## 附属病院における医療の質を示す指標(Quality Indicator)について

医療の質を示す指標(Quality Indicator)として、病院の機能や診療の状況などを数値化し、他施設との比較、経時的な変化などから、 提供する医療が安全な水準にあるかを検証し、より質の高い医療の提供を図るために活用しております。

## 岩手医科大学附属病院 臨床指標

2021年7月更新

	岩手医科大学附属病院 :	臨床指標							2021年7月更新
No.	項			単位	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	備考
					集計	1.75	-	1 1 1 1 1 2	
	患者満足度調査結果 外来 患者満足度調査結果 入院			<u>集訂</u> 集計		_			
-	患者満足度(外来患者)満足			%	28.4	24.3	_		
	患者満足度(外来患者)満足またはや	 <sup>さ</sup> や満足		%	63.3	58.1	-		
	患者満足度(入院患者)満足			%	32.1	29.2	-		
4	患者満足度(入院患者)満足またはやや満足		%	68.2	65.4	-			
5	一日平均延べ入院患者数		人/日	898.2	882.1	792.4	778.6		
	病床稼働率 5後は数/5後常不実施したたの)		%	79.2	78.3	74.8	77.9		
	手術件数(手術室で実施したもの) うち) 全身麻酔性数		件	9,866	9,847	9,101	8,561		
	うち) 全身麻酔件数 分娩件数		件件	5,862 362	5,869 354	5,889 293	6,206		
	分娩件数 剖検率(死亡数に対する解剖実施数の割合)		%	5.6	9.1	7.0	6.2		
	司快平(死亡致に対する胜司夫施致の割合) クリニカルパス適用率		%	29.5	27.3	28.6	30.1		
12	ー日平均延べ外来患者数(入院患者の外来受診を含まない)		人/日	1,970.0	1,967.9	1,221.7	612.9		
			ドブルー	件	-	-	8(月平均1.6)	26(月平均2.2)	
13	救急システム運用実績		FAM I	件	-	-	22(月平均4.4)	49(月平均4.1)	
			/— F А	件	-	-	1(月平均0.2)		2019年11月開始
14	 院内迅速対応システム(コードイエ□		ストローク	件 件	-	<u>-</u>	<u>-</u>	680(月平均1.3)	2021年1月開始 2020年8月開始
	死亡退院患者率			%	2.2	1.8	2.0	2.2	2020-07 11/1341
			【一般病棟】		1.89	2.19	2.76	2.64	
16	入院患者の転倒・転落発生率		【精神病棟】	‰	2.52	4.29	4.82	4.18	
17	入院患者の転倒転落による損傷発生率(損	   傷しベル2以 F)	【一般病棟】	‰	0.51	0.70	1.26	1.34	
			【精神病棟】	700	0.60	1.03	1.98	1.95	
18	入院患者の転倒転落による損傷発生率(損	員傷レベル4以上)	【一般病棟】	‰	0.02	0.01	0.00	0.00	
			【精神病棟】		0.00	0.00	0.00	0.06	
19	65歳以上の入院患者における転倒転落	落発生率	【一般病棟】 【精神病棟】	‰	2.40 3.60	2.96 6.19	3.61 10.09	3.45 5.40	
	₩='\\$\\$\\$\\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		【一般病棟】	<u>.</u> .	0.028	0.033	0.041	0.041	
20	褥瘡発生率		【精神病棟】	%	0.028	0.035	0.041	0.006	
21			【一般病棟】	%	76.1	76.3	78.9	81.4	
	까다기 '주'		【精神病棟】	70	67.0	67.7	58.4	67.0	
22	逆紹介率		【一般病棟】	%	83.4	88.5	119.3	127.0	
			【精神病棟】		154.4	178.6	238.7	75.3	
	尿道留置力テーテル使用率			%	14.4	16.9	15.1	10.4	
	症候性尿路感染症発生率 救急車・ホットラインの応需率			%	0.0 99.95	0.0 99.95	1.5 99.85	1.4 99.70	
	救急車受入要請件数			件	3,707	3,737	3,997	3,374	
	うち)受入件数			件	3,705	3,735	3,991	3,364	
	救急搬送受入をお断りした事例				・ 重症患者の治療中による受入困難:2例		・ 重症患者の治療中による受入困難:5例	・ 重症患者の治療中による受入困難:3例	
					主加心日の自然中による文人四年・2月	重症患者の治療中による受入困難:1例 	軽傷であるため近隣へ搬送:1例		
	特定術式における手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率			%	-	-	-	98.2	
			ᇈ	^/				1 050	
	特定術式における術後24時間(心臓は46 特定術式における適切な予防的抗菌薬		的抗菌薬投与停止率	%	-	<u>-</u>	-	85.8	
	特定術式における術後24時間(心臓は4)特定術式における適切な予防的抗菌薬	薬選択率		% % (ml/patientday)	-	-	- - 138 9	100	
31		東選択率 IC	的抗菌薬投与停止率 U部門 CU部門	%	- - 166.8 75.3	- - 148.7 90.2	- - 138.9 101.1		-
31	特定術式における適切な予防的抗菌薬	楽選択率 ICI NIC	U部門	% (ml/patientday)	- 166.8	- 148.7		100 78.4 150.6 14.6	
31	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量	楽選択率 ICI NIC 一般 ICI	U部門 CU部門 般病棟 U部門	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) %	- 166.8 75.3 19.3 66.5	- 148.7 90.2 19.8 72.0	101.1 11.3 44.1	100 78.4 150.6 14.6 67.8	
31	特定術式における適切な予防的抗菌薬	東選択率 ICI NIC 一般 ICI NIC	U部門 CU部門 股病棟 U部門 CU部門	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3	101.1 11.3 44.1 78.7	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3	目標65%以上
31 32 33	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率	東選択率 ICI NIC 一般 ICI NIC	U部門 CU部門 般病棟 U部門	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4	目標65%以上 目標65%以上 目標65%以上
31 32 33 34	特定術式における適切な予防的抗菌薬 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数)	東選択率 ICI NIC 一般 ICI NIC	U部門 CU部門 股病棟 U部門 CU部門	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5
31 32 33 34 35	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率	楽選択率 ICI NIC 一般 ICI NIC	U部門 CU部門 股病棟 U部門 CU部門	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8	目標65%以上 目標65%以上
31 32 33 34 35 36	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数)	東選択率 ICI NIC 一般 NIC	U部門 CU部門 股病棟 U部門 CU部門	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1
