



OPS

Version 2023

Corrigenda

Mit dieser Corrigenda informieren wir Sie über **Korrekturerfordernisse**, die sich nach Veröffentlichung der Klassifikation ergeben haben.

Dabei kann es sich handeln um:

- **unterjährig Aktualisierungen**, z.B. unterjährig Korrektur kodierrelevanter Fehler oder unterjährig Belegung von U-Kodes; die betroffenen Dateien werden in der Regel unter Downloads **ausgetauscht** und die Onlinefassung **angepasst**
- **nicht kodierrelevante Fehler**; diese werden in den betroffenen Dateien in der Regel **nicht bereinigt**
- Klarstellungen und Änderungen gemäß § 301 Abs. 2 Satz 6 und § 295 Abs. 1 Satz 8 SGB V in Form eines neuen Anhangs zur Klassifikation

Ob die betroffenen Dateien **korrigiert** und/oder unter Downloads **ausgetauscht** werden oder nicht, wird jeweils mitgeteilt.

Letzte Änderung/Ergänzung: 23. November 2022

Herausgegeben vom
Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)

Postadresse
Dienstsz Bonn

Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3
53175 Bonn
Telefon +49 (0)228 99 307-0
Telefax +49 (0)228 99 307-5207
poststelle@bfarm.de
www.bfarm.de

Abteilung K – Kodiersysteme und Register
Dienstsz Köln

Waisenhausgasse 36-38a
50676 Köln
Telefon +49 (0)228 99 307-4945
klassi@bfarm.de
www.bfarm.de

23. November 2022

Systematisches Verzeichnis zum OPS 2023

Nicht kodierrelevanter Fehler im Anhang „Berechnung der Aufwandspunkte für die Intensivmedizinische Komplexbehandlung bei Erwachsenen (SAPS, TISS)“

Es wurden folgende Fehler festgestellt:

Bei den publizierten Formaten sind in der SAPS-II-Tabelle für die medizinischen Messwerte bei den Laborparametern Bicarbonat und Bilirubin fehlerhafte Texte und Fußnoten hinterlegt. Dem Laborparameter Bicarbonat ist fälschlicherweise die Fußnote „***“ zugeordnet. Bei dem Laborparameter Bilirubin ist wie in den Vorjahren noch der Hinweis aufgeführt, dass dieser Laborparameter aus dem Serum zu bestimmen ist.

Variablen	Punkte												
	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13
Bicarbonat** [mmol/l]	≥20			15- <20			<15						
Bilirubin im Serum [µmol/l]	<68,4				68,4- <102,6				≥102,6				

** im Serum oder Plasma

*** im Serum, Plasma oder Vollblut

Für den OPS 2023 gilt folgendes: Bicarbonat ist die Fußnote „***“ zuzuordnen, die festlegt, dass dieser Laborparameter aus dem Serum, dem Plasma oder dem Vollblut bestimmt werden kann, und Bilirubin ist die Fußnote „**“ zuzuordnen, die festlegt, dass dieser Laborparameter aus dem Serum oder dem Plasma bestimmt werden kann. Durch die Ergänzung der Fußnote entfällt bei Bilirubin der bisherige Textteil „im Serum“, so dass sich die SAPS-II-Tabelle für diese Parameter nach Korrektur wie folgt darstellt:

Variablen	Punkte												
	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13
Bicarbonat*** [mmol/l]	≥20			15- <20			<15						
Bilirubin** [µmol/l]	<68, 4				68,4- <102,6				≥102,6				

**im Serum oder Plasma

***im Serum, Plasma oder Vollblut

Folgende Dateien sind betroffen, in denen der o.a. Anhang entweder als PDF- bzw. ODT-Datei im Ordner „Zusatzdateien“ oder als Bestandteil des publizierten Formats enthalten ist:

- OPS 2023 Systematik PDF - Referenzfassung
- OPS 2023 Systematik CiAML/XML
- OPS 2023 Systematik HTML
- OPS 2023 Systematik ODT
- OPS 2023 Metadaten TXT (CSV)
- OPS 2023 Überleitung zwischen Version 2022 und 2023 TXT (CSV)

Dieser Fehler ist in den betroffenen Dateien nicht bereinigt und wurde nur in der Onlinefassung im Bereich „Ergänzende Informationen“, „Aufwandspunkte Intensivmedizin für Erwachsene (SAPS, TISS)“ korrigiert.

