

台灣臨床成效指標 ( TCPI)  
綜合照護指標

整體綜合急性照護指標		
全院非計畫性再住院	Hosp-UnR-01	出院14天內因相同或相關病情非計畫性再住院
住院死亡率	Hosp-Mort-01	住院死亡率 (含病危自動出院)
	Hosp-Mort-02	住院死亡率(不含病危自動出院)
兒童死亡率	Ped-Mort-01 ~ Ped-Mort-012	一個月至十七歲住院總死亡率及各年齡層兒童死亡率指標(收案方式詳見兒童照護指標)
新生兒死亡率	Neo-MortD-01 ~ Neo-MortD-09 Neo-MortT-01 ~ Neo-MortT-09	各體重分層新生兒死亡率指標(收案方式詳見兒童照護指標)
加護病房整體性指標		
非計畫性重返ICU	ICU-UnR-01	非計畫性重返加護病房
	ICU-UnR-01a	24小時(含)以內非計畫性重返加護病房[2026年1月停用]
	ICU-UnR-01b	大於24小時但48小時(含)內非計畫性重返加護病房[2026年1月停用]
	ICU-UnR-01c	48小時以上非計畫性重返加護病房[2026年1月停用]
	ICU-UnR-02	24小時(含)內非計畫性重返加護病房(以轉出人次為分母) [2013年1月新增][2026年1月停用]
	ICU-UnR-03	48小時(含)內非計畫性重返加護病房(以轉出人次為分母) [2013年1月新增]
加護病房死亡率	ICU-Mort-01	加護病房死亡率 (含病危自動出院)
	ICU-Mort-02	加護病房死亡率 (不含病危自動出院)
口鼻氣管內管重插率	ICU-Rei-01	口鼻氣管內管24小時內重插率[2013年1月新增]
	ICU-Rei-02	口鼻氣管內管48小時內重插率[2013年1月新增]
	ICU-Rei-03	口鼻氣管內管72小時內重插率[2013年1月新增]

**台灣臨床成效指標 ( TCPI )**  
**綜合照護指標**

內科加護病房指標		
<b>MICU 約束</b>	MI-Res-01	內科加護病房身體約束事件
	MI-Res-01-a1	內科加護病房身體約束時間≤4小時[2026年1月停用]
	MI-Res-01-a2	內科加護病房身體約束時間>4小時但≤8小時[2026年1月停用]
	MI-Res-01-a3	內科加護病房身體約束時間>8小時但≤24小時[2026年1月停用]
	MI-Res-01-a4	內科加護病房身體約束時間>24小時
	MI-Res-01-b1	內科加護病房白班開始使用身體約束[2021年1月停用]
	MI-Res-01-b2	內科加護病房小夜班開始使用身體約束[2021年1月停用]
	MI-Res-01-b3	內科加護病房大夜班開始使用身體約束[2021年1月停用]
	MI-Res-01-c1	內科加護病房因跌倒危險而使用身體約束[2026年1月停用]
	MI-Res-01-c2	內科加護病房因協助治療而使用身體約束[2026年1月停用]
	MI-Res-01-c3	內科加護病房因其他原因而使用身體約束[2026年1月停用]
	MI-Res-02	內科加護病房因使用約束相關的身體損傷比率[2026年1月新增]
<b>MICU 壓力性損傷</b>	MI-PU-01	內科加護病房壓力性損傷
	MI-PU-01a	內科加護病房薦骨處壓力性損傷
	MI-PU-01b	內科加護病房坐骨處壓力性損傷
	MI-PU-01c	內科加護病房股骨粗隆處壓力性損傷
	MI-PU-01d	內科加護病房跟骨處壓力性損傷
	MI-PU-01e	內科加護病房足踝處壓力性損傷
	MI-PU-01f	內科加護病房肩胛骨處壓力性損傷
	MI-PU-01g	內科加護病房枕骨處壓力性損傷
	MI-PU-01i	內科加護病房其他部位壓力性損傷
	MI-PU-02	內科加護病房壓力性損傷點盛行率
	MI-PU-03	內科加護病房第一級壓力性損傷點盛行率[2021年1月停用]
	MI-PU-04	內科加護病房第二級壓力性損傷點盛行率[2021年1月停用]
	MI-PU-05	內科加護病房第三級壓力性損傷點盛行率[2021年1月停用]
	MI-PU-06	內科加護病房第四級壓力性損傷點盛行率[2021年1月停用]
	MI-PU-07	內科加護病房無法分級壓力性損傷點盛行率[2013年1月新增][2021年1月停用]
	MI-PU-08	內科加護病房深層組織損傷壓力性損傷點盛行率[2013年1月新增][2021年1月停用]
	MI-PU-09	內科加護病房入住單位時已有壓力性損傷[2018年1月新增][2026年1月停用]
MI-PU-10	內科加護病房因醫療器材引起之壓力性損傷[2019年1月新增]	
MI-PU-01h	內科加護病房因醫療裝置壓迫引起的顏面壓瘡[2019年1月停用]	
<b>MICU 醫療裝置使用與 感染</b>	MI-BSI-02	內科加護病房中心導管使用
	MI-BSI-04	內科加護病房中心導管相關血流感染[2018年1月新增]
	MI-BSI-05	內科加護病房中心導管感染發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月新增][2026年1月停用]
	MI-VAP-02	內科加護病房呼吸器使用
	MI-VAP-04	內科加護病房呼吸器相關肺炎[2018年1月新增]
	MI-VAP-05	內科加護病房呼吸器相關肺炎發生間隔的天數[2018年1月新增][2026年1月停用]
	MI-UTI-02	內科加護病房留置導尿管使用
	MI-UTI-03	內科加護病房留置導尿管相關尿路感染[2018年1月新增]
	MI-BSI-01	內科加護病房中心導管相關血流感染[2018年1月停用]
	MI-BSI-03	內科加護病房中心導管感染發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月停用]
	MI-VAP-01	內科加護病房呼吸器相關肺炎[2018年1月停用]
	MI-VAP-03	內科加護病房呼吸器相關肺炎發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月停用]
	MI-UTI-01	內科加護病房留置導尿管相關尿路感染[2018年1月停用]
<b>MICU 管路滑脫</b>	MI-UE-01	內科加護病房非計畫性中心導管滑脫事件
	MI-UE-02	內科加護病房非計畫性氣管內管滑脫事件
	MI-UE-03	內科加護病房氣管內管滑脫事件發生間隔天數(稀有事件)[2026年1月停用]

