

**Taulukko 5. Yleisimpiin leikkauksiin ja konservatiivisiin hoitoihin odottavien lukumäärä<sup>1)</sup> ja odotusajat<sup>2)</sup>**

Poikkileikkauspäivä: 30.4.2019

Sairaanhoidopiirin nimi: PHSHP

Perusterveydenhuollon erikoissairaanhoidon yksikön nimi: Heinolan tk 90615

Jonoryhmät	Hoitoa odottavien <sup>1)</sup> lkm	joista odottaneet <sup>2)</sup>			yli 180 vrk %
		1 - 90 vrk lkm	91 - 180 vrk lkm	yli 180 vrk lkm	
1 Kaihileikkaus	-	-	-	-	-
2 Kitarisaleikkaukset ja tärykalvon putkitukset	-	-	-	-	-
3 Polvinivelen täyhystykset ja leikkaukset	-	-	-	-	-
4 Nivus-, napa- ja arpityräleikkaukset	-	-	-	-	-
5 Rannekanava-ahtauman leikkaus	-	-	-	-	-
6 Polven tai lonkan tekonivelleikkaus	-	-	-	-	-
7 Olkapään täyhystykset ja leikkaukset	-	-	-	-	-
8 Sappileikkaus	-	-	-	-	-
9 Kohdunpoisto	-	-	-	-	-
10 Suonikohjujen hoito	-	-	-	-	-
11 Gynekologiset laskeumaleikkaukset	-	-	-	-	-
12 Eturauhasen liikakasvun toimenpiteet	-	-	-	-	-
13 Hampaiden poistoleikkaukset	-	-	-	-	-
14 Isovarpaan tyvinivelen ongelmien leikkaus	-	-	-	-	-
15 Käden pehmytkudosleikkaus	-	-	-	-	-
16 Nenän sivuonteloiden leikkaukset	-	-	-	-	-
17 Kaula- tai selkärangan luudutusleikkaus	-	-	-	-	-
18 Kilpirauhasleikkaukset	-	-	-	-	-
19 Rintarauhasen pienennys- tai muovausleikkaus	-	-	-	-	-
20 Ranne- ja käsinivelen muovaus- tai luudutusleikkaus	-	-	-	-	-
21 Naisen virtsankarkailuleikkaus	-	-	-	-	-
22 Peräpukamaleikkaus	-	-	-	-	-
23 Sepelvaltimoiden ohitusleikkaus	-	-	-	-	-
24 Sepelvaltimoiden pallolaajennus tai stentti	-	-	-	-	-
25 Sepelvaltimoiden kuvaukset	-	-	-	-	-
26 Rytmihäiriöiden hoito	-	-	-	-	-
27 Ruokatorven, mahalaukun ja suoliston täyhystykset	-	-	-	-	-
<b>Yhteensä</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

<sup>1)</sup> Hoitoa odottavien poimintaan otetaan mukaan poikkileikkauspäivänä (30.4, 31.8. ja 31.12.) jonoryhmiin odottavat, joiden jonottamisen syykoodi on 0 sairaalan resurssit tai 8 kiireellinen hoito.

<sup>2)</sup> Hoidon odotusaika lasketaan hoitojonoon asettamispäivän tai käynnin varauspäivän ja hoitoon odottamisen (poikkileikkauspäivä) välisestä ajasta.

<sup>3)</sup> Käytetään mediaania, suuruusjärjestykseen asetettujen havaintojen keskimmäistä arvoa.

