2 CT	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
8	SUTURE ABSORBABLE POLYDIAXANONE	USP 2/0	30mm 3.5 metric 1/2 RB	
9	SUTURE ABSORBABLE POLYDIAXANONE	USP 3/0	22mm 1/2 RB 75cm	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
10	SUTURE ABSORBABLE POLYDIAXANONE	USP 3/0	26mm 1/2 RB 75cm	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
11	SUTURE ABSORBABLE POLYDIAXANONE	USP 3/0	26mm 1/2 CT 75cm	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
12	SUTURE ABSORBABLE POLYDIAXANONE	USP 3/0	30mm 3 metric 1/2 RB	
13	SUTURE ABSORBABLE POLYDIAXANONE	USP 4/0	17mm 1/2 RB 75cm	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
14	SUTURE ABSORBABLE POLYDIAXANONE	USP 4/0	17mm 1/2 CT 75cm	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
15	SUTURE ABSORBABLE POLYDIAXANONE	USP 5/0	13mm 3/8 CT 75cm	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
16	SUTURE ABSORBABLE POLYDIAXANONE	USP 5/0	13mm 3/8 RB 75cm	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
17	SUTURE ABSORBABLE POLYDIAXANONE	USP 6/0	9mm 3/8 RB 75cm	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
18	SUTURE ABSORBABLE POLYDIAXANONE	USP 6/0	9mm 3/0 CT 75cm	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
19	SUTURE ABSORBABLE POLYDIAXANONE	USP 0	65mm 1/2 clircle 60" 150cm	Violet Monofilament Loop
20	SUTURE ABSORBABLE POLYDIAXANONE	USP 1	65mm 1/2 clircle 48" 122cm	Violet Monofilament Loop

Suture Absorbable Polyglactine				
Nr	Lloji	Formati	Soecifikimi	Vërejtje
1	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 0	25mm 75cm 1/2 CT	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
2	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 0	35mm 90cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 90cm
3	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 0	40mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
4	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 0	50mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
5	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 0	32mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
6	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 0	30mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
7	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 0	Ligature (pa gjilpëre)	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
8	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 0	26mm 1/2 RB 75cm	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
9	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 1	25mm 75cm 1/2 CT	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
10	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 1	25mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
11	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 1	35mm 90cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 90cm
	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 1	45mm 75cm heavy 1/2RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
13	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 1	50mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
14	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 1	40mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
15	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 1	Ligature (pa gjilpëre)	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm

16	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 2	36mm 75cm 1/2 CT	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
17	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 2	25mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
18	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 2	50mm 75cm heavy 1/2RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
19	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 2	65mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
20	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 2	40mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
21	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 2	45mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
22	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 2	35mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
23	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 2/0	26mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
24	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 2/0	Ligature (pa gjilpëre)	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
25	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 2/0	25mm 1/2 CT 75cm	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
26	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 3/0	17mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
27	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 3/0	25mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
28	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 3/0	22mm 1/2 CT 75cm	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
29	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 3/0	22mm 1/2 RB 75cm	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
30	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 3/0	Ligature (pa gjilpëre)	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
31	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 3/0	26mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
32	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 4/0	17mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
33	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 4/0	17mm 75cm 1/2 CT	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
34	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 4/0	22mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
35	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 4/0	5 mm premium spatulae 3/8	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
36	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 4/0	17mm 75cm 3/8 CT	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
37	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 5/0	13mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
38	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 5/0	13mm 75cm 5/8 CT	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
39	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 5/0	17mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
40	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 6/0	8mm premium spatulae 1/2 me dy gjilpera	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
41	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 6/0	9mm 75cm 1/2 RB	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
42	SUTURE ABSORBABLE POLYGLACTINE	USP 6/0	9mm 75cm 1/2 CT 6mm premium spatulae	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
43	PARENCHYMA SUTURE SET	2xHRN 65 DIM 75cm	special surgical set for the treatment of parenchymal organs	

Sutures Non Absorbable Nylon				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje



1	SUTURE NON ABSORBABLE NYLON	USP 0	35mm 75cm 1/2 CT	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
2	SUTURE NON ABSORBABLE NYLON	USP 0	30mm 75cm 1/2 CT	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
3	SUTURE NON ABSORBABLE NYLON	USP 1	37mm 75cm 1/2 CT	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
4	SUTURE NON ABSORBABLE NYLON	USP 2/0	30mm 75cm 1/2 CT	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
5	SUTURE NON ABSORBABLE NYLON	USP 2/0	35mm 75cm 3/8 CT	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
6	SUTURE NON ABSORBABLE NYLON	USP 3/0	26mm 75cm 1/2 CT	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
7	SUTURE NON ABSORBABLE NYLON	USP 3/0	30mm 75cm 3/8 CT	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
8	SUTURE NON ABSORBABLE NYLON	USP 4/0	24mm 75cm 1/2 CT	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
9	SUTURE NON ABSORBABLE NYLON	USP 4/0	30mm 75cm 3/8 CT	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
10	SUTURE NON ABSORBABLE NYLON	USP 5/0	17mm 75cm CT	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
11	SUTURE NON ABSORBABLE NYLON	USP 5/0	22mm 45cm 1/2 CT	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 45cm
12	SUTURE NON ABSORBABLE NYLON	USP 5/0	22mm 75cm 3/8 CT	gjatesia e penjve mund te jete mbi apo 75cm
13	SUTURE NON ABSORBABLE NYLON	USP 7/0	8mm premium spatulae	
14	SUTURE NON ABSORBABLE NYLON	USP 10/0	7mm premium spatulae 3/8 30cm, me dy gjilpëra	

Sutures Ophthalmic				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	SUTURE NON ABSORBABLE MONOFIL POLYPROPYLEN	USP 0	30mm 75cm 1/2 RB	
2	SUTURE NON ABSORBABLE MONOFIL POLYPROPYLEN	USP 2/0	25mm 75cm 1/2 RB	
3	SUTURE NON ABSORBABLE MONOFIL POLYPROPYLEN	USP 2/0	25mm 75cm 1/2 RB me dy gjilpëra	
4	SUTURE NON ABSORBABLE MONOFIL POLYPROPYLEN	USP 2/0	25mm 75cm 1/2 CT	
5	SUTURE NON ABSORBABLE MONOFIL POLYPROPYLEN	USP 3/0	25mm 75cm 1/2 RB me dy gjilpëra	
6	SUTURE NON ABSORBABLE MONOFIL POLYPROPYLEN	USP 3/0	25mm 75cm 1/2 CT	
7	SUTURE NON ABSORBABLE MONOFIL POLYPROPYLEN	USP 4/0	17mm 75cm 1/2 CT	
8	SUTURE NON ABSORBABLE MONOFIL POLYPROPYLEN	USP 4/0	17mm 75cm 1/2 RB me dy gjilpëra	
9	SUTURE NON ABSORBABLE MONOFIL POLYPROPYLEN	USP 5/0	13mm 75cm 1/2 CT	
10	SUTURE NON ABSORBABLE MONOFIL POLYPROPYLEN	USP 5/0	13mm 90cm 1/2 RB me dy gjilpëra	
11	SUTURE NON ABSORBABLE MONOFIL POLYPROPYLEN	USP 6/0	6mm premium spatulae 3/8 45cm, me dy gjilpëra	
12	SUTURE NON ABSORBABLE MONOFIL POLYPROPYLEN	USP 6/0	9mm 75cm 1/2 RB me dy gjilpëra	
13	SUTURE NON ABSORBABLE MONOFIL POLYPROPYLEN	USP 6/0	9mm 75cm 1/2 CT	



14	SUTURE NON ABSORBABLE MONOFIL POLYPROPYLEN	USP 7/0	6mm premium spatulae 3/8 60cm, me dy gjilpëra	
15	SUTURE NON ABSORBABLE MONOFIL POLYPROPYLEN	USP 7/0	6mm 60cm 1/2 RB me dy gjilpëra	

Sutures Nonresorbable				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	ETHIBOND NONRESORBABLE	USP 0	30mm 1/2 RB	
2	ETHIBOND NONRESORBABLE	USP 1	37mm 1/2 RB	
3	ETHIBOND NONRESORBABLE	USP 2/0	30mm 1/2 RB	

Sutures Polyglycolic Acid				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	POLYGLICOLIC ACID	USP 0	70cm ligatura 3.5metrice (pa gjilpërë)	
2	POLYGLICOLIC ACID	USP 2/0	2 metrice ligature (pa gjilpërë)	
3	POLYGLICOLIC ACID	USP 3/0	2 metrice ligature (pa gjilpërë)	
4	POLYGLICOLIC ACID	USP 3/0	26mm 1/2 RB 75 cm	
5	POLYGLICOLIC ACID	USP 4/0	13mm 75cm 1/2 RB	

Sutures Silk				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	SILK	USP 0	Ligature (pa gjilpërë)	
2	SILK	USP 0	30 mm 1/2 RB 75 cm	
3	SILK	USP 1	35mm 1/2 RB 75 cm	
4	SILK	USP 1	30 mm 1/2 RB 75 cm	
5	SILK	USP 2/0	Ligature (pa gjilpërë)	
6	SILK	USP 2/0	25 mm 1/2 RB 75 cm	
7	SILK BLACK BRIDED	USP 0	48mm 45cm 1/2 tapercut heavy 4 suturus circle heavy	

Surgical Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	SURGICAL STAINLESS STEEL	USP 0	48mm 45cm 1/2 tapercut heavy 4 suturus circle heavy	
2	SURGICAL STAINLESS STEEL	USP 1	48mm 45cm 1/2 tapercut heavy 4 suturus per pack	
3	SURGICAL STAINLESS STEEL	USP 2/0	30mm 75 multi 1/2 RB	
4	SURGICAL STAINLESS STEEL	USP 3/0	30mm 75 multi 1/2 RB	

Sutures Monofilamente Polyglyconate Synthetic				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	MONOFILAMENT POLYGLYCONATE SYNTHETIC ABSORBABLE	USP 0	are prepared from a copolymer of glycolic acid and trimethylene carbonate, should be sterile, inert noncollagenous and nonantigenic, should fulfill USP and EP for synthetic adsorbable	
2	MONOFILAMENT POLYGLYCONATE SYNTHETIC ABSORBABLE	USP 1	are prepared from a copolymer of glycolic acid and trimethylene carbonate, should be sterile, inert noncollagenous and nonantigenic, should fulfill USP and EP for synthetic adsorbable	
3	MONOFILAMENT POLYGLYCONATE SYNTHETIC ABSORBABLE	USP 2	are prepared from a copolymer of glycolic acid and trimethylene carbonate, should be sterile, inert noncollagenous and nonantigenic, should fulfill USP and EP for synthetic adsorbable	

Needles, syringes and other injection material				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	BLOOD GIVING SET			
2	BOOD TAKING SET DOUBLE BAG	450ml		
3	INFUSION GIVING SET			
4	TRANSFUSION SET			
5	I.V. PLACEMENT UNIT, SHORT , LUER TYPE DISPOSABLE	14 G, 2.1 x 70 mm		
6	I.V. PLACEMENT UNIT, SHORT , LUER TYPE DISPOSABLE	16 G, 2.1 x 55 mm		
7	I.V. PLACEMENT UNIT, SHORT , LUER TYPE DISPOSABLE	18 G, 1.3 x 45 mm		
8	I.V. PLACEMENT UNIT, SHORT , LUER TYPE DISPOSABLE	20 G, 1.1 x 32 mm		
9	I.V. PLACEMENT UNIT, SHORT , LUER TYPE DISPOSABLE	22 G, 0.8 x 25 mm		dimensionet mund te jene edhe 0.9x25mm
10	I.V. PLACEMENT UNIT, SHORT , LUER TYPE DISPOSABLE	24 G, 0.7 x 19 mm		
11	NEEDLE LUER TYPE DISPOSABLE	18 G, 1.3 x 45 mm		
12	NEEDLE LUER TYPE DISPOSABLE	19 G, 1.1 x 38 or 40 mm		
13	NEEDLE LUER TYPE DISPOSABLE	21 G, 0.8 x 38 or 40 mm		
14	NEEDLE LUER TYPE DISPOSABLE	23 G, 0.6 x 25 or 30 mm		
15	NEEDLE LUER TYPE DISPOSABLE	26 G, 0.45 x 13 mm		

16	NEEDLE SPINAL LP LUER TYPE DISPOSABLE	22 G, 0.7 x 38 or 40 mm		
17	NEEDLE RACHANASTHESIA LUER TYPE DISPOSABLE	22 G, 0.7 x 90 mm	with conector	
18	NEEDLE RACHANASTHESIA LUER TYPE DISPOSABLE	27 G, 0.9 x 90 mm	with conector	
19	NEEDLE RACHANASTHESIA LUER TYPE DISPOSABLE	25 G, 0.5 x 90 mm	with conector	
20	CENTRAL VEINOUS CATHETER FOR VENA CAVA	14 G 20 cm length	double lumene	
21	CENTRAL VEINOUS CATHETER FOR VENA CAVA	22 G, 10cm length	double lumene	
22	SCALP VEIN INFUSION SET DISPOSABLE	21 G, 0.80 x 19 mm		
23	Syringe disposable insulin 40 IU/ml	1 ml	with needle	
24	SYRINGE DISPOSABLE LUER TYPE	2 ml		
25	SYRINGE DISPOSABLE LUER TYPE	5 ml		
26	SYRINGE DISPOSABLE LUER TYPE	10 ml		
27	SYRINGE DISPOSABLE LUER TYPE	20 ml		
28	SYRINGE DISPOSABLE LUER TYPE	50 ml		
29	SYRINGE DISPOSABLE CATHETER TYPE	50 ml		
30	SYRINGE DISPOSABLE	60 ml		
31	SYRNGE CT	200ml	automatic	

