

**台灣臨床成效指標 ( TCPI)  
綜合照護指標**

| <b>整體綜合急性照護指標</b> |  |  |
|-------------------|--|--|
| 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 ~<br>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 ~<br>Neo-MortD-09<br>Neo-MortT-01 ~<br>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)              |
| <b>加護病房整體性指標</b>  |  |  |
| 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                      |
|                   | ICU-UnR-01b  | 大於24小時但48小時(含)內非計畫性重返加護病房                |
|                   | ICU-UnR-01c  | 48小時以上非計畫性重返加護病房                         |
|                   | 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] |
|                   | 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              |                                  |                                       |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| MICU<br>約束            | 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                      |
|                       | MI-Res-01-a2                     | 內科加護病房身體約束時間>4小時但≤8小時                 |
|                       | MI-Res-01-a3                     | 內科加護病房身體約束時間>8小時但≤24小時                |
|                       | 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                      |
|                       | MI-Res-01-b2                     | 內科加護病房小夜班開始使用身體約束                     |
|                       | MI-Res-01-b3                     | 內科加護病房大夜班開始使用身體約束                     |
|                       | MI-Res-01-c1                     | 內科加護病房因跌倒危險而使用身體約束                    |
|                       | MI-Res-01-c2                     | 內科加護病房因協助治療而使用身體約束                    |
|                       | MI-Res-01-c3                     | 內科加護病房因其他原因而使用身體約束                    |
| MICU<br>壓力性損傷         | MI-PU-01                         | 內科加護病房壓力性損傷總發生密度                      |
|                       | 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                    |
|                       | MI-PU-04                         | 內科加護病房第二級壓力性損傷點盛行率                    |
|                       | MI-PU-05                         | 內科加護病房第三級壓力性損傷點盛行率                    |
|                       | MI-PU-06                         | 內科加護病房第四級壓力性損傷點盛行率                    |
| 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]   |                                       |
| 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] |                                       |
| 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]    |                                       |
| 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]  |                                       |
| MICU<br>醫療裝置使用與<br>感染 | 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]  |
|                       | 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]       |
|                       | 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]     |                                       |
| MICU<br>管路滑脫          | 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)            |

**台灣臨床成效指標 ( TCPI )**  
**綜合照護指標**

| 外科加護病房指標              |                                 |                                       |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| SICU<br>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                      |
|                       | SI-Res-01-a2                    | 外科加護病房身體約束時間>4小時但≤8小時                 |
|                       | SI-Res-01-a3                    | 外科加護病房身體約束時間>8小時但≤24小時                |
|                       | 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                      |
|                       | SI-Res-01-b2                    | 外科加護病房小夜班開始使用身體約束                     |
|                       | SI-Res-01-b3                    | 外科加護病房大夜班開始使用身體約束                     |
|                       | SI-Res-01-c1                    | 外科加護病房因跌倒危險而使用身體約束                    |
|                       | SI-Res-01-c2                    | 外科加護病房因協助治療而使用身體約束                    |
|                       | SI-Res-01-c3                    | 外科加護病房因其他原因而使用身體約束                    |
| SICU<br>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                    |
|                       | SI-PU-04                        | 外科加護病房第二級壓力性損傷點盛行率                    |
|                       | SI-PU-05                        | 外科加護病房第三級壓力性損傷點盛行率                    |
|                       | SI-PU-06                        | 外科加護病房第四級壓力性損傷點盛行率                    |
|                       | 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]        |
|                       | 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]      |
| 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]   |                                       |
| 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<br>醫療裝置使用與<br>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]  |
|                       | 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] |
|                       | 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<br>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)            |

**台灣臨床成效指標 ( TCPI )**  
**綜合照護指標**

| 綜合科加護病房指標              |                                   |  |
|------------------------|-----------------------------------|--|
| APICU<br>約束            | 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                      |
|                        | API-Res-01-a2                     | 綜合科加護病房身體約束時間>4小時但≤8小時                 |
|                        | API-Res-01-a3                     | 綜合科加護病房身體約束時間>8小時但≤24小時                |
|                        | 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                      |
|                        | API-Res-01-b2                     | 綜合科加護病房小夜班開始使用身體約束                     |
|                        | API-Res-01-b3                     | 綜合科加護病房大夜班開始使用身體約束                     |
|                        | API-Res-01-c1                     | 綜合科加護病房因跌倒危險而使用身體約束                    |
|                        | API-Res-01-c2                     | 綜合科加護病房因協助治療而使用身體約束                    |
|                        | API-Res-01-c3                     | 綜合科加護病房因其他原因而使用身體約束                    |
| APICU<br>壓力性損傷         | 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                    |
|                        | API-PU-04                         | 綜合科加護病房第二級壓力性損傷點盛行率                    |
|                        | API-PU-05                         | 綜合科加護病房第三級壓力性損傷點盛行率                    |
|                        | API-PU-06                         | 綜合科加護病房第四級壓力性損傷點盛行率                    |
| 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]   |  |
| 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] |  |
| 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]    |  |
| 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]  |  |
| APICU<br>醫療裝置使用與<br>感染 | 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]  |
|                        | 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] |
|                        | 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]     |  |
| APICU<br>管路滑脫          | 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)            |

