

VALSTS STATISTIKAS PĀRSKATS

PĀRSKATS PAR DIAGNOSTISKĀS RADIOLOĢIJAS DARBU ____.gadā

Iesniedz ārstniecības iestādes
līdz 20.janvārim

Veselības statistikas un medicīnas
tehnoloģiju valsts aģentūrai

Ārstniecības iestādes nosaukums

Kods Ārstniecības iestāžu reģistrā

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pamatdarbība (stacionāra, ambulatora,
ambulatori stacionāra vai cita veida)

Adrese

Tālrunis

Fakss

E-pasts

Iestādes vadītājs

(vārds, uzvārds)

1. Diagnostiskās radioloģijas aparatūra

	Rindas Nr.	Kopā	Konvencionālās RTG ¹ iekārtas						Dentālie		Pārvietojamie			Mamogrāfi			
			stacion. RTG iekārtas	no tām				kopā	no tiem	kopā	no tiem		kopā	no tiem			
				caur- skates darba vieta	aprīkota ar				pantomo- grāfi		EOP	DAP		stacionā- rie	pārvieto- jamie	ar ADA	
					EOP ²	DAI ³	DAP ⁴										ADA ⁵
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Ambulatorās iestādes	1																
Stacionārās iestādes	2																
Kopā	3																

(turpinājums)

Iestādes nosaukums	Rindas Nr.	Fluorogrāfi				Datortomogrāfi			Radionuklīdā aparatūra							Angiogrāfi	Pārējie	
		kopā	no tiem			kopā	no tiem		kopā	no tiem								
			stacionāri	pārvietojami	ar ADA		konvencionālie	spirāles		kopā	radio-metri	radio-grāfi	skeneri	gamma kameras				
														kopā	planārās			SPECT ⁶
A	B	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
Ambulatorās iestādes	1																	
Stacionārās iestādes	2																	
Kopā	3																	

2. Alternatīvās diagnostiskās radioloģijas ierīces

	Rindas Nr.	Kopā	MR aparāti ⁷	US aparāti ⁸		
				Kopā	no tiem	
					krāsu	spirāles
A	B	1	2	3	4	5
Ambulatorās iestādes	1					
Stacionārās iestādes	2					
Kopā	3					

3. Rentgendiagnostiskais darbs (neieskaitot instrumentālās metodes)

	Rindas Nr.	Kopā	<i>Tajā skaitā</i>	
			rentgenkabinētā izdarītie izmeklējumi	ārpus rentgenkabineta izdarītie izmeklējumi
A	B	1	2	3
<i>Stacionāriem pacientiem</i> Izmeklējumi	1			
Caurskates	2			
Uzņēmumi	3			
Diagnostiskās fluorogrammas	4			
<i>Ambulatoriem pacientiem</i> Izmeklējumi	5			
Caurskates	6			
Uzņēmumi	7			
Diagnostiskās fluorogrammas	8			

4. Rentgendiagnostikas instrumentālās metodes

	Rindas Nr.	Kopā	<i>Tajā skaitā bronhu zondēšana</i>
A	B	1	2
<i>Stacionāriem pacientiem</i> Izmeklējumu skaits	1		
Uzņēmumu skaits	2		
<i>Ambulatoriem pacientiem</i> Izmeklējumu skaits	3		
Uzņēmumu skaits	4		

5. Skaitļotājtomogrāfija

	Rindas Nr.	Kopā
A	B	1
<i>Stacionāriem pacientiem</i> Izmeklējumu skaits kopā	1	
bez kontrastvielas	2	
i/v ⁹ vai <i>bolus</i> injekciju veidā ievadītu k/v ¹⁰	3	
punkcijas CT ¹¹ kontrolē	4	
<i>Ambulatoriem pacientiem</i> Izmeklējumu skaits kopā	5	
bez kontrastvielas	6	
i/v vai <i>bolus</i> injekciju veidā ievadītu k/v	7	
punkcijas CT kontrolē	8	

6. Angiogrāfija, diagnostiskie izmeklējumi

	Rindas Nr.	Kopā
A	B	1
Izmeklējumu skaits stacionāriem pacientiem	1	
Izmeklējumu skaits ambulatoriem pacientiem	2	

7. Angiogrāfija, terapeitiskās endovaskulārās manipulācijas

	Rindas Nr.	Kopā
A	B	1
Manipulāciju skaits stacionāriem pacientiem	1	
Manipulāciju skaits ambulatoriem pacientiem	2	

8. Radioloģisko izmeklējumu skaits ar ¹²⁵J kopā

9. Ultraskaņas diagnostika

	Rindas Nr.	Kopā
A	B	1
Izmeklējumu skaits stacionāriem pacientiem	1	
<i>tajā skaitā:</i> doplerogrāfija	2	
invazīvās manipulācijas (punkcijas, drenāžas u.c.)	3	
Izmeklējumu skaits ambulatoriem pacientiem	4	
<i>tajā skaitā:</i> doplerogrāfija	5	
invazīvās manipulācijas (punkcijas, drenāžas u.c.)	6	

10. Profilaktiski fluorogrāfiski izmeklēto personu skaits kopā _____

11. Kodolmagnētiskās rezonanses diagnostika

	Rindas Nr.	Kopā
A	B	1
Izmeklējumu skaits stacionāriem pacientiem	1	
<i>tajā skaitā:</i>	2	
bez k/v		
i/v vai <i>bolus</i> injekciju veidā ievadītu k/v	3	
angiogrāfija	4	
Izmeklējumu skaits ambulatoriem pacientiem	5	
<i>tajā skaitā:</i>	6	
bez k/v		
i/v vai <i>bolus</i> injekciju veidā ievadītu k/v	7	
angiogrāfija	8	

12. Hormonreceptoru noteikšana (kopējais izmeklējumu skaits) _____

13. Radionuklīdās diagnostikas procedūras

	Rindas Nr.	Kopā
A	B	1
Izmeklējumu skaits stacionāriem pacientiem	1	
Izmeklējumu skaits ambulatoriem pacientiem	2	

¹ RTG – rentgens.

² EOP – elektronoptiskais pastiprinātājs (TV ķēdīte).

³ DAI – pacienta starojuma dozas automātiskais ierobežotājs – dozas automātiskās atslēgšanas ierīce.

⁴ DAP – "Dose Area Product meter" – starojuma dozas mērītājs pie RTG spuldzes.

⁵ ADA – attēla digitālā apstrāde.

⁶ SPECT – no angļu val.: *single photone emission computer tomography*.

⁷ MR aparāti – magnētiskās rezonanses aparāti.

⁸ US aparāti – ultrasonogrāfijas aparāti.

⁹ i/v – intravenozi.

¹⁰ k/v – kontrastviela.

¹¹ CT – no angļu val.: *computed tomography*, latviski: kompjūtertomogrāfija, datortomogrāfija.

Veidlapas aizpildīšanas datums (dd.mm.gggg.)

□□.□□.□□□□.

Iestādes vadītājs _____

(paraksts un tā atšifrējums)

Veidlapas aizpildītājs _____

(paraksts un tā atšifrējums)

Tālrunis _____

Piezīme. Dokumenta rekvizītus "Paraksts" un "Datums" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

Veselības ministrs

I.Eglītis