

指標No	指標No 枝番	指標名	2023年度
1	a	患者満足度（外来患者） 満足	50.2 %
1	b	患者満足度（外来患者） 満足またはやや満足	83.8 %
2	a	患者満足度（入院患者） 満足	66.5 %
2	b	患者満足度（入院患者） 満足またはやや満足	90.0 %
3	a	入院患者の転倒・転落発生率	0.24 %
3	b	入院患者の転倒・転落による損傷発生率（損傷レベル2以上）	0.06 %
3	c	入院患者の転倒・転落による損傷発生率（損傷レベル4以上）	0.00 %
3	d	65歳以上の入院患者における転倒・転落発生率	0.32 %
4		褥瘡発生率	0.12 %
5	a	新規圧迫創傷（褥瘡）発生率	1.13 %
5	b	新規医療関連機器圧迫創傷（MDRPI）発生率	0.42 %
5	c	持ち込み圧迫創傷（褥瘡）率	1.56 %
6		紹介割合	88.4 %
7		逆紹介割合	4.05 %
8		症候性尿路感染症発生率	0.22 %
9		救急車・ホットラインの応需率	85.5 %
10		特定術式における手術開始1時間以内の予防的抗菌薬投与率	74.2 %
11		特定術式における術後24時間(心臓手術は48時間)以内の予防的抗菌薬投与停止率	74.4 %
12		特定術式における適切な予防的抗菌薬選択率	51.7 %
13	a	糖尿病患者の血糖コントロール HbA1c<7.0%	51.7 %
13	b	65歳以上の糖尿病患者の血糖コントロール HbA1c<8.0%	85.9 %
14		退院後4週間以内の予定外再入院割合	4.30 %
15		退院後7日以内の予定外再入院割合	1.36 %
16		脳梗塞(TIA含む)患者の入院2日目までの抗血小板・抗凝固療法処方割合	72.1 %
17		脳梗塞(TIA含む)の診断で入院した患者への抗血小板薬処方割合	92.1 %
18		脳梗塞患者へのスタチン処方割合	36.9 %
19		心房細動を合併する脳梗塞(TIA含む)患者への抗凝固薬処方割合	96.4 %
20		脳梗塞の診断で入院した患者への入院後早期リハビリ治療実施割合	90.6 %
21		統合指標(Composite Measures) 【手術】	65.4 %
22		統合指標(Composite Measures) 【脳梗塞】	72.9 %
23	a	1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント報告件数	32.8 件
23	b	全報告中医師による報告の占める割合	4.71 %

Indicator No.	Sub-Index	Indicator Name	FY 2023
1	a	Patient Satisfaction (Outpatients) – Satisfied	
1	b	Patient Satisfaction (Outpatients) – Satisfied or Somewhat Satisfied	
2	a	Patient Satisfaction (Inpatients) – Satisfied	
2	b	Patient Satisfaction (Inpatients) – Satisfied or Somewhat Satisfied	
3	a	Rate of Falls among Inpatients	
3	b	Rate of Injuries from Falls among Inpatients (Injury Level 2 and above)	
3	c	Rate of Injuries from Falls among Inpatients (Injury Level 4 and above)	
3	d	Rate of Falls among Inpatients Aged 65 and over	
4		Pressure Ulcer Incidence Rate	
5	a	Incidence Rate of New Pressure Ulcers	
5	b	Incidence Rate of New Medical Device-Related Pressure Injuries (MDRPI)	
5	c	Rate of Community-Acquired Pressure Ulcers	
6		Referral-In Rate	
7		Referral-Out Rate	
8		Incidence Rate of Symptomatic Urinary Tract Infections	
9		Emergency Call Response Rate for Ambulances and Hotlines	
10		Prophylactic Antibiotic Administration Rate within 1 Hour after the Start of Designated Surgeries	
11		Prophylactic Antibiotic Discontinuation Rate within 24 Hours after Designated Surgeries (48 Hours for Cardiac Surgery)	
12		Appropriate Selection Rate of Prophylactic Antibiotic for Designated Surgeries	
13	a	Glycemic Control in Diabetic Patients (HbA1c <7.0%)	
13	b	Glycemic Control in Diabetic Patients Aged 65 and Over (HbA1c <8.0%)	
14		Rate of Unplanned Readmissions within 4 Weeks of Discharge	
15		Rate of Unplanned Readmissions within 7 Days of Discharge	
16		Rate of Antiplatelet and Anticoagulant Therapy in Stroke Patients (Including TIA) by Day 2 of Admission	
17		Rate of Antiplatelet Prescription for Patients Hospitalized with Stroke (Including TIA)	
18		Rate of Statin Prescription for Stroke Patients	
19		Rate of Anticoagulant Therapy in Stroke Patients with Atrial Fibrillation (Including TIA)	
20		Rate of Early Rehabilitation Implementation in Patients Hospitalized for Stroke	
21		Composite Measures for Surgery	
22		Composite Measures for Stroke	
23	a	Incident and Accident Reports per 100 Beds in 1 Month	
23	b	Proportion of Reports Submitted by Physicians	