Miscellaneous				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	BLADE , SURGICAL KNIFE	11	handle 4	
2	BLADE , SURGICAL KNIFE	15	handle 4	
3	BLADE , SURGICAL KNIFE	19		
4	BLADE , SURGICAL KNIFE	20	handle 4	
5	BLADE , SURGICAL KNIFE	21	handle 4	
6	BLADE , SURGICAL KNIFE	22	handle 4	
7	BLADE , SURGICAL KNIFE	23	handle 4	
8	CAPS NURSE DISPOSABLE			
9	CAPS OPERATING GREEN DISPOSABLE			
10	COVER SHOES			
11	COPPER T IUD			
12	GOWN SURGICAL STERILE DISPOSABLE	Large		
13	GOWN SURGICAL STERILE DISPOSABLE	Medium		
14	MASK SURGICAL DISPOSABLE			
15	LARINGEAL MASK	1		
16	LARINGEAL MASK	2		
17	LARINGEAL MASK	3		
18	LARINGEAL MASK	4		
19	TOGS FOR MOTHER AND CHILD			
20	SCALPEL HANDLE	4		
21	SHEET ABSORBABLE DISPOSABLE	60 x 60 cm		
22	TONGUE DEPRESSOR WOODEN	18 mm x 15 cm		
23	TOURNIQUET			
24	UMBILICAL CORD CLAMP STERILE			



25	DISPOSABLE ADULT BREATHING CIRCUITS		with water traps $\Phi = 22$ mm (complete, consisting of two hoses with water traps, Y- piece and elbow) length ( from 160 to 180 cm ) , Latex free.	
26	DISPOSABLE PEDIATRIC BREATHING CIRCUITS		$\Phi = 15$ mm (complete, consisting of two hoses with water traps , Y- piece and elbow ) length ( from 160 to 180 cm ) , Latex free	
27	DISPOSABLE NEONATE BREATHING CIRCUITS		$\Phi = 10$ mm (complete, consisting of two hoses with water traps , Y- piece and elbow ) length ( from 160 to 180 cm ) , Latex free	
28	BREATHING SYSTEM		with ported Y - piece, (1.6 m or 1.8 m) length with 0.8m limb, $\Phi = 22$ mm	
29	BREATHING SYSTEM		with ported Y - piece, (1.6 m or 1.8 m) length with 0.8m limb, $\Phi = 15$ mm.	
30	ANTIBACTERIAL FILTER FOR ADULT BREATHING CIRCUITS			
31	BREATHING CIRCUITS			
32	ANTIBACTERIAL FILTER FOR NEONATE BREATHING CIRCUITS			
33	ANTIBACTERIAL FILTER FOR ADULT BREATHING CIRCUITS		with Luer lock port.	
34	ANTIBACTERIAL FILTER FOR PEDIATRIC BREATHING CIRCUITS		with Luer lock port.	
35	BREATHING CIRCUITS		with Luer lock port.	
36	ELECTRONIC DEVICES FOR HEARING		sipas nevojes	

X Ray Film and Radiology Material				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	X RAY FILM	18 x 24 cm		
2	X RAY FILM	24 x 30 cm		
3	X RAY FILM	30 x 40 cm		
4	X RAY FILM	31 x 41 mm		
5	X RAY FILM	35 x 35 cm		
6	X RAY FILM	20 x 40 cm		
7	X RAY FILM	15 x 40 cm		
8	X RAY FILM	35 x 43 cm		
9	DEVELOPER CONCENTRATE TO MIX	2x 20 L	leng	
10	FIXATIVE CONCENTRATE TO MIX	2x 20 L	leng	

11	DRY DIGITAL FILM	35 x 43	compatibile with Carestream Printer 5800, ose sipas nevojës	
12	DRY DIGITAL FILM	35 x 43	compatibile with Carestream Printer 8150, ose sipas nevojës	
13	DRY DIGITAL FILM	20 x 25	compatibile with Carestream Printer 5800, ose sipas nevojës	
14	MAMOGRAPHY FILM	24 x 30	sipas nevojës (ne varesi te aparatures)	
15	MAMOGRAPHY FILM	18 x 24 )	sipas nevojës (ne varesi te aparatures)	
16	COMPLET SYRINGE SET 9 (TWO PAIRS) FOR MSTK - 6	200 ml I.V.	compatibile for Automatic Injector Mallinckrodt Opti - Vantage DH , 300-400 PSI	
17	SYRINGE SET (TWO PAIRS) FOR MSTK - 64	200 ml I.V.	compatibile for Automatic Injector Medrad Stelland D	
18	CONTINUOUS CONECTOR FOR TK		250-400 PSI, Venos	
19	3 WAY STOPCOCK FOR ARTERIAL ANGIOGRAPHY			
20	CONECTOR FOR ARTERIAL ANGIOGRAPHY	100cm		

Radiological Contrast				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	BARIUM SULPHATE	litra		
2	NONIONIC ISOSMOTIC CONTRAST	350mg/ml, 50-100ml	i.v	
3	NONIONIC ISOSMOTIC CONTRAST	370mg/ml, 50-100ml	i.v	
4	NONIONIC ISOSMOTIC CONTRAST	400mg/ml, 50-100ml	i.v	
5	PARAMAGNETIC CONTRAST	(MRI) 0.5-1.0mmol /ml 10-20ml ;	i.v	

Material for Invasive Cardiology and Radiology				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	3 WAY STOPCOCK (VENOS)			
2	LETTER FILM FOR ECHC		rolline x 100 m	
3	SYRINGE SET FOR ANGIOGRAPHY		LF Ilumena 150 ml	
4	ANGIOGRAPHY PUNCTUAL NEEDLE			
5	ANGIOGRAPHY CATHETER			
6	ANGIOGRAPHY WIRES		llojet e kalibrave te ndryshem	
7	INTRADUCER SHEATH			
8	ANGIOGRAPHY SET			
9	DIAGNOSTIC CATHETER AMPLATZ		(AR) II 6 F	
10	Sheath	6F 23cm		
11	DIAGNOSTIC CATHETER PIGTAIL	110 cm 6 F		
12	PUNCTUAL NEEDLE	18G		

13	STERILE COMPRESS	120 x 80cm		
14	SET HYDROFILIC INTRADUCER		teli hidrofilik dhe gjilpëra për punkcion 20g për qasje transradiale 6 F	
15	SET OF POMP BALLOON		me mundësi inflacioni deri ne 25 atm), Y konektor,gjilpëra hyrëse Troker	

Material for Invazive Cardiology				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	JV WIRE		150cm	
2	JV WIRE		180cm	
3	EXTENSION TUBE FOR VENTRICULOGRAPHY			
4	DIAGNOSTIC CATHETER JUDKINS	(JL) 4.0 6 F	left	
5	DIAGNOSTIC CATHETER JUDKINS	(JL) 5.0 6 F	left	
6	DIAGNOSTIC CATHETER JUDKINS	(JL) 4.0 6 F	right	
7	DIAGNOSTIC CATHETER JUDKINS	(JL) 5.0 6 F	right	
8	DIAGNOSTIC CATHETER JUDKINS	(JL) 3.5 6 F	left	
9	SHEATH	6 F 11cm		
10	THUMBING SYRINGE		10cm	
11	THREE VALVE MANIFOLD			
12	CORONARY STENT STAINLESS STEEL		(8mm-38mm diapazan I diametrit 2.5mm)	
13	CORONARY STENT STAINLESS STEEL		(8mm-38mm diapazan I diametrit 3.0mm)	
14	CORONARY STENT STAINLESS STEEL		(8mm-38mm diapazan I diametrit 3.5mm)	
15	CORONARY STENT STAINLESS STEEL		(8mm-38mm diapazan I diametrit 4.0mm)	
16	CORONARY STENT ( COBALT CHROMIUM )		(me dimension 2.55mm-4.5mm me gjatësi 9mm-30mm)	
17	DRUG ELUTING STENTS (DES) UTILIZE CYTOSTATIC		me diameter 2.5mm-gjatësi 8mm-38mm	
18	DRUG ELUTING STENTS (DES) UTILIZE CYTOSTATIC		me diameter 3.0mm-gjatësi 8mm-38mm	
19	DRUG ELUTING STENTS (DES) UTILIZE CYTOSTATIC		me diameter 3.5mm - gjatësi 8mm-38mm	
20	DRUG ELUTING STENTS (DES) UTILIZE CYTOSTATIC		me diameter 4.0mm gjatësi 8mm-38mm	
21	GUIDING CATHETER FOR PCI 0.014"		gjatësi 180cm me shkallë të ndryshme fortësie	
22	GUIDING CATHETER TRANSFEMORALE		6 F-8 F I majte dhe te djathte me disa lloj lakesash,me lumen se paku 0.07 për 6 F	



23	CATHETER BALLOON FOR CORONARY DILATATION		për lezione folal edhe te gjata ,semikomplient me mundesi te "KISSING" teknikës për guiding catheter 6 F me diapazan gjatesie	
24	CATHETER BALLOON FOR CORONARY DILATATION NONCOMPLIANTS		dy marker me gjatësi 10mm-30mm me diamtër 2.0mm-5.0mm	
25	CATHETER BALLOON		per mikrokaterizim dhe hemodinamike	

Electrostimulation of the Heart-Pacemaker				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	LEAD INTRADUCER FOR DEFIBRILATOR			
2	LEAD INTRADUCER FOR PACEMACER			
3	LEAD INTRADUCER FOR CORONARY SINUS			
4	VENOGRAM BALOON CATHETER			
5	CATHETER FOR SUBSELECTION OF CORONARY SINUS BRANCH		with direct possibility aproach of electroda	
6	SET OF SUBCLAVIA VENOUS PUNCTION	inside diameter 7 -12 F	with possibility of electroda connection	
7	CABLE FOR ELECTRODA TEST		two wires	
8	CABLE FOR ELECTRODA TEST		four wires	
9	LETTER FOR PRINTER		compatible with programmer	
10	VENTRICULARY ELECTRODA FOR ELECTROSTIMULATION	outside diameter not more than 2mm		
11	ATRIAL ELECTRODA FOR ELECTROSTIMULATION	outside diameter not more than 2mm		
12	ELECTRODA FOR ELECTROSTIMULATION		for left ventriculary	
13	VENTRICULARY ELECTRODA FOR ICD			
14	ATRIAL ELECTRODA FOR ICD	outside diameter not more than 2mm		
15	PACEMAKER		VVI-R single chamber	
16	PACEMAKER		DDD-R, dual chamber	
17	PACEMAKER		CRT	
18	INTRACARDIAC DEFIBRILATOR		ICD, single chamber	
19	INTRACARDIAC DEFIBRILATOR		ICD, dual chamber	
20	INTRACARDIAC DEFIBRILATOR + CRT		CRT+ D	
21	ELECTRODA FOR TEMPORARY ELECTROSTIMULATION			

Electrostimulation of the Left Vagus Nerve for the therapy and treatment of epilepsy				
The system should operate in three modes:				
* Standard mode of operation for continuous and uninterrupted delivery of electrical impulses or therapy.				
* Magnet mode of operation, for manual with the help of a magnet additional dose of therapy.				
* Autostimulation mode for patients with ictal tachycardia to deliver responsive therapy.				
1	GENERATOR		Implanted subcutaneously and which delivers electrical impulses through the electrode. The generator must be powered by a battery with a battery-longevity of 3-8	

			<p>years, depending on the programmed parameters. The battery must be hermetically sealed in the generator housing. The housing should be made of titanium or other biocompatible material. The generator can be programmed via a tablet and the dose of therapy and the mode of work can be changed from standard- to magnet- or autostimulation any time. In autostimulation mode, the generator provides responsive stimulation following a heart-rate increase that may be associated with seizures. The generator allows day-night programming, scheduled programming for automatic titration and the detection of prone-position and low heart-rate. The generator can be connected with the electrode through which electrical impulses are delivered to the Vagus Nerve.</p>	
2	CONNECTING WIRE (ELECTRODE)		<p>The connecting wire should contain a silicone coated electrode with length of minimum 43 cm (centimeters) and diameter of maximum 2 mm (millimeters), platinum / iridium connectors and connector to generator.</p>	
3	MAGNET		<p>It can manually start or stop the stimulation (delivery of electrical impulses) and increase the delivered dose of therapy from the generator. The magnet to be coated in plastic wrap be in the form of a watch or pager to be lightweight and readily available and easy to apply. The magnet has a duration of strength of minimum 3 (three) years during normal use.</p>	
4	PROGRAMMER OF GENERATORS		<p>The programmer must consist of a tablet and a wand, with the possibility of wireless connection in between the tablet and the wand, and also the possibility to connect them via cable.</p>	
<b>Hemodialyses Materials</b>				
<b>Nr</b>	<b>Lloji</b>	<b>Formati</b>	<b>Specifikimi</b>	<b>Vërejtje</b>

	CAPILLARY DIALYSERS PAED POLYSULFONE 1 DIALYSERS		Effective Surface area (m2) 0.2 Ultrafiltration Coeff (ml/h - mmHg) 7 Priming Volume (ml) :	
	2 Capillary dialysers paed		Polysulfone dialysers - High Performance, steam sterilization, gamma rays Effective Surface area (m2) 0.6 Ultrafiltration Coeff (ml/h - mmHg) 20 Priming Volume (ml) : 32	
	3 CAPILLARY DIALYSERS		Low flux polysulfone dialysers - High Performance, steam sterilization, gamma rays Effective Surface area (m2) 1.4 Ultrafiltration Coeff (ml/h - mmHg) 12 Priming Volume (ml) : 82	
	CAPILLARY DIALYSERS		Low flux polysulfone dialysers - High Performance, steam sterilization, gamma rays Effective Surface area (m2) 1.6 Ultrafiltration Coeff (ml/h - mmHg) 16 Priming Volume (ml) : 98	
	CAPILLARY DIALYSERS		Low flux polysulfone dialysers - High Performance, steam sterilization, gamma rays Effective Surface area (m2) 1.8 Ultrafiltration Coeff (ml/h - mmHg) 18 Priming Volume (ml) : 110	
	CAPILLARY DIALYSERS		High flux polysulfone dialysers - Haemodiafilter, steam sterilization, gamma rays Effective Surface area (m2) 1.6 Ultrafiltration Coeff (ml/h - mmHg) 50 Priming Volume (ml) : 98	
	CAPILLARY DIALYSERS		High flux polysulfone dialysers - Haemodiafilter, steam sterilization, gamma rays Effective Surface area (m2) 1.8 Ultrafiltration Coeff (ml/h - mmHg) 55 Priming Volume (ml) : 110	
	FLUID FILTER, POLYSULFONE		Endotoxine retention capacity > 1.000.000 Effective Surface area (m2) 2.2	