31 32 33 34 35 36 37	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性率	<ul><li>案選択率</li><li>ICI</li><li>NIC</li><li>一般</li><li>X</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><l< td=""><td>U部門 CU部門 股病棟 U部門 CU部門 股病棟</td><td>% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % %</td><td>- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9 0.0 56.0 0.03</td><td>- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0</td><td>101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05</td><td>100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04</td><td>目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下</td></l<></ul>	U部門 CU部門 股病棟 U部門 CU部門 股病棟	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9 0.0 56.0 0.03	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下
31 32 33 34 35 36 37	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性率 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患	<ul><li>実選択率</li><li>ICI</li><li>NIC</li><li>一般</li><li>ICI</li><li>NIC</li><li>NIC</li><li>NIC</li><li>会</li><li>会</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li></li></ul>	U部門 CU部門 股病棟 U部門 CU部門 股病棟	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9 0.0 56.0 0.03 0.12	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下
31 32 33 34 35 36 37 38	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性率 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者	<ul><li>案選択率</li><li>ICI</li><li>NIC</li><li>一般</li><li>X</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>A</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><li>B</li><l< td=""><td>U部門 CU部門 股病棟 U部門 CU部門 股病棟 特殊部署 一般病棟</td><td>% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % %</td><td>- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9 0.0 56.0 0.03 0.12 5.5 3.7</td><td>- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5</td><td>101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13</td><td>100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11</td><td>目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下</td></l<></ul>	U部門 CU部門 股病棟 U部門 CU部門 股病棟 特殊部署 一般病棟	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9 0.0 56.0 0.03 0.12 5.5 3.7	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下
31 32 33 34 35 36 37 38	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性率 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者	<ul><li>実選択率</li><li>ICI</li><li>NIC</li><li>一般</li><li>ICI</li><li>NIC</li><li>NIC</li><li>NIC</li><li>会</li><li>会</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li>を</li><li></li></ul>	U部門 CU部門 股病棟 U部門 CU部門 股病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9 0.0 56.0 0.03 0.12 5.5 3.7 0.59	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下
31 32 33 34 35 36 37 38	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性率 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者	<ul> <li>実選択率</li> <li>ICI</li> <li>NIC</li> <li>NIC</li> <li>NIC</li> <li>NIC</li> <li>NIC</li> <li>NIC</li> <li>会社</li> <li>数×1000)</li> <li>数×1000)</li> <li>会議業</li> <li>(1000device-day)</li> <li>使用比</li> </ul>	U部門 W病棟 U部門 W部門 W病棟 H殊所棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9 0.0 56.0 0.03 0.12 5.5 3.7 0.59	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下
31 32 33 34 35 36 37 38	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性率 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者	E選択率 ICU NIC  ICU NIC  NIC  NIC  NIC  NIC  N	U部門 CU部門 股病棟 U部門 CU部門 股病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9 0.0 56.0 0.03 0.12 5.5 3.7 0.59	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下
31 32 33 34 35 36 37 38	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性率 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症)	ICU   NIC   NI	U部門 CU部門 股病棟 U部門 BU部門 股病棟 特殊病棟 特殊所棟 特殊所棟 特殊所棟 特殊所棟	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9 0.0 56.0 0.03 0.12 5.5 3.7 0.59 0.05	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61 0.05	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05 91.1 97.3	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1 86.7	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下
