



Analysen- und Blutproduktverzeichnis Intranet

Gültig ab 01.02.2019, alle Preise in CHF, inkl. MWST

Blutprodukte

(Blutprodukte MWST-pflichtig = 2.5%)

<u>Erythrozytenkonzentrate aus Vollblut</u>	<u>Preis</u>
Erythrozytenkonzentrat leukozytendepletiert	217.80 *
Erythrozytenkonzentrat leukozytendepletiert, bestrahlt	267.85 **
Erythrozytenkonzentrat leukozytendepletiert, für Neugeborene 1. Split	265.50
Erythrozytenkonzentrat leukozytendepletiert, für Neugeborene 2. Split	gratis
Erythrozytenkonzentrat leukozytendepletiert, für Neugeborene 3. Split	gratis
Erythrozytenkonzentrat leukozytendepletiert, für Neugeborene 4. Split	gratis
Erythrozytenkonzentrat leukozytendepletiert, für Neugeborene, bestrahlt 1. Split	315.50
Erythrozytenkonzentrat leukozytendepletiert, für Neugeborene, bestrahlt 2. Split	50.00
Erythrozytenkonzentrat leukozytendepletiert, für Neugeborene, bestrahlt 3. Split	50.00
Erythrozytenkonzentrat leukozytendepletiert, für Neugeborene, bestrahlt 4. Split	50.00
Zuschlag HEV-NAT-Testung	6.00
<u>Erythrozytenkonzentrate aus Apherese</u>	
Erythrozytenkonzentrat leukozytendepletiert	217.80 *
Erythrozytenkonzentrat leukozytendepletiert, bestrahlt	267.85 **
Zuschlag HEV-NAT-Testung	6.00
<u>Thrombozytenkonzentrate, leukozytendepletiert und pathogeninaktiviert</u>	
Thrombozytenkonzentrat $>2.4 \times 10^{11}$ Tc/E, aus Apherese	1'281.25
Thrombozytenkonzentrat $>2.4 \times 10^{11}$ Tc/E, gepoolt aus Buffy Coat	1'281.25
½ Thrombozytenkonzentrat $>2.4 \times 10^{11}$ Tc/E, aus Apherese	720.00
½ Thrombozytenkonzentrat $>2.4 \times 10^{11}$ Tc/E, gepoolt aus Buffy Coat	720.00
HLA-Typisierungs-Zuschlag (ohne MWST)	270.00
Zuschlag HEV-NAT-Testung	6.00
<u>Plasma</u>	
Frisch gefrorenes Plasma, virusinaktiviert (Octaplas LG)	150.15 ***



Laborleistungen

Preise und Analysenummern gemäss aktueller Analysenliste des BAG:

<https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/themen/versicherungen/krankenversicherung/krankenversicherung-leistungen-tarife/Analysenliste.html>

(Patientenproben = MWST-frei; Leistungen im Zusammenhang mit Blutprodukten = MWST 2.5%)

<u>Immunhämatologie</u>	<u>benötigtes Material</u>
AB0/D-Antigen, Kontrolle	EDTA-Blut
AB0-Blutgruppen+Antigen D-Bestimmung inkl. Ausschluss schwaches D, bei Rhesus D negativ	EDTA-Blut
Direkter Coombstest IgG-Subklassen	EDTA-Blut
Donath Landsteiner Hämolyse	Vollblut Nativ bei +37 °C ins Labor gebracht oder bei +37 °C geronnen
Erythrozyten direkter Anti-Humanglobulintest monospezifisch	EDTA-Blut
Erythrozyten, direkter Anti-Humanglobulintest mit poly- od. monospezifischen Antiseren, je gebrauchtem Antiseren	EDTA-Blut
Erythrozyten-Alloantikörper, Spezifizierung ab 3 Antikörper	EDTA- und Nativ-Blut
Erythrozyten-Alloantikörper, Spezifizierung mit Testpanel, für 8 bis 11 Zellsuspensionen	EDTA- und Nativ-Blut
Erythrozyten-Alloantikörper, Spezifizierung mit Test-Panel, pro zusätzliche Zelle	EDTA- und Nativ-Blut
Erythrozyten-Alloantikörper, Suchtest gem. Empfehlungen SVTM und B-CH SRK	EDTA- und Nativ-Blut
Erythrozyten-Alloantikörper, Suchtest und DAT Polyspezifisch	EDTA- und Nativ-Blut
Erythrozyten-Alloantikörper, Titerbestimmung klin. relevanter AK für Verlaufskontrolle bei Schwangerschaft, 1 Titer pro Spezifität	EDTA- und Nativ-Blut
Erythrozyten-Antigenbestimmung A1/A2/A1B/A2B	EDTA-Blut
Erythrozyten-Antigenbestimmung, abgeschwächte A- od. B-Untergruppe	EDTA-Blut
Erythrozyten-Antigenbestimmung, pro Antigen, ohne AB0, RhD und Rhesusphänotyp	EDTA-Blut
Erythrozyten-Antikörper, Elution mit Spezifizierung	EDTA-Blut
Erythrozyten-Autoantikörper, Abklärung medikamentöse bedingt, einfach, z.B. Penicilline	EDTA-Blut
Erythrozyten-Autoantikörper, Autoadsorption oder Titrationstechnik zum Verträglichkeitstest	EDTA- und Nativ-Blut
Erythrozyten-Autoantikörper, Titerbestimmung für Verlaufskontrolle	EDTA- und Nativ-Blut



