

K. Kardiologjise - Sherbimi i Kardiologjise

Nr	Emertimi	Forca	Vellimi	Doza	Gjendja ne stok
1	1.1% Sucinik acid aldehyde 0.3% dimetoxitetrahydrofuran 2L	0.3% - 1.1%	2L	0.3% - 1.1%	2
2	1.1% Sucinik acid aldehyde 0.3% dimetoxitetrahydrofuran 2L	0.3% - 1.1%	2L	0.3% - 1.1%	2
3	12g Ethanedial, 0.5g Pentanedial 12g/0.5g 5L	//	5L	12g/0.5g	2
4	Acetylsalicylic acid	100mg	/	100mg	350
5	Adhesive Tape	5 cm x 5 m	Jo të letres	0	27
6	Aminophyline	25mg	1ml	25mg/ml	10
7	Amiodarone hydrochloride	50mg	3ml	50mg/ml	30
8	Atorvastatin	20mg	//	20mg	105
9	Atropine sulphate	1mg	1mL	1mg	79
10	Atropine sulphate	1mg	1mL	1mg	227
11	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant(PTCA NC Balloons)të përdorura në lezione	1. Specifikacioni Teknik,Lloji i produktit:Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon)Diametri i balonës:2.0–5.0mm,Gjatësia e balonës:6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014” Presioni	0	4
12	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant(PTCA NC Balloons)të përdorura në lezione	1. Specifikacioni Teknik,Lloji i produktit:Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon)Diametri i balonës:2.0–5.0mm,Gjatësia e balonës:6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014” Presioni	0	2
13	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant(PTCA NC Balloons)të përdorura në lezione	1. Specifikacioni Teknik,Lloji i produktit:Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon)Diametri i balonës:2.0–5.0mm,Gjatësia e balonës:6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014” Presioni	0	10
14	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant(PTCA NC Balloons)të përdorura në lezione	1. Specifikacioni Teknik,Lloji i produktit:Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon)Diametri i balonës:2.0–5.0mm,Gjatësia e balonës:6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014” Presioni	0	3
15	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant(PTCA NC Balloons)të përdorura në lezione	1. Specifikacioni Teknik,Lloji i produktit:Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon)Diametri i balonës:2.0–5.0mm,Gjatësia e balonës:6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014” Presioni	0	1
16	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant(PTCA NC Balloons)të përdorura në lezione	1. Specifikacioni Teknik,Lloji i produktit:Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon)Diametri i balonës:2.0–5.0mm,Gjatësia e balonës:6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014” Presioni	0	5





