31 32 33 34 35 36 37 38	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性率 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症)	ICU   NIC   NI	U部門 CU部門 股病棟 U部門 CU部門 股病棟 特殊部棟 特殊部棟 特殊部棟 特殊部棟 特殊部標	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9 0.0 56.0 0.03 0.12 5.5 3.7 0.59 0.05	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61 0.05	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下
31 32 33 34 35 36 37 38	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性率 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症)	区 NIC NIC NIC NIC NIC NIC NIC NIC NIC NIC	U部門 CU部門 股病棟 U部門 BU部門 股病棟 特殊病棟 特殊所棟 特殊所棟 特殊所棟 特殊所棟	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9 0.0 56.0 0.03 0.12 5.5 3.7 0.59 0.05	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61 0.05	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05 91.1 97.3	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1 86.7	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下
31 32 33 34 35 36 37 38	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性率 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症)	区 NIC NIC NIC NIC NIC NIC NIC NIC NIC NIC	U部門 U部門 股病棟 U部門 股病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 一份所棟 GICU/HCU	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9 0.0 56.0 0.03 0.12 5.5 3.7 0.59 0.05 92.2 64.7	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61 0.05 92.0 94.1	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05 91.1 97.3 11.42	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1 86.7 7.20 0.40	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下 JHAIS 1.6 JHAIS 2.0
31 32 33 34 35 36 37 38 39	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性薬 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症) VAE (人工呼吸管理関連事項)	E選択率   ICU	U部門 W病棟 U部門 W病棟 U部門 W病棟  H外病棟  特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 一份の形域  「日間のである。	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9 0.0 56.0 0.03 0.12 5.5 3.7 0.59 0.05	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61 0.05	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05 91.1 97.3	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1 86.7 7.20 0.40 0.56	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下 JHAIS 1.6 JHAIS 2.0
31 32 33 34 35 36 37 38 39	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性薬 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症) VAE (人工呼吸管理関連事項)	ICU   NIC   NI	U部門 U部門 股病棟 U部門 股病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 一份所棟 GICU/HCU	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9 0.0 56.0 0.03 0.12 5.5 3.7 0.59 0.05 92.2 64.7 - 1.08	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61 0.05 92.0 94.1 - 0.19	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05 91.1 97.3 11.42 0.42 1.23	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1 86.7 7.20 0.40 0.56 1.27 0.00	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下 JHAIS 1.6 JHAIS 2.0
31 32 33 34 35 36 37 38 39	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性薬 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症) VAE (人工呼吸管理関連事項)	R   IC   NIC	U部門 U部門 股病棟 U部門 股病棟 U部門 股病棟  特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 「一般病棟 特殊部署 「一般病棟 特殊部署 「一般病棟 「特殊部署」 「一般病棟 「一般病椎 「一	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9 0.0 56.0 0.03 0.12 5.5 3.7 0.59 0.05 92.2 64.7 - 1.08 1.68	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61 0.05 92.0 94.1 - 0.19 2.48	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05 91.1 97.3 11.42 0.42 1.23 1.87	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1 86.7 7.20 0.40 0.56 1.27 0.00 0.55	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下 JHAIS 1.6 JHAIS 2.0 目標 1.5以下 目標 1.5以下 目標 1.5以下