Freie Antikörper im AB0-System bei Neugeborenen mittels indirektem Anti-Humanglobulintest oder Elution	EDTA- und Nativ-Blut
Immunantikörper des AB0-Systems	Nativ-Blut
Isoagglutinintiter pro Antigen, anti-A1 oder Anti-B, je	Nativ-Blut
Kälteagglutinine, Suchtest	Vollblut Nativ bei +37 °C ins Labor gebracht oder bei +37 °C geronnen
Komplette Erythrozyten-Antigene (17 Antigene, inkl. AB0, RhD und Rhesus Phänotyp, DAT polyspez.)	Citrat-, oder EDTA-Blut
Nabelschnurblut/Fersenblut (AB0/Rh Kontrolle, DAT polyspezifisch)	EDTA-Blut
Rhesus-Phänotyp	EDTA-Blut
Titer pro Zelle, bei klinisch relevanten Kälteagglutininen, max. 10	Vollblut Nativ bei +37 °C ins Labor gebracht oder bei +37 °C geronnen
Type and Screen (AB0/Rh, Antikörper-Suchtest, DAT polyspezifisch)	EDTA- und Nativ-Blut
Verträglichkeitsprobe mittels Kreuzprobe	EDTA- und Nativ-Blut
Verträglichkeitsprobe: Type & Screen, AB/D-Kontrolle	Segment Konserve

Leukozyten- und Thrombozyten-Allo-Antikörper**benötigtes Material**

Leukozyten-Allo-Antikörper anti-HLA, Spezifizierung (A- und B-Lokus)	Nativ-Blut
Leukozyten-Allo-Antikörper anti-HLA, Spezifizierung (DR-Lokus)	Nativ-Blut
Thrombozyten-Allo-Antikörper Spezifizierung mittels Test-Panel	Nativ-Blut

Blut- und Stammzellspender**benötigtes Material**

Cytomegalievirus, Ig oder IgG, ql	Nativ-Blut
Ferritin	Nativ-Blut
Hepatitis-B-Virus, HBs-Antigen-Nachweis, ql	Nativ-Blut
Hepatitis-C-Virus, Ig oder IgG, ql	Nativ-Blut
HIV-1- und HIV-2-Antikörper und HIV-1-p24-Antigen, ql, Screening	Nativ-Blut
Treponema, Ig oder IgG, FTA/EIA, qn	Nativ-Blut



Zuschläge

Auftragstaxe für Auftragnehmer von ext. Aufträgen, pro Auftrag und Tag
Zuschlag für Nacht (19.00 – 07.00 Uhr), Sonn- und Feiertage pro Auftrag

Forschung

Preise gemäss Anfrage und Vereinbarung.

Handelswaren

Serum einer Blutspende	155.00
Laborvollblut	105.00
Einheit Leukocyte buffy-coat	37.00
Spezialblutproben pro ml	0.34
Blutproben 10ml	3.90
Blutproben 20ml	7.80
Blutproben 30ml	11.70

Andere Blutprodukte für Laborzwecke gemäss Anfrage.

Publikumspreise gemäss Arzneimittelliste BAG:

- * CHF 233.90
- ** CHF 283.90
- *** CHF 161.25