

**SITUATIE PRIVIND LINIILE DE GARDA**

existente pentru anul 2026 și calculul numărului de gărzi conform art.23 din OMS nr.870/2004

**I. SPECIALITATI CLINICE**

SPECIALITATEA	Nr. paturi	Linii de garda continue Anul 2026	Observatii
Medicina interna (nefrologie, oncologie, diabet boli nutritie, endocrinologie, pneumologie, hematologie, reumatologie)	165	2	Aviz MS suplimentare o linie gardă nr. MC/4334/5358/05.04.2005
Gastroenterologie	30	1	
Cardiologie	64	1	
Cardiologie - USTACC	16	1	
Neurologie	75	1	
Chirurgie generala	100	3	
Chirurgie cardiovasculara	20	1	Aviz MS de suplimentare nr. EN/12681/63548/10.12.2008
ATI - Chirurgie cardiovasculara	10	1	Aviz MS de suplimentare nr. EN/12681/63548/10.12.2008
Chirurgie plastica	25	1	Aviz MS de suplimentare nr. CV/3750/37224/2012
Chirurgie si ortopedie infantila	30	1	
Neurochirurgie	40	1	
Obstetrica ginecologie	90	2	
Neonatologie	64	2	Aviz MS de suplimentare nr.SP 13662/48898/31.10.2018
ATi	40	3	Aviz MS de suplimentare nr.EN/3949/52217/53052/22.11.2005
Ortopedie si traumatologie	58	2	
Pediatrie	90	2	
Urologie	30	-	Linie de garda la domiciliu
ORL	20	1	
Chirurgie OMF	10	-	Linie de garda la domiciliu
Oftalmologie	30	-	Linie de garda la domiciliu
Psihiatrie	75	1	
Pneumologie TBC	80	1	
TBC osteoarticular	60	-	Linie de garda la domiciliu
Recuperare medicina fizica si balneologie	70	-	Linie de garda la domiciliu
Sectii fara linie de garda (DV, ingrijiri paliative)	46	-	
Paturi inchise temporar	218		
<b>TOTAL garzi specialitati clinice</b>	<b>1556</b>	<b>28</b>	

**II. Alte specialitati**

	7	
- UPU	2	
- SMURD	1	
- Punct aeromedical	1	
- UPU pediatrie	1	
- UPU stomatologie	1	
- Radiologie imagistica medicala	1	
- Medicina legala	-	garda la domiciliu
- Anatomie patologica	-	chemari domiciliu

Stabilirea numărului de gărzi pentru specialități clinice conform Regulamentului Ministrului Sănătății nr.870/2004

- numar paturi aprobat	1556
- numar linii garda calculate	22
- numar linii garda suplimentate cu aviz MS	6
<b>TOTAL linii garda specialitati clinice anul 2026</b>	<b>28</b>