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	特定術式における適切な予防的抗菌素手指消毒薬(ABHR)使用量  5Moments遵守率  MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性等 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者  CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症)  VAE (人工呼吸管理関連事項)  SSI (手術部位感染)	R   IC   NIC	U部門 W病棟 U部門 W病棟 U部門 W病棟 U部門 W病棟  特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 「特殊部署 「一般病棟 「特殊部署」 「一般病棟 「特殊部署」 「一般病棟 「特殊部署」 「一般病棟 「中般病棟 「特殊部署」 「一般病棟 「一般病椎 「一般れぬ 「一	% (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9 0.0 56.0 0.03 0.12 5.5 3.7 0.59 0.05 92.2 64.7 - 1.08 1.68 0.18 1.02 1.27	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61 0.05 92.0 94.1 0.19 2.48 1.11 1.55 1.67	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05 91.1 97.3 11.42 0.42 1.23 1.87 0.59 1.34 2.13	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1 86.7 7.20 0.40 0.56 1.27 0.00 0.55	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下 JHAIS 1.6 JHAIS 2.0 目標1.5以下 目標1.5以下 目標1.5以下
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性率 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症) VAE (人工呼吸管理関連事項) SSI (手術部位感染)	E選択率   ICU   NIC   一点   ICU   NIC	U部門 U部門 股病棟 U部門 股病棟 U部門 股病棟  特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 「会別では、「会別では、「会別では、「会別では、「会別では、「会別では、」」を対し、「会別では、「会別では、」」を対し、「会別では、「会別では、」」を対し、「会別では、「	% (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % % % % AUD	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9 0.0 56.0 0.03 0.12 5.5 3.7 0.59 0.05 92.2 64.7 1.08 1.68 0.18 1.02 1.27 19.42	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61 0.05 92.0 94.1 0.19 2.48 1.11 1.55 1.67 17.18	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05 91.1 97.3 11.42 0.42 1.23 1.87 0.59 1.34 2.13 16.55	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1 86.7 7.20 0.40 0.56 1.27 0.00 0.55 0.96	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下 JHAIS 1.6 JHAIS 2.0 目標1.5以下 目標1.5以下 目標1.5以下
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) がでり球菌におけるメチシリン耐性率 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症) VAE (人工呼吸管理関連事項) SSI (手術部位感染) 静注抗菌薬使用量 糖尿病患者の血糖コントロール Hbb	ICI   NIC   File   NIC   N	U部門 W病棟 U部門 W病棟 U部門 W病棟  W部門 W病棟  特殊部署 一般病棟  特殊部署 一般病棟  特殊部署 一般病棟  特殊部署 一のというでは、 「CU/HCU  CBGB(記動脈バイバスグラフト術) FUSN(脊椎固定術) ESOP(食道手術) COLO(大腸手術) BILI-PD(膵頭+=指腸切除)	% (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9 0.0 56.0 0.03 0.12 5.5 3.7 0.59 0.05 92.2 64.7 - 1.08 1.68 0.18 1.02 1.27 19.42 40.3	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61 0.05 92.0 94.1 0.19 2.48 1.11 1.55 1.67 17.18 47.7	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05 91.1 97.3 11.42 0.42 1.23 1.87 0.59 1.34 2.13 16.55 36.8	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1 86.7 7.20 0.40 0.56 1.27 0.00 0.55 0.96	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下 JHAIS 1.6 JHAIS 2.0 目標1.5以下 目標1.5以下 目標1.5以下
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性率 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症) VAE (人工呼吸管理関連事項) SSI (手術部位感染)	ICI   NIC   File   NIC   N	U部門 W病棟 U部門 W病棟 U部門 W病棟  W部門 W病棟  特殊部署 一般病棟  特殊部署 一般病棟  特殊部署 一般病棟  特殊部署 一のというでは、 「CU/HCU  CBGB(記動脈バイバスグラフト術) FUSN(脊椎固定術) ESOP(食道手術) COLO(大腸手術) BILI-PD(膵頭+=指腸切除)	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % %  %  %  %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9 0.0 56.0 0.03 0.12 5.5 3.7 0.59 0.05 92.2 64.7 1.08 1.68 0.18 1.02 1.27 19.42	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61 0.05 92.0 94.1 0.19 2.48 1.11 1.55 1.67 17.18	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05 91.1 97.3 11.42 0.42 1.23 1.87 0.59 1.34 2.13 16.55	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1 86.7 7.20 0.40 0.56 1.27 0.00 0.55 0.96	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下 JHAIS 1.6 JHAIS 2.0 目標1.5以下 目標1.5以下 目標1.5以下
