

# Tervishoiuasutus

Tervise- ja tööministri 7. detsembri 2012. a määrus nr 51 "Tervishoiustatistika ja tervishoiualase majandustegevuse aruannete koostamise nõuded, andmete koosseis ning esitamise kord" lisa 1 (muudetud sõnastuses)

Tervishoiuteenuseid osutav juriidiline isik esitab aruande Tervise Arengu Instituudile hiljemalt aruandeaastale järgneva aasta 1. märtsiks.

Tervise Arengu Instituut tagab esitatavate andmete täieliku kaitse.

## 1. Operatsioonivõimekus

	Rea nr	Arv
A	B	1
Operatsioonituba	1	
Operatsioonilaud	2	
Ärkamisruum	3	
Ärkamisruumi voodikoht	4	

## 2. Meditsiiniseadmed

	Rea nr	Seadmete arv
A	B	1
kompuutertomograaf	1	
magnetresonantstomograaf	2	
gammakaamera	3	
angiograaf	4	
litotripsiaseade	5	
positronemissioontomograaf	6	
kiiritusraviseade	7	
mammograaf	8	
footonemissioontomograaf	9	
hemodialüüsiaparaat	10	
barokamber	11	
narkoosiaparaat	12	
hingamisaparaat	13	





#### 4. Raviosakondade (-kabinettide) töö

Tabel 4.2. Kiiritusravi ja isotoopravi

A	Rea nr	Haigete arv													
		kõik ravi saanud			ravi saanutest 0–14-aastased				esmased			esmastest 0–14-aastased			
		kokku	neist ambulatoorsed		kokku	neist ambulatoorsed		kokku	neist ambulatoorsed		kokku	neist ambulatoorsed			
			kokku	sh päevaravis		kokku	sh päevaravis		kokku	sh päevaravis		kokku	sh päevaravis		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Kiiritusravi liigid kokku	1														
väliskiiritusravi kokku	2														
sh intensiivsusmoduleeritud	02.1														
lähikiiritusravi (brahhüteraapia) kokku	3														
standardplaaniga	03.1														
kahedimensionaalne	03.2														
kolmedimensionaalne	03.3														
Ravi lahtiste kiirgusallikatega	4							X	X	X	X	X	X		
sh radiofarmatseutikumidega	04.1							X	X	X	X	X	X		
meditsiiniseadmetega (nt lahtiste kiirgusallikatega kaetud klaas- või latekskuulikestega)	04.2							X	X	X	X	X	X		

## 5. Diagnostika

**Tabel 5.1. Nuklearmeditsiini uuringud**

	Rea nr	Uuringute arv	Uuritute arv	neist ambulatoorsed		Uuritust 0–14-aastased	neist ambulatoorsed	
				kokku	sh päevaravis		kokku	sh päevaravis
A	B	1	2	3	4	5	6	7
Nuklearmeditsiini uuringud kokku	1							
neist kujutiseta uuringud	2							
2D kujutisega uuringud	3							
3D kujutisega uuringud	4							
sh SPET	5							
PET	6							

**Tabel 5.2. Funktsionaaldiagnostika**

	Rea nr	Uuringute üldarv	neist ambulatoorselt		Üldarvust 0–14-aastased	neist ambulatoorselt	
			kokku	sh päevaravis		kokku	sh päevaravis
A	B	1	2	3	4	5	6
Uuringuid kokku	1						
Vereringeelundid (nt EKG, vererõhu monitooring)	2						
Hingamiselundid (nt spirograafia, bronhodilataatoritest)	3						
Närvisüsteem (nt EEG, ENMG)	4						
Loode (kardiotokograafia)	5						
Muud (nt seoses kuulmise, nägemise, urodünaamikaga)	6						

## 5. Diagnostika

Tabel 5.3. Ultraheliuuringud

	Rea nr	Uuringute üldarv	neist ambulatoorselt		Üldarvust 0–14- aastased	neist ambulatoorselt	
			kokku	sh päevaravis		kokku	sh päevaravis
A	B	1	2	3	4	5	6
Uuringud kokku	1						
vereringeelundid, sh ehhokardiograafia	2						
kõhukoopaelundid	3						
naissuguelundid	4						
neist rasedatel	5						
rinnanäärmed	6						
kilpnääre	7						
lihasluukond	8						
aju	9						
perifeersete veresoonte doplerograafia	10						
muud	11						
Uuritute arv	12						