Eine korrigierte Fassung des Anhangs im Format PDF können Sie den folgenden Seiten oder dem Anhang der Kodierfrage OPS-8009 entnehmen. Die Kodierfrage OPS-8009 ist auf den Internetseiten des BfArM wie folgt hinterlegt:

Navigation: www.bfarm.de – Kodiersysteme – Kodierfragen – Kodierfragen zum OPS – Intensivmedizin – OPS-8009

Direktlink: [Berechnung und Dokumentation von SAPS, TISS \(Kodierfrage OPS-8009\)](#)

Berechnung der Aufwandspunkte für die Intensivmedizinische Komplexbehandlung bei Erwachsenen

Die Anzahl der Aufwandspunkte für die Intensivmedizinische Komplexbehandlung errechnet sich aus der Summe der täglichen SAPS II (ohne Glasgow-Coma-Scale) über die Verweildauer auf der Intensivstation (total SAPS II) und der Summe von 10 täglich ermittelten aufwendigen Leistungen aus dem TISS-Katalog über die Verweildauer auf der Intensivstation.

Der tägliche SAPS II (Simplified Acute Physiology Score) errechnet sich nach folgenden Tabellen. Erfasst werden die jeweils schlechtesten Werte innerhalb der vergangenen 24 Stunden.

Variablen	Punkte												
	0	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13
Herzfrequenz [1/min]	70-119		40-69		120-159			≥160			<40		
Systolischer Blutdruck [mmHg]	100-199		≥200			70-99							<70
Körpertemperatur [°C]	<39			≥39									
PaO ₂ /FiO ₂ * [mmHg]							≥200		100-200		<100		
Ausfuhr Urin [l/d]	≥1,0				0,5-1,0						<0,5		
Harnstoff** [g/l]	<0,6						0,6-1,8			≥1,8			
Leukozyten [10 ³ /mm ³]	1,0-20			≥20								<1,0	
Kalium*** [mmol/l]	3,0-5,0			≥5,0 <3,0									
Natrium*** [mmol/l]	125-145	≥145				<125							
Bicarbonat*** [mmol/l]	≥20			15-20			<15						
Bilirubin** [µmol/l]	<68,4				68,4-102,6				≥102,6				

*Erhebung nur im Falle der maschinellen Beatmung

**im Serum oder Plasma

***im Serum, Plasma oder Vollblut

Corrigenda zum OPS 2023

Variablen	Punkte					
	0	6	8	9	10	17
Chronische Leiden				Neoplasie mit Metastase	Hämatologische Neoplasie	AIDS*
Aufnahmestatus**	Geplant chirurgisch	Medizinisch	Nicht geplant chirurgisch			

*	Wertung bei positivem HIV-Test und entsprechenden klinischen Komplikationen
**	geplant chirurgisch: Operationstermin mindestens 24 Stunden vorher geplant
	nicht geplant chirurgisch: Operationstermin erst in den letzten 24 Stunden geplant
	medizinisch: mindestens eine Woche lang nicht operiert
Achtung! Bei den chronischen Leiden darf nur das mit der höchsten Punktzahl berechnet werden.	

Variablen	Punkte								
	0	5	7	12	13	15	16	18	26
Alter des Patienten	<40		40-59	60-69		70-74	75-79	≥80	

Aus dem TISS-28 (Therapeutic Intervention Scoring System) werden lediglich die 10 aufwendigsten Merkmale täglich erfasst:

Leistung:	Punkte pro Tag:
Apparative Beatmung	5
Infusion multipler Katecholamine (>1)	4
Flüssigkeitsersatz in hohen Mengen (>5 l/24 Std.)	4
Peripherer arterieller Katheter	5
Linksvorhof-Katheter / Pulmonalis-Katheter	8
Hämofiltration / Dialyse	3
Intrakranielle Druckmessung	4
Behandlung einer metabolischen Azidose / Alkalose	4
Spezielle Interventionen auf der ITS (z.B. Tracheotomie, Kardioversion)	5
Aktionen außerhalb der Station (Diagnostik / Operation)	5