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	特定術式における適切な予防的抗菌薬 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性率 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症) VAE (人工呼吸管理関連事項) SSI (手術部位感染) 静注抗菌薬使用量 糖尿病患者の血糖コントロール Hb/6 65歳以上の糖尿病患者の血糖コントロ	E選択率   ICU   NIC   一点   ICU   NIC   「NIC   NIC	U部門 W病棟 U部門 W病棟 U部門 W病棟  W部門 W病棟  特殊部署 一般病棟  特殊部署 一般病棟  特殊部署 一般病棟  特殊部署 一のというでは、 「CU/HCU  CBGB(記動脈バイバスグラフト術) FUSN(脊椎固定術) ESOP(食道手術) COLO(大腸手術) BILI-PD(膵頭+=指腸切除)	% (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9 0.0 56.0 0.03 0.12 5.5 3.7 0.59 0.05 92.2 64.7 - 1.08 1.68 0.18 1.02 1.27 19.42 40.3 80.4	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61 0.05 92.0 94.1 0.19 2.48 1.11 1.55 1.67 17.18 47.7 82.9	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05 91.1 97.3 11.42 0.42 1.23 1.87 0.59 1.34 2.13 16.55 36.8 76.3	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1 86.7 7.20 0.40 0.56 1.27 0.00 0.55 0.96	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下 JHAIS 1.6 JHAIS 2.0 目標1.5以下 目標1.5以下 目標1.5以下
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	特定術式における適切な予防的抗菌薬 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) がアウ球菌におけるメチシリン耐性薬 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患者 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症) VAE (人工呼吸管理関連事項) SSI (手術部位感染) 静注抗菌薬使用量 糖尿病患者の血糖コントロール Hbbee 65歳以上の糖尿病患者の血糖コントに 30日以内の予定外再入院率 急性心筋梗塞患者における退院時抗血 急性心筋梗塞患者における退院時抗血	選択率	U部門 とU部門 と以前棟 U部門 と以前棟 U部門 と以前棟  特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 「特殊部署 「中般病棟 特殊部署 「中般病棟 を関ロが、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % %  %  %	- 166.8 75.3 19.3 66.5 71.2 65.5 3.9 0.0 56.0 0.03 0.12 5.5 3.7 0.59 0.05 92.2 64.7 - 1.08 1.68 0.18 1.02 1.27 19.42 40.3 80.4 3.7	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61 0.05 92.0 94.1 0.19 2.48 1.11 1.55 1.67 17.18 47.7 82.9 3.6 50.3	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05 91.1 97.3 11.42 0.42 1.23 1.87 0.59 1.34 2.13 16.55 36.8 76.3	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1 86.7 7.20 0.40 0.56 1.27 0.00 0.55 0.96	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下 JHAIS 1.6 JHAIS 2.0 目標1.5以下 目標1.5以下 目標1.5以下
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	特定術式における適切な予防的抗菌薬 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) がですが菌におけるメチシリン耐性等 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患者 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症) VAE (人工呼吸管理関連事項) SSI (手術部位感染) 静注抗菌薬使用量 糖尿病患者の血糖コントロール Hbb 65歳以上の糖尿病患者の血糖コントロ 30日以内の予定外再入院率 急性心筋梗塞患者における退院時抗血 急性心筋梗塞患者における退院時抗血 急性心筋梗塞患者における退院時抗血	<ul> <li>裏選択率</li> <li>ICU NICU - 所</li> <li>ICU NICU - 所</li> <li>A 2</li></ul>	U部門 とU部門 と以前棟 U部門 と以前棟 U部門 と以前棟  特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 「特殊部署 「中般病棟 特殊部署 「中般病棟 を関ロが、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	- 166.8	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61 0.05 92.0 94.1 0.19 2.48 1.11 1.55 1.67 17.18 47.7 82.9 3.6 50.3 91.9	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05 91.1 97.3 11.42 0.42 1.23 1.87 0.59 1.34 2.13 16.55 36.8 76.3 3.9 44.6 88.0 48.0	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1 86.7 7.20 0.40 0.56 1.27 0.00 0.55 0.96	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下 JHAIS 1.6 JHAIS 2.0 目標1.5以下 目標1.5以下 目標1.5以下
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	特定術式における適切な予防的抗菌薬 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性薬 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患者 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症) VAE (人工呼吸管理関連事項) SSI (手術部位感染) 静注抗菌薬使用量 糖尿病患者の血糖コントロール Hbb 65歳以上の糖尿病患者の血糖コントロール Hbb 65歳以上の糖尿病患者における退院時抗血 急性心筋梗塞患者における退院時抗血 急性心筋梗塞患者における退院時方が 急性心筋梗塞患者における退院時方が 急性心筋梗塞患者における退院時方が 急性心筋梗塞患者における退院時方が	選択率	U部門 出部門 設病棟 U部門 設病棟 U部門 設病棟  特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 BICU/HCU  GICU/HCU  CBGB(短動脈/バイ/になグラフト術) FUSN(脊椎固定術) ESOP(食道手術) COLO(大腸手術) BILI-PD(膵頭+二指腸切除)	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	- 166.8	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61 0.05 92.0 94.1 - 0.19 2.48 1.11 1.55 1.67 17.18 47.7 82.9 3.6 50.3 91.9	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05 91.1 97.3 11.42 0.42 1.23 1.87 0.59 1.34 2.13 16.55 36.8 76.3 3.9 44.6 88.0 48.0 82.9	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1 86.7 7.20 0.40 0.56 1.27 0.00 0.55 0.96	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下 JHAIS 1.6 JHAIS 2.0 目標1.5以下 目標1.5以下 目標1.5以下