	BLOODLINES ,ADULTS COMP. WITH HD MACHINE		8mm pump segment, 30mm venous bubble trap, 182ml filling volume,art. Pressure line, 2 hydrophobic filters, spike recirculation connector,waste bag, clamp	
	BLOODLINES, PEDIATRIC		6,4mm pump segment, 22mm venous bubble trap, 79ml filling volume,art. Pressure line, 2 hydrophobic filters, waste bag, clamp filters, clamp, steam sterilized	
	ARTERIAL FISTULA NEEDLE		16 G 1.6mm Needle length 25 mm, tube length 150 mm, with rotating wing	
	VENOUS FISTULA NEEDLE		16 G 1.6mm Needle length 25 mm, tube length 150 mm, with rotating wing	
	SRTERIAL FISTULA NEEDLE		15 G 1.5mm Needle length 15 mm, tube length 150 mm, with rotating wing	
	VENOSUS FISTULA NEEDLE		17 G 1.5mm Needle length 55 mm, tube length 150 mm, with rotating wing	
	DESINFECTANT SOLUTION (5L CANISTER) FOR THERMOCEMICAL DESINFECTION IN HAEMODIALYSIS		100g of solut on should	
	MACHINES WITH PROPORTIONAL MIXING SYSTEM		contain : 21g citric acid 1-hydrate, lactic acid, malic acid to work at more then 60°C	

Dialyses Material -Catheter				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	TEMPORARY DOUBLE LUMEN CATHETER		11F, 200mm for vascular access in hemodialysis, suitable for all placement sites (vena subclavia, vena jugularis, vena femoralis)	
2	TEMPORARY DOUBLE LUMEN CATHETER		11F, 150mm, for vascular access in hemodialysis, suitable for all placement sites (vena subclavia, vena jugularis, vena femoralis)	

3	DOUBLE LUMEN LONG TERM HEMODIALYSIS CATHETER FOR ADULT		14,5 F x 28 cm	
4	DOUBLE LUMEN LONG TERM HAEMODYALISES CATHETER FOR ADULT		14,5 F x 32 cm	
5	SILICONE DOUBLE LUMEN LONG TERM CATHETER WITH CUFF FOR CHILD		8F x 18 cm	
6	SILICONE DOUBLE LUMEN LONG TERM CATHETER WITH CUT FOR CHILD		8F x 24 cm	
7	STRAIGHT PEDIATRIC TENCKHOFF CATHETER , TWO FIXED CUFFS		Internal diameter 2.6mm, external diameter 4.9mm, length 25cm	
8	STRAIGHT ADULT TENCKHOFF CATHETER , TWO FIXED CUFFS		Internal diameter 2.6mm, external diameter 4.9mm, length 36 cm	
9	MANNITOL + SORBITOL	sol - 5L	per TEURE dhe shperlarje te fshkizes urinare	

Material for Peritoneal Dialysis				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	STRAIGHT (SWAN NECK) TENCKHOFF PERITONEAL CATHETER DOUBLE CUFF OSE SWAN NECK CURL TENCKHOFF PERITONEAL CATHETER DOUBLE CUFF		42 cm dhe 47 cm (varesisht nga specifikat e pacientit)	Per tu plasuar ne kavitetin peritoneal dhe jashte trupit per tu lidhur me transfer setin
2	TRANSFER SET		Lidh kateterin me tubat e tretjeve peritoneale (solucioneve)	Nderrohet sipas nevojës
3	MULTIUSER ADAPTER (TRANSFER SET ADAPTERS)		Lidh kateterin peritoneal me transfer setin	Adapter per pershtatje te transfer setit
4	CATHETER PROTECTION CAP		Kapak steril për mbyllje të kateterit kompatibil me kateterin peritoneal	Shkon ne setin per DP pasi qe nderrohet pas cdo seance
5	CLAMP		Për drenim të dializatit	Nevojiten per klemim te tubave gjate zbrazjes se dializatit nga hapësira abdominale si dhe gjate mbushjes
6	STATIVË PËR MBAJTJE TË TRETJEVE TË DIALIZATIT DHE PËR MATJE TË DRENIMIT			Blihet nje here dhe perdoret vazhdimisht
7	PD SOLUTION HEATER PLATE		Nxehëse per tretje te dializatit	Blihet nje here dhe perdoret vazhdimisht
8	DEZINFEKTUES PËR DUAR			U ipet pacienteve ne shtepi pasi qe duhet te dezinfektohen duart para dhe pas seances se DP
9	CAPD SCALE		Peshore	Blihet nje here dhe perdoret vazhdimisht
10	TWIN BAG SOLUTIONS FOR PD		Duhet të jenë me qesën e zbrazët për drenim të dializatit	Solucionet jane me perqindje te ndryshme te glukozes dhe pershkruhen varesisht nga gjendja e pacientit si dhe lloji i transportuesit te peritoneumi i pacientit (perqendrimi i ulët nënkupton që ka gradient i cili zgjat me gjate andaj duhet niveli i glukozes ne solucion te jete me i ulet kurse transportuesit te larte e humbin shpejt gradientin ,andaj duhet perqindja e glukozes te jete me e larte dhe nderrimet duhen te jene me te shpeshta).
11	ICODEXTRIN SOL. 7.5% 2L TWIN BAG		Përdoret për ndërrimet e gjata (8 h gjatë natës)	Pasiqe solucionet me perqindje te larte te glukozes mund te demtojne peritoneumin rekomandohet te perdoret solucioni me Icodextrin per nderrimet e gjata pasi qe e ruan me gjate gradientin ,qje qe rezulton me ultrafiltrim dhe difuzion me te mire.

PARTIAL BIPOLAR HIP PROSTHESIS				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	PROSTHESIS TI	HIP	41 mm Head	
2	PROSTHESIS TI	HIP	42 mm Head	
3	PROSTHESIS TI	HIP	43 mm Head	
4	PROSTHESIS TI	HIP	44 mm Head	
5	PROSTHESIS TI	HIP	45 mm Head	
6	PROSTHESIS TI	HIP	46 mm Head	
7	PROSTHESIS TI	HIP	47 mm Head	
8	PROSTHESIS TI	HIP	48 mm Head	
9	PROSTHESIS TI	HIP	49 mm Head	
10	PROSTHESIS TI	HIP	50 mm Head	
11	PROSTHESIS TI	HIP	51 mm Head	
12	PROSTHESIS TI	HIP	52 mm Head	
13	PROSTHESIS TI	HIP	53 mm Head	
14	PROSTHESIS TI	HIP	54 mm Head	
15	PROSTHESIS TI	HIP	55 mm Head	
16	PROSTHESIS TI	HIP	56 mm Head	
17	PROSTHESIS TI	HIP	57 mm Head	
18	FEMORAL STEMS (CEMENTED)	CEMENTED		Different Sizes
19	FEMORAL STEMS (UNCEMENTED)	UNCEMENTED		Different Sizes

TOTAL CEMENTED PROSTHESIS OF THE HIP				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
	ACETABULUM		plastic polyethylene acetabulum, standard, low profile and protruded cups (displastic version)	
	ACETABULUM DIAMETER 28 STANDARD CUP		28 Standard	Different Sizes
	ACETABULUM DIAMETER 28 LOW PROFILE CUP		28 Low Profile	Different Sizes



	ACETABULUM DIAMETER 28 PROTRUTED CUP		28 Protruted	Different Sizes
	ACETABULUM DIAMETER 32 STANDARD CUP		32 Standard	Different Sizes
	ACETABULUM DIAMETER 32 LOW PROFILE CUP		32 Low Profile	Different Sizes
	ACETABULUM DIAMETER 32 PROTRUTED CUP		32 Protured	Different Sizes
	FEMORAL STEMS		cemented, titanium alloy, self locking mechanisam of endoprosthesis, without collar	
9	FEMORAL STEM TAPER 12/14	Size 1		
10	FEMORAL STEM TAPER 12/14	Size 2		
11	FEMORAL STEM TAPER 12/14	Size 3		
12	FEMORAL STEM TAPER 12/14	Size 4		
13	FEMORAL STEM TAPER 12/14	Size 5		
14	FEMORAL STEM TAPER 12/14	Size 6		
15	FEMORAL STEM TAPER 12/14	Size 7		
16	FEMORAL STEM TAPER 12/14	Size 8		
17	FEMORAL STEM TAPER 12/14	Size 9		
18	FEMORAL STEM TAPER 12/14	Size 10		
19	FEMORAL STEM TAPER 12/14	Size 11		
	NECK			
20	THE LENGTH OF THE NECK	Size 1		
21	THE LENGTH OF THE NECK	Size 2		
22	THE LENGTH OF THE NECK	Size 3		
23	THE LENGTH OF THE NECK	Size 4		
24	THE LENGTH OF THE NECK	Size 5		
25	THE LENGTH OF THE NECK	Size 6		
	HEAD			
26	HEAD DIAMETER TAPER 12/14	Head 28	min 6 differenet size	
27	HEAD DIAMETER TAPER 12/14	Head 32	min 6 differenet size	

TOTAL UNCEMENTED PROSTHESIS OF THE HIP				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
	ACETABULUM		Acetabulum in two version press fit and with locking, with polyethylene liners,titanium alloy, structured surface,press fit with locking threads at least 3mm in two rows	
1	ACETABULUM INSIDE DIAMETER 28 PRESS-FIT	Acetabulum	28 mm	
2	ACETABULUM INSIDE DIAMETER 32 PRESS-FIT	Acetabulum	32 mm	
3	ACETABULUM INSIDE DIAMETER 28 PRESS-FIT WITH LOCKING	Acetabulum	28 mm	
4	ACETABULUM INSIDE DIAMETER 32 PRESS-FIT WITH LOCKING	Acetabulum	32 mm	

5	STANDARD LINERS(INSETS)FOR 28 AND 32 MM	Liner	28 and 32 mm	
6	PROTRUTED LINERS(INSETS)FOR 28 AND 32 MM	Liner	28 and 32 mm	
	FEMORAL STEMS			
7	FEMORAL STEM TAPER 12/14	Size 1		
8	FEMORAL STEM TAPER 12/14	Size 2		
9	FEMORAL STEM TAPER 12/14	Size 3		
10	FEMORAL STEM TAPER 12/14	Size 4		
11	FEMORAL STEM TAPER 12/14	Size 5		
12	FEMORAL STEM TAPER 12/14	Size 6		
13	FEMORAL STEM TAPER 12/14	Size 7		
14	FEMORAL STEM TAPER 12/14	Size 8		
15	FEMORAL STEM TAPER 12/14	Size 9		
16	FEMORAL STEM TAPER 12/14	Size 10		
17	FEMORAL STEM TAPER 12/14	Size 11		
	HEAD			
18	HEAD DIAMETER 28 AND 32 MM			
19	MIN. 6 SIZES OF THE LENGTH OF THE NECK			
20	HEADS TAPER 12/14			
21	HEAD DIAMETER 28 - 6 SIZES	Head 28 mm		
22	HEAD DIAMETER 32- 6 SIZES	Head 32 mm		

**THAT NECESSARY COMPONENTS**

**COULD BE COMBINE**

**TOTAL KNEE PROSTHESIS, CEMENTED, PRIMARY**

Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
	FEMORAL COMPONENT		Bicondylar type of prosthesis, all components of prosthesis cemented, femoral component equal for the right and the left symmetrical, PCL procure conservation performance, possible use of ceramic femoral component	
1	FEMORAL COMPONENTS	Size 2		
2	FEMORAL COMPONENTS	Size 3		
3	FEMORAL COMPONENTS	Size 4		
4	FEMORAL COMPONENTS	Size 5		
5	FEMORAL COMPONENTS	Size 6		

			possible choice of rotational tibial inserts, possible upgrade of tibial part of endoprosthesis with cemented stems in two lengths and pressfit uncemented stems in 5 lengths and 6 diameters, possible use of polyethylene tibial component made from	
6	TIBIA COMPONENT		polyethylene	
7	TIBIA COMPONENT	Size 2		
8	TIBIA COMPONENT	Size 3		
9	TIBIA COMPONENT	Size 4		
12	TIBIA COMPONENT	Size 5		
13	TIBIA COMPONENT	Size 6		

TOTAL KNEE PROSTHESIS, UNCEMENTED, PRIMARY				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
	FEMORAL COMPONENT		Bicondylar type of prosthesis femoral component coated with poroti, equal for the right and the left symmetrical, performing conservation or sacrificing PCL procedure	
1	FEMORAL COMPONENT	Size 2		
2	FEMORAL COMPONENT	Size 3		
3	FEMORAL COMPONENT	Size 4		
4	FEMORAL COMPONENT	Size 5		
5	FEMORAL COMPONENT	Size 6		
	TIBIAL COMPONENTS		possible choice of rotational tibial inserts, possible upgrade of tibial part of endoprosthesis with cemented stems in two lengths and pressfit uncemented stems in 5 lengths and 6 diameters, tibial component made from polyethylene	
6	TIBIAL COMPONENTS	Size 2		
7	TIBIAL COMPONENTS	Size 3		
8	TIBIAL COMPONENTS	Size 4		
9	TIBIAL COMPONENTS	Size 5		
10	TIBIAL COMPONENTS	Size 6		
11	TIBIAL LINERS (THICKNESS)	Size 2	10mm-20mm	
12	TIBIAL LINERS (THICKNESS)	Size 3	10mm-20mm	



13	TIBIAL LINERS (THICKNESS)	Size 4	10mm-20mm	
14	TIBIAL LINERS (THICKNESS)	Size 5	10mm-20mm	
15	TIBIAL LINERS (THICKNESS)	Size 6	10mm-20mm	
16	POLYETHYLENE PATELAR PROSTHESIS	Size 2		
17	POLYETHYLENE PATELAR PROSTHESIS	Size 3		
18	POLYETHYLENE PATELAR PROSTHESIS	Size 4		
19	POLYETHYLENE PATELAR PROSTHESIS	Size 5		
20	POLYETHYLENE PATELAR PROSTHESIS	Size 6		

SET FOR APPLICATION OF CEMENTED AND NONCEMENTED KNEE PROSTHESIS				
Angled Plates with DCP holes Materiali Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	CONDYLAR ANGLED PLATE 95 o		5 Holes - 60 mm	
2	CONDYLAR ANGLED PLATE 95 o		5 Holes - 70 mm	
3	CONDYLAR ANGLED PLATE 95 o		7 Holes - 60 mm	
4	CONDYLAR ANGLED PLATE 95 o		7 Holes - 70 mm	
5	CONDYLAR ANGLED PLATE 95 o		9 Holes - 60 mm	
6	CONDYLAR ANGLED PLATE 95 o		9 Holes - 60 mm	
7	CONDYLAR ANGLED PLATE 95 o		12 Holes - 60 mm	
8	CONDYLAR ANGLED PLATE 95 o		12 Holes - 70 mm	

