

ANEXA - Datele și informațiile referitoare la activitatea spitalului public

Nr. crt.	Denumirea detelor publicate pe site	Definiție	Formula de calcul	Nivelul de aplicare al formulei	Perioda de calcul	Trimestrul I 2026	Termenul de publicare pe site
<b>INFORMATII</b>							
	Meniul zilnic, detaliat pe regimuri și mese						săptămănal
<b>A. DATE DE UTILIZARE A PATURILOR</b>							
1	Numărul de paturi de spitalizare continuă	Reprezintă numărul total de paturi pentru spitalizare continuă	Numărul total de paturi pentru spitalizare continuă	spital și secție / compartiment	anual și ori de câte ori se modifică ASF		primele 30 zile ale anului în curs pentru anul anterior
				Spital			
				Sectia acuti Pneumologie I			
				Comp. Boli cronice( NON TBC) I			
				Comp. Recuperare medicala respiratorie I			
				Comp. TBC I			
				Comp. TBC -MDR I			
				Sectia acuti Pneumologie II			
				Comp. Boli cronice( NON TBC) II			
				Comp. Recuperare medicala respiratorie II			
				Comp. TBC II			
				Comp. TBC -MDR II			
				Sectia acuti Pneumologie III			
				Comp. Boli cronice( NON TBC) III			
				Comp. Recuperare medicala respiratorie III			
				Comp. TBC III			
				Comp. TBC -MDR III			
2	Numărul de paturi de spitalizare de zi	Reprezintă numărul total de paturi pentru spitalizare de zi	Numărul total de paturi pentru spitalizare de zi	spital și secții de profil medical / secții de profil chirurgical	anual și ori de câte ori se modifică ASF		primele 30 zile ale anului în curs pentru anul anterior
3	Rata de utilizare a paturilor / indice	Măsoară utilizarea eficientă a capacității de spitalizare, raportând numărul de zile de spitalizare efectuate la numărul total de zile disponibile	Rata de utilizare a paturilor (%) = $(Iu \times 100) / 365$ zile Iu (indicele de utilizare a paturilor) = $(\text{Număr total de pacienți externați} \times \text{Durata medie de spitalizare}) / \text{Număr de paturi}$	spital și secție / compartiment	anual		primele 30 zile ale anului în curs pentru anul anterior
				Spital			
				Sectia acuti Pneumologie I			
				Comp. Boli cronice( NON TBC) I			
				Comp. Recuperare medicala respiratorie I			
				Comp. TBC I			
				Comp. TBC -MDR I			

				Sectia acuti Pneumologie II			
				Comp. Boli cronice( NON TBC) II			
				Comp. Recuperare medicala respiratorie II			
				Comp. TBC II			
				Comp. TBC -MDR II			
				Sectia acuti Pneumologie III			
				Comp. Boli cronice( NON TBC) III			
				Comp. Recuperare medicala respiratorie III			
				Comp. TBC III			
				Comp. TBC -MDR III			
<b>B. DATE DE UTILIZARE A SERVICIILOR</b>							
<b>1</b>	<b>Număr de spitalizări continue</b>	Reprezintă numărul total de pacienți externăți după o spitalizare continuă	Număr spitalizări continue = Număr total de pacienți externăți cu spitalizare continuă	spital și secție / compartiment	trimestrial și cumulat de la începutul anului		primele 30 de zile după încheierea unui trimestru
				Spital		879	
				Sectia acuti Pneumologie I		166	
				Comp. Boli cronice( NON TBC) I		89	
				Comp. Recuperare medicala respiratorie I		12	
				Comp. TBC I		31	
				Comp. TBC -MDR I		3	
				Sectia acuti Pneumologie II		155	
				Comp. Boli cronice( NON TBC) II		125	
				Comp. Recuperare medicala respiratorie II		3	
				Comp. TBC II		66	
				Comp. TBC -MDR II		13	
				Sectia acuti Pneumologie III		100	
				Comp. Boli cronice( NON TBC) III		80	
				Comp. Recuperare medicala respiratorie III		7	
				Comp. TBC III		26	
				Comp. TBC -MDR III		3	
<b>2</b>	<b>Număr de spitalizări de zi</b>	Reprezintă numărul total de pacienți externăți după o spitalizare de zi	Număr spitalizări de zi = Număr total de pacienți externăți cu spitalizare de zi	spital și secții de spitalizare de zi cu profil medical / secții de spitalizare de zi cu profil chirurgical	trimestrial și cumulat de la începutul anului	352	primele 30 de zile după încheierea unui trimestru
<b>3</b>	<b>Durata medie de spitalizare</b>	Măsoară eficiența utilizării resurselor de spitalizare prin raportarea numărului total de zile de spitalizare la numărul total de pacienți externăți	Durata medie de spitalizare (zile) = Număr total de zile de spitalizare realizate / Număr total de pacienți externăți	spital și secție / compartiment	anual		primele 30 zile ale anului în curs pentru anul anterior
				Spital			

