指標代碼	指標名稱	要素代碼	要素名稱		備註
CCU-BSI-01	心臟科加護病房中心導管相關血流感染	CcuBsi.E2	心臟科加護病房中 心導管相關血流感 染件數	心臟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。	
CCU-BSI-01	心臟科加護病房中心導管 相關血流感染	CcuCE.E4	心臟科加護病房中 心導管使用人日數	監測月份第一天心臟科加護病 房有放置中心導管(一條或多 條)病人數,逐日加上當月每 天心臟科加護病房有放置中心 導管(一條或多條)病人數。	
CCU-BSI-02	心臟科加護病房中心導管 使用	CcuCE.E1	心臟科加護病房住院人日	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	
CCU-BSI-02	心臟科加護病房中心導管使用	CcuCE.E4	心臟科加護病房中心導管使用人日數	監測月份第一天心臟科加護病 房有放置中心導管(一條或多 條)病人數,逐日加上當月每 天心臟科加護病房有放置中心 導管(一條或多條)病人數。	
CCU-PU-01	心臟科加護病房壓瘡	CcuCE.E1	心臟科加護病房住院人日	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	
CCU-PU-01	心臟科加護病房壓瘡	CcuPU.E1	心臟科加護病房新 發生之壓瘡總處數	心臟科加護病房於監測月份所 有新發生之壓瘡處數	
CCU-PU-01a	心臟科加護病房薦骨處壓瘡	CcuCE.E1	心臟科加護病房住院人日	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	
CCU-PU-01a	心臟科加護病房薦骨處壓 瘡	CcuPU.E1.1	心臟科加護病房在 薦骨部位新發生之 壓瘡總處數	心臟科加護病房於監測月份薦 骨部位所有新發生之壓瘡處數	
CCU-PU-01b	心臟科加護病房坐骨處壓瘡	CcuCE.E1	心臟科加護病房住院人日	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	
CCU-PU-01b	心臟科加護病房坐骨處壓 瘡	CcuPU.E1.2	心臟科加護病房在 坐骨部位新發生之 壓瘡總處數	心臟科加護病房於監測月份坐 骨部位所有新發生之壓瘡處數	
CCU-PU-01c	心臟科加護病房股骨粗隆處壓瘡	CcuCE.E1	心臟科加護病房住院人日	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	
CCU-PU-01c	心臟科加護病房股骨粗隆 處壓瘡	CcuPU.E1.3	心臟科加護病房在 股骨粗隆部位新發 生之壓瘡總處數	心臟科加護病房於監測月份股 骨部位所有新發生之壓瘡處數	
CCU-PU-01d	心臟科加護病房跟骨處壓 瘡	CcuCE.E1	心臟科加護病房住 院人日	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	
CCU-PU-01d	心臟科加護病房跟骨處壓 瘡	CcuPU.E1.4	心臟科加護病房在 跟骨部位新發生之 壓瘡總處數	心臟科加護病房於監測月份跟 骨部位所有新發生之壓瘡處數	
CCU-PU-01e	心臟科加護病房足踝處壓瘡	CcuCE.E1	心臟科加護病房住院人日	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	
CCU-PU-01e	心臟科加護病房足踝處壓 瘡	CcuPU.E1.5	心臟科加護病房在 足踝部位新發生之 壓瘡總處數	心臟科加護病房於監測月份足 骨部位所有新發生之壓瘡處數	
CCU-PU-01f	心臟科加護病房肩胛骨處 壓瘡	CcuCE.E1	心臟科加護病房住 院人日	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	

CCU-PU-01f	心臟科加護病房肩胛骨處 壓瘡	CcuPU.E1.6	心臟科加護病房在 肩胛骨部位新發生 之壓瘡總處數	心臟科加護病房於監測月份肩 骨部位所有新發生之壓瘡處數	
CCU-PU-01g	心臟科加護病房枕骨處壓瘡	CeuCE.E1	心臟科加護病房住院人日	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	