台灣臨床成效指標 ( TCPI)  
綜合照護指標

外科加護病房指標			
SICU 約束	SI-Res-01	外科加護病房身體約束事件	
	SI-Res-01-a1	外科加護病房身體約束時間≤4小時[2026年1月停用]	
	SI-Res-01-a2	外科加護病房身體約束時間>4小時但≤8小時[2026年1月停用]	
	SI-Res-01-a3	外科加護病房身體約束時間>8小時但≤24小時[2026年1月停用]	
	SI-Res-01-a4	外科加護病房身體約束時間>24小時	
	SI-Res-01-b1	外科加護病房白班開始使用身體約束[2021年1月停用]	
	SI-Res-01-b2	外科加護病房小夜班開始使用身體約束[2021年1月停用]	
	SI-Res-01-b3	外科加護病房大夜班開始使用身體約束[2021年1月停用]	
	SI-Res-01-c1	外科加護病房因跌倒危險而使用身體約束[2026年1月停用]	
	SI-Res-01-c2	外科加護病房因協助治療而使用身體約束[2026年1月停用]	
	SI-Res-01-c3	外科加護病房因其他原因而使用身體約束[2026年1月停用]	
	SI-Res-02	外科加護病房因使用約束相關的身體損傷比率[2026年1月新增]	
	SICU 壓力性損傷	SI-PU-01	外科加護病房壓力性損傷
SI-PU-01a		外科加護病房薦骨處壓力性損傷	
SI-PU-01b		外科加護病房坐骨處壓力性損傷	
SI-PU-01c		外科加護病房股骨粗隆處壓力性損傷	
SI-PU-01d		外科加護病房跟骨處壓力性損傷	
SI-PU-01e		外科加護病房足踝處壓力性損傷	
SI-PU-01f		外科加護病房肩胛骨處壓力性損傷	
SI-PU-01g		外科加護病房枕骨處壓力性損傷	
SI-PU-01i		外科加護病房其他部位壓力性損傷	
SI-PU-02		外科加護病房壓力性損傷點盛行率	
SI-PU-03		外科加護病房第一級壓力性損傷點盛行率[2021年1月停用]	
SI-PU-04		外科加護病房第二級壓力性損傷點盛行率[2021年1月停用]	
SI-PU-05		外科加護病房第三級壓力性損傷點盛行率[2021年1月停用]	
SI-PU-06		外科加護病房第四級壓力性損傷點盛行率[2021年1月停用]	
SI-PU-07		外科加護病房無法分級壓力性損傷點盛行率[2013年1月新增][2021年1月停用]	
SI-PU-08	外科加護病房深層組織損傷壓力性損傷點盛行率[2013年1月新增][2021年1月停用]		
SI-PU-09	外科加護病房入住單位時已有壓力性損傷[2018年1月新增][2026年1月停用]		
SI-PU-10	外科加護病房因醫療器材引起之壓力性損傷[2019年1月新增]		
SI-PU-01h	外科加護病房因醫療裝置壓迫引起的顏面壓瘡[2019年1月停用]		
SICU 醫療裝置使用與 感染	SI-BSI-02	外科加護病房中心導管使用	
	SI-BSI-04	外科加護病房中心導管相關血流感染[2018年1月新增]	
	SI-BSI-05	外科加護病房中心導管感染發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月新增][2026年1月停用]	
	SI-VAP-02	外科加護病房呼吸器使用	
	SI-VAP-04	外科加護病房呼吸器相關肺炎[2018年1月新增]	
	SI-VAP-05	外科加護病房呼吸器相關肺炎發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月新增][2026年1月停用]	
	SI-UTI-02	外科加護病房留置導尿管使用	
	SI-UTI-03	外科加護病房留置導尿管相關尿路感染[2018年1月新增]	
	SI-BSI-01	外科加護病房中心導管相關血流感染[2018年1月停用]	
	SI-BSI-03	外科加護病房中心導管感染發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月停用]	
	SI-VAP-01	外科加護病房呼吸器相關肺炎[2018年1月停用]	
	SI-VAP-03	外科加護病房呼吸器相關肺炎發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月停用]	
	SI-UTI-01	外科加護病房留置導尿管相關尿路感染[2018年1月停用]	
	SICU 管路滑脫	SI-UE-01	外科加護病房非計畫性中心導管滑脫事件
		SI-UE-02	外科加護病房非計畫性氣管內管滑脫事件
SI-UE-03		外科加護病房氣管內管滑脫事件發生間隔天數(稀有事件)[2026年1月停用]	

**台灣臨床成效指標 ( TCPI )**  
**綜合照護指標**

綜合科加護病房指標		
<b>APICU 約束</b>	API-Res-01	綜合科加護病房身體約束事件
	API-Res-01-a1	綜合科加護病房身體約束時間≤4小時[2026年1月停用]
	API-Res-01-a2	綜合科加護病房身體約束時間>4小時但≤8小時[2026年1月停用]
	API-Res-01-a3	綜合科加護病房身體約束時間>8小時但≤24小時[2026年1月停用]
	API-Res-01-a4	綜合科加護病房身體約束時間>24小時
	API-Res-01-b1	綜合科加護病房白班開始使用身體約束[2021年1月停用]
	API-Res-01-b2	綜合科加護病房小夜班開始使用身體約束[2021年1月停用]
	API-Res-01-b3	綜合科加護病房大夜班開始使用身體約束[2021年1月停用]
	API-Res-01-c1	綜合科加護病房因跌倒危險而使用身體約束[2026年1月停用]
	API-Res-01-c2	綜合科加護病房因協助治療而使用身體約束[2026年1月停用]
	API-Res-01-c3	綜合科加護病房因其他原因而使用身體約束[2026年1月停用]
	API-Res-02	綜合科加護病房因使用約束相關的身體損傷比率[2026年1月新增]
<b>APICU 壓力性損傷</b>	API-PU-01	綜合科加護病房壓力性損傷
	API-PU-01a	綜合科加護病房薦骨處壓力性損傷
	API-PU-01b	綜合科加護病房坐骨處壓力性損傷
	API-PU-01c	綜合科加護病房股骨粗隆處壓力性損傷
	API-PU-01d	綜合科加護病房跟骨處壓力性損傷
	API-PU-01e	綜合科加護病房足踝處壓力性損傷
	API-PU-01f	綜合科加護病房肩胛骨處壓
	API-PU-01g	綜合科加護病房枕骨處壓力性損傷
	API-PU-01i	綜合科加護病房其他部位壓力性損傷
	API-PU-02	綜合科加護病房壓力性損傷點盛行率
	API-PU-03	綜合科加護病房第一級壓力性損傷點盛行率[2021年1月停用]
	API-PU-04	綜合科加護病房第二級壓力性損傷點盛行率[2021年1月停用]
	API-PU-05	綜合科加護病房第三級壓力性損傷點盛行率[2021年1月停用]
	API-PU-06	綜合科加護病房第四級壓力性損傷點盛行率[2021年1月停用]
	API-PU-07	綜合科加護病房無法分級壓力性損傷點盛行率[2013年1月新增][2021年1月停用]
	API-PU-08	綜合科加護病房深層組織損傷壓力性損傷點盛行率[2013年1月新增][2021年1月停用]
	API-PU-09	綜合科加護病房入住單位時已有壓力性損傷[2018年1月新增][2026年1月停用]
API-PU-10	綜合科加護病房因醫療器材引起之壓力性損傷[2019年1月新增]	
API-PU-01h	綜合科加護病房因醫療裝置壓迫引起的顏面壓瘡[2019年1月停用]	
<b>APICU 醫療裝置使用與 感染</b>	API-BSI-02	綜合科加護病房中心導管使用
	API-BSI-04	綜合科加護病房中心導管相關血流感染[2018年1月新增]
	API-BSI-05	綜合科加護病房中心導管感染發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月新增][2026年1月停用]
	API-VAP-02	綜合科加護病房呼吸器使用
	API-VAP-04	綜合科加護病房呼吸器相關肺炎[2018年1月新增]
	API-VAP-05	綜合科加護病房呼吸器相關肺炎發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月新增][2026年1月停用]
	API-UTI-02	綜合科加護病房留置導尿管使用
	API-UTI-03	綜合科加護病房留置導尿管相關尿路感染[2018年1月新增]
	API-BSI-01	綜合科加護病房中心導管相關血流感染[2018年1月停用]
	API-BSI-03	綜合科加護病房中心導管感染發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月停用]
	API-VAP-01	綜合科加護病房呼吸器相關肺炎[2018年1月停用]
	API-VAP-03	綜合科加護病房呼吸器相關肺炎發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月停用]
	API-UTI-01	綜合科加護病房留置導尿管相關尿路感染[2018年1月停用]
<b>APICU 管路滑脫</b>	API-UE-01	綜合科加護病房非計畫性中心導管滑脫事件
	API-UE-02	綜合科加護病房非計畫性氣管內管滑脫事件
	API-UE-03	綜合科加護病房氣管內管滑脫事件發生間隔天數(稀有事件)[2026年1月停用]