**台灣臨床成效指標 ( TCPI)  
綜合照護指標**

| 心臟科加護病房指標            |                                   |  |
|----------------------|-----------------------------------|--|
| CCU<br>約束            | CCU-Res-01                        | 心臟科加護病房身體約束事件                          |
|                      | CCU-Res-01-a1                     | 心臟科加護病房身體約束時間≤4小時                      |
|                      | CCU-Res-01-a2                     | 心臟科加護病房身體約束時間>4小時但≤8小時                 |
|                      | CCU-Res-01-a3                     | 心臟科加護病房身體約束時間>8小時但≤24小時                |
|                      | CCU-Res-01-a4                     | 心臟科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                      |
|                      | CCU-Res-01-b2                     | 心臟科加護病房小夜班開始使用身體約束                     |
|                      | CCU-Res-01-b3                     | 心臟科加護病房大夜班開始使用身體約束                     |
|                      | CCU-Res-01-c1                     | 心臟科加護病房因跌倒危險而使用身體約束                    |
|                      | CCU-Res-01-c2                     | 心臟科加護病房因協助治療而使用身體約束                    |
|                      | CCU-Res-01-c3                     | 心臟科加護病房因其他原因而使用身體約束                    |
| CCU<br>壓力性損傷         | CCU-PU-01                         | 心臟科加護病房壓力性損傷                           |
|                      | CCU-PU-01a                        | 心臟科加護病房薦骨處壓力性損傷                        |
|                      | CCU-PU-01b                        | 心臟科加護病房坐骨處壓力性損傷                        |
|                      | CCU-PU-01c                        | 心臟科加護病房股骨粗隆處壓力性損傷                      |
|                      | CCU-PU-01d                        | 心臟科加護病房跟骨處壓力性損傷                        |
|                      | CCU-PU-01e                        | 心臟科加護病房足踝處壓力性損傷                        |
|                      | CCU-PU-01f                        | 心臟科加護病房肩胛骨處壓力性損傷                       |
|                      | CCU-PU-01g                        | 心臟科加護病房枕骨處壓力性損傷                        |
|                      | CCU-PU-01i                        | 心臟科加護病房其他部位壓力性損傷                       |
|                      | CCU-PU-02                         | 心臟科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                    |
|                      | CCU-PU-04                         | 心臟科加護病房第二級壓力性損傷點盛行率                    |
|                      | CCU-PU-05                         | 心臟科加護病房第三級壓力性損傷點盛行率                    |
|                      | CCU-PU-06                         | 心臟科加護病房第四級壓力性損傷點盛行率                    |
|                      | 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]        |
| 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] |  |
| CCU-PU-09            | 心臟科加護病房入住單位時已有壓力性損傷[2018年1月新增]    |  |
| CCU-PU-10            | 心臟科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]  |  |
| CCU<br>醫療裝置使用與<br>感染 | CCU-BSI-02                        | 心臟科加護病房中心導管使用                          |
|                      | CCU-BSI-04                        | 心臟科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]  |
|                      | CCU-VAP-02                        | 心臟科加護病房呼吸器使用                           |
|                      | CCU-VAP-04                        | 心臟科加護病房呼吸器相關肺炎[2018年1月新增]              |
|                      | CCU-VAP-05                        | 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月新增] |
|                      | CCU-UTI-02                        | 心臟科加護病房留置導尿管使用                         |
|                      | CCU-UTI-03                        | 心臟科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]     |  |
| CCU<br>管路滑脫          | CCU-UE-01                         | 心臟科加護病房非計畫性中心導管滑脫事件                    |
|                      | CCU-UE-02                         | 心臟科加護病房非計畫性氣管內管滑脫事件                    |
|                      | CCU-UE-03                         | 心臟科加護病房氣管內管滑脫事件發生間隔天數(稀有事件)            |

