



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	
<b>RZE-2026-02</b>		<b>Daptomycin, intravenös</b>		
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