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	特定術式における適切な予防的抗菌等 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) グアウ球菌におけるメチシリン耐性率 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患者 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症) VAE (人工呼吸管理関連事項) SSI (手術部位感染) 静注抗菌薬使用量 糖尿病患者の血糖コントロール Hbル 65歳以上の糖尿病患者の血糖コントに 30日以内の予定外再入院率 急性心筋梗塞患者における退院時入了 急性心筋梗塞患者における退院時入了 急性心筋梗塞患者における退院時入了 急性心筋梗塞患者における退院時入了 急性心筋梗塞患者における退院時入了 急性心筋梗塞患者における退院時入了 急性心筋梗塞患者における退院時入了 急性心筋梗塞患者における退院時入了 急性心筋梗塞患者における退院時入了 急性心筋梗塞患者における退院時入了		U部門 とU部門 とU部門 と以病棟 U部門 と以病棟  「世部門 と以病棟  「特殊部署 一般病棟  特殊部署 一般病棟  特殊部署 一般病棟  特殊部署 一般病棟  「特殊部署 「中ののでは、では、グラフト・病) 「ロングラフト・病) 「ロングー・など、ロングー 「ロングー 「	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	- 166.8	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61 0.05 92.0 94.1 0.19 2.48 1.11 1.55 1.67 17.18 47.7 82.9 3.6 50.3 91.9 43.6 91.9	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05 91.1 97.3 11.42 0.42 1.23 1.87 0.59 1.34 2.13 16.55 36.8 76.3 3.9 44.6 88.0 48.0 82.9	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1 86.7 7.20 0.40 0.56 1.27 0.00 0.55 0.96 37.7 76.7 4.2 42.1 86.8 51.3 88.8	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下 JHAIS 1.6 JHAIS 2.0 目標 1.5 以下 目標 1.5 以下 目標 1.5 以下
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	特定術式における適切な予防的抗菌等 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性率 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症) VAE (人工呼吸管理関連事項) SSI (手術部位感染) 静注抗菌薬使用量 糖尿病患者の血糖コントロール Hb/65歳以上の糖尿病患者の血糖コントに 30日以内の予定外再入院率 急性心筋梗塞患者における退院時成が 急性心筋梗塞患者における退院時入が 急性心筋梗塞患者における退院時入が 急性心筋梗塞患者における退院時入が 急性心筋梗塞患者における退院時入が 急性心筋梗塞患者における退院時入が 急性心筋梗塞患者における退院時入が 急性心筋梗塞患者における退院時入が 急性心筋梗塞患者における退院時入が 急性心筋梗塞患者における退院時入が 急性心筋梗塞患者における退院時入が 急性心筋梗塞患者における退院時入が	選択率	U部門 とU部門 と以病棟 U部門 と以病棟 U部門 と以病棟  特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 「特殊部署 「一般病棟 特殊部署 「一般病棟 を関係を表する。 「ESOP(食道手術) にOLO(大腸手術) をSOP(食道手術) にOLO(大腸手術) をSOP(食道手術) のBILI-PD(膵頭+二指腸切除)  8.0%  1 受容体阻害剤投与割合 を容体阻害剤投与割合	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	- 166.8	- 148.7	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05 91.1 97.3 11.42 0.42 1.23 1.87 0.59 1.34 2.13 16.55 36.8 76.3 3.9 44.6 88.0 48.0 82.9 48.0 58.1	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1 86.7 7.20 0.40 0.56 1.27 0.00 0.55 0.96 37.7 76.7 4.2 42.1 86.8 51.3 88.8 43.4 47.8	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下 JHAIS 1.6 JHAIS 2.0 目標 1.5 以下 目標 1.5 以下 目標 1.5 以下
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	特定術式における適切な予防的抗菌素手指消毒薬(ABHR)使用量  5Moments遵守率  MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性等 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患者 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者  CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症)  VAE (人工呼吸管理関連事項)  SSI (手術部位感染)  静注抗菌薬使用量 糖尿病患者の血糖コントロール Hb/65歳以上の糖尿病患者の血糖コントに30日以内の予定外再入院率急性心筋梗塞患者における退院時抗血急性心筋梗塞患者における退院時方で急性心筋梗塞患者における退院時入ら急性心筋梗塞患者における退院時入ら急性心筋梗塞患者における退院時入ら急性心筋梗塞患者における退院時入ら急性心筋梗塞患者における退院時入ら急性心筋梗塞患者における风度時割もしくに急性心筋梗塞患者における风度可能到力を見たる。	選択率   ICU   NIC   一系   ICU   NIC   ICU   NIC   ICU   NIC   ICU   NIC   ICU   ICU   NIC   ICU   NIC   ICU   NIC   ICU   NIC   ICU   ICU   NIC   ICU   ICU   NIC   ICU	U部門 出部門 設病棟 U部門 設病棟 U部門 設病棟  「中野 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	- 166.8	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61 0.05 92.0 94.1	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05 91.1 97.3 11.42 0.42 1.23 1.87 0.59 1.34 2.13 16.55 36.8 76.3 3.9 44.6 88.0 48.0 82.9 48.0 58.1 41.0	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1 86.7 7.20 0.40 0.56 1.27 0.00 0.55 0.96 37.7 76.7 4.2 42.1 86.8 51.3 88.8 43.4 47.8	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下 JHAIS 1.6 JHAIS 2.0 目標 1.5 以下 目標 1.5 以下 目標 1.5 以下