**台灣臨床成效指標 ( TCPI )**  
**綜合照護指標**

心臟加護病房指標		
<b>CCU 約束</b>	CCU-Res-01	心臟加護病房身體約束事件
	CCU-Res-01-a1	心臟加護病房身體約束時間≤4小時[2026年1月停用]
	CCU-Res-01-a2	心臟加護病房身體約束時間>4小時但≤8小時[2026年1月停用]
	CCU-Res-01-a3	心臟加護病房身體約束時間>8小時但≤24小時[2026年1月停用]
	CCU-Res-01-a4	心臟加護病房身體約束時間>24小時
	CCU-Res-01-b1	心臟科加護病房白班開始使用身體約束[2021年1月停用]
	CCU-Res-01-b2	心臟科加護病房小夜班開始使用身體約束[2021年1月停用]
	CCU-Res-01-b3	心臟科加護病房大夜班開始使用身體約束[2021年1月停用]
	CCU-Res-01-c1	心臟加護病房因跌倒危險而使用身體約束[2026年1月停用]
	CCU-Res-01-c2	心臟加護病房因協助治療而使用身體約束[2026年1月停用]
	CCU-Res-01-c3	心臟加護病房因其他原因而使用身體約束[2026年1月停用]
	CCU-Res-02	心臟科加護病房因使用約束相關的身體損傷比率[2026年1月新增]
<b>CCU 壓力性損傷</b>	CCU-PU-01	心臟加護病房壓力性損傷
	CCU-PU-01a	心臟加護病房薦骨處壓力性損傷
	CCU-PU-01b	心臟加護病房坐骨處壓力性損傷
	CCU-PU-01c	心臟加護病房股骨粗隆處壓力性損傷
	CCU-PU-01d	心臟加護病房跟骨處壓力性損傷
	CCU-PU-01e	心臟加護病房足踝處壓力性損傷
	CCU-PU-01f	心臟加護病房肩胛骨處壓力性損傷
	CCU-PU-01g	心臟加護病房枕骨處壓力性損傷
	CCU-PU-01i	心臟加護病房其他部位壓力性損傷
	CCU-PU-02	心臟加護病房壓力性損傷點盛行率
	CCU-PU-03	心臟科加護病房第一級壓力性損傷點盛行率[2021年1月停用]
	CCU-PU-04	心臟科加護病房第二級壓力性損傷點盛行率[2021年1月停用]
	CCU-PU-05	心臟科加護病房第三級壓力性損傷點盛行率[2021年1月停用]
	CCU-PU-06	心臟科加護病房第四級壓力性損傷點盛行率[2021年1月停用]
	CCU-PU-07	心臟科加護病房無法分級壓力性損傷點盛行率[2013年1月新增][2021年1月停用]
	CCU-PU-08	心臟科加護病房深層組織損傷壓力性損傷點盛行率[2013年1月新增][2021年1月停用]
CCU-PU-09	心臟加護病房入住單位時已有壓力性損傷[2018年1月新增][2026年1月停用]	
CCU-PU-10	心臟加護病房因醫療器材引起之壓力性損傷[2019年1月新增]	
CCU-PU-01h	心臟科加護病房因醫療裝置壓迫引起的顏面壓瘡[2019年1月停用]	
<b>CCU 醫療裝置使用與 感染</b>	CCU-BSI-02	心臟加護病房中心導管使用
	CCU-BSI-04	心臟加護病房中心導管相關血流感染[2018年1月新增]
	CCU-BSI-05	心臟加護病房中心導管感染發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月新增][2026年1月停用]
	CCU-VAP-02	心臟加護病房呼吸器使用
	CCU-VAP-04	心臟加護病房呼吸器相關肺炎[2018年1月新增]
	CCU-VAP-05	心臟加護病房呼吸器相關肺炎發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月新增][2026年1月停用]
	CCU-UTI-02	心臟加護病房留置導尿管使用
	CCU-UTI-03	心臟加護病房留置導尿管相關尿路感染[2018年1月新增]
	CCU-BSI-01	心臟科加護病房中心導管相關血流感染[2018年1月停用]
	CCU-BSI-03	心臟科加護病房中心導管感染發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月停用]
	CCU-VAP-01	心臟科加護病房呼吸器相關肺炎[2018年1月停用]
	CCU-VAP-03	心臟科加護病房呼吸器相關肺炎發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月停用]
	CCU-UTI-01	心臟科加護病房留置導尿管相關尿路感染[2018年1月停用]
<b>CCU 管路滑脫</b>	CCU-UE-01	心臟加護病房非計畫性中心導管滑脫事件
	CCU-UE-02	心臟加護病房非計畫性氣管內管滑脫事件
	CCU-UE-03	心臟加護病房氣管內管滑脫事件發生間隔天數(稀有事件)[2026年1月停用]

台灣臨床成效指標 ( TCPI)  
綜合照護指標

神經加護病房指標		
Neuro 約束	Neuro-Res-01	神經加護病房身體約束事件[2021年1月新增]
	Neuro-Res-01-a1	神經加護病房身體約束時間≤4小時[2021年1月新增][2026年1月停用]
	Neuro-Res-01-a2	神經加護病房身體約束時間>4小時但≤8小時[2021年1月新增][2026年1月停用]
	Neuro-Res-01-a3	神經加護病房身體約束時間>8小時但≤24小時[2021年1月新增][2026年1月停用]
	Neuro-Res-01-a4	神經加護病房身體約束時間>24小時[2021年1月新增]
	Neuro-Res-01-c1	神經加護病房因跌倒危險而使用身體約束[2021年1月新增][2026年1月停用]
	Neuro-Res-01-c2	神經加護病房因協助治療而使用身體約束[2021年1月新增][2026年1月停用]
	Neuro-Res-01-c3	神經加護病房因其他原因而使用身體約束[2021年1月新增][2026年1月停用]
	Neuro-Res-02	神經科加護病房因使用約束相關的身體損傷比率[2026年1月新增]
Neuro 壓力性損傷	Neuro-PU-01	神經加護病房壓力性損傷[2021年1月新增]
	Neuro-PU-01a	神經加護病房薦骨處壓力性損傷[2021年1月新增]
	Neuro-PU-01b	神經加護病房坐骨處壓力性損傷[2021年1月新增]
	Neuro-PU-01c	神經加護病房股骨粗隆處壓力性損傷[2021年1月新增]
	Neuro-PU-01d	神經加護病房跟骨處壓力性損傷[2021年1月新增]
	Neuro-PU-01e	神經加護病房足踝處壓力性損傷[2021年1月新增]
	Neuro-PU-01f	神經加護病房肩胛骨處壓力性損傷[2021年1月新增]
	Neuro-PU-01g	神經加護病房枕骨處壓力性損傷[2021年1月新增]
	Neuro-PU-01i	神經加護病房其他部位壓力性損傷[2021年1月新增]
	Neuro-PU-02	神經加護病房壓力性損傷點盛行率[2021年1月新增]
Neuro-PU-09	神經加護病房入住單位時已有壓力性損傷[2021年1月新增][2026年1月停用]	
Neuro-PU-10	神經加護病房因醫療器材引起之壓力性損傷[2021年1月新增]	
Neuro 醫療裝置使用與 感染	Neuro-BSI-02	神經加護病房中心導管使用[2021年1月新增]
	Neuro-BSI-04	神經加護病房中心導管相關血流感染[2021年1月新增]
	Neuro-BSI-05	神經加護病房中心導管感染發生間隔的天數(稀有事件)[2021年1月新增][2026年1月停用]
	Neuro-VAP-02	神經加護病房呼吸器使用[2021年1月新增]
	Neuro-VAP-04	神經加護病房呼吸器相關肺炎[2021年1月新增]
	Neuro-VAP-05	神經加護病房呼吸器相關肺炎發生間隔的天數(稀有事件)[2021年1月新增][2026年1月停用]
	Neuro-UTI-02	神經加護病房留置導尿管使用[2021年1月新增]
Neuro-UTI-03	神經加護病房留置導尿管相關尿路感染[2021年1月新增]	
Neuro 管路滑脫	Neuro-UE-01	神經加護病房非計畫性中心導管滑脫事件[2021年1月新增]
	Neuro-UE-02	神經加護病房非計畫性氣管內管滑脫事件[2021年1月新增]
	Neuro-UE-03	神經加護病房氣管內管滑脫事件發生間隔天數(稀有事件)[2021年1月新增][2026年1月停用]