CCU-PU-01g	心臟科加護病房枕骨處壓 瘡	CcuPU.E1.7	心臟科加護病房在 枕骨部位新發生之 壓瘡總處數	心臟科加護病房於監測月份枕 骨部位所有新發生之壓瘡處數	
CCU-PU-01h	心臟科加護病房因醫療裝置壓迫引起的顏面壓瘡	CcuCE.E1	心臟科加護病房住院人日	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	
CCU-PU-01h	心臟科加護病房因醫療裝置壓迫引起的顏面壓瘡	CcuPU.E1.8	心臟科加護病房因 醫療裝置壓迫引起 的顏面部位新發生 之壓瘡總處數	心臟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	
CCU-PU-01i	心臟科加護病房其他部位 壓瘡	CcuCE.E1	心臟科加護病房住院人日	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	
CCU-PU-01i	心臟科加護病房其他部位 壓瘡	CcuPU.E1.9	心臟科加護病房在 其他部位新發生之 壓瘡總處數	心臟科加護病房於監測月份其 他部位所有新發生之壓瘡處數	
CCU-PU-02	心臟科加護病房壓瘡點盛 行率	CcuCE.E3	心臟科加護病房在 進行測量的班別中 病人人數	心臟科加護病房於監測月份固定進行測量的班別中病人人數	
CCU-PU-02	心臟科加護病房壓瘡點盛行率	CcuPU.E2	心臟科加護病房在 進行測量的班別中 有一處或多處壓瘡 的病人人數	心臟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	
CCU-PU-03	心臟科加護病房第一級壓 瘡點盛行率	CcuCE.E3	心臟科加護病房在 進行測量的班別中 病人人數	心臟科加護病房於監測月份固 定進行測量的班別中病人人數	
CCU-PU-03	心臟科加護病房第一級壓瘡點盛行率	CcuPU.E3	心臟科加護病房在 進行測量的班別中 有一處或多處一級 壓瘡的病人人數	心臟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	
CCU-PU-04	心臟科加護病房第二級壓 瘡點盛行率	CcuCE.E3	心臟科加護病房在 進行測量的班別中 病人人數	心臟科加護病房於監測月份固 定進行測量的班別中病人人數	
CCU-PU-04	心臟科加護病房第二級壓瘡點盛行率	CcuPU.E4	心臟科加護病房在 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	
CCU-PU-05	心臟科加護病房第三級壓 瘡點盛行率	CcuCE.E3	心臟科加護病房在 進行測量的班別中 病人人數	心臟科加護病房於監測月份固 定進行測量的班別中病人人數	
CCU-PU-05	心臟科加護病房第三級壓 瘡點盛行率	CcuPU.E5	心臟科加護病房在 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	
CCU-PU-06	心臟科加護病房第四級壓 瘡點盛行率	CcuCE.E3	心臟科加護病房在 進行測量的班別中 病人人數	心臟科加護病房於監測月份固 定進行測量的班別中病人人數	
CCU-PU-06	心臟科加護病房第四級壓瘡點盛行率	CcuPU.E6	心臟科加護病房在 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	
CCU-PU-07	心臟科加護病房無法分級 壓瘡點盛行率	CcuCE.E3	心臟科加護病房在 進行測量的班別中 病人人數	心臟科加護病房於監測月份固 定進行測量的班別中病人人數	

CCU-PU-07	心臟科加護病房無法分級壓瘡點盛行率	CcuPU.E7	心臟科加護病房在 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	
CCU-PU-08	心臟科加護病房疑似深層 組織損傷壓瘡點盛行率	CcuCE.E3	心臟科加護病房在 進行測量的班別中 病人人數	心臟科加護病房於監測月份固 定進行測量的班別中病人人數	
