

指標代碼	指標名稱	要素代碼	要素名稱	要素說明	備註
MI-BSI-01	內科加護病房中心導管相關血流感染	MiBsi.E2	內科加護病房中心導管相關血流感染件數	內科加護病房病人依台灣衛生署疾病管制局公佈侵入性醫療裝置相關感染判定標準，認定為中心導管相關血流感染件數。	
MI-BSI-01	內科加護病房中心導管相關血流感染	MiCE.E4	內科加護病房中心導管使用人日數	監測月份第一天內科加護病房有放置中心導管(一條或多條)病人數，逐日加上當月每天內科加護病房有放置中心導管(一條或多條)病人數。	
MI-BSI-02	內科加護病房中心導管使用	MiCE.E1	內科加護病房住院人日數	每個月第一天的住院人數，逐日加上當月每天的住院人數。當日進出入加護病房的病人也應算為一個住院人日	
MI-BSI-02	內科加護病房中心導管使用	MiCE.E4	內科加護病房中心導管使用人日數	監測月份第一天內科加護病房有放置中心導管(一條或多條)病人數，逐日加上當月每天內科加護病房有放置中心導管(一條或多條)病人數。	
MI-PU-01	內科加護病房壓瘡	MiCE.E1	內科加護病房住院人日數	每個月第一天的住院人數，逐日加上當月每天的住院人數。當日進出入加護病房的病人也應算為一個住院人日	
MI-PU-01	內科加護病房壓瘡	MiPU.E1	內科加護病房新發生之壓瘡總處數	內科加護病房於監測月份所有新發生之壓瘡總處數	
MI-PU-01a	內科加護病房薦骨處壓瘡	MiCE.E1	內科加護病房住院人日數	每個月第一天的住院人數，逐日加上當月每天的住院人數。當日進出入加護病房的病人也應算為一個住院人日	
MI-PU-01a	內科加護病房薦骨處壓瘡	MiPU.E1.1	內科加護病房在薦骨部位新發生之壓瘡總處數	內科加護病房於監測月份薦骨部位所有新發生之壓瘡總處數	
MI-PU-01b	內科加護病房坐骨處壓瘡	MiCE.E1	內科加護病房住院人日數	每個月第一天的住院人數，逐日加上當月每天的住院人數。當日進出入加護病房的病人也應算為一個住院人日	
MI-PU-01b	內科加護病房坐骨處壓瘡	MiPU.E1.2	內科加護病房在坐骨部位新發生之壓瘡總處數	內科加護病房於監測月份坐骨部位所有新發生之壓瘡總處數	
MI-PU-01c	內科加護病房股骨粗隆處壓瘡	MiCE.E1	內科加護病房住院人日數	每個月第一天的住院人數，逐日加上當月每天的住院人數。當日進出入加護病房的病人也應算為一個住院人日	
MI-PU-01c	內科加護病房股骨粗隆處壓瘡	MiPU.E1.3	內科加護病房在股骨粗隆部位新發生之壓瘡總處數	內科加護病房於監測月份股骨部位所有新發生之壓瘡總處數	
MI-PU-01d	內科加護病房跟骨處壓瘡	MiCE.E1	內科加護病房住院人日數	每個月第一天的住院人數，逐日加上當月每天的住院人數。當日進出入加護病房的病人也應算為一個住院人日	
MI-PU-01d	內科加護病房跟骨處壓瘡	MiPU.E1.4	內科加護病房在跟骨部位新發生之壓瘡總處數	內科加護病房於監測月份跟骨部位所有新發生之壓瘡總處數	
MI-PU-01e	內科加護病房足踝處壓瘡	MiCE.E1	內科加護病房住院人日數	每個月第一天的住院人數，逐日加上當月每天的住院人數。當日進出入加護病房的病人也應算為一個住院人日	
MI-PU-01e	內科加護病房足踝處壓瘡	MiPU.E1.5	內科加護病房在足踝部位新發生之壓瘡總處數	內科加護病房於監測月份足骨部位所有新發生之壓瘡總處數	
MI-PU-01f	內科加護病房肩胛骨處壓瘡	MiCE.E1	內科加護病房住院人日數	每個月第一天的住院人數，逐日加上當月每天的住院人數。當日進出入加護病房的病人也應算為一個住院人日	

MI-PU-01f	內科加護病房肩胛骨處壓瘡	MiPU.E1.6	內科加護病房在肩胛骨部位新發生之壓瘡總處數	內科加護病房於監測月份肩骨部位所有新發生之壓瘡處數	