台灣臨床成效指標 ( TCPI)  
綜合照護指標

亞急性呼吸照護病房指標[2013年7月新增]-1		
RCC 約束	RCC-Res-01	亞急性呼吸照護病房身體約束事件
	RCC-Res-01-a1	亞急性呼吸照護病房身體約束時間≤4小時[2026年1月停用]
	RCC-Res-01-a2	亞急性呼吸照護病房身體約束時間>4小時但≤8小時[2026年1月停用]
	RCC-Res-01-a3	亞急性呼吸照護病房身體約束時間>8小時但≤24小時[2026年1月停用]
	RCC-Res-01-a4	亞急性呼吸照護病房身體約束時間>24小時
	RCC-Res-01-b1	亞急性呼吸照護病房白班開始使用身體約束[2021年1月停用]
	RCC-Res-01-b2	亞急性呼吸照護病房小夜班開始使用身體約束[2021年1月停用]
	RCC-Res-01-b3	亞急性呼吸照護病房大夜班開始使用身體約束[2021年1月停用]
	RCC-Res-01-c1	亞急性呼吸照護病房因跌倒危險而使用身體約束[2026年1月停用]
	RCC-Res-01-c2	亞急性呼吸照護病房因協助治療而使用身體約束[2026年1月停用]
	RCC-Res-01-c3	亞急性呼吸照護病房因其他原因而使用身體約束[2026年1月停用]
RCC-Res-02	亞急性呼吸照護病房因使用約束相關的身體損傷比率[2026年1月新增]	
RCC 壓力性損傷	RCC-PU-01	亞急性呼吸照護病房壓力性損傷
	RCC-PU-01a	亞急性呼吸照護病房薦骨處壓力性損傷
	RCC-PU-01b	亞急性呼吸照護病房坐骨處壓力性損傷
	RCC-PU-01c	亞急性呼吸照護病房股骨粗隆處壓力性損傷
	RCC-PU-01d	亞急性呼吸照護病房跟骨處壓力性損傷
	RCC-PU-01e	亞急性呼吸照護病房足踝處壓力性損傷
	RCC-PU-01f	亞急性呼吸照護病房肩胛骨處壓力性損傷
	RCC-PU-01g	亞急性呼吸照護病房枕骨處壓力性損傷
	RCC-PU-01i	亞急性呼吸照護病房其他部位壓力性損傷
	RCC-PU-02	亞急性呼吸照護病房壓力性損傷點盛行率
	RCC-PU-03	亞急性呼吸照護病房第一級壓力性損傷點盛行率[2021年1月停用]
	RCC-PU-04	亞急性呼吸照護病房第二級壓力性損傷點盛行率[2021年1月停用]
	RCC-PU-05	亞急性呼吸照護病房第三級壓力性損傷點盛行率[2021年1月停用]
	RCC-PU-06	亞急性呼吸照護病房第四級壓力性損傷點盛行率[2021年1月停用]
RCC-PU-07	亞急性呼吸照護病房無法分級壓力性損傷點盛行率[2021年1月停用]	
RCC-PU-08	亞急性呼吸照護病房深層組織損傷壓力性損傷點盛行率[2021年1月停用]	
RCC-PU-09	亞急性呼吸照護病房入住單位時已有壓力性損傷[2018年1月新增][2026年1月停用]	
RCC-PU-10	亞急性呼吸照護病房因醫療器材引起之壓力性損傷[2019年1月新增]	
RCC-PU-01h	亞急性呼吸照護病房因醫療裝置壓迫引起的顏面壓瘡[2019年1月停用]	
RCC 醫療裝置使用與 感染	RCC-BSI-02	亞急性呼吸照護病房中心導管使用
	RCC-BSI-04	亞急性呼吸照護病房中心導管相關血流感染[2018年1月新增]
	RCC-BSI-05	亞急性呼吸照護病房中心導管感染發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月新增][2026年1月停用]
	RCC-VAP-02	亞急性呼吸照護病房呼吸器使用
	RCC-VAP-04	亞急性呼吸照護病房呼吸器相關肺炎[2018年1月新增]
	RCC-VAP-05	亞急性呼吸照護病房呼吸器相關肺炎發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月新增][2026年1月停用]
	RCC-UTI-02	亞急性呼吸照護病房留置導尿管使用
	RCC-UTI-03	亞急性呼吸照護病房留置導尿管相關尿路感染[2018年1月新增]
	RCC-BSI-01	亞急性呼吸照護病房中心導管相關血流感染[2018年1月停用]
	RCC-BSI-03	亞急性呼吸照護病房中心導管感染發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月停用]
	RCC-VAP-01	亞急性呼吸照護病房呼吸器相關肺炎[2018年1月停用]
	RCC-VAP-03	亞急性呼吸照護病房呼吸器相關肺炎發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月停用]
	RCC-UTI-01	亞急性呼吸照護病房留置導尿管相關尿路感染[2018年1月停用]

**台灣臨床成效指標 ( TCPI)  
綜合照護指標**

亞急性呼吸照護病房指標[2013年7月新增]-2		
RCC 管路滑脫	RCC-UE-01	亞急性呼吸照護病房非計畫性的中心導管滑脫事件
	RCC-UE-02	亞急性呼吸照護病房非計畫性的氣管內管滑脫事件
	RCC-UE-03	亞急性呼吸照護病房氣管內管滑脫事件發生間隔的天數(稀有事件)[2026年1月停用]
RCC 整合式照護	RCC-Integ01	亞急性呼吸照護病房呼吸器脫離成功率
	RCC-Integ02	亞急性呼吸照護病房未成功脫離呼吸器回轉ICU比率
	RCC-Integ03	亞急性呼吸照護病房未成功脫離呼吸器下轉比率
	RCC-Integ04	亞急性呼吸照護病房氣切比率
	RCC-Integ05	亞急性呼吸照護病房平均住院天數
	RCC-Integ06	亞急性呼吸照護病房平均呼吸器使用天數
	RCC-Integ07	亞急性呼吸照護病房死亡率
手術照護-1		
手術全期照護		
術前 照護	SC-Periop-01	手術病人術前評估插管困難的比率[2015年7月新增]
	SC-Periop-02	手術病人取消常規手術的比率[2015年7月新增]
	SC-Periop-03	糖尿病手術病人術前血清葡萄糖控制在180mg/dl內的比率[2015年7月新增]
	SC-AntiP-01a	所有接受預防性抗生素的手術病人在劃刀前30分鐘內接受預防性抗生素[2026年1月停用]
	SC-AntiP-01b	所有接受預防性抗生素的手術病人在劃刀前60分鐘內接受預防性抗生素
術中 照護	SC-Periop-04	手術病人術中有維持正常體溫的比率[2015年7月新增]
	SC-Periop-05	手術病人術中壓力性損傷發生率[2015年7月新增]
術後 照護	SC-Periop-06	手術病人停留於恢復室>2小時的比率[2015年7月新增]
	SC-Periop-07	手術病人在恢復室因呼吸窘迫建立人工呼吸道的比率[2015年7月新增]
	SC-Periop-08	手術病人在恢復室因呼吸窘迫建立人工呼吸道間隔天數(稀有事件)[2015年7月新增][2026年1月停用]
	SC-AntiP-01c	所有接受預防性抗生素的手術病人接受小於等於24小時預防性抗生素
	SC-Periop-09	手術病人術後24小時內非計畫性入ICU比率[2015年7月新增]
	SC-Mort-01	所有手術術後48小時內死亡率(含病危自動出院)
	SC-Mort-02	所有手術術後48小時內死亡率(不含病危自動出院)
	SC-Periop-10	手術病人疼痛指數達7分以上且接受疼痛控制的比率[2015年7月新增]
	SC-Periop-11	使用導尿管的手術病人於術後二天內移除導尿管的比率[2015年7月新增]
	SC-Periop-12	心臟手術病人術後血糖控制的比率[2015年7月新增]
	SC-Infe-18	所有住院病人手術部位感染[2018年1月新增]
	SC-UnR-01	所有手術病人住院期間非計畫相關重返手術室
	SC-Infe-02	所有住院病人手術部位感染[2018年1月停用]
SC-AntiP-01d	心臟手術接受預防性抗生素的手術病人接受小於等於48小時預防性抗生素[2026年1月新增]	