CCU-PU-08	心臟科加護病房疑似深層 組織損傷壓瘡點盛行率	CcuPU.E8	心臟科加護病房在 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	
CCU-Res-01	心臟科加護病房身體約束事件	CcuCE.E1	心臟科加護病房住院人日	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	
CCU-Res-01	心臟科加護病房身體約束 事件	CcuCE.E2	心臟科加護病房新 生兒住院人日數	28天以下新生兒住在「心臟科 加護病房」的住院人日數	
CCU-Res-01	心臟科加護病房身體約束 事件	CcuRes.E1	心臟科加護病房身 體約束事件數	心臟科加護病房使用身體約束 事件總件數	
CCU-Res-01-a1	心臟科加護病房約束時間 ≦4小時之身體約束事件	CcuRes.E1	心臟科加護病房身體約束事件數	心臟科加護病房使用身體約束 事件總件數	
CCU-Res-01-a1	心臟科加護病房約束時間 ≤4小時之身體約束事件	CcuRes.E1.1	心臟科加護病房身 體約束時間≦4小時 事件數	在監測月份心臟科加護病房病 人被身體約束之總時數≦4小 時之事件數	
CCU-Res-01-a2	心臟科加護病房約束時間 >4小時但≦8小時身體約 束事件	CcuRes.E1	心臟科加護病房身 體約束事件數	心臟科加護病房使用身體約束 事件總件數	
CCU-Res-01-a2	心臟科加護病房約束時間 >4小時但≦8小時身體約 束事件	CcuRes.E1.2	心臟科加護病房身 體約束時間>4小時 但≦8小時事件數	在監測月份心臟科加護病房病 人被身體約束之總時數>4小時 但≤8小時之事件數	
CCU-Res-01-a3	心臟科加護病房約束時間 >8小時但≦24小時身體約 束事件	CcuRes.E1	心臟科加護病房身體約束事件數	心臟科加護病房使用身體約束 事件總件數	
CCU-Res-01-a3	心臟科加護病房約束時間 >8小時但≦24小時身體約 束事件	CcuRes.E1.3	心臟科加護病房身體約束時間>8小時 但≦24小時事件數	在監測月份心臟科加護病房病 人被身體約束之總時數>8小時 但≦24小時之事件數	
CCU-Res-01-a4	心臟科加護病房約束時間 >24小時之身體約束事件	CcuRes.E1	心臟科加護病房身體約束事件數	心臟科加護病房使用身體約束 事件總件數	
CCU-Res-01-a4	心臟科加護病房約束時間 >24小時之身體約束事件	CcuRes.E1.4	心臟科加護病房身體約束時間>24小時事件數	在監測月份心臟科加護病房病 人被身體約束之總時數>24小 時之事件數	
CCU-Res-01-b1	心臟科加護病房白班開始 使用之身體約束事件	CcuRes.E1	心臟科加護病房身 體約束事件數	心臟科加護病房使用身體約束 事件總件數	
CCU-Res-01-b1	心臟科加護病房白班開始使用之身體約束事件	CcuRes.E2.1	心臟科加護病房白 班開始使用身體約 束事件數	心臟科加護病房於白班(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	
CCU-Res-01-b2	心臟科加護病房小夜班開 始使用之身體約束事件	CcuRes.E1	心臟科加護病房身體約束事件數	心臟科加護病房使用身體約束 事件總件數	
CCU-Res-01-b2	心臟科加護病房小夜班開始使用之身體約束事件	CcuRes.E2.2	心臟科加護病房小 夜班開始使用身體 約束事件數	心臟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	
CCU-Res-01-b3	心臟科加護病房大夜班開 始使用之身體約束事件	CcuRes.E1	心臟科加護病房身體約束事件數	心臟科加護病房使用身體約束 事件總件數	
CCU-Res-01-b3	心臟科加護病房大夜班開始使用之身體約束事件	CcuRes.E2.3	心臟科加護病房大 夜班開始使用身體 約束事件數	心臟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	

CCU-Res-01-c1	心臟科加護病房因跌倒危 險而使用之身體約束事件	CcuRes.E1	心臟科加護病房身 體約束事件數	心臟科加護病房使用身體約束 事件總件數	