Dynamic compressive plates (DCP) Materiali Stainless Steel				
or SELF COMPRESSING PLATES, profile 16 x 4,8 mm				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	BONE PLATE BROAD		6 GLID.HOLES	
2	BONE PLATE BROAD		7 GLID.HOLES	
3	BROAD BONE PLATE		8 GLID. HOLES	
4	BONE PLATE BROAD		9 GLID.HOLES	
5	BONE PLATE BROAD		10 GLID.HOLES	
6	BONE PLATE BROAD		11 GLID.HOLES	
7	BONE PLATE BROAD		12 GLID.HOLES	
8	BONE PLATE BROAD		13 GLID.HOLES	
9	BONE PLATE BROAD		14 GLID.HOLES	
10	BONE PLATE BROAD		16 GLID.HOLES	
11	BONE PLATE BROAD		18 GLID.HOLES	

Broad Plate -Neutral plates , Materiali Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	BONE PLATE BROAD		10 GLID.HOLES	
2	BONE PLATE BROAD		12 GLID.HOLES	
3	BONE PLATE BROAD		14 GLID.HOLES	

Narrow Plate for tibia- Neutral plates , Materiali Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	BONE PLATE NARROW 9 GLID.HOLES		9 Holes	
2	BONE PLATE NARROW 10 GLID.HOLES		10 Holes	

DCP Narrow plates for Tibiae and Humerus ,Materiali Stainless Steel				
SELF COMPRESSING PLATES profile 12 x 3,8 mm				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	BONE PLATE NARROW		5 Glid Holes	
2	BONE PLATE NARROW		6 Glid Holes	
3	BONE PLATE NARROW		7 Glid Holes	
4	BONE PLATE NARROW		8 Glid Holes	
5	BONE PLATE NARROW		9 Glid Holes	
6	BONE PLATE NARROW		10 Glid Holes	
7	BONE PLATE NARROW		11 Glid Holes	
8	BONE PLATE NARROW		12 Glid Holes	
9	BONE PLATE NARROW		13 Glid Holes	
10	BONE PLATE NARROW		14 Glid Holes	
11	BONE PLATE NARROW		15 Glid Holes	

DHS plates 135° for femur(DSF)				
SELF COMPRESSING PLATES , Materiali Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	DHS BONE PLATE 135°		4 Holes	
2	DHS BONE PLATE 135°		6 Holes	
3	DHS BONE PLATE 135°		8 Holes	
4	DHS BONE PLATE 135°		10 Holes	
5	DHS BONE PLATE 135°		12 Holes	
6	DHS /DCS COMPRESSION SCREW			

DHS plates 145° for FEMUR (DSF)				
SELF COMPRESSING PLATES, Materiali Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	DHS BONE PLATE 145°		4 Holes	
2	DHS BONE PLATE 145°		5 Holes	
3	DHS BONE PLATE 145°		6 Holes	

TROHANter PLATE FOR DHS ( adaptable for DHS plates for major trochanter)				
DCS plates 95 degree ( APENDAGE PLATES),Materiali Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	DCS BONE PLATE 95°		6 Holes	
2	DCS BONE PLATE 95°		8 Holes	

3	DCS BONE PLATE 95°		10 Holes	
4	DCS BONE PLATE 95°		12 Holes	

Special Plates . Materiali Stainless Steel				
Plates for Distal Femur lateral-Dynamic Compression Plate				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	CONDYLAR BUTTRESS PLATES		9 Holes left plates	
2	CONDYLAR BUTTRESS PLATES		9 Holes right plates	
3	CONDYLAR BUTTRESS PLATES		9 Holes left plates	
4	CONDYLAR BUTTRESS PLATES		9 Holes right plates	

Lateral Tibia Plate proximal-lateral MTP, Materiali Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	LATERAL TIBIA PLATE PROXIMAL-LATERAL MTP		5 Holes left plates	
2	LATERAL TIBIA PLATE PROXIMAL-LATERAL MTP		5 Holes right plates	
3	LATERAL TIBIA PLATE PROXIMAL-LATERAL MTP		7 Holes left plates	
4	LATERAL TIBIA PLATE PROXIMAL-LATERAL MTP		7 holes right plates	
5	LATERAL TIBIA PLATE PROXIMAL-LATERAL MTP		9 Holes left plates	
6	LATERAL TIBIA PLATE PROXIMAL-LATERAL MTP		9 Holes right plates	

Anatomical Bone Plates, Materiali Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	TIBIAL PLATE, DISTAL MEDIAL		7 Holes left plates	
2	TIBIAL PLATE, DISTAL MEDIAL		7 holes right plates	
3	TIBIAL PLATE, DISTAL MEDIAL		9 Holes left plates	
4	TIBIAL PLATE, DISTAL MEDIAL		9 Holes right plates	
5	TIBIAL PLATE, DISTAL MEDIAL		7 Holes left plates	
6	TIBIAL PLATE, DISTAL MEDIAL		7 holes right plates	
7	TIBIAL PLATE, DISTAL MEDIAL		9 Holes left plates	
8	TIBIAL PLATE, DISTAL MEDIAL		9 Holes right plates	

Small Plates, Materiali Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	ONE -THIRD TUBULAR PLATES		Profil 1/3 tube 12x 1mm, 5 holes	
2	ONE -THIRD TUBULAR PLATES		Profil 1/3 tube 12 x 1mm , 6 holes	
3	ONE -THIRD TUBULAR PLATES		Profil 1/3 tube 12 x 1mm , 7 holes	



4	ONE -THIRD TUBULAR PLATES		Profil 1/3 tube 12 x 1mm , 8 holes	
5	ONE -THIRD TUBULAR PLATES		Profil 1/3 tube 12 x 1mm , 9 holes	

<b>CORTICAL SCREW 4.5 MM, Materiali Stainless Steel</b>				
<b>Nr</b>	<b>Lloji</b>	<b>Formati</b>	<b>Specifikimi</b>	<b>Vërejtje</b>
1	CORTICAL SCREW		4.5X14mm FULL THREAD	
2	CORTICAL SCREW		4.5X16mm FULL THREAD	
3	CORTICAL SCREW		4.5X18mm FULL THREAD	
4	CORTICAL SCREW		4.5X20mm FULL THREAD	
5	CORTICAL SCREW		4.5X22mm FULL THREAD	
6	CORTICAL SCREW		4.5X24mm FULL THREAD	
7	CORTICAL SCREW		4.5X26mm FULL THREAD	
8	CORTICAL SCREW		4.5X28mm FULL THREAD	
9	CORTICAL SCREW		4.5X30mm FULL THREAD	
10	CORTICAL SCREW		4.5X32mm FULL THREAD	
11	CORTICAL SCREW		4.5X34mm FULL THREAD	
12	CORTICAL SCREW		4.5X36mm FULL THREAD	
13	CORTICAL SCREW		4.5X38mm FULL THREAD	
14	CORTICAL SCREW		4.5X40mm FULL THREAD	
15	CORTICAL SCREW		4.5X42mm FULL THREAD	
16	CORTICAL SCREW		4.5X44mm FULL THREAD	
17	CORTICAL SCREW		4.5X46mm FULL THREAD	
18	CORTICAL SCREW		4.5X48mm FULL THREAD	
19	CORTICAL SCREW		4.5X50mm FULL THREAD	
20	CORTICAL SCREW		4.5X52mm FULL THREAD	
21	CORTICAL SCREW		4.5X54mm FULL THREAD	
22	CORTICAL SCREW		4.5X56mm FULL THREAD	
23	CORTICAL SCREW		4.5X58mm FULL THREAD	
24	CORTICAL SCREW		4.5X60mm FULL THREAD	

<b>CORTICAL SCREW 3.5 MM, Materiali Stainless Steel</b>
---

Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	CORTICAL SCREW		3.5 X 12 mm	
2	CORTICAL SCREW		3.5 X 14 mm	
3	CORTICAL SCREW		3.5 X 16 mm	
4	CORTICAL SCREW		3.5 X 18 mm	
5	CORTICAL SCREW		3.5 X 20 mm	
6	CORTICAL SCREW		3.5 X 22 mm	
7	CORTICAL SCREW		3.5 X 24 mm	
8	CORTICAL SCREW		3.5 X 26 mm	
9	CORTICAL SCREW		3.5 X 28 mm	
10	CORTICAL SCREW		3.5 X 30 mm	
11	CORTICAL SCREW		3.5 X 32 mm	
12	CORTICAL SCREW		3.5 X 34 mm	
13	CORTICAL SCREW		3.5 X 36 mm	

CANNULATED SCREW 4.5, Materiali Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	CANNULATED SCREW		4.5X30mm FULL THREAD	
2	CANNULATED SCREW		4.5X36mm FULL THREAD	
3	CANNULATED SCREW		4.5X40mm FULL THREAD	
4	CANNULATED SCREW		4.5X46mm FULL THREAD	
5	CANNULATED SCREW		4.5X50mm FULL THREAD	

CANCELLOUS SCREW 4.0 , Materiali Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	CANCELLOUS SCREW		4.0X30mm PART.THREAD	
2	CANCELLOUS SCREW		4.0X35mm PART.THREAD	
3	CANCELLOUS SCREW		4.0X40mm PART.THREAD	
4	CANCELLOUS SCREW		4.0X45mm PART.THREAD	
5	CANCELLOUS SCREW		4.0X50mm PART.THREAD	
6	CANCELLOUS SCREW		4.0X55mm PART.THREAD	

MALLEOLAR SCREW 4.5 , Materiali Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	MALLEOLAR SCREW		4.5X50mm PART.THREAD	
2	MALLEOLAR SCREW		4.5X55mm PART.THREAD	
3	MALLEOLAR SCREW		4.5X60mm PART.THREAD	

4	MALLEOLAR SCREW		4.5X65mm PART.THREAD	
---	-----------------	--	----------------------	--

CANULATED SCREW 7.0, Materiali Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	CANULATED SCREW		7.0X50mm SHORT THREAD	
2	CANULATED SCREW		7.0X50mm LONG THREAD	
3	CANULATED SCREW		7.0X55mm SHORT THREAD	
4	CANULATED SCREW		7.0X55mm LONG THREAD	
5	CANULATED SCREW		7.0X60mm SHORT THREAD	
6	CANULATED SCREW		7.0X60mm LONG THREAD	
7	CANULATED SCREW		7.0X65mm SHORT THREAD	
8	CANULATED SCREW		7.0X65mm LONG THREAD	
9	CANULATED SCREW		7.0X70mm SHORT THREAD	
10	CANULATED SCREW		7.0X70mm LONG THREAD	
11	CANULATED SCREW		7.0X75mm SHORT THREAD	
12	CANULATED SCREW		7.0X75mm LONG THREAD	
13	CANULATED SCREW		7.0X80mm SHORT THREAD	
14	CANULATED SCREW		7.0X80mm LONG THREAD	
15	CANULATED SCREW		7.0X85mm SHORT THREAD	
16	CANULATED SCREW		7.0X85mm LONG THREAD	
17	CANULATED SCREW		7.0X90mm SHORT THREAD	
18	CANULATED SCREW		7.0X90mm LONG THREAD	
19	CANULATED SCREW		7.0X95mm SHORT THREAD	
20	CANULATED SCREW		7.0X95mm LONG THREAD	
21	CANULATED SCREW		7.0X100mm SHORT THREAD	
22	CANULATED SCREW		7.0X100mm LONG THREAD	
23	CANULATED SCREW		7.0X105mm SHORT THREAD	
24	CANULATED SCREW		7.0X105mm LONG THREAD	
25	CANULATED SCREW		7.0X110mm SHORT THREAD	
26	CANULATED SCREW		7.0X110mm LONG THREAD	



CANULATED SCREW 4.0, Materiali Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	CANULATED SCREW		4.0X30mm SHORT THREAD	
2	CANULATED SCREW		4.0X34mm SHORT THREAD	
3	CANULATED SCREW		4.0X38mm SHORT THREAD	
4	CANULATED SCREW		4.0X42mm SHORT THREAD	
5	CANULATED SCREW		4.0X44mm SHORT THREAD	
6	CANULATED SCREW		4.0X48mm SHORT THREAD	

T - PLATE FOR HUMERUS AND TIBIA, Materiali Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	T-PLATE		3 HOLES (SHAFT)	
2	T-PLATE		4 HOLES (SHAFT)	
3	T-PLATE		5 HOLES (SHAFT)	
4	T-PLATE		6 HOLES (SHAFT)	
5	T-PLATE		8 HOLES (SHAFT)	
6	T-BUTTRESS SUPPORTING		PLATE 4 HOLES (SHAFT)	
7	T-BUTTRESS SUPPORTING		PLATE 5 HOLES (SHAFT)	
8	T-BUTTRESS SUPPORTING		PLATE 6 HOLES (SHAFT)	

BUTTRES L plates FOR TIBIA, Materiali Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	L-PLATE		4 HOLES (SHAFT) LEFT	
2	L-PLATE		4 HOLES (SHAFT) RIGHT	
3	L-PLATE		6 HOLES (SHAFT) LEFT	
4	L-PLATE		6 HOLES (SHAFT) RIGHT	
5	L-PLATE		8 HOLES (SHAFT) LEFT	
6	L-PLATE		8 HOLES (SHAFT) RIGHT	

Reconstruction plates for humerus, Materiali Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	RECONSTRUCTION PLATE STR		5 Holes -4.5 mm SCREWS	
2	RECONSTRUCTION PLATE STR		6 HOLES -4.5 mm SCREWS	
3	RECONSTRUCTION PLATE STR		7 HOLES-4.5 mm SCREWS	
4	RECONSTRUCTION PLATE STR		8 HOLES-4.5 mm SCREWS	

Reconstruction plates for humerus distal 3.5 mm, Materiali Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	RECONSTRUCTION PLATE STR		5 Holes-3.5 mm SCREWS	
2	RECONSTRUCTION PLATE STR		6 Holes-4.5 mm SCREWS	
3	RECONSTRUCTION PLATE STR		7 Holes-3.5 mm SCREWS	
4	RECONSTRUCTION PLATE STR		8 Holes-3.5 mm SCREWS	