MI-PU-01g	內科加護病房枕骨處壓瘡	MiCE.E1	內科加護病房住院人日數	每個月第一天的住院人數，逐日加上當月每天的住院人數。當日進出入加護病房的病人也應算為一個住院人日	
MI-PU-01g	內科加護病房枕骨處壓瘡	MiPU.E1.7	內科加護病房在枕骨部位新發生之壓瘡總處數	內科加護病房於監測月份枕骨部位所有新發生之壓瘡處數	
MI-PU-01h	內科加護病房因醫療裝置壓迫引起的顏面壓瘡	MiCE.E1	內科加護病房住院人日數	每個月第一天的住院人數，逐日加上當月每天的住院人數。當日進出入加護病房的病人也應算為一個住院人日	
MI-PU-01h	內科加護病房因醫療裝置壓迫引起的顏面壓瘡	MiPU.E1.8	內科加護病房因醫療裝置壓迫引起的顏面部新發生之壓瘡總處數	內科加護病房於監測月份因醫療裝置壓迫引起的顏面部所有新發生之壓瘡處數	
MI-PU-01i	內科加護病房其他部位壓瘡	MiCE.E1	內科加護病房住院人日數	每個月第一天的住院人數，逐日加上當月每天的住院人數。當日進出入加護病房的病人也應算為一個住院人日	
MI-PU-01i	內科加護病房其他部位壓瘡	MiPU.E1.9	內科加護病房在其他部位新發生之壓瘡總處數	內科加護病房於監測月份其他部位所有新發生之壓瘡處數	
MI-PU-02	內科加護病房壓瘡點盛行率	MiCE.E3	內科加護病房在進行測量的班別中病人人數	內科加護病房於監測月份固定進行測量的班別中病人人數	
MI-PU-02	內科加護病房壓瘡點盛行率	MiPU.E2	內科加護病房在進行測量的班別中有一處或多處壓瘡的病人數	內科加護病房監測月份在固定進行測量的班別中，身上有壓瘡(不論級數)的總病人數	
MI-PU-03	內科加護病房第一級壓瘡點盛行率	MiCE.E3	內科加護病房在進行測量的班別中病人人數	內科加護病房於監測月份固定進行測量的班別中病人人數	
MI-PU-03	內科加護病房第一級壓瘡點盛行率	MiPU.E3	內科加護病房在進行測量的班別中有一處或多處一級壓瘡的病人數	內科加護病房監測月份在固定進行測量的班別中，身上有一級壓瘡的總病人數	
MI-PU-04	內科加護病房第二級壓瘡點盛行率	MiCE.E3	內科加護病房在進行測量的班別中病人人數	內科加護病房於監測月份固定進行測量的班別中病人人數	
MI-PU-04	內科加護病房第二級壓瘡點盛行率	MiPU.E4	內科加護病房在進行測量的班別中有一處或多處二級壓瘡的病人數	在固定進行測量的班別中，身上有二級壓瘡的總病人數	
MI-PU-05	內科加護病房第三級壓瘡點盛行率	MiCE.E3	內科加護病房在進行測量的班別中病人人數	內科加護病房於監測月份固定進行測量的班別中病人人數	
MI-PU-05	內科加護病房第三級壓瘡點盛行率	MiPU.E5	內科加護病房在進行測量的班別中有一處或多處三級壓瘡的病人數	在固定進行測量的班別中，身上有三級壓瘡的總病人數	
MI-PU-06	內科加護病房第四級壓瘡點盛行率	MiCE.E3	內科加護病房在進行測量的班別中病人人數	內科加護病房於監測月份固定進行測量的班別中病人人數	
MI-PU-06	內科加護病房第四級壓瘡點盛行率	MiPU.E6	內科加護病房在進行測量的班別中有一處或多處四級壓瘡的病人數	在固定進行測量的班別中，身上有四級壓瘡的總病人數	
MI-PU-07	內科加護病房無法分級壓瘡點盛行率	MiCE.E3	內科加護病房在進行測量的班別中病人人數	內科加護病房於監測月份固定進行測量的班別中病人人數	

MI-PU-07	內科加護病房無法分級壓瘡點盛行率	MiPU.E7	內科加護病房在進行測量的班別中有一處或多處壓瘡為無法分級的病人人數	在固定進行測量的班別中，身上有壓瘡為無法分級的病人人數	
MI-PU-08	內科加護病房疑似深層組織損傷壓瘡點盛行率	MiCE.E3	內科加護病房在進行測量的班別中病人人數	內科加護病房於監測月份固定進行測量的班別中病人人數	
