



www.unimedfranca.com.br
Rua General Carneiro, 1595
14400-500 - Centro - Franca - SP
T. (16) 3711-6677



Cálculo dos indicadores constante no Anexo II da Instrução Normativa nº 54, de 10 de abril de 2017.

UNIMED FRANCA SOCIEDADE COOPERATIVA SERVIÇOS MÉDICOS E HOSP
45.309.606/0001-41
Índices comparativos - 3º Trimestre 2019 e 3º Trimestre 2018

1. Margem de Lucro Líquida (MML):

Mostra a relação entre o resultado líquido e o total das receitas com operação de planos de saúde (contraprestações efetivas). É calculada pela Fórmula:

$$\text{MML} = \frac{\text{Resultado Líquido}}{\text{Contraprestações Efetivas}}$$

$$\text{MML} = \frac{\text{3º Trimestre 2019}}{\text{3º Trimestre 2018}} = \frac{6.081.882,37}{174.975.080,18} = 3,48\% \quad \text{MML} = \frac{7.271.093,59}{144.243.042,89} = 5,04\%$$

2. Retorno sobre o Patrimônio Líquido (ROE):

Mostra a relação entre o resultado líquido e o patrimônio líquido. É calculado pela Fórmula:

$$\text{ROE} = \frac{\text{Resultado Líquido}}{\text{Patrimônio Líquido}}$$

$$\text{ROE} = \frac{\text{3º Trimestre 2019}}{\text{3º Trimestre 2018}} = \frac{6.081.882,37}{58.117.996,06} = 10,46\% \quad \text{ROE} = \frac{7.271.093,59}{50.184.495,98} = 14,49\%$$

3. Retorno sobre o Ativo (ROA):

Mostra a relação entre o resultado líquido e o ativo total. É calculado pela Fórmula:

$$\text{ROA} = \frac{\text{Resultado Líquido}}{\text{Ativo Total}}$$

$$\text{ROA} = \frac{\text{3º Trimestre 2019}}{\text{3º Trimestre 2018}} = \frac{6.081.882,37}{133.770.399,26} = 4,55\% \quad \text{ROA} = \frac{7.271.093,59}{125.301.363,01} = 5,80\%$$

4. Percentual de Despesas Assistenciais em relação às Receitas de Contraprestações (DM):

Mostra a relação entre despesas assistenciais (ou despesas médicas ou sinistralidade) e o total das receitas com contraprestações efetivas (ou operação de planos de saúde). É calculado pela Fórmula:

$$\text{DM} = \frac{\text{Eventos Indenizáveis Líquidos}}{\text{Contraprestações Efetivas}}$$

$$\text{DM} = \frac{\text{3º Trimestre 2019}}{\text{3º Trimestre 2018}} = \frac{143.434.422,21}{174.975.080,18} = 81,97\% \quad \text{DM} = \frac{116.961.639,58}{144.243.042,89} = 81,09\%$$