DYNAMIC SCREWS, Materiali Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	DHS TRACTION SCREW		60 mm	
2	DHS TRACTION SCREW		65 mm	
3	DHS TRACTION SCREW		70 mm	
4	DHS TRACTION SCREW		75 mm	
5	DHS TRACTION SCREW		80 mm	
6	DHS TRACTION SCREW		85 mm	
7	DHS TRACTION SCREW		90 mm	
8	DHS TRACTION SCREW		95 mm	
9	DHS TRACTION SCREW		100 mm	
10	DHS TRACTION SCREW		105 mm	
11	DHS TRACTION SCREW		110 mm	
12	DHS TRACTION SCREW		115 mm	
13	DHS TRACTION SCREW		120 mm	

System Aplicatio Set DHS-DSF dhe DC:				
BONE CEMENT				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	Bone cement with antibiotic	Cement	Genta High Viscosit	

Cerclage wire- soft wire coil				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	STAINL.STEEL WIRE SOFT		D-0.2 mm / Coil 10 M	
2	STAINL.STEEL WIRE SOFT		D-0.3 mm / Coil 10 M	
3	STAINL.STEEL WIRE SOFT		D-0.4 mm / Coil 10 M	
4	STAINL.STEEL WIRE SOFT		D-0.5 mm / Coil 10 M	
5	STAINL.STEEL WIRE SOFT		D-0.6 mm / Coil 10 M	
6	STAINL.STEEL WIRE SOFT		D-0.7 mm / Coil 10 M	
7	STAINL.STEEL WIRE SOFT		D-0.8 mm / Coil 10 M	
8	STAINL.STEEL WIRE SOFT		D-1.0 mm / Coil 10 M	

Locking screws for IMN for tibial nails, material titanium,sterile packing				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	LOCKING SCREW FOR TIBIAL NAILS		FOR TIBIAL NAILS 4.5-5,0 L.25	
2	LOCKING SCREW FOR TIBIAL NAILS		4.5-5,0 L.30	
3	LOCKING SCREW FOR TIBIAL NAILS		4.5-5,0 L.35	
4	LOCKING SCREW FOR TIBIAL NAILS		4.5-5,0 L.40	
5	LOCKING SCREW FOR TIBIAL NAILS		4.5-5,0 L.45	
6	LOCKING SCREW FOR TIBIAL NAILS		4.5-5,0 L.50	

Tibia Intramedullary nails IMN , material titanium, Sterile packing				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	TIBIA IM NAIL, titanium		9 mm X 300 mm	
2	TIBIA IM NAIL, titanium		9 mm X 330 mm	
3	TIBIA IM NAIL, titanium		9 mm X 345 mm	
4	TIBIA IM NAIL, titanium		9 mm X 360 mm	
5	TIBIA IM NAIL, titanium		9 mm X 380 mm	
6	TIBIA IM NAIL, titanium		9 mm X 400 mm	

IMN for tibiae, cannulated, diameter 10 mm, titanium, sterile packing				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	TIBIA IM NAIL, titanium		10 mm X 300 mm	
2	TIBIA IM NAIL, titanium		10 mm X 330 mm	
3	TIBIA IM NAIL, titanium		10 mm X 345 mm	
4	TIBIA IM NAIL, titanium		10 mm X 360 mm	
5	TIBIA IM NAIL, titanium		10 mm X 380 mm	
6	TIBIA IM NAIL, titanium		10 mm X 400 mm	

IMN for tibiae, cannulated, diameter 11 mm, titanium, sterile packing				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	TIBIA IM NAIL, titanium		11 mm X 300 mm	
2	TIBIA IM NAIL, titanium		11 mm X 330 mm	
3	TIBIA IM NAIL, titanium		11 mm X 345 mm	
4	TIBIA IM NAIL, titanium		11 mm X 360 mm	
5	TIBIA IM NAIL, titanium		11 mm X 380 mm	
6	TIBIA IM NAIL, titanium		11 mm X 400 mm	

IMN for tibiae, cannulated, diameter 12 mm, titanium, sterile packing				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje



1	TIBIA IM NAIL, titanium		12 mm X 300 mm	
2	TIBIA IM NAIL, titanium		12 mm X 330 mm	
3	TIBIA IM NAIL, titanium		12 mm X 345 mm	
4	TIBIA IM NAIL, titanium		12 mm X 360 mm	
5	TIBIA IM NAIL, titanium		12 mm X 380 mm	
6	TIBIA IM NAIL, titanium		12 mm X 400 mm	
7	TIBIA IM NAIL, titanium		12 mm X 420 mm	

SET FOR APPLICATION OF IMN FOR TIBIAE WITH PROXIMAL AND DISTAL TARGETING DEVICE				
IMN for femur, cannulated, diameter 10 mm, titanium, sterile packing				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	FEMUR IM NAIL, titanium		10 mm X 300 mm	
2	FEMUR IM NAIL, titanium		10 mm X 320 mm	
3	FEMUR IM NAIL, titanium		10 mm X 340 mm	
4	FEMUR IM NAIL, titanium		10 mm X 360 mm	
5	FEMUR IM NAIL, titanium		10 mm X 380 mm	
6	FEMUR IM NAIL, titanium		10 mm X 400 mm	
7	FEMUR IM NAIL, titanium		10 mm X 420 mm	

IMN for femur, cannulated, diameter 11 mm, titanium, sterile packing				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	FEMUR IM NAIL, titanium 11MMX300MM		11 mm X 300 mm	
2	FEMUR IM NAIL, titanium 11MMX320MM		11 mm X 320 mm	
3	FEMUR IM NAIL, titanium 11MMX340MM		11 mm X 340mm	
4	FEMUR IM NAIL, titanium 11MMX360MM		11 mm X 360 mm	
5	FEMUR IM NAIL, titanium 11MMX380MM		11 mm X 380 mm	
6	FEMUR IM NAIL, titanium 11MMX400MM		11 mm X 400 mm	
7	FEMUR IM NAIL, titanium 11MMX420MM		11 mm X 420 mm	

IMN for femur, cannulated, diameter 12 mm, titanium, sterile packing				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	FEMUR IM NAIL, titanium		12 mm X 340 mm	
2	FEMUR IM NAIL, titanium		12 mm X 360 mm	
3	FEMUR IM NAIL, titanium		12 mm X 380 mm	
4	FEMUR IM NAIL, titanium		12 mm X 400 mm	
5	FEMUR IM NAIL, titanium		12 mm X 420 mm	
6	FEMUR IM NAIL, titanium		12 mm X 440 mm	
7	FEMUR IM NAIL, titanium		12 mm X 460 mm	

IMN for femur, cannulated, diameter 13 mm, titanium, sterile packing				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	FEMUR IM NAIL, titanium		13 mm X 340 mm	
2	FEMUR IM NAIL, titanium		13 mm X 360 mm	
3	FEMUR IM NAIL, titanium		13 mm X 380 mm	
4	FEMUR IM NAIL, titanium		13 mm X 400 mm	
5	FEMUR IM NAIL, titanium		13 mm X 420 mm	
6	FEMUR IM NAIL, titanium		13 mm X 440 mm	
7	FEMUR IM NAIL, titanium		13 mm X 460 mm	

SET FOR APPLICATION OF IMN FOR FEMUR WITH PROXIMAL AND DISTAL TARGETING DEVICE				
Kirschner wire				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	KIRSCHNER BORING WIRE		1.2 mm X 310 mm	
2	KIRSCHNER BORING WIRE		1.4 mm X 310 mm	
3	KIRSCHNER BORING WIRE		1.5 mm X 310 mm	
4	KIRSCHNER BORING WIRE		1.6 mm X 310 mm	
5	KIRSCHNER BORING WIRE		1.8 mm X 310 mm	
6	KIRSCHNER BORING WIRE		2.0 mm X 310 mm	
7	KIRSCHNER BORING WIRE		2.2 mm X 310 mm	
8	KIRSCHNER BORING WIRE		2.5 mm X 310 mm	
9	KIRSCHNER BORING WIRE		3.0 mm X 310 mm	

STEINMANN PINS, Material Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	STEINMANN PIN		3.5 X 120 mm	
2	STEINMANN PIN		4.0 X 150 mm	
3	STEINMANN PIN		4.0 X 180 mm	
4	STEINMANN PIN		4.0 X 200 mm	
5	STEINMANN PIN		4.5 X 150 mm	
6	STEINMANN PIN		4.5 X 180 mm	
7	STEINMANN PIN		4.5 X 200 mm	
8	STEINMANN PIN		4.5 X 250 mm	
9	STEINMANN PIN		5.0 X 150 mm	
10	STEINMANN PIN		5.0 X 180 mm	
11	STEINMANN PIN		5.0 X 200 mm	

Calcaneal plates, Material Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	Plate for calcaneus Universal		Length 60 mm, 14 holes	
2	Plate for calcaneus Universal		Length 70 mm, 14 holes	

External fixators, type Hofmann				
1 set consist of : 4 clamps, 2 adjustable connecting rods and 6 schanz screws(size depend from reg)				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	FIXATOUR EXTERNE		Humerus	
2	FIXATOUR EXTERNE		Radius	
3	FIXATOUR EXTERNE		Femur	
4	FIXATOUR EXTERNE		Tibia	
5	FIXATOUR EXTERNE		Hand	

Washer diferent sizes, Materiali Stainless Steel				
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	WASHER		Size 2.7 mm	
2	WASHER		Size 3.5 mm	
3	WASHER		Size 4.5 mm	
4	WASHER		Size 7 mm	
Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
1	OLECRANON PLATE		Angle stable, thickness 2,5 mm, material titanium, from 6-12 wholes	
2	1/3 TUBULAR PLATE,		angle stable, thickness titanium, with 4-12 wholes	
3	CORACANEUS MESH PLATE,		angle stable,thickness 1,5mm, material titanium with 17 wholes	
4	PEEK CARBON LOCKING PLATE FOR PROXIMAL HUMERUS		sterile packing, 3-5 wholes	
5	LOCKING SCREWS FOR POLIAXIAL LOCKING OF PLATE IN HEAD OF HUMERUS		Material titanium, diameter 4,0 mm, lengh from 30 mm - 60 mm	
6	LOCKING SCREWS FOR POLIAXIAL LOCKING OF PLATE IN BODY OF HUMERUS		Material titanium, diameter 3,5 mm, lengh from 20 mm - 40 mm	
7	PEEK CARBON LOCKING PLATE FOR DISTAL RADIUS,		sterile packing, 2-5 wholes, left and right	
8	LOCKING SCREWS FOR POLIAXIAL LOCKING OF PLATE IN HEAD OF PLATE		Material titanium, diameter 2,3 mm, lengh from 10 mm - 40 mm	



	LOCKING SCREWS FOR POLIAXIAL LOCKING OF 9 PLATE IN BODY PLATE		Material titanium, diameter 3,5 mm, length from 10 mm - 40 mm	
	RESORBABLE SCREWS, PINS AND CLAMPS			
1	RESORBABLE SCREWS		double thread, diameter 3,0 mm, length 14 - 30 mm (for Scaphoid)	
2	RESORBABLE PINS		dimeter 1,8 mm and 2,5 mm, length 60 mm	
3	RESORBABLE CLAMPS		diameter 2,0 - 3,0, with. 12 and 20 mm	
PROXIMAL FEMORAL NAIL, MATERIAL TITANIUM, STERILE PACKING				
1	PROXIMAL FEMORAL NAIL		material titanium, angle 125 and 130 degrees, cannulated, length 205 mm, 6 distal dimaters from 9- 14 mm	
2	CEPHALIC SCREW FOR PROXIMAL LOCKING, MATERIAL TITANIUM, DIAMETER 12,0, STERILE PACKING, LENGH FROM 70 - 120 MM		material titanium, dimeter 12,0, sterile packing, length from 70 - 120 mm	
3	HYDROXILAPATITE COATED CEPHALIC SCREW FOR PROXIMAL LOCKING		diameter 12,0, sterile packing, length from 70 - 120 mm	
4	DISTAL SCFEW FOR PROXIMAL FEMORAL NAIL		diameter 6,0, sterile packing, length from 25 - 100 mm	
5	BLOCKING S CREW FOR PROXIMAL FEMORAL NAIL		diameter 8,0, sterile packing, length 25 mm	
6	SCREW PLUG FOR PROXIMAL FEMORAL NAIL			
7	LONG PROXIMAL FEMORAL NAIL		material titanium, angle 125 and 130 degrees, cannulated, length from 280 - 400mm, left and right	
8	SET FOR APLICATION OF PROXIMAL FEMORAL NAIL, MINI-INVASIVE APROACH		CARBON FIBRE GUIDES FOR DISTAL LOCKING OF NAILS	

URGENT INSTRUMENTARIUM NEEDS				
	SPIRAL DRILL WITH QUICK CONECTING END 2.7X100/75 MM		with quick connecting end 2.7x100/75 mm	

2	SPIRAL DRILL		with quick connecting end 2.7x85/70 mm	
3	SPIRAL DRILL WITH QUICK COECTING END 3.2X145/120 MM		with quick connecting end 3.2x145/120 mm	
	SPIRAL DRILL		with quick connecting end 3.2x130/115 mm	
	SPIRAL DRILL		with quick connecting end 3.2x180/165 m	
	SPIRAL DRILL		with quick connecting end 3.2x195/170 mm	
	SPIRAL DRILL		with quick connecting end 2.0x100/75 mm	
8	SPIRAL DRILL CANULATED 3.5 MM		canulated 3.5 mm	
9	SPIRAL DRILL CANULATED 4.0 MM		canulated 4.0 mm	
10	TAPE DRILL		2.7 mm -cortical	
11	TAPE DRILL		3.5mm -cortical	
12	TAPE DRILL		4.5 mm -cortical	
13	TAPE DRILL		6.5 mm -cortical	
14	BONE DRILL EXTRACTOR			
15	DRILL BITS		with end to fit quick coupling ø 4.5 mm	
16	DRILL BITS		with end to fit quick coupling ø 2.5 mm	
17	DRILL GUIDE AND DRILL SLEEVE		for 2.0 mm ø drill bit	
18	TAP SLEEVE		, 3.5 mm ø with Drill Sleeve, 2.5 mm ø	
19	TAP SLEEVE,		2.0 mm ø with Drill Sleeve, 2.7 mm ø	
20	TAP SLEEVE		ø 3.5 mm also for use as ø 3.2 mm Drill Guide	
21	TAP SLEEVE		ø 4.5 mm	
22	DRILL SLEEVE FOR ROUND HOLE PLATES			
23	COUNTERSINK FOR SMALL SCREWS		2.7, 3.5 and 4.0 mm ø Tip 2.0 mm	
24	COUNTERSINK		ø 4.5 mm tip	
25	COUNTERSINK		ø 3.5 mm tip	
26	NEUTRAL AND LOAD DRILL GUIDE		2.7 mm for 2.7 mm screws, to use drill bit 2.0 mm	
27	INSERT DRILL SLEEVE		4.5 mm/3.2 mm for 3.2 mm ø Drill Bit	
28	POINTED DRILL GUIDE			
29	MALLEOLAR COUNTERSINK			
30	HEXAGONAL SCREWDRIVER		with across flats 3.5mm	