**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<br>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                      |
|                          | 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                 |
|                          | 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                |
|                          | 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                      |
|                          | RCC-Res-01-b2                      | 亞急性呼吸照護病房小夜班開始使用身體約束                     |
|                          | RCC-Res-01-b3                      | 亞急性呼吸照護病房大夜班開始使用身體約束                     |
|                          | 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                    |
|                          | 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                    |
|                          | 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                    |
| RCC<br>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                    |
|                          | RCC-PU-04                          | 亞急性呼吸照護病房第二級壓力性損傷點盛行率                    |
|                          | RCC-PU-05                          | 亞急性呼吸照護病房第三級壓力性損傷點盛行率                    |
|                          | RCC-PU-06                          | 亞急性呼吸照護病房第四級壓力性損傷點盛行率                    |
| 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             |  |
| 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           |  |
| RCC-PU-09                | 入住亞急性呼吸照護病房單位時已有壓力性損傷[2018年1月新增]   |  |
| 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<br>醫療裝置使用與<br>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]  |
|                          | 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] |
|                          | 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<br>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)            |
| RCC<br>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<br>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          |
|                          | 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<br>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<br>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] |
|                          | 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] |   |

**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   |
|                         | 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   |
|                         | 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 |
|                         | 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  |
|                         | 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    |
|                         | 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   |
|                         | 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<br>[2016年1月新增]    | 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    |
|                         | 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    |
|                         | 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     |
|                         | 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[2018年1月停用]    |
| 腹式子宮切除術<br>[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<br>[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<br>身體約束  | Inpt-Res-01                      | 身體約束事件                         |
|               | Inpt-Res-01-a1                   | 身體約束時間≤4小時                     |
|               | Inpt-Res-01-a2                   | 身體約束時間>4小時但≤8小時                |
|               | Inpt-Res-01-a3                   | 身體約束時間>8小時但≤24小時               |
|               | Inpt-Res-01-a4                   | 身體約束時間>24小時                    |
|               | Inpt-Res-01-b1                   | 白班開始使用身體約束                     |
|               | Inpt-Res-01-b2                   | 小夜班開始使用身體約束                    |
|               | Inpt-Res-01-b3                   | 大夜班開始使用身體約束                    |
|               | Inpt-Res-01-c1                   | 因跌倒危險而使用身體約束                   |
|               | Inpt-Res-01-c2                   | 因協助治療而使用身體約束                   |
|               | Inpt-Res-01-c3                   | 因其他原因而使用身體約束                   |
| 一般病房<br>壓力性損傷 | Inpt-PU-01                       | 一般病房壓力性損傷                      |
|               | 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<br>跌倒    | Inpt-Fall-01                     | 一般病房跌倒                         |
|               | Inpt-Fall-01a                    | 因病人健康狀況而跌倒                     |
|               | Inpt-Fall-01b                    | 因治療/藥物及麻醉反應造成跌倒                |
|               | Inpt-Fall-01c                    | 因環境危險因子造成跌倒                    |
|               | Inpt-Fall-01d                    | 因其他因素造成跌倒                      |
|               | Inpt-Fall-02                     | 65歲以上病人跌倒                      |
|               | Inpt-Fall-03                     | 一般病房跌倒造成傷害                     |
|               | Inpt-Fall-03a                    | 跌倒造成輕度傷害                       |
|               | Inpt-Fall-03b                    | 跌倒造成中度傷害                       |
|               | Inpt-Fall-03c                    | 跌倒造成重度傷害                       |
|               | Inpt-Fall-03d                    | 跌倒造成極重度傷害                      |
|               | Inpt-Fall-03e                    | 跌倒造成死亡                         |
|               | Inpt-Fall-04                     | 跌倒造成頭部傷害比率                     |
|               | Inpt-Fall-05                     | 65歲以上病人跌倒造成頭部傷害比率              |
|               | Inpt-Fall-06                     | 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<br>醫療裝置相關感<br>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]       |
|                      | 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]      |
|                      | 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<br>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]             |
|                      | 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]             |
|                      | 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]     |