MI-PU-08	內科加護病房疑似深層組織損傷壓瘡點盛行率	MiPU.E8	內科加護病房在進行測量的班別中有一處或多處疑似深層組織損傷壓瘡的病人人數	在固定進行測量的班別中，身上有疑似深層組織損傷壓瘡的病人人數	
MI-Res-01	內科加護病房身體約束事件	MiCE.E1	內科加護病房住院人日數	每個月第一天的住院人數，逐日加上當月每天的住院人數。當日進出入加護病房的病人也應算為一個住院人日	
MI-Res-01	內科加護病房身體約束事件	MiCE.E2	內科加護病房新生兒住院人日數	監測月份28天以下新生兒住在「內科加護病房」的住院人日數	
MI-Res-01	內科加護病房身體約束事件	MiRes.E1	內科加護病房身體約束事件數	監測月份內科加護病房使用身體約束事件總件數	
MI-Res-01-a1	內科加護病房身體約束時間≤4小時	MiRes.E1	內科加護病房身體約束事件數	監測月份內科加護病房使用身體約束事件總件數	
MI-Res-01-a1	內科加護病房身體約束時間≤4小時	MiRes.E1.1	內科加護病房身體約束時間≤4小時事件數	在監測月份內科加護病房病人被身體約束之總時數≤4小時之事件數	
MI-Res-01-a2	內科加護病房身體約束時間>4小時但≤8小時	MiRes.E1	內科加護病房身體約束事件數	監測月份內科加護病房使用身體約束事件總件數	
MI-Res-01-a2	內科加護病房身體約束時間>4小時但≤8小時	MiRes.E1.2	內科加護病房身體約束時間>4小時但≤8小時事件數	在監測月份內科加護病房病人被身體約束之總時數>4小時但≤8小時之事件數	
MI-Res-01-a3	內科加護病房身體約束時間>8小時但≤24小時	MiRes.E1	內科加護病房身體約束事件數	監測月份內科加護病房使用身體約束事件總件數	
MI-Res-01-a3	內科加護病房身體約束時間>8小時但≤24小時	MiRes.E1.3	內科加護病房身體約束時間>8小時但≤24小時事件數	在監測月份內科加護病房病人被身體約束之總時數>8小時但≤24小時之事件數	
MI-Res-01-a4	內科加護病房身體約束時間>24小時	MiRes.E1	內科加護病房身體約束事件數	監測月份內科加護病房使用身體約束事件總件數	
MI-Res-01-a4	內科加護病房身體約束時間>24小時	MiRes.E1.4	內科加護病房身體約束時間>24小時事件數	在監測月份內科加護病房病人被身體約束之總時數>24小時之事件數	
MI-Res-01-b1	內科加護病房白班開始使用身體約束	MiRes.E1	內科加護病房身體約束事件數	監測月份內科加護病房使用身體約束事件總件數	
MI-Res-01-b1	內科加護病房白班開始使用身體約束	MiRes.E2.1	內科加護病房白班開始使用身體約束事件數	監測月份內科加護病房於白班（依各醫療機構自行訂定之白班時間）開始使用約束之事件數	
MI-Res-01-b2	內科加護病房小夜班開始使用身體約束	MiRes.E1	內科加護病房身體約束事件數	監測月份內科加護病房使用身體約束事件總件數	
MI-Res-01-b2	內科加護病房小夜班開始使用身體約束	MiRes.E2.2	內科加護病房小夜班開始使用身體約束事件數	監測月份內科加護病房於小夜班（依各醫療機構自行訂定之小夜班時間）開始使用約束之事件數	
MI-Res-01-b3	內科加護病房大夜班開始使用身體約束	MiRes.E1	內科加護病房身體約束事件數	監測月份內科加護病房使用身體約束事件總件數	
MI-Res-01-b3	內科加護病房大夜班開始使用身體約束	MiRes.E2.3	內科加護病房大夜班開始使用身體約束事件數	監測月份內科加護病房於大夜班（依各醫療機構自行訂定之大夜班時間）開始使用約束之事件數	
MI-Res-01-c1	內科加護病房因跌倒危險而使用身體約束	MiRes.E1	內科加護病房身體約束事件數	監測月份內科加護病房使用身體約束事件總件數	
