

## Transfusionsmedizin

### Universitätsklinikum Köln

Kerpener Straße 62  
50937 Köln  
<http://transfusionsmedizin.uk-koeln.de>

### Weiterempfehlung

Es liegen nicht genügend Bewertungen vor, um diese zu veröffentlichen. Erforderlich sind mindestens 50.

Sie sehen momentan die vollständige Ansicht des Krankenhausprofils.

## Allgemeine Informationen zur Fachabteilung

Fachabteilungstyp

Nicht bettenführende Abteilung

## Leistungsspektrum

### ▼ Die häufigsten Operationen und Prozeduren (OPS)

**8-800:** Transfusion von Vollblut, Erythrozytenkonzentrat und Thrombozytenkonzentrat

**Anzahl:** 6220

**Anteil an Fällen:** 86,5 %

**8-810:** Transfusion von Plasmabestandteilen und gentechnisch hergestellten Plasmaproteinen

**Anzahl:** 914

**Anteil an Fällen:** 12,7 %

**8-803:** Gewinnung und Transfusion von Eigenblut

**Anzahl:** 46

**Anteil an Fällen:** 0,6 %

**8-802:** Transfusion von Leukozyten

**Anzahl:** 15

**Anteil an Fällen:** 0,2 %

## Medizinische Leistungsangebote der Fachabteilungen

Behandlung der Blutvergiftung (Sepsis)

Behandlung von Neugeborenen, Kindern und Jugendlichen auf der Intensivstation
Behandlung von Patienten auf der Intensivstation
Beratung Hochrisikoschwangerer zum Zeitpunkt der Geburt im Geburtzentrum, gemeinsam mit Frauenärzten
Betreuung von Patienten vor und nach Organverpflanzungen (Transplantationen)
Betreuung von Patienten vor und nach Organverpflanzung (Transplantation) bei Kindern und Jugendlichen
Betreuung von Risikoschwangerschaften
Fachgebiet zur natürlichen und künstlichen Fortpflanzung
Hämostaseologie
Medizinisches Fachgebiet für die Vorbereitung und Durchführung der Übertragung von Blut und Blutbestandteilen - Transfusionsmedizin
Organverpflanzung - Transplantation
Strahlentherapie an der Körperoberfläche zur Behandlung von Schmerzen bzw. von oberflächlichen Tumoren
Übertragung von Vorstufen der blutbildenden Zellen, z.B. zur Behandlung von Blutkrebs
Untersuchung und Behandlung angeborener und erworbener Immunschwächen, einschließlich HIV und AIDS
Untersuchung und Behandlung angeborener und erworbener Immunschwächen (einschließlich HIV und AIDS) bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung des ungeborenen Kindes und der Schwangeren (Pränataldiagnostik)
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Blutkrankheiten bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Krankheiten der Atemwege und der Lunge bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Krankheiten der Leber, der Galle und der Bauchspeicheldrüse bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen), schmerzhaften und funktionsbeeinträchtigenden Krankheiten der Gelenke, Muskeln und des Bindegewebes (rheumatologische Krankheiten) bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von (angeborenen) Stoffwechselkrankheiten, z.B. Mukoviszidose, bei Kindern und Jugendlichen
Untersuchung und Behandlung von Blutgerinnungsstörungen
Untersuchung und Behandlung von Blutkrankheiten
Untersuchung und Behandlung von Gelenkrankheiten
Untersuchung und Behandlung von Infektionskrankheiten, ausgelöst z.B. durch Bakterien, Viren oder Parasiten
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten, bei denen sich das Immunsystem gegen den eigenen Körper richtet (Autoimmunerkrankungen)
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten der Aderhaut und der Netzhaut des Auges, z.B. Behandlung von Gefäßverschlüssen
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten der Lederhaut (Sklera), der Hornhaut, der Regenbogenhaut (Iris) und des Strahlenkörpers des Auges, z.B. durch Hornhautverpflanzung