187	Balloon Catheter koronar, Semikompliant, për dilatim të lezioneve, me një dhe dy marker, në interval 5/6-30mm gjatësie, dhe interval të diametrit 1.0 -2.0mm, low profile më të vogël	Balloon Catheter koronar	Balloon Catheter koronar, Semikompliant, për dilatim të lezioneve, me një dhe dy marker, në interval 5/6-30mm gjatësie, dhe interval të diametrit 1.0 -2.0mm, low profile më të vogël se 0.017" (nër leziona të	0	17
188	Blade Surgical Knife	11	handle 4	0	658
189	Blade Surgical Knife	21	handle 4	0	96
190	Blade Surgical Knife	21	handle 4	0	71
191	Breathing System	//	(Anaesthesia adult Breathing Circuits) (22mm consisting Y- piece and elbow) Length from 160 to 180cm, edhe gypin shtese 22mm 80cm me balon 2L. Latex free	0	19
192	Caps Nurse Disposable	0	0	0	34
193	Chloropyramine hydrochloride	10mg	2mL	10mg/mL	34
194	Clopidogrel	75mg	75mg	75mg	341
195	Compress Gause Sterile 12	36 cm x 40 cm	0	0	1875
196	Coronary stent retriever koronar për Trombektomi Mekanike me marker nga materiali Platinum & Tungsten, me gjatësi operative 30-46mm, me diametër 4.0mm-	Coronary stent retriever	Coronary stent retriever koronar për Trombektomi Mekanike me marker nga materiali Platinum & Tungsten, me gjatësi operative 30-46mm, me diametër 4.0mm-6.0mm, teli shtyrës me material Nitinol, me 2-3	0	2
197	Coronary stent retriever koronar për Trombektomi Mekanike me marker nga materiali Platinum & Tungsten, me gjatësi operative 30-46mm, me diametër 4.0mm-	Coronary stent retriever	Coronary stent retriever koronar për Trombektomi Mekanike me marker nga materiali Platinum & Tungsten, me gjatësi operative 30-46mm, me diametër 4.0mm-6.0mm, teli shtyrës me material Nitinol, me 2-3	0	2
198	Coronary stent retriever koronar për Trombektomi Mekanike me marker nga materiali Platinum & Tungsten, me gjatësi operative 30-46mm, me diametër 4.0mm-	Coronary stent retriever	Coronary stent retriever koronar për Trombektomi Mekanike me marker nga materiali Platinum & Tungsten, me gjatësi operative 30-46mm, me diametër 4.0mm-6.0mm, teli shtyrës me material Nitinol, me 2-3	0	1
199	Cotton Wool,Hydrophilic Roll	500g	0	0	2
200	Covered stent	1.Përshkrimi i Pajisjes- Covered stent,per sanim të perforimit të enëve koronare, aneurizmave dhe fistulave.2.Specifikimi Teknik Minimal	Stenti nga kobalt kromiumi apo çelik inox të klasës mjekësore.Shtresa mbuluese nga materiale biokompatibile(EPTFE,PTFEose poliuretani).Kompatibil me katetrit 5F. Pa prani të	0	1
201	Covered stent	1.Përshkrimi i Pajisjes- Covered stent,per sanim të perforimit të enëve koronare, aneurizmave dhe fistulave.2.Specifikimi Teknik Minimal	Stenti nga kobalt kromiumi apo çelik inox të klasës mjekësore.Shtresa mbuluese nga materiale biokompatibile(EPTFE,PTFEose poliuretani).Kompatibil me katetrit 5F. Pa prani të	0	1
202	Covered stent	1.Përshkrimi i Pajisjes- Covered stent,per sanim të perforimit të enëve koronare, aneurizmave dhe fistulave.2.Specifikimi Teknik Minimal	Stenti nga kobalt kromiumi apo çelik inox të klasës mjekësore.Shtresa mbuluese nga materiale biokompatibile(EPTFE,PTFEose poliuretani).Kompatibil me katetrit 5F. Pa prani të	0	2
203	Covered stent	1.Përshkrimi i Pajisjes- Covered stent,per sanim të perforimit të enëve koronare, aneurizmave dhe fistulave.2.Specifikimi Teknik Minimal	Stenti nga kobalt kromiumi apo çelik inox të klasës mjekësore.Shtresa mbuluese nga materiale biokompatibile(EPTFE,PTFEose poliuretani).Kompatibil me katetrit 5F. Pa prani të	0	1