				Sectia acuti Pneumologie I			
				Comp. Boli cronice( NON TBC) I			
				Comp. Recuperare medicala respiratorie I			
				Comp. TBC I			
				Comp. TBC -MDR I			
				Sectia acuti Pneumologie II			
				Comp. Boli cronice( NON TBC) II			
				Comp. Recuperare medicala respiratorie II			
				Comp. TBC II			
				Comp. TBC -MDR II			
				Sectia acuti Pneumologie III			
				Comp. Boli cronice( NON TBC) III			
				Comp. Recuperare medicala respiratorie III			
				Comp. TBC III			
				Comp. TBC -MDR III			
4	<b>Ponderea spitalizarii de zi din totalul spitalizării</b>	Măsoară eficiența utilizării resurselor de spitalizare de zi la nivelul unui spital prin raportarea la numărul total de spitalizări	$\text{Ponderea spitalizării de zi} = \frac{\text{Numărul de pacienți externati din spitalizare de zi}}{\text{Numărul total de pacienți externati (spitalizare continuă și spitalizare de zi)}} \times 100$	spital	trimestrial și cumulat de la începutul anului	26.43	primele 30 de zile după încheierea unui trimestru
5	<b>Rata cazurilor internate ca urmare a prezentărilor drept urgențe medico-chirurgicale</b>	Măsoară caracterul de urgență al solicitărilor prezentate în structurile de urgență ale unui spital	$\text{Rata internărilor drept urgențe medico - chirurgicale} = \frac{\text{Numărul cazurilor internate}}{\text{Numărul prezentărilor ca}}$	spital	trimestrial și cumulat de la începutul anului	35.4	primele 30 de zile după încheierea unui trimestru
6	<b>Rata cazurilor internate conform planificărilor ca urmare a prezentărilor în ambulatoriul integrat</b>	Reprezintă numărul total de pacienți internați conform planificărilor efectuate ca urmare a consultațiilor / serviciilor medicale acordate în regim ambulatoriu	$\text{Rata internărilor planificate} = \frac{\text{Numărul cazurilor internate conform planificărilor}}{\text{numărul total de cazuri internate}} \times 100$	spital	trimestrial și cumulat de la începutul anului	16.63	primele 30 de zile după încheierea unui trimestru
7	<b>Rata cazurilor internate prin transfer dintr-un alt spital</b>	Reprezintă numărul total de pacienți internați prin transfer dintr-un alt spital	$\text{Rata internărilor prin transfer} = \frac{\text{Numărul cazurilor internate prin transfer interspitalicesc}}{\text{Numărul total de cazuri internate}} \times 100$	spital	trimestrial și cumulat de la începutul anului	0.1	primele 30 de zile după încheierea unui trimestru
8	<b>Indice de Complexitate a Cazurilor (ICM)</b>	Reprezintă complexitatea medie a cazurilor tratate, determinată prin sistemul DRG (Diagnosis Related Groups)	$\text{ICM} = \frac{\text{Suma valorilor relative DRG pentru toate cazurile tratate}}{\text{Număr total de spitalizări continue}}$	spital și secție / compartiment	anual		primele 30 zile ale anului
				Spital			
				Sectia acuti Pneumologie I			
				Sectia acuti Pneumologie II			
				Sectia acuti Pneumologie III			