台灣臨床成效指標 ( TCPI)  
綜合照護指標

手術照護-2		
各術式別照護		
髌關節置換術	SC-AntiP-04a	髌關節置換術病人在劃刀前30分鐘內接受預防性抗生素[2026年1月停用]
	SC-AntiP-04b	髌關節置換術病人在劃刀前60分鐘內接受預防性抗生素
	SC-AntiP-04c	髌關節置換術病人接受小於等於24小時預防性抗生素
	SC-Infe-19	髌關節置換術病人手術部位感染[2018年1月新增]
	SC-Infe-08	髌關節置換術病人手術部位感染[2018年1月停用]
膝關節置換術	SC-AntiP-05a	膝關節置換術病人在劃刀前30分鐘內接受預防性抗生素[2026年1月停用]
	SC-AntiP-05b	膝關節置換術病人在劃刀前60分鐘內接受預防性抗生素
	SC-AntiP-05c	膝關節置換術病人接受小於等於24小時預防性抗生素
	SC-Infe-20	膝關節置換術病人手術部位感染[2018年1月新增]
	SC-Infe-10	膝關節置換術病人手術部位感染[2018年1月停用]
冠狀動脈繞道手術	SC-AntiP-06a	冠狀動脈繞道手術病人在劃刀前30分鐘內接受預防性抗生素[2026年1月停用]
	SC-AntiP-06b	冠狀動脈繞道手術病人在劃刀前60分鐘內接受預防性抗生素
	SC-AntiP-06c	冠狀動脈繞道手術病人接受小於等於24小時預防性抗生素[2026年1月停用]
	SC-AntiP-06d	冠狀動脈繞道手術病人接受小於等於48小時預防性抗生素[2026年1月新增]
	SC-Infe-21	冠狀動脈繞道手術病人手術部位感染[2018年1月新增]
	SC-Infe-12	冠狀動脈繞道手術病人手術部位感染[2018年1月停用]
闌尾切除術	SC-AntiP-07a	闌尾切除術病人在劃刀前30分鐘內接受預防性抗生素[2026年1月停用]
	SC-AntiP-07b	闌尾切除術病人在劃刀前60分鐘內接受預防性抗生素
	SC-AntiP-07c	闌尾切除術病人接受小於等於24小時預防性抗生素
	SC-Infe-22	闌尾切除術病人手術部位感染[2018年1月新增]
	SC-Infe-14	闌尾切除術病人手術部位感染[2018年1月停用]
大腸直腸手術	SC-AntiP-08a	大腸直腸手術病人在劃刀前30分鐘內接受預防性抗生素[2026年1月停用]
	SC-AntiP-08b	大腸直腸手術病人在劃刀前60分鐘內接受預防性抗生素
	SC-AntiP-08c	大腸直腸手術病人接受小於等於24小時預防性抗生素
	SC-Infe-23	大腸直腸手術病人手術部位感染[2018年1月新增]
	SC-Infe-16	大腸直腸手術病人手術部位感染[2018年1月停用]
子宮切除術	SC-AntiP-09a	子宮切除術病人在劃刀前30分鐘內接受預防性抗生素[2016年1月新增][2026年1月停用]
	SC-AntiP-09b	子宮切除術病人在劃刀前60分鐘內接受預防性抗生素[2016年1月新增]
	SC-AntiP-09c	子宮切除術病人接受小於等於24小時預防性抗生素[2016年1月新增]
	SC-Infe-24	子宮切除術病人手術部位感染[2018年1月新增]
	SC-Infe-17	子宮切除術病人手術部位感染[2016年1月新增][2018年1月停用]
腹式子宮 切除術 [2016年1月 停用]	SC-AntiP-02a	腹式子宮切除術病人在劃刀前30分鐘內接受預防性抗生素
	SC-AntiP-02b	腹式子宮切除術病人在劃刀前60分鐘內接受預防性抗生素
	SC-AntiP-02c	腹式子宮切除術病人接受小於等於24小時預防性抗生素
	SC-Infe-04	腹式子宮切除術病人手術部位感染
陰道式子宮 切除術 [2016年1月 停用]	SC-AntiP-03a	陰道式子宮切除術病人在劃刀前30分鐘內接受預防性抗生素
	SC-AntiP-03b	陰道式子宮切除術病人在劃刀前60分鐘內接受預防性抗生素
	SC-AntiP-03c	陰道式子宮切除術病人接受小於等於24小時預防性抗生素
	SC-Infe-06	陰道式子宮切除術病人手術部位感染

**台灣臨床成效指標 ( TCPI)  
綜合照護指標**

一般病房照護指標-1		
一般病房 身體約束	Inpt-Res-01	一般病房身體約束事件
	Inpt-Res-01-a1	一般病房身體約束時間≤4小時[2026年1月停用]
	Inpt-Res-01-a2	一般病房身體約束時間>4小時但≤8小時[2026年1月停用]
	Inpt-Res-01-a3	一般病房身體約束時間>8小時但≤24小時[2026年1月停用]
	Inpt-Res-01-a4	一般病房身體約束時間>24小時
	Inpt-Res-01-b1	一般病房白班開始使用身體約束[2026年1月停用]
	Inpt-Res-01-b2	一般病房小夜班開始使用身體約束[2026年1月停用]
	Inpt-Res-01-b3	一般病房大夜班開始使用身體約束[2026年1月停用]
	Inpt-Res-01-c1	一般病房因跌倒危險而使用身體約束
	Inpt-Res-01-c2	一般病房因協助治療而使用身體約束[2026年1月停用]
	Inpt-Res-01-c3	一般病房因其他原因而使用身體約束[2026年1月停用]
	Inpt-Res-02	一般病房因使用約束相關的身體損傷比率[2026年1月新增]
	一般病房 壓力性損傷	Inpt-PU-01
Inpt-PU-01a		一般病房薦骨處壓力性損傷
Inpt-PU-01b		一般病房坐骨處壓力性損傷
Inpt-PU-01c		一般病房股骨粗隆處壓力性損傷
Inpt-PU-01d		一般病房跟骨處壓力性損傷
Inpt-PU-01e		一般病房足踝處壓力性損傷
Inpt-PU-01f		一般病房肩胛骨處壓力性損傷
Inpt-PU-01g		一般病房枕骨處壓力性損傷
Inpt-PU-01i		一般病房其他部位壓力性損傷
Inpt-PU-02		一般病房壓力性損傷點盛行率
Inpt-PU-03		一般病房第一級壓力性損傷點盛行率
Inpt-PU-04		一般病房第二級壓力性損傷點盛行率
Inpt-PU-05		一般病房第三級壓力性損傷點盛行率
Inpt-PU-06		一般病房第四級壓力性損傷點盛行率
Inpt-PU-09		一般病房無法分級壓力性損傷點盛行率[2013年1月新增]
Inpt-PU-10	一般病房深層組織損傷壓力性損傷點盛行率[2013年1月新增]	
Inpt-PU-07	一般病房發生多處壓力性損傷	
Inpt-PU-08	一般病房入住單位時已有壓力性損傷	
Inpt-PU-11	一般病房因醫療器材引起之壓力性損傷[2019年1月新增]	
Inpt-PU-01h	一般病房因醫療裝置壓迫引起的顏面壓力性損傷[2019年1月停用]	
一般病房 跌倒	Inpt-Fall-01	一般病房住院跌倒
	Inpt-Fall-01a	一般病房因病人健康狀況而跌倒
	Inpt-Fall-01b	一般病房因治療/藥物及麻醉反應造成跌倒
	Inpt-Fall-01c	一般病房因環境危險因子造成跌倒
	Inpt-Fall-01d	一般病房因其他因素造成跌倒
	Inpt-Fall-02	一般病房65歲以上病人跌倒
	Inpt-Fall-03	一般病房跌倒造成傷害
	Inpt-Fall-03a	一般病房跌倒造成輕度傷害
	Inpt-Fall-03b	一般病房跌倒造成中度傷害
	Inpt-Fall-03c	一般病房跌倒造成重度傷害
	Inpt-Fall-03d	一般病房跌倒造成極重度傷害
	Inpt-Fall-03e	一般病房跌倒造成死亡
	Inpt-Fall-04	一般病房跌倒造成頭部傷害比率
	Inpt-Fall-05	一般病房65歲以上病人跌倒造成頭部傷害比率
	Inpt-Fall-06	一般病房重複跌倒比率
	Ped-Fall-01	兒科病房跌倒發生率(收案方式詳見兒童照護指標)