204	Covered stent	1.Përshkrimi i Pajisjes- Covered stent,per sanim të performimit të enëve koronare, aneurizmave dhe fistulave.2.Specifikimi Teknik Minimal	Stenti nga kobalt kromiumi apo çelik inox të klasës mjekësore.Shtresa mbuluese nga materiale biokompatibile(EPTFE,PTFEose poliuretani).Kompatibil me katetrit 5F. Pa prani të	0	1
205	Covered stent	1.Përshkrimi i Pajisjes- Covered stent,per sanim të performimit të enëve koronare, aneurizmave dhe fistulave.2.Specifikimi Teknik Minimal	Stenti nga kobalt kromiumi apo çelik inox të klasës mjekësore.Shtresa mbuluese nga materiale biokompatibile(EPTFE,PTFEose poliuretani).Kompatibil me katetrit 5F. Pa prani të	0	2
206	Covered stent	1.Përshkrimi i Pajisjes- Covered stent,per sanim të performimit të enëve koronare, aneurizmave dhe fistulave.2.Specifikimi Teknik Minimal	Stenti nga kobalt kromiumi apo çelik inox të klasës mjekësore.Shtresa mbuluese nga materiale biokompatibile(EPTFE,PTFEose poliuretani).Kompatibil me katetrit 5F. Pa prani të	0	1
207	Covered stent	1.Përshkrimi i Pajisjes- Covered stent,per sanim të performimit të enëve koronare, aneurizmave dhe fistulave.2.Specifikimi Teknik Minimal	Stenti nga kobalt kromiumi apo çelik inox të klasës mjekësore.Shtresa mbuluese nga materiale biokompatibile(EPTFE,PTFEose poliuretani).Kompatibil me katetrit 5F. Pa prani të	0	1
208	Covered stent	1.Përshkrimi i Pajisjes- Covered stent,per sanim të performimit të enëve koronare, aneurizmave dhe fistulave.2.Specifikimi Teknik Minimal	Stenti nga kobalt kromiumi apo çelik inox të klasës mjekësore.Shtresa mbuluese nga materiale biokompatibile(EPTFE,PTFEose poliuretani).Kompatibil me katetrit 5F. Pa prani të	0	2
209	Dezinfektues per duar	500ml	sol/gel	0	14
210	Dobutamine	250mg	20ml	250mg/20ml	20
211	Dopamine hydrochloride	40mg	5ml	40mg/ml	7
212	Drug eluting coronary stents (DES), me polimer permanent ose bioabsorbues, platform Cabalt Chromium ose Platinum-Chromium ose Platinum-Iridium, te utilizuar me citostatik te	//	//	0	1
213	Drug eluting coronary stents (DES), me polimer permanent ose bioabsorbues, platform Cabalt Chromium ose Platinum-Chromium ose Platinum-Iridium, te utilizuar me citostatik te	//	//	0	9
214	Drug eluting coronary stents (DES), me polimer permanent ose bioabsorbues, platform Cabalt Chromium ose Platinum-Chromium ose Platinum-Iridium, te utilizuar me citostatik te	//	//	0	3
215	Drug eluting coronary stents (DES), me polimer permanent ose bioabsorbues, platform Cabalt Chromium ose Platinum-Chromium ose Platinum-Iridium, te utilizuar me citostatik te	//	//	0	3
216	Drug eluting coronary stents (DES), me polimer permanent ose bioabsorbues, platform Cabalt Chromium ose Platinum-Chromium ose Platinum-Iridium, te utilizuar me citostatik te	//	//	0	6
217	Drug eluting coronary stents (DES), me polimer permanent ose bioabsorbues, platform Cabalt Chromium ose Platinum-Chromium ose Platinum-Iridium, te utilizuar me citostatik te	//	//	0	2
218	Drug eluting coronary stents (DES), me polimer permanent ose bioabsorbues, platform Cabalt Chromium ose Platinum-Chromium ose Platinum-Iridium, te utilizuar me citostatik te	//	//	0	6
219	Drug eluting coronary stents (DES), me polimer permanent ose bioabsorbues, platform Cabalt Chromium ose Platinum-Chromium ose Platinum-Iridium, te utilizuar me citostatik te	//	//	0	13
220	Drug eluting coronary stents (DES), me polimer permanent ose bioabsorbues, platform Cabalt Chromium ose Platinum-Chromium ose Platinum-Iridium, te utilizuar me citostatik te	//	//	0	8





255	Drug eluting coronary stents (DES), me polimer permanent ose bioabsorbues, platform Cabalt Chromium ose Platinium-Chromium ose Platinum-Iridium, te utilizuar me citostatik te	//	//	0	4
256	Drug eluting coronary stents (DES), me polimer permanent ose bioabsorbues, platform Cabalt Chromium ose Platinium-Chromium ose Platinum-Iridium, te utilizuar me citostatik te	//	//	0	8
257	Drug eluting coronary stents (DES), me polimer permanent ose bioabsorbues, platform Cabalt Chromium ose Platinium-Chromium ose Platinum-Iridium, te utilizuar me citostatik te	//	//	0	2
258	Drug eluting coronary stents (DES), me polimer permanent ose bioabsorbues, platform Cabalt Chromium ose Platinium-Chromium ose Platinum-Iridium, te utilizuar me citostatik te	//	//	0	8
259	Drug eluting coronary stents (DES), me polimer permanent ose bioabsorbues, platform Cabalt Chromium ose Platinium-Chromium ose Platinum-Iridium, te utilizuar me citostatik te	//	//	0	4
260	Elektroda për EKG	//	//	0	800
261	Enalapril maleate	10mg	//	10mg	33
262	Endotracheal Tube With Cuff Oral	8	//	0	17
263	Endotracheal Tube With Cuff Oral	7.5	//	0	20
264	Enoxaparin	40mg	0.4	40mg/0.4ml	65
265	Foley Catheter	16 FG	cope	0	20
266	Foley Catheter	18 FG	cope	0	20
267	Furosemide	10mg	2ml	10mg/ml	122
268	Furosemide	10mg	2ml	10mg/ml	68
269	Gloves examination	Medium	0	0	2952
270	Gloves examination	Large	0	0	997
271	Gloves surgical steriles pair latex	6.5	0	0	27