MI-Res-01-c1	內科加護病房因跌倒危險而使用身體約束	MiRes.E3.1	內科加護病房因跌倒危險而使用身體約束事件數	監測月份內科加護病房為防護或預防跌倒的情況而使用身體約束。	
MI-Res-01-c2	內科加護病房因協助治療而使用身體約束	MiRes.E1	內科加護病房身體約束事件數	監測月份內科加護病房使用身體約束事件總件數	

MI-Res-01-c2	內科加護病房因協助治療而使用身體約束	MiRes.E3.2	內科加護病房因協助治療而使用身體約束事件數	監測月份內科加護病房因為輔助執行醫療處置而使用身體約束；如使用呼吸器病人使用身體約束的情況
MI-Res-01-c3	內科加護病房因其他原因而使用身體約束	MiRes.E1	內科加護病房身體約束事件數	監測月份內科加護病房使用身體約束事件總件數
MI-Res-01-c3	內科加護病房因其他原因而使用身體約束	MiRes.E3.3	內科加護病房因其他原因而使用身體約束事件數	監測月份內科加護病房使用身體約束的原因，不包括在上述因跌倒風險及因協助治療的項目中，則可歸於此項目。
MI-UE-01	內科加護病房非計畫性的中心導管滑脫事件	MiCE.E4	內科加護病房中心導管使用人日數	監測月份第一天內科加護病房有放置中心導管(一條或多條)病人數，逐日加上當月每天內科加護病房有放置中心導管(一條或多條)病人數。
MI-UE-01	內科加護病房非計畫性的中心導管滑脫事件	MiUe.E1	有紀錄的非計畫性中心導管滑脫事件數	病人於內科加護病房住院期間，非依照照護計畫，中心導管自插管部位滑脫的事件數
MI-UE-02	內科加護病房非計畫性的氣管內管滑脫事件	MiUe.E2	氣管內管管路留置人日數	在計算裝置使用日時，一個使用氣管內管的內科加護病房病人算一個使用日
MI-UE-02	內科加護病房非計畫性的氣管內管滑脫事件	MiUe.E3	有紀錄的非計畫性氣管內管滑脫事件數	病人於內科加護病房住院期間，非依照照護計畫，氣管內管自插管部位滑脫的事件數。包含病人自行拔除氣管內管或者在日常護理或轉送病人時，意外地滑脫氣管內管。
MI-UTI-01	內科加護病房留置導尿管相關尿路感染	MiUti.E1	內科加護病房留置導尿管使用人日數	監測月份第一天內科加護病房有使用留置導尿管的病人數，逐日加上當月每天內科加護病房使用留置導尿管病人數。
MI-UTI-01	內科加護病房留置導尿管相關尿路感染	MiUti.E3	內科加護病房留置導尿管相關尿路感染件數	內科加護病房病人依台灣衛生署疾病管制局公佈侵入性醫療裝置相關感染判定標準，認定為留置導尿管相關尿路感染的感染件數
MI-UTI-02	內科加護病房留置導尿管使用	MiCE.E1	內科加護病房住院人日數	每個月第一天的住院人數，逐日加上當月每天的住院人數。當日進出入加護病房的病人也應算為一個住院人日
MI-UTI-02	內科加護病房留置導尿管使用	MiUti.E1	內科加護病房留置導尿管使用人日數	監測月份第一天內科加護病房有使用留置導尿管的病人數，逐日加上當月每天內科加護病房使用留置導尿管病人數。
MI-VAP-01	內科加護病房呼吸器相關肺炎	MiVap.E1	內科加護病房呼吸器使用人日數	監測月份第一天內科加護病房有使用呼吸器病人數，逐日加上當月每天內科加護病房使用呼吸器病人數。
MI-VAP-01	內科加護病房呼吸器相關肺炎	MiVap.E3	內科加護病房呼吸器相關肺炎感染件數	內科加護病房病人依台灣衛生署疾病管制局公佈侵入性醫療裝置相關感染判定標準，認定為呼吸器相關肺炎的感染件數
MI-VAP-02	內科加護病房呼吸器使用	MiCE.E1	內科加護病房住院人日數	每個月第一天的住院人數，逐日加上當月每天的住院人數。當日進出入加護病房的病人也應算為一個住院人日
MI-VAP-02	內科加護病房呼吸器使用	MiVap.E1	內科加護病房呼吸器使用人日數	監測月份第一天內科加護病房有使用呼吸器病人數，逐日加上當月每天內科加護病房使用呼吸器病人數。