



Approuvé par le conseil d'administration de SwissDRG AG le 23. mars 2023

Avec les coûts d'utilisation des immobilisations (CUI)

## Catalogue des rémunérations supplémentaires

### ST Reha Version 2.0

Version de planification (2022/2024)

État: 19.07.2023



### Catalogue des rémunérations supplémentaires

#### Définitions et montants correspondants

Rémunération supplémentaire	Code CHOP/ATC	Désignation	Limitations pour la facturation	Montant CHF
1	2	3	4	5
RZE-2024-01		Transfusion de globules rouges concentrés	Pour l'administration de concentrés érythrocytaires, de concentrés érythrocytaires irradiés et de concentrés érythrocytaires cryoconservés pour un cas résidentiel, en principe, qu'une seule rémunération supplémentaire peut être facturée. Pour l'administration de concentrés érythrocytaires, de concentrés érythrocytaires irradiés et de concentrés érythrocytaires cryoconservés un seul code CHOP doit être appliqué. Le Code CHOP, qui représente le plus grand nombre de type de concentrés érythrocytaires administrés, doit être appliqué. Le nombre de concentrés érythrocytaires administrés doit être additionné, ce total saisi avec le code CHOP choisi et la rémunération supplémentaire correspondante facturée.	
RZE-2024-01.01	Z99.04.10	Transfusion de globules rouges concentrés, 1 à 5 UT		719.48
	Z99.04.21	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 1 à 5 UT		
	Z99.04.31	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 1 à 5 UT		
RZE-2024-01.02	Z99.04.11	Transfusion de globules rouges concentrés, 6 à 10 UT	âge > 15 ans [7]	1'918.62
	Z99.04.22	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 6 à 10 UT	âge > 15 ans [7]	
	Z99.04.32	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 6 à 10 UT	âge > 15 ans [7]	
RZE-2024-01.03	Z99.04.12	Transfusion de globules rouges concentrés, 11 à 15 UT	âge > 15 ans [7]	3'117.76
	Z99.04.23	Transfusion de concentrés érythrocytaires irradiés, 11 à 15 UT	âge > 15 ans [7]	
	Z99.04.33	Transfusion de concentrés érythrocytaires cryoconservés, 11 à 15 UT	âge > 15 ans [7]	