272	Gloves surgical steriles pair latex	7.5	0	0	1016
273	Glyceryl trinitrate	5mg	//	5mg/ml	94
274	Gown Surgical Sterile Disposable	Large	0	0	245
275	Guedel Airway	n° 3	cope	0	20
276	Guiding catheter	6 F	JR 4.0	0	8
277	Guiding catheter	6 F	JR 4.0	0	45
278	Guiding catheter	6 F	JL 4.0	0	18
279	Guiding catheter	6 F	JL 4.0	0	61
280	Guiding catheter	6 F	JR 4.0	0	5
281	Guiding catheter	6 F	JL 4.0	0	5
282	Guiding catheter	6 F	JR 4.0	0	70
283	Guiding catheter	6 F	JR 4.0	0	10
284	Guiding catheter	6 F	JL 4.0	0	13
285	Guiding catheter 6F, 7F, 8F Kateter per Intervenime komplekse per Angiografi koronare nga materiali me polimer unike qe rrite qendrshmerin ndai forces dhe mundeson	//	//	0	28
286	Guiding catheter 6F, 7F, 8F Kateter per Intervenime komplekse per Angiografi koronare nga materiali me polimer unike qe rrite qendrshmerin ndai forces dhe mundeson	//	//	0	113
287	Heparin natrium	25000 iu 5ml	25000 iu 5ml	25000 iu 5ml	645
288	I.V. Placement Unit, Short , Luer Type Disposable	22 G, 0.8 x 25 mm	0	0	2

289	I.V. Placement Unit, Short , Luer Type Disposable	20 G, 1.1 x 32 mm	0	0	313
290	I.V. Placement Unit, Short , Luer Type Disposable	22 G, 0.8 x 25 mm	0	0	328
291	Infusion Giving Set	0	0	0	1270
292	Intervention Guidewire me diameter 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon ne drejtimin e	Intervention Guidewire	me diameter 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon ne drejtimin e enëve të gjakut . Lloji i majes Spring Coil me peshe	0	123
293	Intervention Guidewire me diameter 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon ne drejtimin e	Intervention Guidewire	me diameter 0.014 dhe me gjatesi 180-300 cm . Extra Support , me maje distale fleksibile për të reduktuar traumën e enëve të gjakut dhe ndihmon ne drejtimin e enëve të gjakut . Lloji i majes Spring Coil me peshe	0	91
294	Kontrast jojonik jod/ml	350-400mg	deri 200ml	350-400mg	37950
295	Lidocaine	2%	//	2%	973
296	Lidocaine	2%	//	2%	246
297	Lidocaine	2%	//	2%	240
298	Magnesium Sulfate	0.5g/ml	10ml	0.5gml,10ml	1
299	MASK SURGICAL DISPOSABLE	0	0	0	47
300	Maska per oksigjen	për të rritur	//	0	20
301	Metoclopramide Hydrochloride	5mg	2ml	5mg/ml	50
302	Metoclopramide Hydrochloride	5mg	2ml	5mg/ml	83
303	Natrium chloride	0.9%	500 ml	(ekuivalent me Na+ 154 mm	425
304	Natrium chloride	0.9%	500 ml	(ekuivalent me Na+ 154 mm	195
305	Natrium chloride	0.9%	500 ml	(ekuivalent me Na+ 154 mm	416

306	Natrium chloride	0.9%	500 ml	(ekuivalent me Na+ 154 mm	10
307	Natrium chloride	0.9%	500 ml	(ekuivalent me Na+ 154 mm	230
308	Needle Luer Type Disposable	18 G , 1.3 x 45 mm	0	0	674
309	Needle Luer Type Disposable	21 G, 0.8 x 38 or 40 mm	0	0	741
310	Omeprazole	20 mg	.	20 mg	58
311	Potassium Chloride	7.45-7.50%	//	7.45-7.50%	8
312	Potassium Chloride	7.45-7.50%	//	7.45-7.50%	28
313	prasugrel	10mg	//	10mg	266
314	Propan-2-ol 447mg/g, Propan-1-ol 19mg/g Benzyl-C12-16- alkyldimethylammonium chlorides 1mg 1L.	//	1L	//	2
315	Set steril për Angiografi me përbërje: Angiography folio drape (mbulesë sterile e fushës operatore) dyshtresore, e ngjeshur që nuk lëshon lëneiet, me dy hapje akses me	Set steril për Angiografi me përbërje:	Angiography folio drape (mbulesë sterile e fushës operatore) dyshtresore, e ngjeshur që nuk lëshon lëngjet, me dy hapje akses me ngjitës, me dimensione së naku 250x 300cm; Dv mantela steril ( L); Shiringë	0	1853
316	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë.	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano- strut 70-85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm –	0	2
317	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë.	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano- strut 70-85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm –	0	8
318	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë.	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano- strut 70-85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm –	0	11
319	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë.	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano- strut 70-85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm –	0	2
320	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë.	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano- strut 70-85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm –	0	1
321	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë.	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano- strut 70-85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm –	0	5
322	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë.	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano- strut 70-85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm –	0	12















