



Genehmigt vom Verwaltungsrat der SwissDRG AG am 14. März 2025
Mit Anlagenutzungskosten (ANK)

ST Reha Zusatzentgeltkatalog

ST Reha 3.0

Abrechnungsversion 2 (2026/2026)
Stand: 05.02.2025

Anlage 2: Zusatzentgelt-Katalog

Definition und differenzierte Beträge

| Zusatzentgelt | CHOP/ATC-Code | Bezeichnung | Einschränkungen zur Abrechenbarkeit | Betrag [CHF] |
|--------------------|---------------|---|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| RZE-2026-01 | | Transfusion von Erythrozytenkonzentraten | Bei der Gabe sowohl von Erythrozytenkonzentraten, bestrahlten Erythrozytenkonzentraten als auch kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten bei einem stationären Fall kann grundsätzlich nur ein Zusatzentgelt abgerechnet werden. Bei der Gabe von Erythrozytenkonzentraten und bestrahlten Erythrozytenkonzentraten und kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten ist nur ein CHOP-Kode zu verwenden. Dabei ist derjenige CHOP-Kode zu wählen, der die höchste Anzahl der transfundierten Erythrozytenart abbildet. Die Anzahl der transfundierten Erythrozytenkonzentrate ist zu addieren und diese Gesamtzahl wird mit dem gewählten einzigen CHOP-Kode für die Transfusion von Erythrozytenkonzentraten erfasst und das entsprechende Zusatzentgelt abgerechnet. | |
| RZE-2026-01.01 | Z99.04.10 | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 1 TE bis 5 TE | | 822.96 |
| | Z99.04.21 | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 1 TE bis 5 TE | | |
| | Z99.04.31 | Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 1 TE bis 5 TE | | |
| RZE-2026-01.02 | Z99.04.11 | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 6 TE bis 10 TE | Alter > 15 Jahre | 2'194.57 |
| | Z99.04.22 | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis 10 TE | Alter > 15 Jahre | |
| | Z99.04.32 | Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 6 TE bis 10 TE | Alter > 15 Jahre | |
| RZE-2026-01.03 | Z99.04.12 | Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 11 TE bis 15 TE | Alter > 15 Jahre | 3'566.18 |
| | Z99.04.23 | Transfusion von bestrahlten Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis 15 TE | Alter > 15 Jahre | |
| | Z99.04.33 | Transfusion von kryokonservierten Erythrozytenkonzentraten, 11 TE bis 15 TE | Alter > 15 Jahre | |
| RZE-2026-02 | | Daptomycin, intravenös | | |
| RZE-2026-02.01 | J01XX09 | Daptomycin | 3000 mg bis unter 4000 mg | 595.00 |
| RZE-2026-02.02 | J01XX09 | Daptomycin | 4000 mg bis unter 5000 mg | 765.00 |
| RZE-2026-02.03 | J01XX09 | Daptomycin | 5000 mg bis unter 6000 mg | 935.00 |
| RZE-2026-02.04 | J01XX09 | Daptomycin | 6000 mg bis unter 8000 mg | 1'190.00 |
| RZE-2026-02.05 | J01XX09 | Daptomycin | 8000 mg bis unter 10000 mg | 1'530.00 |
| RZE-2026-02.06 | J01XX09 | Daptomycin | 10000 mg bis unter 12000 mg | 1'870.00 |
| RZE-2026-02.07 | J01XX09 | Daptomycin | 12000 mg bis unter 14000 mg | 2'210.00 |
| RZE-2026-02.08 | J01XX09 | Daptomycin | 14000 mg bis unter 16000 mg | 2'550.00 |
| RZE-2026-02.09 | J01XX09 | Daptomycin | 16000 mg bis unter 18000 mg | 2'890.00 |
| RZE-2026-02.10 | J01XX09 | Daptomycin | 18000 mg bis unter 20000 mg | 3'230.00 |
| RZE-2026-02.11 | J01XX09 | Daptomycin | 20000 mg bis unter 25000 mg | 3'825.00 |
| RZE-2026-02.12 | J01XX09 | Daptomycin | 25000 mg bis unter 30000 mg | 4'675.00 |
| RZE-2026-02.13 | J01XX09 | Daptomycin | 30000 mg bis unter 35000 mg | 5'525.00 |
| RZE-2026-02.14 | J01XX09 | Daptomycin | 35000 mg bis unter 40000 mg | 6'375.00 |
| RZE-2026-02.15 | J01XX09 | Daptomycin | 40000 mg und mehr | 7'225.00 |