110-111 年度血液製劑(血清白蛋白注射劑、人類免疫球蛋白靜脈注射劑、 第八凝血因子注射劑、第九凝血因子注射劑)預估需求計畫

一、依據血液製劑條例第12條規定辦理。

二、110-111 年度血液製劑預估需求量如下:

| , as a seperit of the | | | |
|--|--------|--------|-------|
| 品項 | 110年 | 111 年 | 備註 |
| 血漿原料 (Kg) | 34,929 | 34,929 | |
| | 361 | 385 | 可能需求量 |
| 免疫球蛋白(Kg) | 122 | 127 | 最低需求量 |
| | 13,920 | 15,149 | 可能需求量 |
| 白蛋白(Kg) | 4,779 | 4,927 | 最低需求量 |
| 第八凝血因子 | 5.6 | 5.6 | 可能需求量 |
| (MIU) | 4.7 | 4.8 | 最低需求量 |
| 第九凝血因子 | 3.6 | 3.6 | 可能需求量 |
| (MIU) | 1.7 | 1.7 | 最低需求量 |

註:需求量係參考 98-108 年中央健康保險署之藥品使用量分析、食品藥物管理署檢驗封緘量統計、前次公告量及國內現況推估而得。

- 三、為確保血液製劑穩定供應,本部得視情況重新公告預估需求量。血液 製劑製造、輸入業者,應依據血液製劑條例第 11 條辦理,定期將預估 及實際製造或輸入之血液製劑數量,報請本部食品藥物管理署備查, 俾憑參考辦理。
- 四、捐血機構應依據血液製劑第 10 條及血液製劑發展方案,訂定年度採集 血液計畫,並建立國內 IVIG 安全庫存機制。