

Công thức tính tiền áp dụng từ ngày 01/06/2018 theo số công văn 1677/ BYT- BH

XML2 :

1.1. Cách tính tiền T_BHTT, T_BHCCT, T_BNTT:

1.1.1. Trường hợp PHAM_VI = 1

Bước 1:

- **THANH_TIEN** = ROUND (DONGIA x SOLUONG, 2). Làm tròn đến 2 chữ số thập phân.
- Tính tiền **T_BHTT** theo công thức $T_BHTT = THANH_TIEN \times (MUC_HUONG/100) \times (TYLE_TT/100)$. Làm tròn đến 2 chữ số thập phân.

- Tính tiền **T_BNCCT** theo công thức:
 - Đúng tuyến, thông tuyến, cấp cứu:

$T_BNCCT = ROUND(THANH_TIEN \times TYLE_TT/100, 2) - T_BHTT$. Làm tròn đến 2 chữ số thập phân.

- Trái tuyến

$T_BNCCT = ROUND(THANH_TIEN \times TYLE_TT/100 \times TRAITUYEN/100, 2) - T_BHTT$.
Làm tròn đến 2 chữ số thập phân.

- Trái tuyến: MA_LOAI_KCB = 3 và MA_KHU_VUC in (K1, K2, K3) : TRAITUYEN = 100
- Trái tuyến: MA_LOAI_KCB = 3, Tỉnh TRAITUYEN = 60, trung ương TRAITUYEN = 40
- Tính tiền **T_BNTT** theo công thức
 $T_BNTT = THANH_TIEN - T_BHTT - T_BNCCT$.

Bước 2: Nếu trong thường hợp người bệnh được hỗ trợ chi phí khám chữa bệnh từ một nguồn khác ($T_NGUONKHAC > 0$) thì sẽ khấu trừ các chi phí **T_BHTT**, **T_BNCCT**, **T_BNTT** lần lượt theo thứ tự ưu tiên : **T_BNTT**, **T_BNCCT**, **T_BHTT**.

- Nếu $T_NGUONKHAC < T_BNTT$
 - $T_BNTT = T_BNTT - T_NGUONKHAC$
 - $T_BNCCT = T_BNCCT$
 - $T_BHTT = T_BHTT$
- Nếu $T_BNTT \leq T_NGUONKHAC \leq T_BNTT + T_BNCCT$
 - $T_BNTT = 0$
 - $T_BNCCT = T_BNCCT + T_BNTT - T_NGUONKHAC$
 - $T_BHTT = T_BHTT$
- Nếu $T_NGUONKHAC > T_BNTT + T_BNCCT$
 - $T_BNTT = 0$
 - $T_BNCCT = 0$
 - $T_BHTT = THANH_TIEN - T_NGUONKHAC$

1.1.2. Trường hợp PHAM_VI = 2:

- **T_BHTT** = 0.
- **T_BHCCT** = 0.
- **T_BNTT** = **THANH_TIEN**.

Trong trường hợp người bệnh được hỗ trợ chi phí khám chữa bệnh từ một nguồn khác ($T_NGUONKHAC > 0$) thì sẽ thực hiện khấu trừ vào chi phí T_BNTT .

XML3 :

Bước 1:

1.1. Các trường hợp được quy định tại phụ lục 01 kèm theo QĐ 4210 ban hành kèm theo công văn 6266/BYT-BHYT :

Phụ lục 1:

Tiền khám: $MA_NHOM = 13$

Tiền giường nội trú: $MA_NHOM = 15$

Tiền phẫu thuật thủ thuật cùng cấp, khác cấp: $MA_NHOM = 8$ và $TY_LE = 50, 80$

- **THANH_TIEN** = $ROUND(DONGIA \times SOLUONG \times TYLE/100, 2)$. Làm tròn đến 2 chữ số thập phân.
- Tính tiền **T_BHTT** theo công thức $T_BHTT = THANH_TIEN \times (MUC_HUONG/100)$. Làm tròn đến 2 chữ số thập phân.
- Tính tiền **T_BNCCT** theo công thức:
 - Đúng tuyến, thông tuyến, cấp cứu:

T_BNCCT = $THANH_TIEN - T_BHTT$. Làm tròn đến 2 chữ số thập phân.

- Trái tuyến

T_BNCCT = $ROUND(THANH_TIEN \times TRAITUYEN/100, 2) - T_BHTT$. Làm tròn đến 2 chữ số thập phân.

- Trái tuyến: $MA_LOAI_KCB = 3$ và MA_KHU_VUC in (K1, K2, K3) : $TRAITUYEN = 100$
- Trái tuyến: $MA_LOAI_KCB = 3$, Tỉnh $TRAITUYEN = 60$, trung ương $TRAITUYEN = 40$
- Tính tiền **T_BNTT** theo công thức **T_BNTT** = $THANH_TIEN - T_BHTT - T_BNCCT$.

1.2. Không thuộc phụ lục 01:

- **THANH_TIEN** = $ROUND(DONGIA \times SOLUONG, 2)$. Làm tròn đến 2 chữ số thập phân.
- Tính tiền **T_BHTT** theo công thức **T_BHTT** = $THANH_TIEN \times (MUC_HUONG/100) \times (TYLE_TT/100)$. Làm tròn đến 2 chữ số thập phân.
- Tính tiền **T_BNCCT** theo công thức:
 - Đúng tuyến, thông tuyến, cấp cứu:

T_BNCCT = $ROUND(THANH_TIEN \times TYLE_TT/100, 2) - T_BHTT$. Làm tròn đến 2 chữ số thập phân.

- Trái tuyến

T_BNCCT = $ROUND(THANH_TIEN \times TYLE_TT/100 \times TRAITUYEN/100, 2) - T_BHTT$. Làm tròn đến 2 chữ số thập phân.

- Trái tuyến: $MA_LOAI_KCB = 3$ và MA_KHU_VUC in (K1, K2, K3) : $TRAITUYEN = 100$
- Trái tuyến: $MA_LOAI_KCB = 3$, Tỉnh $TRAITUYEN = 60$, trung ương $TRAITUYEN = 40$

- Tính tiền T_BNTT theo công thức **$T_BNTT = THANH_TIEN - T_BHTT - T_BNCCT$** .

Bước 2: Nếu trong hường hợp người bệnh được hỗ trợ chi phí khám chữa bệnh từ một nguồn khác ($T_NGUONKHAC > 0$) thì sẽ khấu trừ các chi phí T_BHTT, T_BNCCT, T_BNTT lần lượt theo thứ tự ưu tiên : T_BNTT, T_BNCCT, T_BHTT.

- Nếu $T_NGUONKHAC < T_BNTT$
 - $T_BNTT = T_BNTT - T_NGUONKHAC$
 - $T_BNCCT = T_BNCCT$
 - $T_BHTT = T_BHTT$
- Nếu $T_BNTT \leq T_NGUONKHAC \leq T_BNTT + T_BNCCT$
 - $T_BNTT = 0$
 - $T_BNCCT = T_BNCCT + T_BNTT - T_NGUONKHAC$
 - $T_BHTT = T_BHTT$
- Nếu $T_NGUONKHAC > T_BNTT + T_BNCCT$
 - $T_BNTT = 0$
 - $T_BNCCT = 0$
 - $T_BHTT = THANH_TIEN - T_NGUONKHAC$