24	職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率	88.7 %
25	糖尿病・慢性腎臓病を併存症に持つ患者への栄養管理実施割合	76.6 %
26 a	カルバペネム・ニューキノロン・抗MRSA薬使用時の血液培養実施率	45.9 %
26 b	カルバペネム・ニューキノロン・抗MRSA薬使用までの培養検査実施率	89.5 %
26 c	血液培養検査における同日2セット以上の実施割合	86.1 %
26 d	血液培養検査における同日2セット以上の実施割合（生後28日未満）	0.00 %
26 e	血液培養検査における同日2セット以上の実施割合（生後28日～2歳未満）	7.58 %
26 f	血液培養検査における同日2セット以上の実施割合（2歳～6歳未満）	7.08 %
26 g	血液培養検査における同日2セット以上の実施割合（6歳以上）	95.6 %
27 a	脳卒中患者に対する地域連携の実施割合	44.2 %
27 b	大腿骨頸部骨折患者に対する地域連携の実施割合	53.7 %
28	18歳以上の身体抑制率	13.8 %
29 a	大腿骨頸部骨折の早期手術割合	55.4 %
29 b	大腿骨転子部骨折の早期手術割合	67.0 %
30	シスプラチンを含むがん薬物療法後の急性期予防的制吐剤投与率	72.0 %
31	抗MRSA薬投与に対する薬物血中濃度測定割合	85.0 %
32 a	薬剤管理指導実施割合(病棟薬剤業務実施加算の有る医療機関)	52.7 %
33	集中治療を要する重症患者に対する早期栄養介入割合	17.7 %
34	アスピリン内服患者の退院時酸分泌抑制薬（PPI/H2RA）処方率	88.8 %

24	Influenza Vaccination Rate Among Staff	
25	Rate of Nutritional Management for Patients with Diabetes and Chronic Kidney Disease	
26 a	Rate of Blood Cultures Performed During Carbapenem, Fluoroquinolone, and Anti-MRSA Agents Use	
26 b	Rate of Cultures Performed Prior to Carbapenem, Fluoroquinolone, and Anti-MRSA Agents	
26 c	Rate of Two or More Blood Culture Sets on the Same Day	
26 d	Rate of Two or More Blood Culture Sets on the Same Day (Under 28 Days Old)	
26 e	Rate of Two or More Blood Culture Sets on the Same Day (28 Days to Under 2 Years Old)	
26 f	Rate of Two or More Blood Culture Sets on the Same Day (2 to Under 6 Years Old)	
26 g	Rate of Two or More Blood Culture Sets on the Same Day (6 Years and Older)	
27 a	Rate of Community Collaboration for Stroke Patients	
27 b	Rate of Community Collaboration for Femoral Neck Fracture Patients	
28	Rate of Physical Restraint in Patients Aged 18 and Older	
29 a	Rate of Early Surgery for Femoral Neck Fractures	
29 b	Rate of Early Surgery for Femoral Intertrochanteric Fractures	
30	Rate of Acute Prophylactic Antiemetic Administration after Cancer Chemotherapy with Cisplatin	
31	Rate of Therapeutic Drug Monitoring for Anti-MRSA Administration	
32 a	Rate of Implementation of Medication Management Guidance (for Facilities with Ward Pharmacy Services)	
33	Rate of Early Nutritional Intervention for Critically Ill Patients in Intensive Care	
34	PPI/H2RA Prescription Rate at Discharge for Patients on Aspirin	