

**Waren nach Artikel 1****1 Antiinfektiva der Humanmedizin in dosierten Handelsformen**

ATC-Code <sup>5</sup>	Warenbezeichnung
A07A	Intestinale Antiinfektiva
J01A	Tetracycline
J01C	Betalactam-Antibiotika, Penicilline
J01D	Andere Betalactam-Antibiotika
J01E	Sulfonamide und Trimethoprim
J01F	Makrolide, Linkosamide und Streptogramine
J01G	Aminoglykosid-Antibiotika
J01M	Chinolone
J01X	Andere Antibiotika
J02A	Antimykotika zur systemischen Anwendung
J04A	Mittel zur Behandlung der Tuberkulose
J06BA02	Humane Immunglobuline, unspezifisch, intravaskulär
J06BB01	Anti-D-Immunglobulin
J06BB02	Tetanus-Immunglobulin
J06BB04	Hepatitis B-Immunglobulin
J06BB05	Tollwut-Immunglobulin

**2 Antiinfektiva-Wirkstoffe der Humanmedizin**

ATC-Code	Warenbezeichnung
J01AA02	Doxycyclin
J01DD04	Ceftriaxon
J01GB03	Gentamicin

<sup>4</sup> Bereinigt gemäss Ziff. II der V des WBF vom 4. Dez. 2019, in Kraft seit 15. Jan. 2020 (AS 2019 4759).

<sup>5</sup> Der ATC-Code (*Anatomical Therapeutic Chemical Classification System*) kann auf Englisch (offizielle Fassung) auf der Webseite des *WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology* unter folgender Adresse abgerufen werden: [www.whocc.no](http://www.whocc.no) > ATC/DDD Index.

### 3 Neuraminidasehemmer der Humanmedizin

ATC-Code	Warenbezeichnung
J05AH02	Oseltamivir (Wirkstoff)

### 4 Starke Analgetika und Opiate der Humanmedizin

ATC-Code	Warenbezeichnung
N02AA01	Morphin
N02AA03	Hydromorphon
N02AA04	Nicomorphin
N02AA05	Oxycodon
N02AA51	Morphin, Kombinationen
N02AA55	Oxycodon, Kombinationen
N02AB02	Pethidin
N02AB03	Fentanyl
N02AB52	Pethidin, Kombinationen, exkl. Psycholeptika
N02AB72	Pethidin, Kombinationen mit Psycholeptika
N02AC52	Methadon, Kombinationen, exkl. Psycholeptika
N02AG01	Morphin und Spasmolytika
N02AG03	Pethidin und Spasmolytika
N02AG04	Hydromorphon und Spasmolytika
N07BC02	Methadon

### 5 Impfstoffe der Humanmedizin

ATC-Code	Warenbezeichnung
J07AG	Haemophilus-influenzae-B-Impfstoffe
J07AH07	Meningokokkus C, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert
J07AH08	Meningokokken A, C, Y, W-135, tetravalent, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert
J07AJ	Pertussis-Impfstoffe
J07AL02	Pneumokokken, gereinigtes Polysaccharid-Antigen, konjugiert
J07AM	Tetanus-Impfstoffe
J07BA01	FSME, inaktiviert, ganzes Virus
J07BC	Hepatitis-Impfstoffe
J07BD	Masern-Impfstoffe
J07BF	Poliomyelitis-Impfstoffe (Kombinationen mit Di/Te/Per oder Hib unter J07CA)
J07BG	Tollwut-Impfstoffe

ATC-Code	Warenbezeichnung
J07BK01	Varicella, lebend abgeschwächt
J07BM	Papillomvirus-Impfstoffe
J07CA	Bakterielle und virale Impfstoffe, kombiniert

### 5a Andere Arzneimittel der Humanmedizin

ATC-Code	Warenbezeichnung	Bemerkung
C01CA24	Adrenalin	Fertigspritzen
H01BB02	Oxytocin	parenterale Formen
V08BA	Bariumhaltige Röntgen- kontrastmittel	
V08DA	Ultraschallkontrastmittel	

### 6 Antiinfektiva der Veterinärmedizin

ATCvet-Code <sup>6</sup>	Warenbezeichnung
QA07A	QA07AA01 Neomycin
	QA07AA10 Colistin
	QA07AA51 Neomycin, Komb.
	QA07AB03 Sulfaguanidin
	QA07AB20 Sulfonamide, Komb.
QG51A	QG51AA01 Oxytetracyclin
	QG51AA02 Tetracyclin
	QG51AA04 Gentamicin
	QG51AA05 Cefapirin
QJ01A	Tetracycline
QJ01B	Amphenikole
QJ01C	Betalactam-Antibiotika, Penicilline
QJ01D	Andere Betalctam-Antibiotika
QJ01E	Sulfonamide und Trimethoprim
QJ01F	Makrolide und Linkosamide
QJ01G	Aminoglykoside
QJ01M	Chinolone

<sup>6</sup> Der ATCvet-Code (*Anatomical Therapeutic Chemical Classification system for veterinary medicinal products*) kann auf Englisch (offizielle Fassung) auf der Webseite des WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology unter folgender Adresse abgerufen werden: [www.whocc.no/ATCvet](http://www.whocc.no/ATCvet) > ATCvet Index

---

ATCvet-Code <sup>6</sup>	Warenbezeichnung
QJ01R	Kombinationen von Antibiotika und/oder Chemotherapeutika
QJ01X	QJ01XQ01 Tiamulin
	QJ01XQ02 Valnemulin
QJ51C	Betalactam-Antibiotika, Penicilline zur intramammären Anwendung
QJ51D	Andere Betalactam-Antibiotika zur intramammären Anwendung
QJ51R	Kombinationen von Antibiotika zur intramammären Anwendung

---