



Erythrozytenkonzentrat in Arzneimittelliste mit Tarif, Änderung per 1. Januar 2025

Auf den 1. Januar 2025 ist folgende Preisanpassung für das Erythrozytenkonzentrat vorgesehen, vorbehältlich der Genehmigung durch das Eidg. Departement des Innern (EDI).

	Fabrikabgabepreis	Abrechnungspreis*
<i>Erythrozytenkonzentrat, leukozytendepletiert, in additiver Lösung, Rh-Kell phänotypisiert (RH1, RH2, RH3, RH4, RH5, KEL1) Blutspende SRK Schweiz AG Beutel 200 – 350 ml</i>	Fr. 267.37	Fr. 299.45

* Im Abrechnungspreis enthalten ist eine Marge von 12% (inkl. Transportkosten); die Mehrwertsteuer ist im Abrechnungspreis nicht enthalten.

Die Änderung wird gemäss Auskunft der Behörden auf Anfang Dezember 2024 in der Arzneimittelliste mit Tarif (ALT) publiziert.

Die Preisanpassung wurde notwendig wegen zusätzlich erforderlicher Testungen, Mehraufwand bei der Beschaffung von Blutspenden und infolge der generellen Teuerung.

Preise für Spendersuchen und speziell getestete Erythrozytenkonzentrate

Durch die höhere Diversität in der Bevölkerung und bei den Patienten haben die Anforderungen an spezielle Blutprodukte deutlich zugenommen. Um eine gesamtschweizerisch einheitliche Handhabung der Anfragen und der Weiterverrechnung der Blutprodukte zu gewährleisten, werden ab dem 1. Januar 2025 folgende Zuschläge für Spendersuchen und Spezialprodukte verrechnet.

Zuschläge pro Erythrozytenkonzentrat für:	
▪ Antigen-Bestimmung pro Antigen und Produkt (gemäss AL 1292.00)	Fr. 10.20
▪ Bestellung von Erythrozytenkonzentrat mit spezifisch gewünschtem Rh/K-Phänotyp (gemäss AL 1653.00)	Fr. 24.30
▪ Bestellung von Erythrozytenkonzentrat mit Rh/K-Phänotyp und erweiterter Blutgruppentypisierung (gemäss AL 6600.52)	Fr. 120.60
▪ Spendersuche, falls Erythrozytenkonzentrat mit gewünschter Typisierung nicht an Lager ist, nach Aufwand	Fr. 350.00 bis 550.00
▪ Zusätzliche immunhämatologische Bestimmungen	gemäss Analysenliste

Für die Typisierung der Spezialprodukte werden jene Positionen aus der Analysenliste (AL) verrechnet, die auch bei Patientenproben Anwendung finden.