















Statistiline haigusklass ja haigus	RHK-10 kood	Rea kood	Täiskasvanud						Lapsed						
			välja- kirjutatud	voodi- päevad	surnud		surnute voodipäevad		välja- kirjutatud	sealhulgas vanuses alla 1 aasta	voodi- päevad	surnud		surnute voodipäevad	
					kokku	sh 65-a ja vanemad	kokku	sh 65-a ja vanemad				kokku	sh vanuses alla 1 aasta	kokku	sh vanuses alla 1 aasta
A	B	C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
neeru tubulointerstiitsiaalhaigused	N10-N16	15.12													
kusekivitõbi	N20-N23	15.13													
neist neeru ja ureeteri kivid	N20	15.131													
Meessuguelundite haigused	N40-N51	15.2													
sh eesnäärme haigused	N40-N42	15.21													
Naissuguelundite haigused	N70-N98	15.3													
sh vaagna- ja põletikulised haigused	N70-N77	15.31													
endometriosis	N80	15.32													
naissuguelundite väljalange	N81	15.33													
munasarja, munajuha ja emaka laisideme põletikuta haigusseisundid	N83	15.34													
endomeetriumi polüüp	N84.0	15.35													
endomeetriumi hüperplaasia	N85.0, N85.1	15.36													
menstruatsiooni häired ja anormaalne verejooksud	N91-N94	15.37				X			X		X		X		X
menopausi ja muud perimenopausaalsed haigusseisundid	N95	15.38				X			X		X		X		X
naise sigimatus	N97	15.39				X			X		X		X		X
Rasedus, sünnitus ja sünnitusjärgne periood	O.00-O.99	16.0				X			X		X		X		X
Sünniperioodis tekkivad teatavad seisundid	P00-P96	17.0	X	X	X	X	X	X	X						
Kaasasündinud väärarendid, deformatsioonid ja kromosoomianomaaliad	Q00-Q99	18.0													
Mujal klassifitseerimata sümptomid, tunnused ja kliiniliste ning laboratoorsete leidude hälbed	R00-R99	19.0													
Vigastused, mürgistused ja teatavad muud välispõhjuste toime tagajärjed	S00-T98	20.0													
sh luumurrud	S02,S12,S22,S32,S42,S52,S62,S 72,S82,S92,T02,T08	T10,T12													
koljusisene vigastus	S06	20.2													
põletused ja söövitusused	T20-T32	20.3													
ravim- ja teised mürgistused	T36-T65	20.4													
narkootiliste ja psühhotroopsete ainete ning orgaaniliste lahuste toksiline toime	T40, T42, T43, T52	20.4.1													
alkoholi toksiline toime	T51	20.4.2													
Terviseseisundit mõjustavad tegurid ja kontaktid terviseteenistusega	Z00-Z99 (v.a. Z03)	21.0													
Hospitaliseerituist osutus terveks	Z03	22.0			X	X	X	X				X	X	X	X
Viidi ravi jätkamiseks teise haiglasse		23.0			X	X	X	X				X	X	X	X

## 5. Raseda, sünnitaja ja sünnitanu surma põhjused

A	RHK-10 kood B	Rea nr C	Kokku 1	sealhulgas		
				rase 2	sünnitaja 3	sünnitanu 4
Kokku		01				
Rasedus- ja sünnituspuhused verejooksud	O44.1, O45, O46, O67, O72	02				
Sepsis	O85, O87.3-5	03				
Emboolia	O88	04				
Gestoosid	O11, O13, O14, O15	05				
Emakarebendid	O71.0, O71.1	06				
Muud raseduse ja sünnitusega seotud põhjused		07				
Rasedusest, sünnitusest ja sünnitusjärgsest perioodist mitteolenevad põhjused		08				













Protseduuri nimetus	NCSP kood	Rea nr	Opereerituid						Protseduure						Suri opereerituid					
			M	N	Kokku	neist lapsi			M	N	Kokku	neist lapsi			M	N	Kokku	neist lapsi		
						M	N	kokku				M	N	kokku				M	N	kokku
A	B	C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
arterite taastavad	PAC, PAF, PAG, PAJ, PAK, PAN, PBC, PBF, PBG, PBH, PBN, PCC, PCF, PCG, PCH, PCJ, PCK, PCN, PDC, PDF, PDG, PDH, PDN, PEC, PEF, PEG, PEH, PEN, PFC, PFG, PFH, PFN, PGH	31.1																		
operatsioonid trombektoomiade ja embolektoomiate puhul	PAE, PBE, PCE, PDE, PEE, PFE	31.2																		
arterite muud operatsioonid	PAA, PAB, PAH, PAM, PAP, PAW, PBA, PBB, PBL, PBM, PBP-PBW, PCA, PCB, PCP-PCW, PD1AT, PDA, PDP-PDW, PE1AT, PEA, PEL10, PEM10, PEP-PEW, PFA, PFB, PFL, PFP-PFW, PGA, PGB, PGG, PGH, PG1ST, PGU, PGW, PGX	31.3																		
varikektoomiad ja teised veenide operatsioonid	PHD10, 11, 12, 15, 99	31.4																		
lümfisüsteemi	PJ	31.5																		
Väikesed protseduurid perifeersetel veresoontel	TPH	32.0																		
Väikesed protseduurid lümfisüsteemil	TPJ	33.0																		
Naha ja nahaaluskoe operatsioonid	Q	34.0																		
Väikesed protseduurid nahal	TQ	35.0																		
Organite või kudede eemaldamine transplantatsiooniks	Y	36.0																		
Operatsioonide arv, mis tehtud üldanesteesias		37.0													X	X	X	X	X	X

