

Normalwerte:	Serum-Kreatinin ♀ 45-106 µmol/l ♂ 60-120 µmol/l	Kreatinin-Clearance 120±20 ml/min.
--------------	---	---------------------------------------

Hämodialyse	10-29	30-49	≥50	alle 24 h	Emtricitabin/ Tenofoviridisoproxil/ Efavirenz
	Einnahme nicht empfohlen			alle 24 h	Emtricitabin/ Tenofoviridisoproxil
Einnahme nicht empfohlen		alle 48 h	alle 24 h	alle 24 h	Tenofoviridisoproxil
Einnahme nicht empfohlen		alle 72-96 h bzw. 2 x wöchentlich	alle 48 h	1 x wöchentlich	Tenofoviridisoproxil

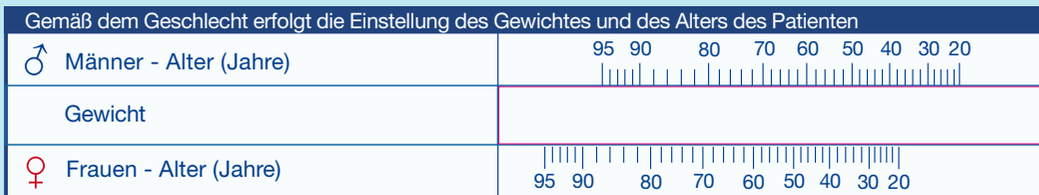
- Anleitung zur Ermittlung der Kreatinin-Clearance:**
- Bestimmen Sie das aktuelle Serumkreatinin und das Körpergewicht Ihres Patienten ein
 - Stellen Sie auf der oberen Skala das jeweilige Gewicht zum Alter des Patienten ein (Skala oben für Männer - Skala darunter für Frauen)
 - Stellen Sie den Kreatininwert ein und lesen Sie die berechnete Kreatinin-Clearance auf der unteren Skala ab - inkl. der empfohlenen Dosierung für Tenofoviridisoproxil

Tenofoviridisoproxil 245 mg Mono/Kombinationstherapie

Genaueres Dosierungsschema siehe umseitig

Kreatinin-clearance auf Basis des Serumkreatinins

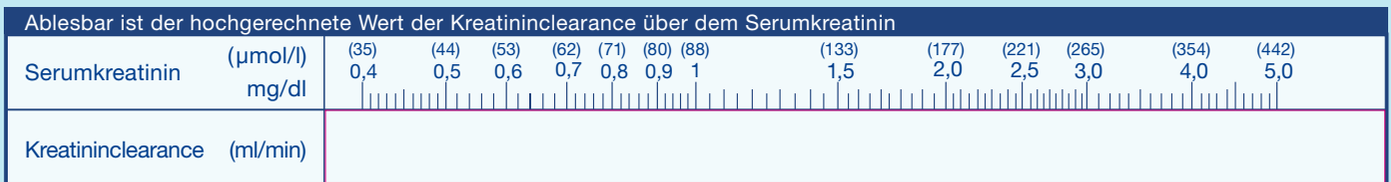
Arzneimittel meiner Wahl



Dosierungsintervall
Tenofoviridisoproxil bei
Patienten mit eingeschränkter
Nierenfunktion

Kreatinin-Clearance (ml/min)
≥ 50 alle 24 h
30-49 alle 48 h
10-29 alle 72-96 h
 bzw. 2 x wöchentlich

Berechnete Werte auf Basis der Formel von Cockcroft und Gault; (Nephron 1976; 16:31-41)



- Monotherapie oder Kombination mit Emtricitabin / Efavirenz - alle 24 h
- Monotherapie oder Kombination mit Emtricitabin - alle 48 h
- Monotherapie - alle 72-96 h (bzw. 2x wöchentlich)

Tenofoviridisoproxil 245 mg Mono/Kombinationstherapie

Arzneimittel meiner Wahl



Normalwerte:	
Serum-Kreatinin	♀ 45-106 µmol/l ♂ 60-120 µmol/l
Kreatinin-Clearance	120±20 ml/min.

Kreatinin:
 x 88,5
 mg/dl → µmol/l
 ←
 x 0,0113