台灣臨床成效指標 ( TCPI)  
綜合照護指標

一般病房照護指標-2		
一般病房 醫療裝置相關感 染	Inpt-BSI-03	一般病房中心導管使用[2015年7月新增]
	Inpt-BSI-05	一般病房中心導管相關血流感染(以住院人日為分母)[2018年1月新增]
	Inpt-BSI-06	一般病房中心導管相關血流感染(以中心導管使用人日為分母)[2018年1月新增]
	Inpt-BSI-07	一般病房中心導管感染發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月新增][2026年1月停用]
	Inpt-VAP-03	一般病房呼吸器使用[2015年7月新增]
	Inpt-VAP-05	一般病房呼吸器相關肺炎(以住院人日為分母)[2018年1月新增]
	Inpt-VAP-06	一般病房呼吸器相關肺炎(以呼吸器使用人日為分母)[2018年1月新增]
	Inpt-VAP-07	一般病房呼吸器相關肺炎發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月新增][2026年1月停用]
	Inpt-UTI-03	一般病房導尿管使用[2015年7月新增]
	Inpt-UTI-04	一般病房留置導尿管相關泌尿道感染(以住院人日為分母)[2018年1月新增]
	Inpt-UTI-05	一般病房留置導尿管相關泌尿道感染(以導尿管使用人日為分母)[2018年1月新增]
	Inpt-BSI-01	一般病房中心導管相關血流感染(以住院人日為分母)[2018年1月停用]
	Inpt-BSI-02	一般病房中心導管相關血流感染(以中心導管使用人日為分母)[2018年1月停用]
	Inpt-BSI-04	一般病房中心導管感染發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月停用]
	Inpt-VAP-01	一般病房呼吸器相關肺炎(以住院人日為分母)[2018年1月停用]
	Inpt-VAP-02	一般病房呼吸器相關肺炎(以呼吸器使用人日為分母)[2018年1月停用]
	Inpt-VAP-04	一般病房呼吸器相關肺炎發生間隔的天數(稀有事件)[2018年1月停用]
	Inpt-UTI-01	一般病房導尿管相關泌尿道感染(以住院人日為分母)[2018年1月停用]
Inpt-UTI-02	一般病房導尿管相關泌尿道感染(以導尿管使用人日為分母)[2018年1月停用]	
一般病房 管路滑脫	Inpt-UE-01	一般病房非計畫性的中心導管滑脫事件[2015年7月新增][2026年1月停用]
	Inpt-UE-02	一般病房非計畫性的氣管內管滑脫事件[2015年7月新增][2026年1月停用]
	Inpt-UE-03	一般病房氣管內管滑脫事件發生間隔的天數(稀有事件)[2015年7月新增][2026年1月停用]

台灣臨床成效指標 ( TCPI)  
綜合照護指標

兒童照護-1		
兒童死亡率	Ped-Mort-01	一個月至十七歲住院總死亡率(含病危自動出院)
	Ped-Mort-02	一個月至十七歲住院總死亡率(不含病危自動出院)
	Ped-Mort-03	一個月至一歲以下兒童住院死亡率(含病危自動出院)
	Ped-Mort-04	一個月至一歲以下兒童住院死亡率(不含病危自動出院)
	Ped-Mort-05	一歲(含)至四歲兒童住院死亡率(含病危自動出院)
	Ped-Mort-06	一歲(含)至四歲兒童住院死亡率(不含病危自動出院)
	Ped-Mort-07	五歲至九歲兒童住院死亡率(含病危自動出院)
	Ped-Mort-08	五歲至九歲兒童住院死亡率(不含病危自動出院)
	Ped-Mort-09	十歲至十四歲兒童住院死亡率(含病危自動出院)
	Ped-Mort-10	十歲至十四歲兒童住院死亡率(不含病危自動出院)
	Ped-Mort-11	十五歲至十七歲住院死亡率(含病危自動出院)
	Ped-Mort-12	十五歲至十七歲住院死亡率(不含病危自動出院)
新生兒死亡率	Neo-MortD-01	直接入院新生兒(出生體重<500公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortD-02	直接入院新生兒(500公克≤出生體重≤749公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortD-03	直接入院新生兒(750公克≤出生體重≤999公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortD-04	直接入院新生兒(1000公克≤出生體重≤1249公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortD-05	直接入院新生兒(1250公克≤出生體重≤1499公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortD-06	直接入院新生兒(1500公克≤出生體重≤1749公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortD-07	直接入院新生兒(1750公克≤出生體重≤1999公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortD-08	直接入院新生兒(2000公克≤出生體重≤2499公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortD-09	直接入院新生兒(出生體重≥2500公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortD-01~03	直接入院新生兒(出生體重≤999公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortD-04~05	直接入院新生兒(1000公克≤出生體重≤1499公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortD-06~08	直接入院新生兒(1500公克≤出生體重≤2499公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortT-01	他院轉入新生兒(出生體重<500公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortT-02	他院轉入新生兒(500公克≤出生體重≤749公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortT-03	他院轉入新生兒(750公克≤出生體重≤999公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortT-04	他院轉入新生兒(1000公克≤出生體重≤1249公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortT-05	他院轉入新生兒(1250公克≤出生體重≤1499公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortT-06	他院轉入新生兒(1500公克≤出生體重≤1749公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortT-07	他院轉入新生兒(1750公克≤出生體重≤1999公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortT-08	他院轉入新生兒(2000公克≤出生體重<2500公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortT-09	他院轉入新生兒(出生體重≥2500公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortT-01~03	他院轉入新生兒(出生體重≤999公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortT-04~05	他院轉入新生兒(1000公克≤出生體重≤1499公克)死亡率(含病危自動出院)
	Neo-MortT-06~08	他院轉入新生兒(1500公克≤出生體重≤2499公克)死亡率(含病危自動出院)
新生兒醫療裝置使用及相關感染	Neo-BSI-02	新生兒中心導管使用
	Neo-BSI-04	新生兒中心導管相關之血流感染率[2018年1月新增]
	Neo-BSI-05	新生兒中心導管感染發生間隔天數(稀有事件)[2018年1月新增][2026年1月停用]
	Neo-BSI-01	新生兒中心導管相關之血流感染率[2018年1月停用]
Neo-BSI-03	新生兒中心導管感染發生間隔天數(稀有事件)[2018年1月停用]	
極低體重或出生週數小於30週 早產兒低體溫	PTL-Hypo-01	極低體重或出生週數小於30週之早產兒離開產房(手術室)前低體溫發生率[2019年1月新增]
	PTL-Hypo-02	極低體重或出生週數小於30週之早產兒入住新生兒(兒童)加護病房一小時內低體溫發生率[2019年1月新增]