9	<b>Raportul dintre ICM realizat de secție și ICM normat al secției / compartimentului de specialitate</b>	Compară indicele de complexitate al cazurilor (ICM) tratate efectiv la nivel de secție / compartiment ICM normat al secției / compartimentului	Raport ICM (%) = [(ICM realizat de secție / ICM normat al secției / compartimentului) - 1] x 100	secție / compartiment	anual		primele 30 zile ale anului
				Spital			
				Sectia acuti Pneumologie I			
				Sectia acuti Pneumologie II			
				Sectia acuti Pneumologie III			
10	<b>Gradul de operabilitate chirurgical</b>	Măsoară proporția pacienților externai care au beneficiat de o intervenție chirurgicală, raportată la totalul pacienților externai din secția de acuți chirurgicale	Grad de operabilitate (%) = (Număr cazuri externate cu procedură chirurgicală / Număr total de cazuri externate) x 100	spital și secție / compartiment cu profil chirurgical			primele 30 de zile după încheierea unui trimestru
11	<b>Utilizarea blocului operator (UBO)</b>	Măsoară numărul de ore efective în care au fost desfășurate intervenții chirurgicale într-un bloc operator într-o perioadă de timp	UBO = Numărul de ore efective de funcționare a unui bloc operator într-o perioadă de timp	secție / compartiment de profil chirurgical			primele 30 de zile după încheierea unui trimestru
12	<b>Număr de consultații efectuate în ambulatoriul integrat</b>	Reprezintă numărul total de consultații medicale efectuate în cabinetele medicale de specialitate din ambulatoriul intergrat	Număr de consultații medicale efectuate în ambulatoriul de specialitate integrat	ambulatoriul integrat al spitalului și pe specialități medicale / chirurgicale / medicină dentară / recuperare	trimestrial și cumulat de la începutul anului	369	primele 30 de zile după încheierea unui trimestru
13	<b>Număr de servicii medicale diagnostice și terapeutice efectuate în ambulatoriul integrat</b>	Reprezintă numărul total de servicii medicale diagnostice și terapeutice efectuate în cabinetele medicale de specialitate din ambulatoriul integrat	Numărul total de servicii medicale diagnostice și terapeutice efectuate în cabinetele medicale de specialitate din ambulatoriul integrat	ambulatoriul integrat al spitalului și pe specialități medicale / chirurgicale / medicină dentară / recuperare	trimestrial și cumulat de la începutul anului	366	primele 30 de zile după încheierea unui trimestru
<b>C. DATE DE UTILIZARE A SERVICIILOR DE RADIOLOGIE/IMAGISTICA</b>							
1	<b>Numărul de expuneri / echipament medical de radiologie / imagistică</b>	Reprezintă gradul de utilizare al fiecărui echipament medical de imagistică / radiologie	Număr de pacienți beneficiari de proceduri de radiologie / imagistică /fiecare echipament medical (în cazul în care spitalul are mai multe echipamente medicale de același tip în dotarea mai multor secții, numărul de pacienți care au beneficiat de proceduri de imagistică/radiologie medicală într-o lună se va prezenta detaliat și pentru fiecare secție în parte)	echipamente medicale de tipul Rx,	trimestrial și cumulat de la începutul anului		primele 30 de zile după încheierea unui trimestru
				Spital		506	
				Sectia acuti Pneumologie I		93	
				Comp. Boli cronice( NON TBC) I		41	
				Comp. Recuperare medicala respiratorie I		1	

				Comp. TBC I		11
				Comp. TBC -MDR I		2
				Sectia acuti Pneumologie II		125
				Comp. Boli cronice( NON TBC) II		27
				Comp. Recuperare medicala respiratorie II		0
				Comp. TBC II		51
				Comp. TBC -MDR II		6
				Sectia acuti Pneumologie III		87
				Comp. Boli cronice( NON TBC) III		42
				Comp. Recuperare medicala respiratorie III		3
				Comp. TBC III		17
				Comp. TBC -MDR III		0

