

Indicadores Econômicos 2022

Hapvida Assistência Médica S.A.

ANS nº 368253

Indicadores Hapvida Assistência Médica S.A.

ANS nº 368253

Indicador	Fórmula	31/12/2022	30/06/2022	31/12/2021
1. Margem de Lucro Líquida (MLL)	$ML = \frac{\text{Resultado Líquido}}{\text{Contraprestações Efetivas}}$	2,47%	-0,66%	4,42%
2. Retorno sobre o Patrimônio Líquido (ROE)	$ROE = \frac{\text{Resultado Líquido}}{\text{Patrimônio Líquido}}$	3,42%	-0,55%	5,06%
3. Percentual de Despesas Assistenciais em relação às Receitas de Contraprestações (DM)	$DM = \frac{\text{Eventos Indenizáveis Líquidos} + CCT }{\text{Contraprestações Efetivas} + CCT }$	76,13%	78,09%	74,38%
4. Percentual de Despesas Administrativas em relação às Receitas de Contraprestações (DA)	$DA = \frac{\text{Despesas administrativas}}{\text{Contraprestações Efetivas} + CCT }$	17,05%	17,72%	13,43%
5. Percentual de Despesa Comercial em relação à Receita de Contraprestações (DC)	$DC = \frac{\text{Despesa Comercial}}{\text{Contraprestações Efetivas} + CCT }$	5,56%	4,51%	5,14%
6. Percentual de Despesas Operacionais em relação às Receitas Operacionais	$DOP = \frac{\text{Eventos Indenizáveis Líquidos} + CCT + \text{Despesa Comercial} + \text{Despesa Administrativa} + \text{Outras Despesas Operacionais}}{\text{Contraprestações Efetivas} + CCT + \text{Outras Receitas Operacionais}}$	101,59%	105,13%	96,14%
7. Índice de resultado financeiro (IRF)	$IRF = \frac{\text{Resultado Financeiro Líquido}}{\text{Contraprestações Efetivas} + CCT }$	2,27%	2,61%	1,54%
8. Liquidez Corrente (LC)	$LC = \frac{\text{Ativo circulante}}{\text{Passivo circulante}}$	1,51	1,41	1,35
9. Capital de terceiros sobre o Capital próprio (CT/CP)	$CT/CP = \frac{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não Circulante}}{\text{Patrimônio Líquido}}$	0,39	0,42	0,32
10. Prazo Médio de Recebimento de Contraprestações (PMCR)	$PMCR = \frac{(\text{Créditos ops de saúde})}{\text{Contraprestações Efetivas}} \times 360$	12,92	18,87	12,02
11. Prazo Médio de Pagamento de Eventos (PMPE)	$PMPE = \frac{\text{Provisão de Eventos a liquidar}}{\text{Eventos Indenizáveis Líquidos}} \times 360$	9,13	13,73	11,03
12.1 Variação de Custos (VC) - Médico-hospitalar	$VC_{mh} = \frac{\text{Eventos Indenizáveis per capita do ano atual}}{\text{Eventos Indenizáveis per capita do ano anterior}} - 1$	-3,19%	2,70%	33,80%
12.2 Variação de Custos (VC) - Odonto	$VCo = \frac{\text{Eventos Indenizáveis per capita do ano atual}}{\text{Eventos Indenizáveis per capita do ano anterior}} - 1$	9,29%	34,57%	29,59%