**台灣臨床成效指標 ( TCPI )  
綜合照護指標**

| 兒童照護-1                       |                 |  |
|------------------------------|-----------------|--|
| 兒童<br>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<br>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<br>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]                     |
|                              | 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<br>週數小於30週<br>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<br>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<br>醫療裝置使用與<br>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<br>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-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<br>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<br>停留時間與<br>動向  | ED-Los-01                                  | 檢傷後停留時間 $\leq$ 2小時               |
|                    | ED-Los-01a                                 | 檢傷後停留時間 $\leq$ 2小時後出院返家          |
|                    | ED-Los-01b                                 | 檢傷後停留時間 $\leq$ 2小時後轉住院           |
|                    | ED-Los-01c                                 | 檢傷後停留時間 $\leq$ 2小時後轉留觀           |
|                    | ED-Los-01d                                 | 檢傷後停留時間 $\leq$ 2小時後轉院            |
|                    | ED-Los-01e                                 | 檢傷後停留時間 $\leq$ 2小時後其他處置結果        |
|                    | ED-Los-02                                  | 檢傷後停留時間 $>$ 2小時且 $\leq$ 6小時      |
|                    | ED-Los-02a                                 | 檢傷後停留時間2至6小時後出院返家                |
|                    | ED-Los-02b                                 | 檢傷後停留時間2至6小時後轉住院                 |
|                    | ED-Los-02c                                 | 檢傷後停留時間2至6小時後轉留觀                 |
|                    | ED-Los-02d                                 | 檢傷後停留時間2至6小時後轉院                  |
|                    | ED-Los-02e                                 | 檢傷後停留時間2至6小時後其他處置結果              |
|                    | ED-Los-03                                  | 檢傷後停留時間 $>$ 6小時且 $\leq$ 24小時     |
|                    | ED-Los-03a                                 | 檢傷後停留時間6至24小時後出院返家               |
|                    | ED-Los-03b                                 | 檢傷後停留時間6至24小時後轉住院                |
|                    | ED-Los-03c                                 | 檢傷後停留時間6至24小時後轉留觀                |
|                    | ED-Los-03d                                 | 檢傷後停留時間6至24小時後轉院                 |
|                    | ED-Los-03e                                 | 檢傷後停留時間6至24小時後其他處置結果             |
|                    | ED-Los-04                                  | 檢傷後停留時間 $>$ 24小時                 |
|                    | ED-Los-04a                                 | 檢傷後停留時間 $>$ 24小時後出院返家            |
|                    | ED-Los-04b                                 | 檢傷後停留時間 $>$ 24小時後轉住院             |
|                    | ED-Los-04c                                 | 檢傷後停留時間 $>$ 24小時後轉留觀             |
|                    | ED-Los-04d                                 | 檢傷後停留時間 $>$ 24小時後轉院              |
|                    | ED-Los-04e                                 | 檢傷後停留時間 $>$ 24小時後其他處置結果          |
| ED-Los-05          | 檢傷後停留時間 $\geq$ 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 $\geq$ 48小時(包含停留於留觀區時間)[2016年1月新增] |                                  |
| 急診留觀後<br>動向        | ED-Ob-01                                   | 急診留觀率                            |
|                    | ED-Ob-02                                   | 急診留觀後出院返家                        |
|                    | ED-Ob-03                                   | 急診留觀後轉住院                         |
| 急診病人未完成<br>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                     |
| 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                        |
|               | AMI-03 | 低密度脂蛋白膽固醇評估   |
| 治療處置          | AMI-04 | STEMI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                                |
|               | 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   |
|               | 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) |
|               | 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   |
| 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                           |
|               | AMI-15 | 住院中死亡率(含病危自動出院)                                       |
|               | 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                     |
|               | 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                       |
| 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                                 |
|               | AMI-19 | 心血管治療藥物衛教執行率  |
|               | AMI-20 | 心臟復健衛教執行率   |

**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                  |
| 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)內施打靜脈血栓溶解劑(IV-tPA)         |
|                        | 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，發生症狀性腦出血比例                     |
|                        | 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」 |
|                        | STK-07   | 病人到院48小時(含)內使用抗血栓藥物                                       |
|                        | STK-08   | 心房顫動病人使用抗凝血藥物   |
|                        | STK-09   | 出院給予降血脂藥物   |
|                        | STK-10   | 病人到院後第一次由口進食前接受吞嚥困難篩檢                                     |
|                        | 照護復健     | STK-11  |
| STK-12                 |          | 病人或照護者接受衛教  |
| 預後                     | STK-13   | 病人住院死亡率   |
|                        | STK-14   | 病人30日(含)死亡率   |
| 重點照護-急救照護指標            |          |   |
| 急救照護指標<br>[2019年1月停用]  | Resus-01 | 無脈搏心跳停止事件，被目擊或被監測   |
|                        | Resus-02 | 有實施壓胸之無脈搏心跳停止事件   |
|                        | Resus-03 | 確認心跳停止至壓胸時間≤1分鐘   |
|                        | Resus-04 | 心室顫動(VF)/無脈搏心室頻脈(VT)事件，執行去顫術                              |
|                        | Resus-05 | 心室顫動(VF)/無脈搏頻脈(VT)至執行去顫術時間≤3分鐘事件                          |
|                        | Resus-06 | 靜脈(IV)/骨髓內(IO)注射升壓劑(Epinephrine)，時間≤5分鐘                   |
|                        | Resus-07 | 無脈搏心跳停止病人存活出院   |
|                        | Resus-08 | 第一次心律紀錄為心室顫動(VF)/無脈搏頻脈(VT)存活出院                            |
|                        | Resus-09 | 無脈搏心跳停止死亡病人，有簽署DNR宣告或應家屬要求撤除維生設備                          |
|                        | Resus-10 | 無脈搏心跳停止事件發生於24:01~08:00                                   |
|                        | Resus-11 | 無脈搏心跳停止事件發生於星期六中午12:01至星期一早上08:00                         |