CCU-Res-01-c1	心臟科加護病房因跌倒危 險而使用之身體約束事件	CcuRes.E3.1	心臟科加護病房因 跌倒危險而使用身 體約束事件數	心臟科加護病房爲防護或預防跌倒的情況而使用身體約束。	
CCU-Res-01-c2	心臟科加護病房因協助治 療而使用之身體約束事件	CcuRes.E1	心臟科加護病房身體約束事件數	心臟科加護病房使用身體約束 事件總件數	
CCU-Res-01-c2	心臟科加護病房因協助治 療而使用之身體約束事件	CcuRes.E3.2	心臟科加護病房因 協助治療而使用身 體約束事件數	心臟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	
CCU-Res-01-c3	心臟科加護病房因其他原 因而使用之身體約束事件	CcuRes.E1	心臟科加護病房身 體約束事件數	心臟科加護病房使用身體約束 事件總件數	
CCU-Res-01-c3	心臟科加護病房因其他原 因而使用之身體約束事件	CcuRes.E3.3	心臟科加護病房因 其他原因而使用身 體約束事件數	心臟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。	
CCU-UE-01	心臟科加護病房非計畫性的中心導管滑脫事件	CcuCE.E4	心臟科加護病房中 心導管使用人日數	監測月份第一天心臟科加護病房有放置中心導管(一條或多條)病人數,逐日加上當月每天心臟科加護病房有放置中心導管(一條或多條)病人數。	
CCU-UE-01	心臟科加護病房非計畫性的中心導管滑脫事件	CcuUe.E1	有紀錄的非計畫性 中心導管滑脫事件 數	病人於心臟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	
CCU-UE-02	心臟科加護病房非計畫性 的氣管內管滑脫事件	CcuUe.E2	氣管內管管路留置 人日數	在計算裝置使用日時,一個使 用氣管內管的心臟科加護病房 病人算一個使用日	
CCU-UE-02	心臟科加護病房非計畫性的氣管內管滑脫事件	CcuUe.E3	有記錄的非計畫性 氣管內管滑脫事件 數	病人於心臟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)	
CCU-UTI-01	心臟科加護病房留置導尿 管相關尿路感染	CcuUti.E1	心臟科加護病房留 置導尿管使用人日 數	監測月份第一天心臟科加護病 房有使用留置導尿管的病人數 ,逐日加上當月每天心臟科加 護病房使用留置導尿管病人 數。	
CCU-UTI-01	心臟科加護病房留置導尿 管相關尿路感染	CcuUti.E3	心臟科加護病房留 置導尿管相關尿路 感染件數	心臟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	
CCU-UTI-02	心臟科加護病房留置導尿管使用	CcuCE.E1	心臟科加護病房住院人日	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	
CCU-UTI-02	心臟科加護病房留置導尿 管使用	CcuUti.E1	心臟科加護病房留 置導尿管使用人日 數	監測月份第一天心臟科加護病 房有使用留置導尿管的病人數 ,逐日加上當月每天心臟科加 護病房使用留置導尿管病人 數。	
CCU-VAP-01	心臟科加護病房呼吸器相 關肺炎	CcuVap.E1	心臟科加護病房呼 吸器使用人日數	監測月份第一天心臟科加護病 房有使用呼吸器病人數,逐日 加上當月每天心臟科加護病房 使用呼吸器病人數。	

CCU-VAP-01	心臟科加護病房呼吸器相 關肺炎	CcuVap.E3	心臟科加護病房呼 吸器相關肺炎感染 件數	心臟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	
CCU-VAP-02	心臟科加護病房呼吸器使 用	CcuCE.E1	心臟科加護病房住 院人日	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	
CCU-VAP-02	心臟科加護病房呼吸器使 用	CcuVap.E1	心臟科加護病房呼 吸器使用人日數	監測月份第一天心臟科加護病 房有使用呼吸器病人數,逐日 加上當月每天心臟科加護病房 使用呼吸器病人數。	