

Übersicht der Tracer-Diagnosen und eine Auswahl der ICD 10-Kodierung

<p>Herz-Kreislauf-Modul</p> <p>KHK – Herzinsuffizienz – Myokardinfarkt - Herzrhythmusstörungen</p>	<p>I21.9 Myokardischämie, ischämische Herzkrankheit</p> <p>I25.9 Myokardinfarkt, abgeheilt, alt</p> <p>I25.2 Anginöse Herzbeschwerden</p> <p>I20.9 Herzkrankgefässsklerose</p> <p>I25.1 Cor pulmonale</p> <p>I27.9 akutes Cor pulmonale</p> <p>I26.0 Herzerkrankung, pulmonal, chronisch</p> <p>I27.9 Herzrhythmusstörungen</p> <p>I49.9 Herzerregungsleitungsstörungen</p> <p>I45.9 (globale) Herzinsuffizienz</p> <p>I50.9 Herzinsuffizienz links, Stauungslunge</p>
<p>Lungen-Modul</p> <p>COPD - Asthma - Pneumonie</p>	<p>J44.8 Chronische Bronchitis</p> <p>J41.0 einfach chronische Bronchitis</p> <p>J41.1 Bronchitis, mukopurulent, chronisch</p> <p>J45.9 obstruktive Bronchitis</p> <p>J40 Bronchitis</p> <p>J45.9 Asthma (chronisch)</p> <p>J45.0 Asthma (exogen, allergisch, extrinsisch)</p> <p>J45.1 Asthma (infektbedingt, intrinsisch, akut)</p> <p>J44.9 COPD</p> <p>J18.0 Broncho-Pneumonie</p> <p>J18.9 Pneumonie, akut</p> <p>J15.9 Bakterielle Pneumonie</p> <p>P23.0 Pneumonie durch Viren</p> <p>P23.3 Pneumonie durch Streptokokken</p>
<p>Cerebrovaskuläres Modul</p> <p>TIA – PRIND - Apoplex</p>	<p>G45.9 TIA, PRIND</p> <p>I64 Apoplexie, zerebral</p> <p>I61.9 Apoplex, hämorrhagisch</p> <p>I63.3 Apoplex, thrombotisch</p>
<p>Stoffwechsel-Modul</p> <p>Dekompensierte Stoffwechsellage – akut entgleister Diabetes mellitus</p>	<p>E14.9 Diab. mell. Erwachsene</p> <p>E10.9 Typ I</p> <p>E11.9 Typ II</p> <p>E14.0 Diabetisches Koma</p> <p>E14.1 Ketoazidose</p> <p>E14.2 Nephropathie</p> <p>E14.3 Augenkrankheit, Retinopathia diabetica, Cataracta diabetica</p> <p>E14.4 neurolog. Manifestation, Polyneuropathien</p> <p>E14.5 Angiopathie</p> <p>E14.8 Hypoglykämie</p>
<p>Magen–Darm–Modul</p> <p>Ulcus ventriculi – Ulcus duodeni</p>	<p>K25.9 Ulkus ventriculi</p> <p>K26.9 Ulkus duodeni</p>