

### 7.3. KAZALNIKI KAKOVOSTI

Tabela 38: Kazalniki kakovosti po Področnem dogovoru za leta 2007, 2008, 2009 in 2010

Kazalnik	Leto 2007	Leto 2008	Leto 2009	Leto 2010
Kazalnik 1: Število padcev s postelje na 1000 oskrbnih dni	0,71	0,51	0,61	0,70
- število padcev	422	303	360	362
- število oskrbnih dni	595.205	590.197	590.422	515.358
Kazalnik 2: Število razjed zaradi pritiska na 100 hospitalizacij	3,40	3,30	3,60	4,03
- skupno število razjed	467	479	517	604
- število razjed pridobljenih v bolnišnici	347	339	376	414
- število razjed ugotovljenih ob sprejemu	120	140	141	190
- število vseh hospitaliziranih bolnikov	102.035	103.668	104.754	102.634
Kazalnik 3: Čakalna doba za računalniško tomografijo				
Povprečna čakalna doba (dnevi)*				
- CT abdomna:	43,31	71,36	66,97	80,34
- CT toraks:	29,72	47,90	81,52	73,32
- CT nevrol.:	91,80	109,14	71,18	53,60
- CT obraz:	72,57	163,25	89,07	86,76
- CT skelet:	80,42	139,69	79,19	74,69
- CT glave:	124,06	124,58	91,75	93,36
- CT kardio.:	45,05	144,42	87,49	128,90
*Opomba: to so povprečne čakalne dobe za celo leto in ne na zadnji dan v letu				
- Razpon čakalne dobe	29-124 dni	v pripravi	67-92 dni	54-129 dni
- Odstotek urgentnih preiskav	22,92 %	v pripravi	30 %	30 %
- Odstotek neustreznih indikacij	ni podatka	v pripravi	/	/

Kazalnik 4: Čakanje na odpust: dnevi, ko bolniki, ki so končali zdravljenje v akutni bolnišnici, čakajo na odpust				
- povprečno število dni na bolnika	8,46	10,07	9,26	8,79
- razpon števila čakalnih dni	1 do 149 dni	1 do 176 dni	1 do 290 dni	1 do 610 dni
Kazalnik 5: Delež nenačrtovanega ponovnega sprejema v isto bolnišnico v 7 dneh po odpustu zaradi iste diagnoze ali zapletov, povezanih s to boleznijo (število ponovnih sprejemov pomnoženo s 100 in deljeno s številom vseh odpuščenih bolnikov)	1,10	1,03	1,04	1,03
Kazalnik 6: Bolnišnične okužbe				
- število vseh sprejemov v bolnišnico	102.035	103.668	104.754	102.634
- vpeljan je reden odvzem nadzornih kužnin za odkrivanje nosilcev MRSA	da	da	da	da
- število bolnikov, ki so jim bile odvzete nadzorne kužnine	8000	7458	7698	7787
- število vseh hospitaliziranih bolnikov koloniziranih z MRSA	446	474	521	539
- število bolnikov že koloniziranih z MRSA ob sprejemu	233	261	311	345
- število bolnikov, ki je MRSA pridobilo v ustanovi	213	213	210	194

<p>- delež MRSA med vsemi izolati bakterije <i>Staphylococcus aureus</i></p>	<p>Podatka ni, ker se pri preiskavah na MRSA v nadzornih kužninah ne določa eventualne prisotnosti bakterije <i>S. aureus</i> občutljive za meticilin (oksacilin)</p>	<p>Podatka ni, ker se pri preiskavah na MRSA v nadzornih kužninah ne določa eventualne prisotnosti bakterije <i>S. aureus</i> občutljive za meticilin (oksacilin)</p>	<p>Podatka o deležu, <i>S. aureus</i>-MRSA od <i>S. aureus</i> iz nadzornih kužnin ni mogoče izračunati, ker se v nadzornih kužninah ne določa prisotnosti bakterije <i>S. aureus</i> občutljive na meticilin. Delež <i>S. aureus</i>-MRSA od <i>S. aureus</i> iz kliničnih kužnin je <b>9,1%</b></p>	<p>Podatka o deležu, <i>S. aureus</i>-MRSA od <i>S. aureus</i> iz nadzornih kužnin ni mogoče izračunati, ker se v nadzornih kužninah ne določa prisotnosti bakterije <i>S. aureus</i> občutljive na meticilin. Delež <i>S. aureus</i>-MRSA od <i>S. aureus</i> iz kliničnih kužnin je <b>9,48 %</b></p>
--	---	---	---	---