

Bon Secours Mercy Health  
医疗保健经济援助政策附录  
一般计费金额 (AGB) 算法汇总  
2024 年 3 月 1 日生效

根据美国财政规章 (Treasury Regulations) § 1.501(r)-5(a)(1), 在紧急护理以及其他医疗必要性护理的情况下, 针对医院经济援助政策规定具有经济援助获取资格的任何个体, 医院就院方提供的诊疗护理所收取的费用不得超过一般计费金额 (AGB)。§ 1.501(r)-5(b)(1) 为医院机构提供了两种用于确定 AGB 的方法: (1) 回溯法; 或 (2) 前瞻性医疗保险或医疗补助计划法。如 Bon Secours Mercy Health 医疗保健经济援助政策 (FAP) 中所述, 对于所有现有医院, Bon Secours Mercy Health 将根据所有现有医院的回溯法计算各个 Bon Secours Mercy Health 医院的 AGB 百分比, 对于任何无上一年索赔数据的新医院, 使用前瞻性医疗保险方法。

Bon Secours Mercy Health 各医院根据实际支付给各个医院机构的索赔额选择了“回溯”法。有关本年度获得许可的新的医院机构, 请参见下文的例外情况。根据 § 1.501(r)-5(b)(3)(i), 各个 Bon Secours Mercy Health 医院机构须基于医疗保险按次付费 (fee-for-service) 和向医院机构支付索赔的所有私人医疗保险公司计算其 AGB 百分比。各个医院每年的 AGB 计算方法为: 用医疗保险和商业保险公司在此前 12 个月内允许的所有紧急护理以及其他医疗必要性护理情况下产生的保险索赔总额, 除以这些索赔额的相关总费用之和。就 2023 年而言, 各个医院机构的 AGB 计算所用的 12 个月期间为 2022 年 11 月 1 日 - 2023 年 10 月 31 日。

已针对各个医院确定 AGB 算法。根据价目表 (charge master) 以及管理式医疗合同费率的变化, 各个医院 AGB 百分比的计算范围在 9.7% 至 43.0% 之间。每家医院分别把各自的 AGB 百分比应用于总费用。按医院分列的 AGB 百分比见附录。

对于本年度获得许可的任何新医院机构, Bon Secours Mercy Health 医院使用前瞻性医疗保险方法确定 AGB。对于向符合 FAP 资格的个人提供的任何紧急或其他医疗必需护理, 如果符合 FAP 资格的个人为医疗保险按服务收费的受益人, 则使用医院机构的计费 and 编码流程来确定 AGB。医院机构将按照医院机构确定的医疗保险允许的诊疗护理总额 (包括医疗保险报销的金额以及受益人个人负责的, 以共付额、共同保险和免赔额形式支付的金额) 来设定诊疗护理的 AGB。该方法将于 2024 年用于新的 Mercy Health - Kings Mills 医院。

Bon Secours Mercy Health  
医疗保险和商业  
2022 年 11 月 1 日至 2023 年 10 月 31 日 ZBA

2022 年 11 月 1 日至  
2023 年 10 月 31 日

一般计费金额 (AGB)

净允许额

St. Elizabeth Boardman	21.6%
St. Elizabeth	21.1%
St. Joseph	19.6%
Allen	24.3%
Regional	21.6%
Defiance	28.6%
Tiffin	33.9%
Willard	39.6%
St. Vincent (包括 St. Anne 和 St. Charles)	15.9%
St. Rita's Medical Center	21.4%
Springfield Regional	20.5%
Memorial	24.1%
Anderson	23.3%
Clermont	22.7%
Fairfield	22.5%
Jewish	23.6%
West	22.2%
Lourdes	21.1%
Marcum Wallace	28.4%
Mary Immaculate Hospital	23.9%
Maryview Medical Center	23.2%
Memorial Regional Medical Center	22.0%
Richmond Community Hospital	21.8%
St Francis Medical Center	24.5%
St Mary's Hospital	24.9%
拉帕汉诺克	43.0%
Southside	9.7%
弗吉尼亚州南部	11.3%
Southampton Hospital	19.2%
St Francis Hospital	19.1%