31	HEXAGONAL SCREWDRIVER		for quick coupling width across flats 3.5mm	
32	DEPTH GAUGE		for 4.5 mm and 6.5mm $\phi$ screws	
33	SHARP HOOK			
34	BENDING IRON FOR STANDARD PLATES		beak opening 4 and 6mm	
35	BENDING DEVICE		to bend straight and angled plates	
36	SMALL COUNTERSINK FOR SMALL SCREWS	2.7 mm		
37	SMALL COUNTERSINK FOR SMALL SCREWS	3.5 mm		
38	SMALL HEXAGONAL SCREW DRIVER WITH HOLDING SLEEVE	$\phi$ 2,5 mm		
	SMALL HEXAGONAL SCREW DRIVER		with end to fit quick coupling $\phi$ 2,5 mm	
40	INSERT DRILL SLEEVE	3.5 mm/2.5 mm $\phi$		
	PERIOSTEAL ELEVATOR SMALL		straight edge curved blade width 6 mm	
42	SMALL HOHMANN RETRACTOR	6 mm		
43	SMALL HOHMANN RETRACTOR	8 mm		
44	REDUCTION FORCEPS	145 mm		
	DEPTH GAUGE		for 2.7 - 4.0 mm $\phi$ screws	
46	DEPTH GAUGE		for 1.5 mm and 2.0mm $\phi$ screws	
	MINI DRILL SLEEVE		for 1.1 mm and 1.5mm $\phi$ drill bits	
	MINI DRILL SLEEVE		for 1.5 mm and 2.0mm $\phi$ drill bits	
	SMALL HEXAGONAL SCREWDRIVER		1.5 mm with holding sleeve	
	SMALL HEXAGONAL SCREWDRIVER		2.5 mm with holding sleeve	
51	TAPE DRILL	7.0 mm		
52	LONG FORCEPS FOR TWISTING WIRE	230 mm		
53	BENDING IRON FOR KIRSCHNER WIRES			
54	NEEDLE NOSE PLIERS DELICATE WITH WIRE GUIDE	13.5 cm		
55	NEEDLE NOSE PLIERS SERRATED JAW	5 mm	tip 14.0 cm	
	WIRE CUTTER SOFT		wire 2.0 mm, hard wire 1.2 mm	
	WIRE CUTTER		220 mm TC soft wire 3.0 mm , hard wire 2.5mm	
	CUTTER		for cutting of Kirschner wires and Steinmann Pins up to 6 mm $\phi$ hard , 460 mm TC	
59	WIRE EXTENSION ,KIRSCHER	60 x 220 mm		
60	TAP HANDLE FOR AO SHAFT			
61	SCREW DRIVER SHAFT	3.5 mm		



	NEUTRAL AND LOAD DRILL GUIDE,		4.5 mm for 4.5 mm screws, to use drill bit 3.2 mm	
	NEUTRAL AND LOAD DRILL GUIDE,		3.5 mm for 3.5 mm screws, to use drill bit 2.5 mm	
	DRILL GUIDE FOR NEUTRAL AND COMPRESSION		positioning 3.2 mm and 4.5mm	
65	REDUCTION FORCEPS WITH THREAD LOCK	240 mm		
66	LOWMANN BONE CLAMP		1x2 jaws 130 mm	
67	LOWMANN BONE CLAMP		1x2 jaws 200 mm	
68	LAMBERT-LOWMANN BONE CLAMP		2x2 jaws 185 mm	
69	LAMBERT-LOWMANN BONE CLAMP		2x2 jaws 200 mm	
70	LOWMANN BONE CLAMP		1x1 jaws 120 mm	
71	LOWMANN BONE CLAMP		1x1 jaws 200 mm	
72	ULRICH	185 mm		
73	ULRICH	280 mm		
74	REPOSITION FORCEPS	230 mm		
75	BENNETT	240 mm		
76	RETRACTOR FOR KNEE	175 mm		
77	BONE HAMMERS WEIGHT	approx: 350 g		
78	BONE HAMMERS WEIGHT	approx: 500 g		
79	BONE HAMMERS WEIGHT	approx: 700 g		
80	PERIOSTEAL ELEVATORS		with synthetic handle, autoclavable	
81	MEDIUM STRAIGHT BLADE ROUND EDGE,		width 14 mm 20.0 cm	
82	MEDIUM CURVED BLADE ROUND EDGE,		width 14 mm 20.0 cm	
83	SMALL CURVED BLADE STRAIGHT EDGE,		width 6 mm	
84	EXTRA SMALL CURVED BLADE STRAIGHT EDGE,		width 3 mm	
85	STREIGHT SMITH PETERSON GOUGE	12 mm		
86	CURVED SMITH PETERSON GOUGE	12 mm		
87	BONE CURETTES BRUNS		230 mm different sizes (7 size)	
88	LISTON BONE CUTTING FORCEPS		190 mm straight	
89	LUER		170 mm straight	
	CONTAINER COMPLETE		: Bottom silvery - Lid acc. to color chart (1/1 Container)	
91	CONTAINER COMPLETE		: Bottom silvery - Lid acc. to color chart (3/4 Container)	
92	CONTAINER COMPLETE		: Bottom silvery - Lid acc. to color chart (1/2 Container)	
93	GIGLI HANDLE			
94	GIGLI SAW,		stainless 40 cm	
95	GIGLI SAW,		stainless 50 cm	

	PROTECTION FOR WORK IN OP ROOMS			
	RADIATION PROTECTION APRONS		full protection to the front, rear and sides. diff.size,one part	
2	X-RAY PROTECTIVE THYROID COLLARS			
3				
	PROTECTIVE EYEWEAR-		radiation protective lead glasses	
4	MOBILE MULTI HANGER-		10 apron hangers	
	<b>THORACO LUMBAL SPINE</b>			
	REQUESTED SYSTEM THAT IS INDICATED TO ACHIEVE FUSION IN THE THORACIC AND LUMBAR SPINE FOR:			
	POLYAXIAL SCREW SHOULD BE DESIGNED AS FOLLOWING:			
	• MULTIPLE SIZES -SCREW LENGTH 35-60 mm			
	POLYAXIAL AND MONOAXIAL SCREW HEAD			
	BLOCKER DESIGNE			
	TRANSVERSE CONNECTOR DESIGN			

Nr	Lloji	Formati	Specifikimi	Vërejtje
			diameter 4,5 mm	
1	POLYAXIAL PEDICLES CREW		length 35 mm	
2	POLYAXIAL PEDICLES CREW		d.4,5 lg 40	
3	POLYAXIAL PEDICLES CREW		d.4,5 lg 45	
4	POLYAXIAL PEDICLES CREW		d.5,5 lg 35	
5	POLYAXIAL PEDICLES CREW		d.5,5 lg 40	
6	POLYAXIAL PEDICLES CREW		d.5,5 lg 45	
7	POLYAXIAL PEDICLES CREW		d.5,5 lg 50	
8	POLYAXIAL PEDICLES CREW		d.6,5 lg 35	
9	POLYAXIAL PEDICLES CREW		d.6,5 lg 40	
10	POLYAXIAL PEDICLES CREW		d.6,5 lg 45	
11	POLYAXIAL PEDICLES CREW		d.6,5 lg 50	
12	POLYAXIAL PEDICLES CREW		d.6,5 lg 55	
13	POLYAXIAL PEDICLES CREW		d.6,5 lg 60	
14	POLYAXIAL PEDICLES CREW		d.7,5 lg 35	
15	POLYAXIAL PEDICLES CREW		d.7,5 lg 40	
16	POLYAXIAL PEDICLES CREW		d.7,5 lg 45	
17	POLYAXIAL PEDICLES CREW		d.7,5 lg 50	
18	POLYAXIAL PEDICLES CREW		d.7,5 lg 55	
19	POLYAXIAL PEDICLES CREW		d.7,5 lg 60	
20	BLOCKER			
21	STRAIGHT ROD		Ø 5,5 mm L120 mm	

22	STRAIGHT ROD		Ø 5,5 mm L300 mm	
23	TRANSVERSE CONNECTOR		Ø 5,5mm L52mm	
24	TRANSVERSE CONNECTOR		Ø5,5mm L62mm	
25	TRANSVERSE CONNECTOR		Ø5,5mm L72mm	
26	LARGE LAMINA HOOK			
27	NARROW LAMINA HOOK			
28	STRAIGHT THORACIC HOOK			
			for hooks and pedicle	
29	COMPATIBLE INSTRUMENT SET		screws with tray	

COMPONENTS MUST BE MADE FROM TITANIUM ALLOY AND PURE TITANIUM.				
Nr.	LLOJI	Formati	Specifikimi	Verejtje
1	ANTERIOR CERVICAL PLATE TITANIUM			
2	PLATES		with 4 holes,	
3	PLATES		with 4 holes, length 27 mm	
4	PLATES		with 4 holes, length 30 mm	
5	PLATES		with 4 holes, length 33mm	
6	PLATES		with 4 holes, length 36 mm	
7	PLATES		with 6 holes, length 40 mm	
8	PLATES		with 6 holes, length 44 mm	
9	PLATES		with 6 holes, length 48 mm	
10	PLATES		with 6 holes, length 52mm	
11	PLATES		with 6 holes, length 56 mm	
12	PLATES		with 8 holes, length 60 mm	
13	PLATES		with 8 holes, length 66 mm	
14	PLATES		with 8 holes, length 72 mm	
15	CANCELLOUS BONES CREWS		diam. 4 mm, length 12 mm	
16	CANCELLOUS BONES CREWS		diam. 4 mm, length 14 mm	
17	CANCELLOUS BONES CREWS		diam. 4 mm, length 16 mm	
18	CANCELLOUS BONES CREWS		diam. 4 mm, length 18 mm	
19	CANCELLOUS BONES CREWS		diam. 4 mm, length 20 mm	
20	CANCELLOUS BONES CREWS		diam. 4 mm, length 24 mm	
21	CANCELLOUS BONES CREWS		diam. 4 mm, length 26 mm	



22	EXPANDABLES CREWS		two component screw system-screw and bold diam.5mm, length 14mm coloured coded	
23	EXPANDABLES CREWS		two component screw system-screw and bold diam.5mm, length 16mm coloured coded	
24	EXPANDABLES CREWS		two component screw system-screw and bold diam.5mm, length 18mm coloured coded	
25	COMPATIBLE INSTRUMENT SET WITH TREY			
26	SPINE CLASSIC INSTRUMENTS			

Nr.	Lloji	Formati	Specifikimi	Verejtje
1	CASPAR SPECULUM	75mm BLACK		
2	CASPAR SPECULUM	60mm BLACK		
3	CASPAR SPECULUM	55mm BLACK		
4	CASPAR SPECULUM	50mm BLACK		
5	CASPAR COUNTER RETRACTOR BODY BLACK			
6	CASPAR RETRACTOR BLADE EJECTOR			
7	CASPAR EXTRAFORAMINAL RETRACTOR BLD	50mm		
8	CASPAR EXTRAFORAMINAL RETRACTOR BLD	55mm		
9	CASPAR EXTRAFORAMINAL RETRACTOR BLD	60mm		
10	RETRACTOR BLADE		F/BV812R 50mm BLACK	
11	RETRACTOR BLADE		F/BV812R 55mm BLACK	
12	RETRACTOR BLADE		F/BV812R 60mm BLACK	
13	RETRACTOR BLADE		F/BV812R 75mm BLACK	
14	CASPAR RONGEURSTRSERR		2X12mm185mm	
15	CASPAR RONGEURSTRSERR		3X12mm185mm	
16	CASPAR RONGEURSTRSERR		4X14mm185mm	
17	CUSHING RONGEUR STR		2X10mm180mm	
18	KERRISON DETACHAB.		130-UP 200mm 4mm THIN	
19	KERRISON NOIR		130-UP 200mm 1.5mm THIN	
			130-UP 200mm	
20	KERRISON NOIR		2.5mm THIN	
21	KERRISON	15mm NOIR	130-UP 200mm 6mm	
22	SLR/CLR SYSTEM RETRACTOR ONLY		45X40mm SL	

23	CASPAR SIDE LOAD BLADE HANDLE			
24	CLR RETRACTOR BLADE			
25	CLR RETRACTOR BLADE		55X40mm SL	
26	HEX KEY			
27	CLR RETRACTOR BLADE		65X40mm SL	
28	HALSWIRBEL-DISTRAKTION			
29	MIASPAS TL RONGEUR		6mm 280mm UP-CVD	
30	MIASPAS TL RONGEUR 6MM		320mm UP-CVD	
31	ABC PLATE FIXATION PIN SINGLE STERILE			
32	ACTIV C SCREW DRV.F/LOCKABLE DISTR.SCRW.			
33	ACTIV C BONE AWL TO OPEN UP CORTIC.BONE			
34	ACTIV C DISTRACTION FORCEPS			

