

## Kulutõhususe ja ravikindlustuse eelarve mõju hinnang

<b>Teenuse nimetus</b>	ESWL (neerukivi purustus kehavälise lööklainega)
<b>Taotluse number</b>	1038

### 1. Lühikokkuvõtte taotlusest

Ettepaneku muuta tervishoiuteenuste loetelus teenuse „ESWL (neerukivi purustus kehavälise lööklainega)“ piirhinda on esitanud Eesti Uroloogide Selts. Teenuse piirhinnas soovitakse muuta selles sisalduvat aparati ning selle maksumust.

### 2. Teenuse hinna põhjendatus

#### 2.1. Teenuse kulude (hinna) põhjendatus

Koodiga 7168 tähistatud teenuse piirhind on hetkel kehtivas tervishoiuteenuste loetelus 223,63 eurot. Teenusele tegevuspõhist kirjeldust koostatud hetkel ei ole. Taotluse alusel on teenuse osutamiseks vajalikud ressursid ning nende maht järgmine:

<b>Ressursi kood</b>	<b>Ressursi nimetus</b>	<b>Käitur</b>	<b>Kogus</b>	<b>Ühiku maksumus</b>	<b>Kokku</b>
PER0151	Üldkirurg	min	90	0,3983	35,847
PER0510	Operatsiooniõde	min	120	0,2043	24,516
PER0201	Hooldustöötaja	min	120	0,1206	14,472
SDM	Litotriptor	min	120	1,42415	170,898
PIN333409	Operatsioonituba laparaskoopia võimaluseta	min	120	0,3136	37,632
KKM	elektroodid	tk	1	22,164	22,164
YKM33KO01	Kirurgia baas+katmiskomplekt	tk	1	24,2	24,2
YKM33KO03	Kirurgia riietuskomplekt	tk	2	2,88	5,76
OST4404	Sterilisatsioon	tükk	0,75	7,86	5,895
OST4405	Jäätmekäitlus	kilogramm	5	1,28	6,4
OST4413	Patsiendi haldus	määratlemata	0,5	0,77	0,385
<b>KOKKU</b>					<b>348,169</b>

### 3. Kulutõhususe analüüs

### 3.1. Kulude leidmine ja võrdlemine alternatiivsete teenuste kuludega

Ei ole vajalik teha, kuna piirhinna muutmise ettepanek.

- a. Patsiendi poolt tehtavad kulutused – ei muutu võrreldes praegusega.
- b. Tulemuste hindamine ja võrdlemine alternatiivsete teenuste tulemustega

Ei ole vajalik hinnata, kuna teenus on juba rahastatud.

- c. Kulutõhususe analüüs

Teenuse tulemus ei muutu. Teenuse piirhinna muutmise tulemusel, tõuseb teenuse piirhind  $348,17 - 223,63 = 124,54$  euro võrra.

## 4. **Ravikindlustuse eelarve mõju prognoos**

### 4.1. Teenuse mõju ravikindlustuse eelarvele ja võrdlus alternatiividega

Eeldusel, et teenuse maht ei muutu ja jääb samaks 2014. aastaga (281 korda), on lisakulu ravikindlustuse eelarvele  $281 * 124,54 = 34\ 995$  eurot.

Samas, kuna teenuse piirhinna muutmise taotluse üheks eesmärgiks on võimekuse loomine ka Eesti haiglasse pidevalt, on oodata teenuse mahu kasvu kuni 350 protseduurini aastas. Sellisel juhul on lisakulu ravikindlustuse eelarvele 59 019 eurot.

### 4.2. Teenuse mõju teenust osutavatele erialadele planeeritavatele rahalistele mahtudele ja seos teiste erialadega

Teenus mõjutab uroloogia eriala ning on eelkõige seotud statsionaarse või päevakirurgia teenuse osutamisega.

### 4.3. Teenuse väär- ja liigkasutamise majanduslikud mõjud

Ei ole ette näha.

### 4.4. Teenuse optimaalse kasutamise tagamise võimalikkus läbi kohaldamise tingimuste

Tegemist piirhinna muutmisega, sellest tulenevalt ei ole vajalik lisada rakendustingimusi.

## 5. **Kokkuvõte**

Teenuse piirhind on kirjeldamata ja selle kirjeldamine on vajalik. Samas on plaanis lähiajal üle vaadata ja kaasajastada kõik uroloogiliste protseduuride ja operatsioonide piirhinnad. Seega võib kaaluda ka antud teenuse kirjeldamise kaasajastamist komplekselt.

	<b>Vastus</b>	<b>Selgitused</b>
<b>Teenuse nimetus</b>	ESWL	
<b>Ettepaneku esitaja</b>	Eesti Uroloogide Selts	
<b>Teenuse alternatiivid</b>	Ei hinnata, kuna piirhinna muutmise ettepanek	
<b>Kulutõhusus</b>	Ei ole vajalik hinnata.	Teenuse hind kasvab 124 euro võrra
<b>Omaosalus</b>	Ei	
<b>Vajadus</b>	350 Keskmiselt 1 kord	2014. aastal osutati teenust 281 korral

<b>Teenuse piirhind</b>	348,17 eurot	
<b>Kohaldamise tingimused</b>	Ei ole vajalik muuta, kuna piirhinna muutmise ettepanek.	
<b>Muudatusest tulenev lisakulu ravikindlustuse eelarvele aastas kokku</b>	Koos mahu kasvuga on lisakulu 59 019 eurot.	
<b>Lühikokkuvõtte hinnatava teenuse kohta</b>	Teenusel puudub hetkel tegevuspõhine kirjeldus, seega on põhjendatud selle kirjeldamine. Samas võib kaaluda teenuse kirjeldamist komplekselt antu eriala teenuste kirjelduste kaasajastamisega.	