



Genehmigung vom Verwaltungsrat der SwissDRG AG am 23. März 2023  
Mit Anlagenutzungskosten (ANK)

## **ST Reha Zusatzentgeltkatalog**

### **ST Reha 2.0**

Planungsversion (2023/2024)

Stand: 25.08.2023

Zusatzentgeltkatalog

Definition und differenzierte Beträge

Zusatzentgelt	CHOP/ATC-Code	Bezeichnung	Einschränkungen zur Abrechenbarkeit	Betrag [CHF]
1	2	3	4	5
RZE-2024-01		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-2024-01.01	Z99.04.10	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 1 TE bis 5 TE		719.48
	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-2024-01.02	Z99.04.11	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 6 TE bis 10 TE	Alter > 15 Jahre	1'918.62
	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-2024-01.03	Z99.04.12	Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, 11 TE bis 15 TE	Alter > 15 Jahre	3'117.76
	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	