Untersuchung und Behandlung von Krankheiten der Venen, der Lymphgefäße und der Lymphknoten
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten der Venen (z.B. Blutgerinnsel, Krampfadern) und ihrer Folgeerkrankungen (z.B. offenes Bein)
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten, die für Frühgeborene und reife Neugeborene typisch sind
Untersuchung und Behandlung von Krankheiten während der Schwangerschaft, der Geburt und des Wochenbettes
Untersuchung und Behandlung von Krebserkrankungen
Untersuchung und Behandlung von schmerzhaften und funktionsbeeinträchtigenden Krankheiten der Gelenke, Muskeln und des Bindegewebes (rheumatologischen Erkrankungen)
Wundheilungsstörungen

## Ärztliche Qualifikation

Anästhesiologie
Ärztliches Qualitätsmanagement
Hämostaseologie
Innere Medizin
Innere Medizin und SP Angiologie
Transfusionsmedizin

## Personelle Ausstattung

### Leiter der Fachabteilung

Institutsdirektorin Univ.-Prof. Dr. med. Birgit Gathof

Tel.: 0221 / 478 - 4869

Fax: 0221 / 478 - 87073

E-Mail: [birgit.gathof@uk-koeln.de](mailto:birgit.gathof@uk-koeln.de)

Zielvereinbarungen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen

Das Krankenhaus hält sich bei der Vereinbarung von Verträgen mit leitenden Ärzten und Ärztinnen dieser Fachabteilung an die Empfehlung der Deutschen Krankenhausgesellschaft (DKG) nach § 135c SGB V.

▼ **Ärzte**

	<b>Vollkräfte</b>	<b>Fälle je Vollkraft</b>
▼ <b>Ärzte ohne Belegärzte</b>	9,62	—
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	9,62	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	1,52	
in stationärer Versorgung	8,10	—
▼ <b>davon Fachärzte</b>	4,50	—
mit direktem Beschäftigungsverhältnis	4,50	
ohne direktes Beschäftigungsverhältnis	—	
in ambulanter Versorgung	0,71	
in stationärer Versorgung	3,79	—
<b>Belegärzte</b>	—	—
▼ <b>Pflegekräfte</b>		
	<b>Vollkräfte</b>	<b>Fälle je Vollkraft</b>

**Ambulanzen**

▼ **Eigenblutspende, Transfusionsmedizin (Transfusionsmedizin)**

Art der Ambulanz	Eigenblutspende, Transfusionsmedizin
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Transfusionsmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transfusionsmedizin</li> <li>• Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen</li> <li>• Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen</li> <li>• Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen</li> </ul>
Erläuterungen des Krankenhauses	Immunhämatologische, transfusionsmedizinische, hämostaseologische Ambulanz

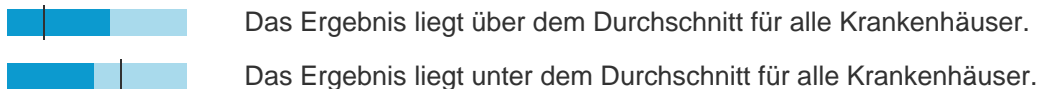
## ▼ Eigenblutspende, Transfusionsmedizin (Transfusionsmedizin)





Art der Ambulanz	Eigenblutspende, Transfusionsmedizin
Krankenhaus	Universitätsklinikum Köln
Fachabteilung	Transfusionsmedizin
Leistungen der Ambulanz	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diagnostik und Therapie von onkologischen Erkrankungen</li><li>• Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen</li><li>• Diagnostik und Therapie von Gerinnungsstörungen</li><li>• Transfusionsmedizin</li></ul>
Erläuterungen des Krankenhauses	Immunhämatologische, transfusionsmedizinische, hämostaseologische Ambulanz

### Legende

Die Ergebnisse zur Weiterempfehlung sowie zu den weiteren Bewertungskriterien stammen aus der Versichertenbefragung der AOKs, der BARMER und der KKH.

Längere Balken zeigen höhere Zustimmung an. Der Strich zeigt dabei den Durchschnittswert an.



-  verfügbar
-  nicht verfügbar
-  Das medizinische Gerät ist 24 Stunden täglich verfügbar.
-  keine Angaben / es liegen keine Daten vor

### [Weiterführende Erläuterungen / Hinweise zur Datengrundlage](#)

---

Letzte Aktualisierung: 29. September 2020