CERVICAL RETRACTOR				
Nr.	Uloji	Formati	Specifikimi	Verejtje
1	CCR TRANSVERSE RETRACTOR			
2	CLR RETRACTOR BLADE		45X60mm SL	
3	CASPAR SIDE LOAD BLADE HANDLE			
4	CCR BLADE FENESTRATED		TI W/TH 35X19mm	
5	CCR BLADE FENESTRATED		TI W/TH 40X19mm	
6	CCR BLADE FENESTRATED		TI W/TH 45X19mm	
7	CCR BLADE FENESTRATED		TI W/TH 55X19mm	
8	CCR BLADE FENESTRATED		TI W/TH 60X19mm	
9	CCR BLADE FENESTRATED		TI BLUNT 35X19mm	
10	CCR BLADE FENESTRATED		TI BLUNT 40X19mm	
11	CCR BLADE FENESTRATED		TI BLUNT 45X19mm	
12	CCR BLADE FENESTRATED		TI BLUNT 50X19mm	
13	CCR BLADE FENESTRATED		TI BLUNT 55X19mm	
14	CCR BLADE FENESTRATED		TI BLUNT 60X19mm	
15	CASPAR EXPLOR.HOOK MED		-TIP90DG 245mm	
16	CASPAR EXPLOR.HOOKSHORT		TIP90DG 245mm	
17	#3 PENFIELD DISSECTOR	197mm		
18	NICOLA FCPS SCOOP		SHP2.5mm DIA165mm	
19	YASARGIL RONGEUR		STR D:2.2/190mm	
20	CASPAR NERVE ROOT RETRACTOR		6mm 240mm	
21	LOVE NERVE ROOT RETRACTOR		BAY-SH.210mm	
22	CASPAR CURETTE SQ		TIP 6mm220mm	
23	SHARP BONE CURETTE		# 0 STR 5.2mm250mm	
24	SHARP BONE CURETTE		#0FWD-ANG5.2mm250mm	
25	ADSON-BABY RETRACTOR		3X4 BLUNT140mm	
26	ADSON-BABY	165mm	RETR.3X4 SEMI-S W JOINT	
27	BONE CURETTE		#2HARTPRS-HDL8.5mm270mm	

28	BONE CURETTE		#3HARTPRS-HDL10mm 270mm	
29	LAMBOTTE RIB RASPATORY	15mm 216mm		
30	CASPAR GRAFT POSITIONING TAMP	5mm DIA		
31	CASPAR BONE GRAFT HOLDER AND IMPACTOR			
32	TC TOENNIS		ADSON SCISS DEL CVD 175mm	
33	SCALPEL HANDLE OFFSET	210mm NO.3		
34	YASARGIL MICRO SCISSBAYOCVD/BL	225mm		
35	YASARGIL MICROFORM		BAYO FCPS.9mm220mm	
36	YASARGIL NEEDLE HOLDERBAYOUP			
37	LEXER OSTEOTOMEHARTPRS-HDL	5mm220mm		
38	LAMBOTTE OSTEOTOME		STR.4mm WDTH.245mm	
39	LEKSELL RONG FCPSDBACT		CVD 5X16mm 245mm	
40	ECHLIN BONE RONGEUR		JAW 3X10mm 230mm	
41	LEKSELL-STILLE BONE RONGEUR	240mm		
42	HAJEK MALLET	130GR.27mm 220mm		
43	LISTON-STILLE BONE-	CUTTING FCPS 265mm		
44	BONE ELEVATOR 260MM			
45	BECKMANN-		ADSON RETR 4X4 SEMI S 305mm	
46	ADSON LAMIN RETR		5X4 SEMI-S 325mm	
47	FERGUSSON SUCT.CANN		D:3.0mm WORK.L.130mm	
48	FERGUSSON SUCT.CANN		D:4.0mm WORK.L.130mm	

MICROSPEED UNIT				
Nr.	Lloji	Formati	Specifikimi	Verejtje
1	MICROSPEED UNI CONTROL UNIT W/COOL UNIT			
2	MICROSPEED UNI FOOT CONTROL TWO PEDALS			
3	MICROSPEED UNI MOTOR CABLE F/FOOT CTRL.			
4	MICROSPEED UNI XS HIGHSPEED MOTOR			
5	MICROSPEED UNI MINI PISTOL HANDPIECE			
6	HI-LINE XS ANGLED HANDPIECE II			
7	HI-LINE XS ANGLED HANDPIECE III			
8	HI-LINE XS DISP.SPRAY NOZZLE II			
9	HI-LINE XS DISP.SPRAY NOZZLE III			
10	MICROSPEED UNI MOTOR CABLE F/FOOT CTRL.			
11	STERILIT POWER SYSTEMS OIL SPRAY			
12	ECCOS SET F/MICROSPEED UNI NEUROSURGERY			
13	HI-LINE XS ROSEN BURR II	D1.8mm		
14	HI-LINE XS ROSEN BURR II	D2.3mm		
15	HI-LINE XS ROSEN BURR II	D2.7mm		



16	HI-LINE XS ROSEN BURR II	D3.1mm		
17	HI-LINE XS ROSEN BURR II	D4.0mm		
18	HI-LINE XS ROSEN BURR II	D5.0mm		
19	HI-LINE XS ROSEN BURR III	D1.8mm		
20	HI-LINE XS ROSEN BURR III	D2.3mm		
21	HI-LINE XS ROSEN BURR III	D2.7mm		
22	HI-LINE XS ROSEN BURR III	D3.1mm		
23	HI-LINE XS ROSEN BURR III	D4.0mm		
24	HI-LINE XS ROSEN BURR III	D5.0mm		
25	HI-LINE XS DIAMOND BURR II	D1.8mm		
26	HI-LINE XS DIAMOND BURR II	D2.3mm		
27	HI-LINE XS DIAMOND BURR II	D2.7mm		
28	HI-LINE XS DIAMOND BURR II	D3.1mm		
29	HI-LINE XS DIAMOND BURR II	D4.0mm		
30	HI-LINE XS DIAMOND BURR II	D5.0mm		
31	HI-LINE XS DIAMOND BURR III	D1.8mm		
32	HI-LINE XS DIAMOND BURR III	D2.3mm		
33	HI-LINE XS DIAMOND BURR III	D2.7mm		
34	HI-LINE XS DIAMOND BURR III	D3.1mm		
35	HI-LINE XS DIAMOND BURR III	D4.0mm		
36	HI-LINE XS DIAMOND BURR III	D5.0mm		
37	HI-LINE XS BARREL BURR III	D4.0mm		
38	HI-LINE XS BARREL BURR III	D5.0mm		
39	HI-LINE XS BARREL BURR II	D4.0mm		
40	HI-LINE XS BARREL BURR II	D5.0mm		
41	HI-LINE XS NEURO CUTTER II	D3.1mm		
42	HI-LINE XS DIAM.NEURO CUTTER II	D3.1mm		
43	HI-LINE XS NEURO CUTTER III	D3.1mm		
44	HI-LINE XS DIAM.NEURO CUTTER III	D3.1mm		
45	HI-LINE XS TWIST DRILL F/GB740R	D1.0mm		
46	MINI-LINE HD DRILL ATT.LRG.JACOBS CHUCK			
47	MINI-LINE K-WIRE ATTACHMENT F/GD684			
48	MINI-LINE DRILL ATTACHM.SM.JACOBS CHUCK			
49	MINI SAW BLADE 15/5/0.35/0.5MM			
50	MINI SAW BLADE 15/10/0.35/0.5MM			
51	MINI SAW BLADE 20/5/0.35/0.5MM			
52	MINI SAW BLADE		20/10/0.35/0.5mm	
53	MINI SAW BLADE		20/5/0.5/0.7mm	
54	MINI SAW BLADE		20/10/0.5/0.7mm	
55	SUPPLEMENT MSU SHAVER			
56	MICROSPEED UNI SHAVER HANDPIECE			
57	FULL RADIUS RESECTOR			
58	FULL RAD.RESECTOR TOOTHED		D4.5mm REUSABLE	
59	FULL RAD.RESECTOR TWINCUT		D4.5 REUSABLE	
60	WHISKER D4.5MM REUSABLE		D4.5 REUSABLE	
61	CARTILAGE TRIMMER		D4.5mm REUSABLE	
62	ELLIPSOID RESECTOR		D4.5mm REUSABLE	
63	LATERAL CUTTER TOOTHED		D4.5mm REUSABLE	

64	BILATERAL CUTTER		D4.5mm REUSABLE	
65	ROUND BURR		D4.5mm REUSABLE	
66	CONICAL SURFACE BURR		D6.0mm REUSABLE	

DERMATOLOGY				
Nr.	Lloji	Formati	Specifikimi	Verejtje
1	PATCH TESTS - DERMATOLOGY		30-60 REAGENTS FOR CONTACT DERMATITIS	

GYNECOLOGY				
Nr.	Lloji	Formati	Specifikimi	Verejtje
1	INTRAUTERINE DEVICES, COPPER CONTAINING DEVICE	IUD T380A	32x36mm	
2	AMNIOTOMY HOOK		Diameter: 25, 26 cm	

PSYCHIATRY				
Nr.	Lloji	Formati	Specifikimi	Verejtje
1	URINE DRUG TEST KIT		Testing for: Amphetamine, Barbiturates, Benzodiazepines, Cocaine, Methadone, Morphine/Opiates, Methamphetamine, Marijuana, PCP, Ecstasy	Kits should be approved for use by regulatory agencies (such as FDA, EMA)

PEDIATRIC SURGERY				
Nr.	Lloji	Formati	Specifikimi	Verejtje
1	INJECTABLE GEL	GLASS SYRINGE 1 ML	Content: Hyaluronic Acid/Dextranome	Indication: Vesicoureteral Reflux

PEDIATRIC SURGERY				
Nr.	Lloji	Formati	Specifikimi	Verejtje
1	INJECTABLE GEL	GLASS SYRINGE 1 ML	Content: Hyaluronic Acid/Dextranome	Indication: Vesicoureteral Reflux

#### MATERIALI PËR STROKE

1	<p>Larguesi i trombit nga ena e gjakut me marker material Platinum &amp; Tungsten, me Tel material Nitinol, me diameter 4.0-5.5mm, me gjatesi 22-37mm, me 2-3 Dritare Hapese (Hapje te jashtme ne strukturen e stentit per futjen e Trombit brenda hapesires se Stentit) i cili do te perdore: ne raste te trombektomise, qe posedon minimum 2 marker dhe rrjeten ne forme te filtrit qe do ndaloje largimin-shperndarjen e mikrotrobemve te cilat krijohen gjate procedure se trombektomise dhe mund te shkaktojne mbylljene e eneve me te vogla te gjakut ne tru, di cili eshte kompatibil me mikrokatesterin me diameter 0.21-0.27"</p>			
---	--	--	--	--

2	<p>Larguesi i trombit nga ena e gjakut i cili do te perdoret ne raste te trombektomise dhe duhet te posedoje minimum 2 marker dhe tek pjesa distale, maja e tij duhet te jete atraumatike e lakuar ne forme J e cila nuk shkakton demtim te enes se gjakut gjat procedures se trombektomise, diameter i larguesit te trombit duhet te jete nga 1.5-5.5mm apo me shume, me gjatesi te larguesit te trombit-gjatesia shfrytezuese nga 30-33mm i cili eshte kompatibil me mikrokaterin me diameter 0.20-0.23"</p>
3	<p>Larguesi i trombit nga ena e gjakut i cili do te perdoret ne raste te trombektomise, dhe duhet te posedoje minimum 2 marker dhe tek pjesa distale, maja e tij duhet te jete atraumatike e lakuar ne forme J e cila nuk shkakton demtim te enes se gjakut gjate procedures se trombektomise, diameter i larguesit te trombit duhet te jete nga 0.5-2.0mm apo me shume me gjatesi te larguesit te trombit-gjatesia shfrytezuese nga 20-22mm i cili eshte kompatibil me mikrokaterin me diameter 0.13-0.16"</p>
4	<p>Set per perkrahjen e vendosjes se spiraleve per trajtimin e aneurizmave intrakraniale, duke mundesuar qarkullimin e papenguar te gjakut.Rrjeti neurovaskular eshte i ndryshueshem-adaptil ne enen e gjakut me skajet radiopake, i dukshem ne teresi me dimensione nga 30-32 mm dhe diameter nga 1.5-4.0 mm apo me shume i cili eshte kompatibil me mikrokater me diameter 0.20-0.22"</p>
5	<p>Set per perkrahjen e vendosjes se spiraleve per trajtimin e aneurizmave intrakraniale, duke mundesuar qarkullimin e papenguar te gjakut.Rrjeti neurovaskular eshte i ndryshueshem-adaptil ne enen e gjakut me skajet radiopake i dukshem ne teresi me dimensione 20-22 mm dhe diameter me te vogel se 1.0-2.5 mm apo me shume i cili eshte kompatibil me mikrokater me diameter 0.16-0.18"</p>
6	<p>Mikro telin udheheqes me diameter te jashtem proksimal 0.014", maje radiopake-te dukshme me gjatesi se paku 4.5cm dhe maja e telit te jete e drejte apo e rumbullakosur-kthyer per arsye te sigurise gjate punes me te, gjatesia punuese e telit duhet te jete minimum 195 cm me mbeshjtellje hidrofiliqe te telit se paku 165cm si dhe maja e telit duhet te jete i mbeshjtellur ne forme te fijeve ne gjatesi minimum 22-25cm apo me shume, te cilat e bejen telin me te depertueshem ne leziona te veshtrira te eneve cerebrale.</p>
7	<p>Mikrokater intrakranial qe perdoret per trombektomi.Gjatesia e mikrokaterit duhet te jete nga 150 – 160cm apo me i gjate,diametri i jashtem proksimal duhet te jete nga 2.2-2.6F, dhe diametri distal nga 1.7-2.1 si dhe diameter te mbrendshem 0.17 – 0.21", me se paku dy marker te cilet gjate procedures tregojne pozicionin e mikrokaterit.</p>