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	特定術式における適切な予防的抗菌等 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性率 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症) VAE (人工呼吸管理関連事項) SSI (手術部位感染) 静注抗菌薬使用量 糖尿病患者の血糖コントロール Hb/65歳以上の糖尿病患者の血糖コントに 30日以内の予定外再入院率 急性心筋梗塞患者における退院時成が 急性心筋梗塞患者における退院時入が 急性心筋梗塞患者における退院時入が 急性心筋梗塞患者における退院時入が 急性心筋梗塞患者における退院時入が 急性心筋梗塞患者における退院時入が 急性心筋梗塞患者における退院時入が 急性心筋梗塞患者における退院時入が 急性心筋梗塞患者における退院時入が 急性心筋梗塞患者における退院時入が 急性心筋梗塞患者における退院時入が 急性心筋梗塞患者における退院時入が	図表   ICI   NIC   HE   Say   NIC   NIC   NIC   HE   Say   NIC   NIC   HE   NSBP遵守率 (高度無菌遮断予防策)   感染率 (1000device-day)   使用比   SIR (標準化感染比)   CI   NIC 	U部門 出部門 設病棟 U部門 設病棟 U部門 設病棟  「中野 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	- 166.8	- 148.7	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05 91.1 97.3 11.42 0.42 1.23 1.87 0.59 1.34 2.13 16.55 36.8 76.3 3.9 44.6 88.0 48.0 82.9 48.0 58.1	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1 86.7 7.20 0.40 0.56 1.27 0.00 0.55 0.96 37.7 76.7 4.2 42.1 86.8 51.3 88.8 43.4 47.8	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下 JHAIS 1.6 JHAIS 2.0 目標1.5以下 目標1.5以下 目標1.5以下
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性率 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患者 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症) VAE (人工呼吸管理関連事項) SSI (手術部位感染) 静注抗菌薬使用量 糖尿病患者の血糖コントロール Hbb 65歳以上の糖尿病患者の血糖コントロ 30日以内の予定外再入院率 急性心筋梗塞患者における退院時成 急性心筋梗塞患者における退院時所 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における見に関害を 急性心筋梗塞患者における見に関害を 急性心筋梗塞患者における見に関害を 急性心筋梗塞患者における見に関害を 急性心筋梗塞患者における見に関害を 急性心筋梗塞患者における見に関害を 急性心筋梗塞患者における見に関害を 急性心筋梗塞患者における自己に抗血小板病	図表   ICI   NIC   NI	U部門 出部門 設病棟 U部門 設病棟 U部門 設病棟  「中野 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	- 166.8	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61 0.05 92.0 94.1	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05 91.1 97.3 11.42 0.42 1.23 1.87 0.59 1.34 2.13 16.55 36.8 76.3 3.9 44.6 88.0 48.0 82.9 48.0 58.1 41.0	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1 86.7 7.20 0.40 0.56 1.27 0.00 0.55 0.96 37.7 76.7 4.2 42.1 86.8 51.3 88.8 43.4 47.8 46.5	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下 JHAIS 1.6 JHAIS 2.0 目標1.5以下 目標1.5以下 目標1.5以下
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリントで患者 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症) VAE (人工呼吸管理関連事項) SSI (手術部位感染) 静注抗菌薬使用量 糖尿病患者の血糖コントロール Hbbee 65歳以上の糖尿病患者の血糖コントに 30日以内の予定外再入院率 急性心筋梗塞患者における退院時不足 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における見院時の 急性心筋梗塞患者における見院時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者の病院到着後90分し 急性心筋梗塞患者のうち入院2日見までに抗血小板類 脳卒中患者のうち及院2日見までに抗血小板類 脳卒中患者の必退院時不少地方割合 心房細動を伴う脳卒中患者への退院時	選択率	U部門 とU部門 とU部門 とU部門 とU部門 とU部門 とU部門 とU部門 と	% (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	- 166.8     75.3     19.3     66.5     71.2     65.5     3.9     0.0     56.0     0.03     0.12     5.5     3.7     0.59     0.05     92.2     64.7     -     1.08     1.68     0.18     1.02     1.27     19.42     40.3     80.4     3.7     55.4     82.0     32.9     90.4     62.3     69.6     29.3     67.1     66.7	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61 0.05 92.0 94.1	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05 91.1 97.3 11.42 0.42 1.23 1.87 0.59 1.34 2.13 16.55 36.8 76.3 3.9 44.6 88.0 48.0 82.9 48.0 58.1 41.0 69.7 36.6	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1 86.7 7.20 0.40 0.56 1.27 0.00 0.55 0.96 37.7 76.7 4.2 42.1 86.8 51.3 88.8 43.4 47.8 46.5	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下 JHAIS 1.6 JHAIS 2.0 目標1.5以下 目標1.5以下 目標1.5以下