## 5. Diagnostika

Tabel 5.4.1. Endoskoopia, mehed

A	NCSP kood B	Rea nr C	Uuringute arv 1	Uuritute arv, kellele tehtud biopsia 2	Uuringutest ambulatoorselt		Uuringutest 0–14-aastased 5	sh ambulatoorselt	
					kokku 3	sh päevaravis 4		kokku 6	sh päevaravis 7
Kokku	U	1							
nina	UDH, UDM	2							
kõri	UDQ	3							
suu ja neelu	UE	4							
trahhea, bronhi ja pleura	UG	5							
gastrointestinaalse trakti	UJ	6							
sh ösofago-gastroduodenoskoopiad	UJC, UJD	06.1							
entero- ja koloskoopiad	UJF	06.2							
prokto- ja anoskoopiad	UJG, UJH	06.3							
sapiteede ja pankrease juha endoskoopilised ja radioloogilised uuringud	UJK	06.4							
sh ERCP	UJK02,05	06.4.1							
kuseteede	UK	7							
sh tsüstoskoopiad	UKC02,05	07.1							

Tabel 5.4.2. Endoskoopia, naised

A	NCSP kood B	Rea nr C	Uuringute arv 1	Uuritute arv, kellele tehtud biopsia 2	Uuringutest ambulatoorselt		Uuringutest 0–14-aastased 5	sealhulgas ambulatoorselt	
					kokku 3	sh päevaravis 4		kokku 6	sh päevaravis 7
Kokku	U, XL	1							
nina	UDH, UDM	2							
kõri	UDQ	3							
suu ja neelu	UE	4							
trahhea, bronhi ja pleura	UG	5							
gastrointestinaalse trakti	UJ	6							
sh ösofago-gastroduodenoskoopiad	UJC, UJD	06.1							
entero- ja koloskoopiad	UJF	06.2							
prokto- ja anoskoopiad	UJG, UJH	06.3							
sapiteede ja pankrease juha endoskoopilised ja radioloogilised uuringud	UJK	06.4							
sh ERCP	UJK02,05	06.4.1							
kuseteede	UK	7							
sh tsüstoskoopiad	UKC02,05	07.1							
naiste genitaaltrakti	UL, XL00	8							
sh hüsteroskoopiad	ULC	08.1							

## 5. Diagnostika

**Tabel 5.5. Röntgenuuringud**

NB! Mitte märkida hambaröntgenit

	Rea nr	Uuringute arv	Uuritute arv	neist ambulatoorsed		Uuritustest 0–14-aastased	neist ambulatoorsed	
				kokku	sh päevaravis		kokku	sh päevaravis
A	B	1	2	3	4	5	6	7
Röntgenoloogilised ülesvõtted	1							
neist kontrastainega	2							
Röntgenoskoopilised uuringud	3							
Mammograafia	4							
neist skriininguna	5							
Luudensitomeetria	6							

**Tabel 5.6. Kompuutertomograafia ja magnetuuringud**

	Rea nr	Uuringute arv	Uuritute arv	neist ambulatoorsed		Uuritustest 0–14-aastased	neist ambulatoorsed	
				kokku	sh päevaravis		kokku	sh päevaravis
A	B	1	2	3	4	5	6	7
Kompuutertomograafilised uuringud	1							
neist kontrastainega	2							
Magnetresonantstomo-graafilised uuringud	3							
neist kontrastainega	4							

## 5. Diagnostika

Tabel 5.7. Menetlusradioloogia

	Rea nr	Uuringute arv	Uuritute arv	neist ambulatoorsed		Uuritust 0–14- aastased	neist ambulatoorsed	
				kokku	sh päevaravis		kokku	sh päevaravis
A	B	1	2	3	4	5	6	7
Menetlusradioloogia	1							
neist biopsiad	2							
punktsoonid/drenaažid	3							
radiofrekvents- ablatsioonid	4							
angiograafiad	5							