8	<p>Kateter aspirues qe perdoret per aspirim intrakranial mekanik me qasje distale, ne pjesen e mbrendshme kateteri eshte i mbeshtjellur ne forme te litarit nga materiali nitinol me cka nuk lejon thyerjen e kateterit, gje qe mundeson depertimin me te leht ne enet e gjakut, pjesa distale e kateterit eshte me fleksibilitet me te madh dhe gjatesia e kesaj pjese eshte nga 25-35cm gje qe mundeson pershtatjen e pozicionimit me te mire dhe me te leht te kateterit per te bere aspirimin e trombit ne pjesen cerebrale. Madhesia e kateterit duhet te jete 5-8F (madhesit te ndryshme ne mes te 5 dhe 8F), me diameter te mbrendshem mvaresisht nga madhesia e kateterit duhet te filloje nga 0.50-0.52", 0.70-0.72", 0.80-0.82" dhe 0.90-0.92", lumeni i mbrendshem i kateterit duhet te mundesoje depertimin e telit udheheqes me diameter 0.038" gje qe ndihmon per vendosjen e kateterit ne vendin e duhur, gjatesia e kateterit duhet te jete 125-130cm apo me shume.</p>
9	<p>Set i kateterit intrakranial pjesa e mbrendshme duhet te jete e bute qe perdoren per trajtim dhe diagnostifikim terapeutik, kateteri i jashtem duhet te jete i mbeshtjellur ne forme te litarit nga materiali i celikut apo nitinol, me cka nuk lejon thyerjen e kateterit dhe mundeson depertim me te leht ne enet e gjakut. Kateteri duhet te perbehet nga mbeshtjellesi me madhesi 5, 6, 7 dhe 8F me gjatesi 80cm apo me shume dhe pjesa e mbrendshme e kateterit duhet te jete ne gjatesi 110-120cm apo me shume. Diametri i brendshem duhet te jete 1.8-2.0mm apo me shume per kateterin 5F, dhe mund te jete deri ne 2.9-3.5 per kateterin me madhesi 8F.</p>
10	<p>Kemish (sheath) per neuro-intervence i mbeshtjellur ne forme te litarit nga celiku me cka nuk lejon thyerjen e kateterit gje qe mundeson depertimin me te leht ne enet e gjakut i cili eshte me maje te bute-atraumatike dhe me mbeshtetje te ritur proksimale. Diametri i mbrendshem duhet te jete 088" – 090", kompatibil per diamater te telit 0.35 dhe 0.38", gjatesia punuese 84-87 cm apo me shume, me diameter te jashtem 7-8F si dhe maje fleksibile 3.5 – 4.5 cm si dhe forma te ndryshme.</p>
11	<p>Ballon kateter per stenozat e arterive cerebrale me gjatesi minimale 145 cm dhe diameter me i vogel se 2.0 - 4.0 mm apo me shume (madhesi te ndryshme te diametrit ndermjet 2 dhe 4 mm) Gjatesia e ballonit duhet te jete minimum 7.5 mm apo me e madhe</p>
12	<p>Kateter per qasje distale gjat procedures intrakraniale, i mbeshtjellur ne forme te litarit nga nitinoli me cka nuk lejon thyerjen e kateterit gje qe mundeson depertimin me te leht ne enet e gjakut. Madhesia e kateterit duhet te jete 5-6F, gjatesia e kateterit 125-130cm, me diameter te jashtem 0.60-0.80", duhet te jete kompatibil me kateterin udheheqes, me mikrokateterin, ballonin dhe mjetet tjera qe perdoren gjate procedures neurointervente.</p>
13	<p>Kateter per intervence intrakraniale me vecori selektive i mbeshtjellur ne forme te litarit me cka nuk lejon thyerjen e kateterit, gje qe mundeson depertimin me te lehte ne enet e gjakut si dhe radiopak ne gjith gjatesin e kateterit. Kateteri duhet te jete kompatibil per diameter te telit 0.38", gjatesia punuese 125-130cm, dhe diameter te jashtem 5 dhe 6F, diamater te mbrendshem 0.038-0.40", si dhe maja me forma e lakesa te ndryshme.</p>
14	<p>Kateter aspirues qe perdoret per aspirim intrakranial dhe per reperfuzim, i mbeshtjellur me mbeshtjelles hidrofili dhe nga materiali i cili eshte i perbere nga se paku 18 zona tranzicionale-lakuese qe mundeson depertimin me te leht dhe me te gjat ne enet e gjakut. Madhesia e lumenit te kateterit duhet te jete 1.8-1.85mm, gjatesia e kateterit duhet te jete 130-135cm.</p>

15	<p>MRI compatible coila per arteriet intrakraniale te cilat jane leht te adaptuara ne formen e aneurizmes si dhe ne vete permbajne polimerin mbushes i cili me shpejt mbush hapsiren e aneurizmes dhe fijet i ben me flexibile gje qe mundeson te perdoren me pak coila dhe mbush me shpejte aneurizmen dhe jep stabilitet te coilit per te mos levizur nga qafea e saj, me diameter nga 1-17mm apo me shume si dhe gjatesi 2-57cm apo me shume.Coilat duhet te jene se bashku me dorzen qe ben leshimin e tyre gjate perdorimit-implantimit te tyre si dhe duhet te jene se paku 3 modele te tyre, si p.sh. standarde, te buta dhe ekstra te buta etj, ne varesi nga lloji i aneurizmes qe do te trajtohet do te perdoret modeli i caktuar.</p>
16	<p>Stent per trajtimin e stenozav intrakraniale me sistem perme telit udheheqes i perber nga nikli dhe titaniu i cili ka memorie te veteformimit me marker qe tregojne pozicionimin e stentit nen rrezet X si dhe implantohet permes balon kateterit me diameter 0.015-0.017". Diametri i stentit nga 3 deri 4.5mm per trajtimin e eneve te gjakut me diameter nga 2 deri ne 3.5mm apo me shume</p>
17	<p>Balon udheheqes kateter i cili perdoret per trajtimin intracranial dhe i cili perbehet nga materiali rezistent ne lakueshmeri. Kateteri duhet te jete me lyerje hidrofiliqe dhe me fortesi te ndryshme ne gjatesi minimum 12cm apo me shume, diameter te jashtem 2.7 - 2.9mm, kurse diameter te mbrendshem 2.15-2.22mm.Kateteri te permbaje se paku dy marker radiopak me cka mund te verehet pozicioni i kateterit gjate perdorimit, gjatesia e kateterit duhet te jete 95-100cm dhe kompatibil me telin udheheqes 0.035-0.038".</p>
18	<p>Introducer sheath 5-9F, gjatesi te ndryshme, tel hidrofilik, dhe gjilpere punktuese 18G, për qasje femorale</p>
19	<p>Tel per intervenime periferike me diametër 014"-016", me gjatësi 200-300 cm, teli duhet te jete i mbeshtjellur me shume fije ne forme te litarit rreth fijes qendrore me gjatesi minimale 9cm apo me shume,me maje te drejte apo te lakuar ne gjatesi prej 1-1.5mm, me mbeshtjelle polimere ne gjatesi 35cm apo me shume, 3-4 cm radiopak,dhe me mbeshtjelles hidrofilik ne gjatesi 43-45cm apo me shume si dhe peshe te forces 3-4gf.</p>
20	<p>Balon kateter per dilatatim te lezioneve periferike me mundesi punuese ne tel me diameter 0.035" me dy marker si dhe me maje te shkurte dhe te bute e cila eshte atraumatike dhe lehteson depertimin e balonit ne lezionet e eneve te gjakut, baloni duhet te jete i mbeshtjellur me mbeshtjelles hidrofobik me cka edhe qe mundeson dilatatimin e stenozave ne enet e gjakut si ate iliake,renale,femorale,popliteale,etj, ne interval gjatesie te balonit nga 20 -190mm apo me shume, diameter nga 3.0- 9.0mm apo me shume si dhe gjatesine punues te kateterit 125-135cm. Baloni duhet te jete kompatibil me kemishe punuese (sheath) me diameter 5 dhe 6F apo me shume dhe me presion mesatar deri ne 20atm apo me shume.</p>

21	<p>Set steril për Angio-diagnostik me perberje:</p> <p>Angio-diagnostik folio drape (mbulesa sterile e fushes operatore) dyshtresore, e ngjeshur qe nuk leshon lengjet, me dy hapje akses me ngjites, me dimensione se paku 250x 300cm; Dy mantela dyshtresore (reinforced) steril (M dhe L); shiringe angiografike TH 10-12ml; 2 shiringa 10 ml me gjilpere; Three valve manifold; pjate per tretje (( nje e madhe dhe 2 te vogla); Gaza 10x10cm (10 cope); Skalpel; Mbulesa per tavoline pune; Mbulesa e transparente per tubin angiografik dhe per xhamin per mbrojtje nga rrezatimi (transparente).</p>
22	<p>Katetera Diagnostik,Cerebral,Visceral dhe periferik Multipurpose, me të gjitha konfiguracionet e kateterave, me tipe dhe lakesa të ndryshme, me përbërje ndërmjet poliuretanit dhe najlonit, mjaftueshëm radiopake, kompatibil me guidwire .035''-.038'', me forma te ndryshme (Pigtail,Universal Flush,Straight,Multipurpose Small- Adult- Subintimal, Renal, Renal Double Curve small &amp; adult,Visceral C1-C2-C3,Shepherd Hook 1-2,Celiac Trunk, J Curve 1-2-3, Uni Select 1-2,Sidewinder 1-2-3-4, Headhunter 1-3, Newton 3-4,Mani,Berenstein, VERT, Bentson JB1-JB3) 4-6F, me gjatësi 90 deri 125cm.</p>
23	<p>Tela Diagnostik - Diagnostic wire, për insertin, stabilizim dhe pozicionim të kateterave angiografik,J-Curve dhe Straight Tip, me interval gjatësie 150-260cm, .014''-.038''</p>
24	<p>Ballon per perdorim periferik me lysterje pakli aksel (citostatik) qe perdoret ne ene periferike te gjakut dhe i cili para hyrjes ne ene te gjakurt dhe kontaktit me te eshte i mbuluar me pipez qe para depertimit ne ene mbron balonin per kontakt te mundshem me ndonje materie te lengshme e cila mund ta demtoje apo shkaktoj humbjen e barit-paklitaksel. Balloni duhet ti kete se paku 2 markere me gjatesi te ballonit prej 45-120mm apo me shume. Sasia e lysterjes se ballonit duhet te jete 3.0-3.5 µg/mm2, diametri i ballonit te jete prej 2.0-7.0mm apo me shume, kompatibil me sheath 4 dhe 5F dhe me telin udheheqes me diameter 0.016-0.018'', perdorimi i katetrit duhet te jete permes tallet udheheqes dhe presion maksimal i balones 12-15atm apo me shume.</p>
25	<p>Stent vetezgjeres i cili perdoret ne intervenime periferike i perbere nga nitinoli me diameter 5-12mm apo me shume , me gjatesi 20-190mm. Gjatesia e katetrit te jete ne se paku dy varianta 80-90 dhe 145-150 mm. duhet te jete kompatibil me telin 0.035'', sheath 6F dhe te kete dizajnin e katetrit OTW.</p>
26	<p>Set i kontrolluesi i dorës per administrimin e kontrastit dhe tretjes fiziologjike i cili perbehet nga dy tuba konektues njeri eshte me gjatesi 60-65cm kurse tjetri 140-145cm, te cilet njeri lidhet me rezervuarin e kontrastit prej nga edhe ben administrimin e tij kurse tjetri lidhet me tretje fiziologjike dhe ben administrimin e saj. Te jete kompatibil me pomper qe e posedon klinika.</p>
27	<p>Set i shiringut te pompes se kontrastit i cili perdoret edhe si rezervuar i kontrastit me dy konektor ku prej te cilit administrohet kontrast ne sasine e kerkuar nga operatori. Te jete kompatibil me pompen qe e posedon klinika.</p>



28	Set i manifoldit te pompes se kontrastit I cili perbehet nga senzori per detektimin e balonave te ajrit, konektre-manifoldit, shirungut 20ml dhe tubit-gypit I cili lidhet me rezervuarin e kontrastit. Te jete kompatibil me pompen qe e posedon klinika.
29	Vascular Closure Device – Mbyllës femoral bioabsorbues menjëherë pas procedures angiografike, me madhësi 5F, 6F dhe 7F
30	Sistem aterektomik per arteriet periferike i cili mundeson hapjen e arterieve nga pllakazimi aterektomik i tyre.Sistemi duhet te posedoje disa komponenta-perberesi me cka mundeson funksionimin e tij dhe ato jane: motori apo mekanizem i cili i jep fuqin e rrotullimit te tij, kateterin aterektomik si dhe dorezen e cila e komandon ate.Kateteri duhet te jete fleksibil i cili deperton permes teknikes nepermejet delit udheheqes dhe ne maje te kateterit eshte i vendosur mekanizmi i cili ben prerjen e pllakave-kalcifikateve ne muret e enes dhe i vendos ne enen e cila i deproton jasht trupit te pacientit.Permes dorezes e cila eshte e cila eshte e lidhur me motorin mund te agjustohet shpejtesia e a rrotullimit te sistemit i cili ne brendin e enes ben largimin e pllakave.Sistemi duhet ti posedoje disa lloje-madhësi te kateterit dhe majes per largimin e pllakave, me diameter 5,6 dh 7 F, me madhësi te ndryshme te depertimit nga 1.7- 2.4 si dhe kompatibil me tela udheheqes per intervenime periferike ma diameter 0.014" - 0.018", gjatesia e kateterit duhet te jene ne disa madhësi duke filluar 90-95cm dhe 130-150cm.
31	Embolc Protection Device per nderhyrje periferike dhe specifikisht per indikacione Karotide, I dizajnuar me nje shporte mbrojtese e cila zvogelon mundesin e shperndarjes se trombeve te vogla, me pore hapese 100 micron per te lejuar vazhdimsin e qarkullimit te Gjakut ne Arterien Koronare, me gjatesi 180-300mm, me diameter te shportes 4-8mm.
32	Selfexpanding stent Periferik per indikacione Biliare, me material Nitinol, me dizajn Multisegmental per nderhyrje periferike, me struts: 35-38 micron, me diameter 9.0-14.0mm, me gjatesi 30-80mm, kompatibil per sheath/guiding catheter 6-9F .
33	<b>Mbylles Femoral</b> - kompresja ne forme te fashes me qasje femorale qe perdoret ne vendin e punkcionit menjehere pas procedures se intervenimit kardilogjik-angiografik. Duhet te jete e ndertuar nga material joabraziv me strukture 5 shtresore pambuku me aftesi terheqese per te rritur apo ulur presionin shtypes per ngjeshjen e vendit te punkcionit me strukture vetngjitese te forte per fiksion optimal ne pacient. Duhet te kete shtypes per ngjeshje te boshtit te ndertuar nga poliesteri i fryre me kend te sheshte dhe te ngushte qe perdoret per pacientet obeze dhe me peshe te rregullt.
34	Set per PTBD
35	Set per nefrostoma
36	Uniforme sterile per njeperdorim (bluze me pantollona S deri ne XXL)
37	Kapela sterile per angjiosalle
38	Kalaqe deri ne gju per angjiosalle
39	Kanestera per pompen Penumbra (per aspirim te trombit)
40	Chloprep (chlorhexidin per sterilizim te siperfaqeve me shpuze dhe kanester te ml te ndryshem nga 1 ml deri ne 15 ml.