511	Stent Koronar me Elutim të Barnës (DES) për Trajtimin e Stenozave të Arterieve Koronare	Lloji i stentit:Stent i llojit Drug-Eluting Stent (DES) me elutim të një citostatiku të familjes <u>Limus:Sirolimus,Everolimus.</u>	Materiali i platformës (struktura e stentit): Cobalt-Chromium (CoCr) ose Platinum-Chromium (PtCr) Materialet duhet të ofrojnë:Radiopacitet të lartë Forcë <u>strukturore Fleksibilitet dhe kalueshmëri të mirë në</u>	0	9
512	Stent Koronar me Elutim të Barnës (DES) për Trajtimin e Stenozave të Arterieve Koronare	Lloji i stentit:Stent i llojit Drug-Eluting Stent (DES) me elutim të një citostatiku të familjes <u>Limus:Sirolimus,Everolimus.</u>	Materiali i platformës (struktura e stentit): Cobalt-Chromium (CoCr) ose Platinum-Chromium (PtCr) Materialet duhet të ofrojnë:Radiopacitet të lartë Forcë <u>strukturore Fleksibilitet dhe kalueshmëri të mirë në</u>	0	1
513	Stent Koronar me Elutim të Barnës (DES) për Trajtimin e Stenozave të Arterieve Koronare	Lloji i stentit:Stent i llojit Drug-Eluting Stent (DES) me elutim të një citostatiku të familjes <u>Limus:Sirolimus,Everolimus.</u>	Materiali i platformës (struktura e stentit): Cobalt-Chromium (CoCr) ose Platinum-Chromium (PtCr) Materialet duhet të ofrojnë:Radiopacitet të lartë Forcë <u>strukturore Fleksibilitet dhe kalueshmëri të mirë në</u>	0	3
514	Stent Koronar me Elutim të Barnës (DES) për Trajtimin e Stenozave të Arterieve Koronare	Lloji i stentit:Stent i llojit Drug-Eluting Stent (DES) me elutim të një citostatiku të familjes <u>Limus:Sirolimus,Everolimus.</u>	Materiali i platformës (struktura e stentit): Cobalt-Chromium (CoCr) ose Platinum-Chromium (PtCr) Materialet duhet të ofrojnë:Radiopacitet të lartë Forcë <u>strukturore Fleksibilitet dhe kalueshmëri të mirë në</u>	0	3
515	Stent Koronar me Elutim të Barnës (DES) për Trajtimin e Stenozave të Arterieve Koronare	Lloji i stentit:Stent i llojit Drug-Eluting Stent (DES) me elutim të një citostatiku të familjes <u>Limus:Sirolimus,Everolimus.</u>	Materiali i platformës (struktura e stentit): Cobalt-Chromium (CoCr) ose Platinum-Chromium (PtCr) Materialet duhet të ofrojnë:Radiopacitet të lartë Forcë <u>strukturore Fleksibilitet dhe kalueshmëri të mirë në</u>	0	3
516	Suture Absorbable Polyglactine	USP 2	35mm 75cm 1/2 RB	0	21
517	Syringe Disposable Luer tip	10 ml	0	0	1436
518	Tel diagnostik rrëshqitës (hidrofilik)	Përshkrimi-përdoret për navigim dhe vendosje të kateterave diagnostik gjatë procedurave të angiografisë dhe/ose ndërhyrjeve	4.Struktura e telit (bërthama):çelik inox ose nitinol,diyajn me bërthamë"core-to-tip"5.Forma e majës:e drejtë(straight)ose me formë J,të jetë <u>atraumatik dhe radionak 6.Shtresa mbrojtëse: teli të</u>	0	112
519	Tela Diagnostik - Diagnostic wire, për insertim, stabilizim dhe pozicionim të kateterave angiografik, me interval gjatësie 145-155cm, curve J ose straight 0.035	Tela Diagnostik	Tela Diagnostik - Diagnostic wire, për insertim, stabilizim dhe pozicionim të kateterave angiografik, me interval gjatësie 145-155cm, curve J ose straight <u>0.035</u>	0	349
520	Tramadol	50 mg	2 ml	50 mg / ml	31
521	Urine Bag With Drain	2L	0	0	203
522	Verapamil Hydrochloride	2.5mg	2ml	2.5mg/ml	206















