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 爲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 應算爲一個住院人日	
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 應算爲一個住院人日	
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 應算爲一個住院人日	
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 應算爲一個住院人日	
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 應算爲一個住院人日	
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 應算爲一個住院人日	
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 應算爲一個住院人日	
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 應算爲一個住院人日	

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 應算爲一個住院人日	
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 應算爲一個住院人日	
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 額面部位新發生之 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位所 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 應算爲一個住院人日	
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 瘡的病人人數	在固定進行測量的班別中,身 上有四級壓瘡的病人人數	
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	

_				1	
MI-PU-07	內科加護病房無法分級壓 瘡點盛行率	МіРИ.Е7	內科加護病房在進 行測量的班別中有 一處或多處壓瘡爲 無法分級的病人人 數	在固定進行測量的班別中,身 上有壓瘡爲無法分級的病人人 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 應算爲一個住院人日	
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爲防護 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	

I					
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爲輔 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	有記錄的非計畫性 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 爲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 應算爲一個住院人日	
MI-UTI-02	內科加護病房留置導尿管 使用	MiUti.El	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 爲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 應算爲一個住院人日	
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。	