

1. 一採血当たりの経費負担額

区分	全血200	全血400	血小板成分	血漿成分	負担する費用	負担の区分
材料費	225.36 円	276.86 円	275.13 円	7,500.15 円	血液バッグ代(全血はシングルバッグ代相当、血小板は全血400と同額)、採血キット(血漿成分採血のみ) 製品表示ラベル 薬品費(成分採血の保存液、生理食塩液など) 止血・消毒用消耗品 検査試薬(血液型、NAT用など)	血漿成分採血のみ " "
経費	61.93 円	100.63 円	54.39 円	2,336.88 円	登録者への献血依頼経費、献血者処遇費(記念品代) <採血> 採血装置借料、減価償却費(採血装置分) 採血装置保守料 <検査> 検査検体送料 光熱水料等 検査機器保守料・減価償却費 <製造> 製造機器等保守料・減価償却費 光熱水料 (原料血漿の凍結・一時保管に関するもののみ) 白血球除去の導入に伴い生じた経費	血漿成分採血のみ 血漿成分採血のみ 献血ルームの借料・減価償却費は負担しない 血漿成分採血のみ 輸血用血液製剤の製造に係るものは負担しない。 全血採血のみ
人件費	218.26 円	288.46 円	110.70 円	5,661.73 円	医師(検診) 看護師(検診・採血・採血前後の準備) 検査職員(生化学検査・感染症検査) 事務職員(献血者の受付、採血後の対応) 製造職員(凍結・一時保管) 原料血漿の確保のため新鮮凍結血漿から転用するために生じた労務費	血漿成分採血のみ " " " 全血採血のみ
管理供給・調査研究費	125.85 円	241.22 円	220.24 円	471.95 円	原料血漿輸送・貯留保管費用(血液管理センターの管理部門経費含む) 1リットル当たり単価を1採血当たり単価に変換	製品供給費、研究開発費、その他の施設の管理部門経費は負担しない。
計	631.40 円	907.17 円	660.46 円	15,970.71 円		

1採血あたりの原料血漿量	0.12 ℓ	0.23 ℓ	0.21 ℓ	0.45 ℓ
合計(1リットルあたり単価)①	5,261.67 円	3,944.22 円	3,145.05 円	35,490.47 円

2. 原料血漿価格の計算(凝固因子製剤用)

原料血漿確保見込量②	119,407 ℓ	414,675 ℓ	176,540 ℓ	259,378 ℓ	原料血漿確保目標量:97万リットル
確保費用計 ①×②	628,280,230 円	1,635,569,429 円	555,227,127 円	9,205,447,128 円	
確保費用総計 ③	12,024,523,913 円				
原料血漿確保目標量④	97万リットル				
原料血漿標準価格 ③/④×105%	13,016 円/リットル			→	13,020 円

3. 凝固因子製剤用以外の原料血漿標準価格

積算内訳

その他の分画製剤用

$$\begin{array}{l} \text{凝固因子製剤用価格(案)} \\ 13,020 \text{ 円/リットル} \end{array} \times \begin{array}{l} \text{現行価格の比率} \\ \frac{11,980 \text{ 円(その他分画用)}}{13,150 \text{ 円(凝固用)}} \end{array} = 11,861.6 \text{ 円/リットル} \rightarrow 11,870 \text{ 円}$$

Ⅱ + Ⅲ

$$\begin{array}{l} \text{現行価格} \\ 50,590 \text{ 円/kg} \end{array} \times \begin{array}{l} \text{凝固因子製剤用血漿の価格変動割合} \\ \frac{13,020 \text{ 円}}{13,150 \text{ 円}} \end{array} = 50,089.9 \text{ 円/kg} \rightarrow 50,090 \text{ 円}$$

Ⅳ - 1

$$\begin{array}{l} \text{現行価格} \\ 15,210 \text{ 円/kg} \end{array} \times \begin{array}{l} \text{凝固因子製剤用血漿の価格変動割合} \\ \frac{13,020 \text{ 円}}{13,150 \text{ 円}} \end{array} = 15,059.6 \text{ 円/kg} \rightarrow 15,060 \text{ 円}$$

Ⅳ - 4

$$\begin{array}{l} \text{現行価格} \\ 15,910 \text{ 円/kg} \end{array} \times \begin{array}{l} \text{凝固因子製剤用血漿の価格変動割合} \\ \frac{13,020 \text{ 円}}{13,150 \text{ 円}} \end{array} = 15,752.7 \text{ 円/kg} \rightarrow 15,760 \text{ 円}$$