

Tervise- ja tööministri 6.12.2016. a määrus nr 68
„Sotsiaalministri 7. detsembri 2012. a määruse nr
51 „Tervishoiustatistika ja tervishoiualase
majandustegevuse aruannete koostamise nõuded,
andmete koosseis ning esitamise kord“ muutmise”
Lisa 1

Sotsiaalministri 7. detsembri 2012. a määruse nr 51
„Tervishoiustatistika ja tervishoiualase
majandustegevuse aruannete koostamise nõuded,
andmete koosseis ning esitamise kord“ lisa 1

Tervishoiuasutus

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	01	
Operatsioonilaud	02	
Ärkamisruum	03	
Ärkamisruumi voodikoht	04	

Tervishoiuasutus

2. Meditsiiniseadmed

	Rea nr	Seadmete arv
A	B	1
kompuutertomograaf	01	
magnetresonantstomograaf	02	
gammakaamera	03	
angiograaf	04	
litotripsiaseade	05	
positronemissioonitomograaf	06	
kiiritusraviseade	07	
mammograaf	08	
footonemissioonkaamera	09	
hemodialüüsiaparaat	10	
barokamber	11	
narkoosiaparaat	12	
hingamisaparaat	13	

Tervishoiuasutus

5. Raviosakondade (-kabinetide töö) Tabel 5.2 Kiiritusravi ja isotoopravi

	Rea nr	Haigete arv											
		kõik ravi saanud			ravi saanutest lapsed			esmased			esmastest lapsed		
		kokku	neist ambulatoorsed		kokku	neist ambulatoorsed		kokku	neist ambulatoorsed		kokku	neist ambulatoorsed	
			kokku	sh päevaravis		kokku	sh päevaravis		kokku	sh päevaravis		kokku	sh päevaravis
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Kiiritusravi liigid kokku	01												
väliskiiritusravi kokku	02												
sh intensiivsusmoduleeritud	02.1												
lähikiiritusravi (brahhüteraapia) kokku	03												
standardplaaniga	03.1												
kahedimensionaalne	03.2												
kolmedimensionaalne	03.3												
Ravi lahtiste kiirgusallikatega	04							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

Tervishoiuasutus

6. Diagnostika Tabel 6.1 Nuklearmeditsiini uuringud

A	Rea nr B	Uuringute arv 1	Uuritute arv 2	neist ambulatoorsed		Uuritustest lapsed 5	neist ambulatoorsed	
				kokku 3	sh päevaravis 4		kokku 6	sh päevaravis 7
Nuklearmeditsiini uuringud kokku	01							
neist kujutiseta uuringud	02							
2D kujutisega uuringud	03							
3D kujutisega uuringud	04							
sh SPET	05							
PET	06							

Tervishoiuasutus

6. Diagnostika Tabel 6.2 Funktsionaaldiagnostika

	Rea nr	Uuringute üldarv	neist ambulatoorselt		Üldarvust lastele	neist ambulatoorselt	
			kokku	sh päevaravis		kokku	sh päevaravis
A	B	1	2	3	4	5	6
Uuringuid kokku	01						
Vereringeelundid (nt EKG, vererõhu monitooring)	02						
Hingamiselundid (nt spirograafia, bronhodilataatoritest)	03						
Närvisüsteem (nt EEG, ENMG)	04						
loode (kardiotokograafia)	05						
Muud (nt seoses kuulmise, nägemise, urodünaamikaga)	06						

Tervishoiuasutus

6. Diagnostika Tabel 6.3 Ultraheliuuringud

A	Rea nr B	Uuringute arv 1	neist ambulatoorselt		Üldarvust lastele 4	neist ambulatoorselt	
			kokku 2	sh päevaravis 3		kokku 5	sh päevaravis 6
Uuringud kokku	01						
Vereringeelundid, sh ehhokardiograafia	02						
kõhukoopaelundid	03						
naissuguelundid	04						
neist rasedatel	05						
rinnanäärmed	06						
kilpnääre	07						
lihaskond	08						
aju	09						
perifeersete veresoonte doplerograafia	10						
muud	11						
Uuritute arv	12						

Tervishoiuasutus

6. Diagnostika Tabel 6.4.1 Endoskoopia, mehed

	NCSP kood	Rea nr	Uuringute arv	Uuritute arv, kellel tehtud biopsia	Uuringutest ambulatoorselt		Uuringutest lastele	sh ambulatoorselt	
					kokku	sh päevaravis		kokku	sh päevaravis
A	B	C	1	2	3	4	5	6	7
Kokku	U	01							
nina	UDH, UDM	02							
kõri	UDQ	03							
suu ja neelu	UE	04							
trahhea, bronhi ja pleura	UG	05							
gastrointestinaalse trakti	UJ	06							
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	07							
sh tsüstoskoopiad	UKC02,05	07.1							

Tervishoiuasutus

6. Diagnostika Tabel 6.4.2 Endoskoopia, naised

	NCSP kood	Rea nr	Uuringute arv	Uuritute arv, kellel tehtud	Uuringutest ambulatoorselt		Uuringutest lastele	sealhulgas ambulatoorselt	
					kokku	sh päevaravis		kokku	sh päevaravis
A	B	C	1	2	3	4	5	6	7
Kokku	U, XL	01							
nina	UDH, UDM	02							
kõri	UDQ	03							
suu ja neelu	UE	04							
trahhea, bronhi ja pleura	UG	05							
gastrointestinaalse trakti	UJ	06							
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	07							
sh tsüstoskoopiad	UKC02,05	07.1							
naiste genitaaltrakti	UL, XL00	08							
sh hüsteroskoopiad	ULC	08.1							

Tervishoiuasutus

6. Diagnostika Tabel 6.5 Röntgenuuringud

NB! Mitte märkida hambaröntgenit

	Rea nr	Uuringute arv	Uuritute arv	neist ambulatoorsed		Uuritustest lapsed	neist ambulatoorsed	
				kokku	sh päevaravis		kokku	sh päevaravis
A	B	1	2	3	4	5	6	7
Röntgenoloogilised ülesvõtted	01							
neist kontrastainega	02							
Röntgenoskoopilised uuringud	03							
Mammograafia	04							
neist skriininguna	05							
Luudensitomeetria	06							

Tervishoiuasutus

6. Diagnostika Tabel 6.6 Kompuutertomograafia ja magnetuuringud

	Rea nr	Uuringute arv	Uuritute arv	neist ambulatoorsed		Uuritustest lapsed	neist ambulatoorsed	
				kokku	sh päevaravis		kokku	sh päevaravis
A	B	1	2	3	4	5	6	7
Kompuutertomograafilised uuringud	01							
neist kontrastainega	02							
Magnetresonantstomograafilised uuringud	03							
neist kontrastainega	04							

Tervishoiuasutus

6. Diagnostika Tabel 6.7 Menetlusradioloogia

	Rea nr	Uuringute arv	Uuritute arv	neist ambulatoorsed		Uuritustest lapsed	neist ambulatoorsed	
				kokku	sh päevaravis		kokku	sh päevaravis
A	B	1	2	3	4	5	6	7
Menetlusradioloogia	01							
neist biopsiad	02							
punktsoonid/drenaažid	03							
radiofrekvents-ablatsioonid	04							
angiograafiad	05							