**台灣臨床成效指標 ( TCPI)  
綜合照護指標**

兒童照護-2		
NICU 管路滑脫	NI-UE-01	新生兒加護病房非計畫性中心導管滑脫事件[2013年1月新增]
	NI-UE-02	新生兒加護病房非計畫性氣管內管滑脫事件[2013年1月新增]
PICU 醫療裝置使用與 感染	PI-BSI-02	兒童加護病房中心導管使用[2013年1月新增]
	PI-BSI-03	兒童加護病房中心導管相關血流感染[2018年1月新增]
	PI-BSI-01	兒童加護病房中心導管相關血流感染[2018年1月停用]
PICU 管路滑脫	PI-UE-01	兒童加護病房非計畫性中心導管滑脫事件[2013年1月新增]
	PI-UE-02	兒童加護病房非計畫性氣管內管滑脫事件[2013年1月新增]
跌倒	Ped-Fall-01	兒童病房跌倒發生率[2013年1月新增]
兒科急診	Ped-ED-01	兒科急診病人留觀 > 24小時率[2013年1月新增]
	Ped-ED-02	兒科急診病人24小時內相關性急診返診[2013年1月新增]
	Ped-ED-03	兒科急診病人72小時內相關性急診返診[2013年1月新增]
產科照護		
產科照護	Obs-01	總剖腹產率
	Obs-02	初次剖腹產率
	Obs-03	再次剖腹產率
	Obs-04	剖腹產後自然產比率
	Obs-05	剖腹產後嘗試自然產成功率
	Obs-07	產程中會陰四度裂傷發生率
	Obs-08	低新生兒生命指數發生率
	Obs-09	新生兒產傷發生率
	Obs-09a	新生兒輕度產傷發生率[2026年1月新增]
	Obs-09b	新生兒中重度產傷發生率[2026年1月新增]
	Obs-10	早產產前類固醇施打率[2013年1月新增]
Obs-11	足月單胎頭位初產婦剖腹產率[2013年1月新增]	

台灣臨床成效指標 ( TCPI)  
綜合照護指標

急診照護		
急診處理率	ED-Tria-02	急診檢傷2級病人10分鐘內處理率
	ED-Tria-03	急診檢傷3級病人30分鐘內處理率
	ED-Tria-04	急診檢傷4級病人60分鐘內處理率
	ED-Tria-05	急診檢傷5級病人120分鐘內處理率
急診停留時間	ED-Los-01	檢傷後停留時間≤ 2小時[2026年1月停用]
	ED-Los-01a	檢傷後停留時間≤ 2小時後出院[2026年1月停用]
	ED-Los-01b	檢傷後停留時間≤ 2小時後轉住院[2026年1月停用]
	ED-Los-01c	檢傷後停留時間≤ 2小時後轉留觀[2026年1月停用]
	ED-Los-01d	檢傷後停留時間≤ 2小時後轉院[2026年1月停用]
	ED-Los-01e	檢傷後停留時間≤ 2小時後其他處置結果[2026年1月停用]
	ED-Los-02	檢傷後停留時間 > 2小時且≤6小時[2026年1月停用]
	ED-Los-02a	檢傷後停留時間2至6小時後出院[2026年1月停用]
	ED-Los-02b	檢傷後停留時間2至6小時後轉住院[2026年1月停用]
	ED-Los-02c	檢傷後停留時間2至6小時後轉留觀[2026年1月停用]
	ED-Los-02d	檢傷後停留時間2至6小時後轉院[2026年1月停用]
	ED-Los-02e	檢傷後停留時間2至6小時後其他處置結果[2026年1月停用]
	ED-Los-03	檢傷後停留時間 > 6小時且≤24小時[2026年1月停用]
	ED-Los-03a	檢傷後停留時間6至24小時後出院[2026年1月停用]
	ED-Los-03b	檢傷後停留時間6至24小時後轉住院[2026年1月停用]
	ED-Los-03c	檢傷後停留時間6至24小時後轉留觀[2026年1月停用]
	ED-Los-03d	檢傷後停留時間6至24小時後轉院[2026年1月停用]
	ED-Los-03e	檢傷後停留時間6至24小時後其他處置結果[2026年1月停用]
	ED-Los-04	檢傷後停留時間 > 24小時[2026年1月停用]
	ED-Los-04a	檢傷後停留時間 > 24小時後出院[2026年1月停用]
	ED-Los-04b	檢傷後停留時間 > 24小時後轉住院[2026年1月停用]
	ED-Los-04c	檢傷後停留時間 > 24小時後轉留觀[2026年1月停用]
	ED-Los-04d	檢傷後停留時間 > 24小時後轉院[2026年1月停用]
	ED-Los-04e	檢傷後停留時間 > 24小時後其他處置結果[2026年1月停用]
	ED-Los-05	檢傷後停留時間≥24 小時(包含停留於留觀區時間)[2016年1月新增]
	ED-Los-06	檢傷後停留時間≥48 小時(包含停留於留觀區時間)[2016年1月新增]
	ED-Los-07	檢傷後停留時間<6小時(包含停留於留觀區時間)[2026年1月新增]
	急診留觀後動向	ED-Ob-01
ED-Ob-02		急診留觀後出院[2026年1月停用]
ED-Ob-03		急診留觀後轉住院[2026年1月停用]
急診病人未完成治療即離開比率	ED-Leav-01	急診病人未完成治療即離開比率
急診返診	ED-UnR-01	24小時內相關性急診返診
	ED-UnR-02	72小時內相關性急診返診
急診轉院率	ED-Ref-01	急診轉院率[2026年1月新增]
	ED-Ref-02	急診轉院率≤ 24小時[2026年1月新增]
	ED-Ref-03	急診轉院率 > 24小時[2026年1月新增]
兒科急診	Ped-ED-01	兒科急診病人留觀 > 24小時率(收案方式詳見兒童照護指標)
	Ped-ED-02	兒科急診病人24小時內相關性急診返診(收案方式詳見兒童照護指標)
	Ped-ED-03	兒科急診病人72小時內相關性急診返診(收案方式詳見兒童照護指標)

台灣臨床成效指標 ( TCPI)  
綜合照護指標

重點照護-急性心肌梗塞照護		
評估診斷	AMI-01	到急診10分鐘內完成ECG
	AMI-02	病人之初次肌鈣蛋白結果於檢體收件時間60分鐘內產出報告之比率[2020年7月停用]
	AMI-03	低密度脂蛋白膽固醇評估[2020年7月停用]
	AMI-28	AMI病人接受復健評估[2024年1月新增]
	AMI-30	出院主診斷為NSTEMI病人到院6小時內有接受心肌酶檢測比率[2024年1月新增]
	AMI-31	NSTEMI病人住院期間接受Risk score評估執行率[2024年1月新增]
治療處置	AMI-04	AMI到急診6小時內給予雙重血小板抑制劑治療(阿斯匹靈+ADP受體拮抗劑)
	AMI-05	STEMI到急診30分鐘內給予血栓溶解劑治療[2020年7月停用]
	AMI-06	STEMI給予直接經皮冠狀動脈介入術治療時間的中位數
	AMI-07	STEMI到急診90分鐘內施予直接經皮冠狀動脈介入術比率
	AMI-08	STEMI院內無法執行直接經皮冠狀動脈介入術者，於30分鐘內轉出病人比率
	AMI-09	STEMI住院期間給予血栓溶解劑治療或經皮冠狀動脈介入術的比率
	AMI-10	住院期間給予乙型阻斷劑[2020年7月停用]
	AMI-11	左心室收縮功能不良(LVSD)患者給予血管張力素轉換酶抑制劑(ACEI)或血管張力素接受器阻斷劑(ARB)[2020年7月停用]
	AMI-12	出院給予雙重血小板抑制劑治療處方(阿斯匹靈+ADP受體拮抗劑)
	AMI-13	出院給予降血脂藥物[2024年1月停用]
	AMI-21	到院前心跳停止(OHCA)診斷為STEMI病人接受目標溫控治療比率[2023年1月新增]
	AMI-22	到院前心跳停止(OHCA)之STEMI，心肺復甦後立即(≤120分鐘)接受冠狀動脈血管攝影檢查比率[2020年7月新增]
	AMI-23	高風險NSTEMI接受早期(≤24小時)侵入性治療比率[2020年7月新增]
	AMI-24	出院時給予乙型阻斷劑[2020年7月新增]
	AMI-25	左心室收縮功能不良(LVSD)患者出院時接受血管張力素轉換酶抑制劑(ACEI)或血管張力素接受器阻斷劑(ARB)或血管張力素受體併腦啡肽酶抑制劑(ARNI)[2022年1月新增]
	AMI-26	病人接受復健評估或治療[2020年7月新增][2024年1月停用]
	AMI-29	AMI病人接受復健治療[2024年1月新增]
	AMI-32	出院給予降LDL-C藥物[2024年1月新增]
AMI-33	出院給予 High intensity statins 類降血脂藥物[2024年1月新增]	
預後照護	AMI-14	病人主診斷為急性心肌梗塞之住院期間非計畫性重返加護病房[2020年7月停用]
	AMI-15	AMI病人住院死亡率(含病危自動出院) [2023年1月新增]
	AMI-16	出院後72小時內因主診斷為急性心肌梗塞或相關病情之非計畫性急診返診[2020年7月停用]
	AMI-17	出院14天內(含)因主診斷急性心肌梗塞或相關病情非計畫性再住院[2020年7月停用]
	AMI-27	出院30天內(含)因主診斷AMI或相關病情非計畫性再住院[2020年7月新增]
AMI-34	AMI病人30天死亡率[2024年1月新增]	
衛生教育	AMI-18	曾吸菸AMI病人住院期間接受戒菸衛教執行率[2020年7月停用]
	AMI-19	心血管治療藥物衛教執行率[2020年7月停用]
	AMI-20	心臟復健衛教執行率[2020年7月停用]