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリン耐性率 MRSA菌血症発生率(発生数/全入院患者 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症) VAE (人工呼吸管理関連事項) SSI (手術部位感染) 静注抗菌薬使用量 糖尿病患者の血糖コントロール Hb/65歳以上の糖尿患者の血糖コントに 30日以内の予定外再入院率 急性心筋梗塞患者における。退院時下の 急性心筋梗塞患者における。退院時時の 急性心筋梗塞患者における。退院時の 急性心筋梗塞患者における。足院時の 急性心筋梗塞患者における。足院時の 急性心筋梗塞患者における。 急性心筋梗塞患者のうち、 急性心筋梗塞患者のうち。 急性心筋梗塞患者のうち。 急性心筋梗塞患者における。 急性心筋梗塞患者における。 急性心筋梗塞患者における。 急性心筋梗塞患者における。 急性心筋梗塞患者における。 急性心筋梗塞患者における。 急性心筋梗塞患者における。 急性心筋梗塞患者における。 急性心筋梗塞患者における。 急性心筋梗塞患者における。 急性心筋梗塞患者における。 急性心筋梗塞患者のうち。 急性心筋梗塞患者のうち。 急性心筋梗塞患者のうち。 急性心筋梗塞患者における。 急性心筋梗塞患者における。 急性心筋梗塞患者における。 急性心筋梗塞患者における。 急性心筋梗塞患者における。 急性心筋梗塞患者における。 急性心筋梗塞患者における。 急性心筋梗塞患者における。 急性心筋梗塞患者における。 急性心筋梗塞患者における。 急性心筋梗塞患者。 心臓を必ずし。 急性心筋梗塞。 心臓を必ずし。 急性心筋梗塞。 心臓を必ずし。 心臓を必ずし。 心臓を必ずし。 心臓を必ずし。 心臓を必ずし。 心臓を必ずし。 心臓を必ずし。 心臓を必ずし。 心臓をとした。 ・・ 心臓をした。 ・ 心臓をとした。 ・ ・ ・ ・ ・ ・	(回り	U部門 ひ部門 投病棟 U部門 ひ部門 投病棟 U部門 投病棟  「中の では では では では では できない では できない では できない では できない できない できない できない できない できない できない できない	% (ml/patientday) (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	- 166.8	- 148.7	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05 91.1 97.3 11.42 0.42 1.23 1.87 0.59 1.34 2.13 16.55 36.8 76.3 3.9 44.6 88.0 48.0 82.9 48.0 82.9 48.0 58.1 41.0 69.7 36.6 56.8 94.2 49.3	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1 86.7 7.20 0.40 0.56 1.27 0.00 0.55 0.96 37.7 76.7 4.2 42.1 86.8 51.3 88.8 43.4 47.8 46.5 88.5 66.8 72.5 89.3	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下 JHAIS 1.6 JHAIS 2.0 目標 1.5以下 目標 1.5以下 目標 1.5以下
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	特定術式における適切な予防的抗菌素 手指消毒薬(ABHR)使用量 5Moments遵守率 MRSA分離率(分離数/検体提出数) MDRP分離率(分離数/検体提出数) ブドウ球菌におけるメチシリントで患者 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 C.difficile 発生率(発生数/全入院患者 CLABSI (中心静脈カテーテル関連血流感染症) VAE (人工呼吸管理関連事項) SSI (手術部位感染) 静注抗菌薬使用量 糖尿病患者の血糖コントロール Hbbee 65歳以上の糖尿病患者の血糖コントに 30日以内の予定外再入院率 急性心筋梗塞患者における退院時不足 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における退院時の 急性心筋梗塞患者における見院時の 急性心筋梗塞患者における見院時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者における見険時の 急性心筋梗塞患者の病院到着後90分し 急性心筋梗塞患者のうち入院2日見までに抗血小板類 脳卒中患者のうち及院2日見までに抗血小板類 脳卒中患者の必退院時不少地方割合 心房細動を伴う脳卒中患者への退院時	選択率   ICU	U部門 とU部門 とU部門 と以病棟 U部門 と以病棟 U部門 と以病棟  特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 特殊部署 一般病棟 「特殊部署 に対けて のICU/HCU のICU/HCU/HCU/HCU/HCU/HCU/HCU/HCU/HCU/HCU/H	% (ml/patientday) (ml/patientday) % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	- 166.8	- 148.7 90.2 19.8 72.0 61.3 68.1 4.5 0.0 48.0 0.03 0.15 4.1 2.5 0.61 0.05 92.0 94.1	101.1 11.3 44.1 78.7 63.7 5.3 0.1 51.4 0.05 0.13 5.1 4.4 0.52 0.05 91.1 97.3 11.42 0.42 1.23 1.87 0.59 1.34 2.13 16.55 36.8 76.3 3.9 44.6 88.0 48.0 82.9 48.0 58.1 41.0 69.7 36.6 56.8 94.2	100 78.4 150.6 14.6 67.8 70.3 66.4 4.8 0.1 50.6 0.04 0.11 3.9 0.8 0.40 0.04 91.1 86.7 7.20 0.40 0.56 1.27 0.00 0.55 0.96 37.7 76.7 4.2 42.1 86.8 51.3 88.8 43.4 47.8 46.5 88.5 66.8 72.5	目標65%以上 目標65%以上 JANIS 6.5 JANIS 0.1 目標20%以下 JHAIS 1.6 JHAIS 2.0

	入院中にステロイドの経口・静注処方された小児喘息息	%	40.9	39.9	43.0	42.0		
61	<sup>1</sup> 統合指標【手術】(№.29、30、31の総合指標)			-	-	-	95.6	
62	2 統合指標【虚血性心疾患】(№49~55の総合指標)			60.0	57.5	58.7	58.0	
63	3 統合指標【脳卒中】 (No.56~60の総合指標)			53.2	55.2	56.0	77.5	
64	1か月間・100床当たりのインシデント・アクシデント発生件数	【一般病棟】	件(月平均)	38.3	40.8	55.8	57.6	
		【精神病棟】		19.8	20.8	26.2	37.3	
65	全報告中医師による報告の占める割合	【一般病棟】	%	6.4	10.9	10.8	9.8	
05		【精神病棟】		3.5	3.9	4.1	5.3	
66	職員におけるインフルエンザワクチン予防接種率		%	88.0	87.9	87.6	91.2	
67	糖尿病・慢性腎臓病患者への栄養管理実施率		%	43.7	41.2	42.3	41.9	
68	広域抗菌薬使用時の血液培養実施率		%	24.2	31.1	35.4	35.7	
69	血液培養実施時の2セット実施率		%	48.9	45.8	42.8	49.3	
70	身体抑制率(一般病棟の場合は18歳以上の抑制率)	【一般病棟】	%	21.8	21.0	12.4	6.5	
10		【精神病棟】		-	-	16.7	17.2	
71	大腿骨頚部骨折の早期手術割合		%	23.4	25.0	20.5	36.4	
72	大腿骨転子部骨折の早期手術割合		%	12.5	16.0	26.3	18.5	
73	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		%	64.5	76.7	77.3	80.6	
74	抗MRSA 薬投与に対する薬物血中濃度測定割合		%	54.5	56.5	64.9	74.9	
75	在宅復帰率	【一般病棟】	%	94.4	94.0	93.4	94.3	
13		【精神病棟】		86.8	86.3	79.4	85.5	
76	90日以内の退院患者率	【精神病棟】	%	89.4	85.7	90.5	92.2	
77	再入院率	【精神病棟】	%	8.1	7.2	8.9	8.6	
78	平均在院日数(医療観察法病棟を除く) 【一般病棟】		В	12.9	12.8	13.0	13.2	
18	〒~7 ILMUU奴(区/京既示/仏/附体で防ヽ <i>)</i>	【精神病棟】	日	42.1	41.4	35.2	39.3	

<sup>※ 2019</sup>年9月21日に岩手医科大学附属病院は移転し、外来機能の一部は内丸メディカルセンターで運用されています。上記数値には内丸メディカルセンターの患者数などは含まれておりません。