<b>D. INDICATORI DE CALITATE</b>						
<b>1</b>	<b>Rata infecțiilor asociate asistenței medicale (IAAM)</b>	Măsoară procentul de pacienți care dezvoltă infecții asociate asistenței medicale în timpul internării	Rata IAAM (%) = (Număr total de pacienți cu IAAM / Număr total de pacienți externați) x 100	spital și secții / compartiment	trimestrial și cumulat de la începutul anului	primele 30 de zile după încheierea unui trimestru
				Spital		2.38
				Sectia acuti Pneumologie I		0
				Comp. Boli cronice( NON TBC) I		0
				Comp. Recuperare medicala respiratorie I		8.33
				Comp. TBC I		3.22
				Comp. TBC -MDR I		0
				Sectia acuti Pneumologie II		0
				Comp. Boli cronice( NON TBC) II		1.6
				Comp. Recuperare medicala respiratorie II		33.33
				Comp. TBC II		7.57
				Comp. TBC -MDR II		0
				Sectia acuti Pneumologie III		2
				Comp. Boli cronice( NON TBC) III		6.25
				Comp. Recuperare medicala respiratorie III		14.28
				Comp. TBC III		11.53
				Comp. TBC -MDR III		0
<b>2</b>	<b>Indice de concordanță între diagnosticul la 72 ore de la internare și diagnosticul la externare (ICD)</b>	Măsoară corectitudinea diagnosticelor stabilite la 72 de ore de la internarea unui pacient și compararea acestora cu diagnosticile finale de la externare	ICD = (Număr diagnostice concordante (72 ore de la internare)/ Număr pacienți externați) x 100	spital și secție / compartiment	anual	primele 30 zile ale anului
				Spital		
				Sectia acuti Pneumologie I		

				Comp. Boli cronice( NON TBC) I			
				Comp. Recuperare medicala respiratorie I			
				Comp. TBC I			
				Comp. TBC -MDR I			
				Sectia acuti Pneumologie II			
				Comp. Boli cronice( NON TBC) II			
				Comp. Recuperare medicala respiratorie II			
				Comp. TBC II			
				Comp. TBC -MDR II			
				Sectia acuti Pneumologie III			
				Comp. Boli cronice( NON TBC) III			
				Comp. Recuperare medicala respiratorie III			
				Comp. TBC III			
				Comp. TBC -MDR III			
<b>3</b>	<b>Procentul de reinternări la 48 ore după externare</b>	Reprezintă procentul de pacienți externati care sunt reinternati în aceeași secție a unui spital, cu același diagnostic principal, într-un interval de 48 ore de la externarea anterioară	Procentul de reinternări la 48 ore (%) = (Număr total de pacienți reinternati în 48 de ore cu același diagnostic / Număr total de pacienți externati) x 100	spital și secții / compartiment	trimestrial și cumulat de la începutul anului		primele 30 de zile după încheierea unui trimestru
				Spital			0
				Sectia acuti Pneumologie I			0
				Comp. Boli cronice( NON TBC) I			0
				Comp. Recuperare medicala respiratorie I			0
				Comp. TBC I			0
				Comp. TBC -MDR I			0
				Sectia acuti Pneumologie II			0
				Comp. Boli cronice( NON TBC) II			0
				Comp. Recuperare medicala respiratorie II			0
				Comp. TBC II			0
				Comp. TBC -MDR II			0
				Sectia acuti Pneumologie III			0
				Comp. Boli cronice( NON TBC) III			0
				Comp. Recuperare medicala respiratorie III			0
				Comp. TBC III			0
				Comp. TBC -MDR III			0

