



L008-2

「低体温療法」は 「体温維持療法」に変わります

「L008-2 低体温療法」は「**L008-2 体温維持療法**」に名称を変え、算定条件の目標温度が 35℃以下から **36℃**以下に、維持時間が 12 時間以上から **24 時間**以上に変更となりました。

診療報酬改定について

改定前

L008-2

低体温療法 (1 日につき)
12,200 点

- (1) 低体温療法は、心肺蘇生後の患者に対し、直腸温 **35℃**以下で **12 時間**以上維持した場合に、開始日から3日間に限り算定する。
- (2) 重度脳障害患者への治療的低体温の場合は算定できない。
- (3) 当該点数を算定するに当たり、必ずしも手術を伴う必要はない。

2022 年 4 月 改定後

L008-2

体温維持療法 (1 日につき)
12,200 点

- (1) **体温維持療法**は、心肺蘇生後の患者に対し、直腸温 **36℃**以下で **24 時間**以上維持した場合に、開始日から3日間に限り算定する。
- (2) 重度脳障害患者への治療的低体温の場合は算定できない。
- (3) 当該点数を算定するに当たり、必ずしも手術を伴う必要はない。

令和 4 年厚生労働省告示第 54 号 診療報酬の算定方法の一部を改正する件別表第一、300P
令和 4 年 3 月 4 日保医発 0304 第 1 号 診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について (通知) 別添 1, 601P



L008-2 改定について (通知詳細)

改定前

L008-2 低体温療法

- (1) 低体温療法は、心肺蘇生後の患者に対し、直腸温 35℃以下で 12 時間以上維持した場合に、開始日から 3 日間に限り算定する。
- (2) 重度脳障害患者への治療的低体温の場合は算定できない。
- (3) 当該点数を算定するに当たり、必ずしも手術を伴う必要はない。
- (4) 低体温迅速導入加算は、目撃された心停止発症後 15 分以内に医療従事者による蘇生術が開始された心停止患者に対して、心拍再開の 15 分後までに咽頭冷却装置を用いて低体温を導入した場合に算定できる。低体温迅速導入加算の算定に当たっては、診療報酬明細書に症状詳記を添付する。
- (5) 中心静脈留置型経皮的体温調節装置システムを用いる場合、G005-2 に掲げる中心静脈注射用カテーテル挿入は所定点数に含まれ、別に算定できない。



改定後

L008-2 体温維持療法

- (1) **体温維持療法**は、心肺蘇生後の患者に対し、直腸温 **36℃以下**で **24 時間以上**維持した場合に、開始日から 3 日間に限り算定する。
- (2) 重度脳障害患者への治療的低体温の場合は算定できない。
- (3) 当該点数を算定するに当たり、必ずしも手術を伴う必要はない。
- (4) 体温維持迅速導入加算は、目撃された心停止発症後 15 分以内に医療従事者による蘇生術が開始された心停止患者に対して、心拍再開の 15 分後までに咽頭冷却装置を用いて体温維持を行った場合に算定できる。体温維持迅速導入加算の算定に当たっては、診療報酬明細書に症状詳記を添付する。
- (5) 中心静脈留置型経皮的体温調節装置システムを用いる場合、G005-2 に掲げる中心静脈注射用カテーテル挿入は所定点数に含まれ、別に算定できない。

厚生労働省 令和 4 年 3 月 4 日保医発 0304 第 1 号 診療報酬の算定方法の一部改正に伴う実施上の留意事項について (通知) 別添 1, 601P より



Arctic Sun™ 5000

体温管理システム



関連情報は
こちら

- ・ 非侵襲的な方法で患者さんの冷却・加温を行います。
- ・ 自動調節機能により目標温度に迅速に到達、正確に維持するように水温を自動的に調節します。
- ・ 直近 10 件の体温管理データを抽出することができます。抽出したデータは治療の振り返りに活用することもできます。

販売名 : Arctic Sun 5000 体温管理システム 医療機器承認番号 : 22700BZX00278000

販売名 : Arctic ジェルパッド 医療機器認証番号 : 226ADBZX00175000

* 本邦において承認されている「Arctic Sun 5000 体温管理システム」の使用目的は以下の通りです。
「本品は、患者の体を冷却又は加温するために使用する。心停止・心拍再開後の成人患者には、体温管理 (体温管理療法) にも使用する。」

株式会社メディコン

本社 大阪市中央区平野町 2 丁目 5-8 平野町センチュリービル 9F ☎0120-036-541

crbard.jp

