

تستخدم Mayo Clinic والمستشفيات التابعة لها طريقة "مراجعة المطالبات السابقة" لتحديد المبالغ التي يتم فرضها بشكل عام (AGB) على الأفراد الذين لديهم تأمين يغطي خدمات الرعاية الطارئة أو خدمات الرعاية الأخرى اللازمة طبيًا. إن نسب AGB السنوية، السارية من 1 يناير 2024، لكل منشأة من منشآت المستشفيات التابعة لنا مدرجة أدناه.

لقد تم حساب نسب AGB السنوية باستخدام جميع المطالبات التي سمح بها كل من المؤمن عليهم بتأمين خاص بما في ذلك تأمين Medicare Advantage وتأمين Medicare التقليدي، بالنسبة لخدمات المرضى الداخليين والخارجيين من نوفمبر 2022 وحتى نوفمبر 2023. وقد تمت قسمة المدفوعات الإجمالية المتوقعة من المطالبات التي سُمح بها على إجمالي الرسوم المفروضة لنفس المطالبات. سيتم تحديث نسب AGB السنوية سنويًا.

ولن يتم تحميل رسوم أكبر من الـ AGB على المرضى الذين تقرر استحقاقهم للمساعدة المالية عن الطوارئ أو أي رعاية طبية ضرورية أخرى. أما المرضى المستحقين ولديهم تغطية تأمينية لن يكون عليهم مسؤولية شخصية لسداد ما يزيد عن AGB بعد تضمين كافة مدفوعات شركة التأمين الصحي.

النسبة السنوية لـ AGB حسب مرفق المستشفى المرفق

النسبة السنوية

53%.....	Mayo Clinic Hospital — Rochester
42%.....	Mayo Clinic Hospital, Phoenix, Arizona
35%.....	Mayo Clinic Hospital, Jacksonville, Florida
80%.....	Fountain Centers in Albert Lea
49%.....	Mayo Clinic Health System in Albert Lea and Austin
62%.....	Mayo Clinic Health System in Cannon Falls
59%.....	Mayo Clinic Health System — Chippewa Valley in Bloomer
40%.....	Mayo Clinic Health System in Eau Claire — Luther Campus
48%.....	Mayo Clinic Health System in Fairmont
43%.....	Mayo Clinic Health System in La Crosse
45%.....	Mayo Clinic Health System in Sparta
70%.....	Mayo Clinic Health System in Lake City
49%.....	Mayo Clinic Health System in Mankato
60%.....	Mayo Clinic Health System in New Prague
46%.....	Mayo Clinic Health System — Northland in Barron
63%.....	Mayo Clinic Health System — Oakridge in Osseo
48%.....	Mayo Clinic Health System — Red Cedar in Menomonie
51%.....	Mayo Clinic Health System in Red Wing
64%.....	Mayo Clinic Health System in St. James
60%.....	Mayo Clinic Health System in Waseca