## 7. Vältimatu kirurgia

	RHK-10 kood	Rea nr	Haigete arv	neist suri	Opereeritute arv	neist suri
A	B	C	1	2	3	4
Äge apenditsiit	K35	01				
Äge koletsüstiit	K80.0,3,4; K81.0	02				
Äge pankreatiit	K85	03				
Emakaväline rasedus	O00	04				
Mao- ja duodeenumihaavandi verejooks	K25.0,4; K26.0,4; K27.0,4; K28.0,4	05				
Soolesulgus	K56,0,1,2,3,4,5,6	06				
Pitsunud song	K40.0,1,3,4; K41.0,1,3,4; K42.0,1; K43.0,1	07				
Mao- ja duodeenumi haavandi perforatsioon	K25.1,2,5,6 K26.1,2,5,6	08				
Mesenteriaaltromboos	K55.0	09				
Portaalhüpertensiooni verejooks	I85.0	10				
Ebaselge etiol. seedelundite verejooks	K92.0,1,2	11				

## 8. Transfusiooniravi - Tabel 1. Transfusioonravi ja Transfusioonijärgsed reaktsioonid

	Rea nr	Kokku	neist lapsed (0-14 a)	sealhulgas vastsündinud (0-28 p)
A	B	1	2	3
Haigete arv, kellele on tehtud verekomponentide ülekandeid	01			
Ülekantud verekomponentide arv (doosides)	02			
Haiglas kogutud konservvere doose	03			
Transfusioonijärgsed reaktsioonid kokku	04			
anafülaktiline reaktsioon	05			
vahetu hemolüütiline reaktsioon	06			
septiline reaktsioon	07			
temperatuurireaktsioonid	08			
äge kopsukahjustus (TRALI)	09			
urtikaaria jm kergemad allergilised reaktsioonid	10			
hilinenud hemolüütiline reaktsioon	11			
transfusioonijärgne purpura (PTP)	12			
transplantaat peremehe vastu (GVH)	13			
Haiguste ülekandmine (viirushepatiit, HIV-nakkus, süüfilis jne)	14			
Muud reaktsioonid	15			
Surnud transfusioonireaktsioonide tõttu	16			

## 8. Transfusiooniravi - Tabel 2. Vere, verekomponentide ja verepreparaatide kasutamine

	Rea nr	Saadud	Kasutatud
A	B	1	2
Konservveri (doosides)	01		
Erütrotsüüdid (doosides)	02		
sh filtreeritud	03		
Erütrotsüüdid lastedoosides	04		
sh filtreeritud	05		
Afereesi trombokontsentraat (doosides)	06		
BC trombokontsentraat (doosides)	07		
sh filtreeritud	08		
Plasma (doosides)	09		
Krüopretsipitaat (doosides)	10		
Koosteveri (doosides)	11		
Veretoote kiiritamine (doosides)	12		
Albumiin (grammides)	13		
F VIII (toimeühikutes)	14		
F IX (toimeühikutes)	15		
100 toimeühikut Willebrandi faktorit sisaldav annus	16		
Immunoglobuliin (grammides)	17		
Anti-D globuliin (toimeühikutes)	18		
Inimese protrombiini kompleks (toimeühikutes)	19		

## 9. Patoloogilis-anatoomilise osakonna töö - morfoloogilised uuringud

	Rea nr	Kokku	sealhulgas	
			oma haigla haigetel	teiste tervishoiu- asutuste haigetel
A	B	1	2	3
Histoloogilised uuringud	01			
sh elupuhuselt	01.1			
sh lahangu organtükkidest	01.2			
Tsütoloogilised uuringud	02			

### 10. Erakorralise meditsiini/vastuvõtuosakonna töö Tabel 10.1.

#### Osakonna olemasolu ja voodikohad

		Kui on, märkida 1	Voodite arv aasta lõpul	
			EMO intensiivravi-voodite arv	jälgimiskohtade arv
A	B	1	2	3
EMO	01			
Vastuvõtuosakond/tuba	02		X	

### 10. Erakorralise meditsiini/vastuvõtuosakonna töö Tabel 10.2.

#### Erakorraliste patsientide saabumine

		Kokku	neist EMO osakond		neist vastuvõtuosakond/tuba	
			0-14	15 ja vanemad	0-14	15 ja vanemad
A	B	1	2	3	4	5
Kokku saabus	01					
toodi kiirabiga	02					
suunati teisest raviasutusest	03					
tuli ise	04					
muu	05					

### 10. Erakorralise meditsiini/vastuvõtuosakonna töö Tabel 10.3.

#### Erakorraliste patsientide lahkumine

		Kokku	neist EMO osakond		neist vastuvõtuosakond/tuba
			kokku	sh intensiivravi-voodid	
A	B	1	2	3	4
Erakorralistest patsientidest lahus kokku	01				
hospitaliseeriti	02				
sh erakorraliseks operatiivseks raviks	02.1				
konservatiivseks raviks	02.2				
saadeti hospitaliseerimata teise haiglasse	03				
lahkus koju	04				
suri	05				