台灣臨床成效指標 ( TCPI)  
綜合照護指標

重點照護-急性中風照護[2013年1月新增]		
評估診斷	STK-01	急性中風發作3小時(含)內抵達急診，且在25分鐘內(含)接受電腦斷層(CT)檢查[2021年4月停用]
	STK-15	腦內出血(ICH)中風病人在接受手術前或未接受手術病人到院6小時(含)內有接受ICH Score嚴重度評估記錄[2021年1月新增]
	STK-16	蜘蛛膜下腔出血(SAH)中風病人在接受手術前或未接受手術病人到院6小時(含)內有接受WFNS Grading Scale或Hunt and Hess Scale嚴重度評估記錄[2021年1月修新增]
	STK-30	急性中風病人出院前接受復健評估[2026年1月新增]
治療處置	STK-02	急性缺血性中風發作2小時(含)內抵達急診，且在發作3小時(含)內接受靜脈血栓溶解劑(IV-tPA)治療[2026年1月停用]
	STK-03	急性缺血性中風接受靜脈血栓溶解劑(IV-tPA)治療
	STK-04	急性缺血性中風抵達急診60分鐘(含)內接受靜脈血栓溶解劑(IV-tPA)治療
	STK-05	急性缺血性中風接受靜脈血栓溶解劑(IV-tPA)治療36小時內(含)，發生症狀性顱內出血比例
	STK-06	非外傷性(Non-Traumatic)出血性中風病人開立照會後30分鐘(含)內經神經外科評估接受「評估手術必要性」[2021年4月停用]
	STK-07	病人到院48小時(含)內使用抗血栓藥物[2021年4月停用]
	STK-08	急性缺血性中風/暫時性腦缺血(TIA)併心房顫動病人接受抗凝血藥物治療
	STK-09	急性缺血性中風/暫時性腦缺血(TIA)病人出院給予降血脂藥物
	STK-10	急性中風病人到院後第一次由口進食前接受吞嚥困難篩檢
	STK-17	急性缺血性中風發作3.5小時(含)內抵達急診，且在發作4.5小時(含)內接受靜脈血栓溶解劑(IV-tPA)治療[2021年4月新增]
	STK-18	急性缺血性中風接受動脈血栓移除治療(endovascular thrombectomy)[2021年4月新增]
	STK-19	急性缺血性中風病人到院接受動脈血栓移除治療 (endovascular thrombectomy)重建腦血流時間中位數[2021年4月新增][2026年1月停用]
	STK-20	急性缺血性中風接受動脈血栓移除治療(endovascular thrombectomy)36小時內(含)發生症狀性顱內出血比例[2021年4月新增]
	STK-21	急性缺血性中風/暫時性腦缺血(TIA)病人到院24小時(含)內接受抗血栓藥物治療[2021年4月新增]
	STK-22	蜘蛛膜下腔出血(SAH)中風病人到院24小時內(含)接受nimodipine治療[2021年4月新增]
	STK-29	急性缺血性中風病人到院接受動脈血栓移除治療 (endovascular thrombectomy)重建腦血流時間≤120分鐘比率[2026年1月新增]
	照護復健	STK-11
STK-12		病人或照護者接受衛教[2021年4月停用]
STK-23		急性中風且有吸菸病人住院期間接受戒菸衛教執行率[2021年4月新增]
STK-31		急性中風病人出院前接受復健治療[2026年1月新增]
預後	STK-13	急性中風病人住院死亡率(含病危自動出院)[2026年1月停用]
	STK-14	病人30日(含)死亡率[2021年4月停用]
	STK-24	急性缺血性中風病人接受靜脈血栓溶解劑(IV-tPA)或動脈血栓移除治療(endovascular thrombectomy)出院mRS分數小於等於2的比率[2021年4月新增][2026年1月停用]
	STK-25	急性缺血性中風病人住院死亡率(含病危自動出院)[2021年4月新增]
	STK-26	腦內出血(ICH)中風病人住院死亡率(含病危自動出院)[2021年4月新增]
	STK-27	蜘蛛膜下腔出血(SAH)中風病人住院死亡率(含病危自動出院)[2021年4月新增]
	STK-28	出院30天內(含)主診斷為急性中風病人相關病情非計畫性再住院[2026年1月新增]
	STK-32	急性中風病人出院後14天內(含)非計畫性再住院[2026年1月新增]
	STK-33	急性缺血性中風病人接受靜脈血栓溶解劑發病後90天mRS分數小於等於1的比率[2026年1月新增]
	STK-34	急性缺血性中風病人接受動脈血栓移除治療(endovascular thrombectomy)發病後90天mRS分數小於等於2的比率[2026年1月新增]

台灣臨床成效指標 ( TCPI)  
綜合照護指標

重點照護-冠狀動脈心臟病照護[2024年1月新增]		
評估診斷	CAD-01	多條冠狀動脈狹窄之病人有評估SYNTAX score百分比
	CAD-02	CAD相關共病病人接受復健評估
治療處置	CAD-03	CAD相關共病病人接受復健治療
	CAD-04	冠心病病人SYNTAX score $\geq 33$ 介入治療前有會診心臟外科醫師百分比
	CAD-05	冠心病病人SYNTAX score $\geq 33$ 並接受經皮冠狀動脈介入性治療 ( PCI ) 百分比
	CAD-06	CAD病人於出院時給予降LDL-C藥物比率
預後照護	CAD-07	接受單純性CABG手術病人30天內 ( 含 ) 死亡率
	CAD-08	所有接受CABG手術病人30天內 ( 含 ) 死亡率
	CAD-09	病人接受經皮冠狀動脈介入性治療 ( PCI ) 30天內 ( 含 ) 死亡率
	CAD-10	CABG手術後非預期重返手術室
	CAD-11	CABG手術後 48 小時內 ( 含 ) 非計畫重返手術室
	CAD-12	出院30天內 ( 含 ) 因主診斷CAD相關病情非計畫性再住院
	CAD-13	CAD病人住院死亡率 ( 含病危自動出院 )
	CAD-14	接受單純性CABG手術後Ventilator使用>24小時比率