4	Procentul de pacienți internați și apoi transferați într-un alt spital la 72 de ore de la internare	Reprezintă procentul de pacienți internați și apoi transferați într-un alt spital, pentru patologie de același tip, într-un interval de 72 de ore de la internare	Procentul pacienților internați și apoi transferați (%) =(Numărul pacienților internați și transferați în alte unități sanitare la 72 de ore de la internare / Numărul pacienților internați) x 100	spital și secție / compartiment	trimestrial și cumulat de la începutul anului		primele 30 de zile după încheierea unui trimestru
				Spital		0.2	
				Sectia acuti Pneumologie I		0	
				Comp. Boli cronice( NON TBC) I		0	
				Comp. Recuperare medicala respiratorie I		0	
				Comp. TBC I		0	
				Comp. TBC -MDR I		0	
				Sectia acuti Pneumologie II		0	
				Comp. Boli cronice( NON TBC) II		0	
				Comp. Recuperare medicala respiratorie II		0	
				Comp. TBC II		0	
				Comp. TBC -MDR II		0	
				Sectia acuti Pneumologie III		1.92	
				Comp. Boli cronice( NON TBC) III		0	
				Comp. Recuperare medicala respiratorie III		0	
				Comp. TBC III		0	
				Comp. TBC -MDR III		0	

5	<b>Gradul de satisfacție al pacienților</b>	Măsoară percepția pacienților asupra calității serviciilor medicale oferite pe baza chestionarelor de satisfacție completate la externare	Gradul de satisfacție (%) = (Număr total de pacienți care au acordat un scor pozitiv / Număr total de pacienți care au completat chestionarul) x 100	spital și secții / compartiment	anual	primele 30 zile ale anului
				Spital		
				Sectia acuti Pneumologie I		
				Comp. Boli cronice( NON TBC) I		
				Comp. Recuperare medicala respiratorie I		
				Comp. TBC I		
				Comp. TBC -MDR I		
				Sectia acuti Pneumologie II		
				Comp. Boli cronice( NON TBC) II		
				Comp. Recuperare medicala respiratorie II		
				Comp. TBC II		
				Comp. TBC -MDR II		
				Sectia acuti Pneumologie III		
				Comp. Boli cronice( NON TBC) III		
				Comp. Recuperare medicala respiratorie III		
				Comp. TBC III		
				Comp. TBC -MDR III		

<b>E. DATE FINANCIARE</b>							
1	Venituri totale ale spitalului		conform situațiilor financiare și raportărilor contabile	spital	trimestrial și cumulat de la începutul anului	6904	primele 30 de zile după încheierea unui trimestru
2	Venituri realizate în baza relației contractuale cu casa de asigurări de sănătate			spital	trimestrial și cumulat de la începutul anului	3464	primele 30 de zile după încheierea unui trimestru
3	Venituri de la bugetul de stat			spital	trimestrial și cumulat de la începutul anului	3412	primele 30 de zile după încheierea unui trimestru
4	Venituri pentru derularea proiectelor cu finanțare nerambursabilă			spital	trimestrial și cumulat de la începutul anului	0	primele 30 de zile după încheierea unui trimestru
5	Venituri pentru derularea proiectelor cu finanțare rambursabilă			spital	trimestrial și cumulat de la începutul anului	0	primele 30 de zile după încheierea unui trimestru
6	Venituri de la autorități ale administrației publice locale			spital	trimestrial și cumulat de la începutul anului	0	primele 30 de zile după încheierea unui trimestru
7	Venituri din servicii medicale acordate contra cost			spital	trimestrial și cumulat de la începutul anului	1	primele 30 de zile după încheierea unui trimestru

8	Alte venituri (donații, sponsorizări, alte surse legal constituite)			spital	trimestrial și cumulat de la începutul anului	28	primele 30 de zile după încheierea unui trimestru
9	Cheltuieli totale			spital	trimestrial și cumulat de la începutul anului	6299	primele 30 de zile după încheierea unui trimestru
10	Cheltuieli de personal			spital	anual		primele 30 zile ale anului
11	Cheltuieli cu medicamentele			spital	anual		primele 30 zile ale anului
12	Cheltuieli cu materiale sanitare, reactivi și dezinfectanți			spital	anual		primele 30 zile ale anului
13	Alte cheltuieli			spital	anual		primele 30 zile ale anului
14	Deficiul bugetar / excedentul bugetar	Deficit bugetar al unui spital se înregistrează atunci când cheltuielile depășesc veniturile. Opusul deficitului bugetar este excedentul bugetar.	Deficit bugetar = Venituri totale ale spitalului - Cheltuieli totale ale spitalului	spital	anual		primele 30 zile ale anului