

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

					Tenofoviridisoproxil
			alle 24 h	alle 48 h	Tenofoviridisoproxil
			alle 24 h	alle 48 h	Emtricitabin/ Tenofoviridisoproxil
			alle 24 h	Einnahme nicht empfohlen	Emtricitabin/ Tenofoviridisoproxil/ Efavirenz
			≥50	30-49	10-29
			Hämodialyse		
			Kreatinin-Clearance (ml/min)		

- 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

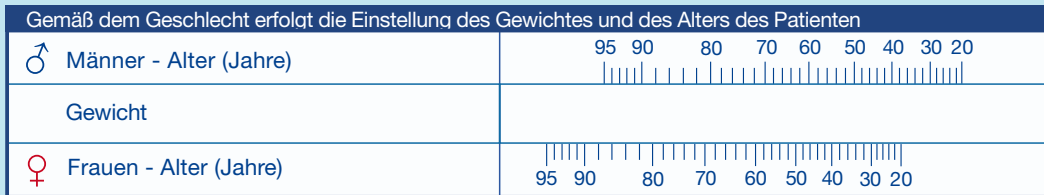
## Tenofoviridisoproxil 245 mg Mono/Kombinationstherapie

Genaues Dosierungsschema siehe umseitig

Arzneimittel meiner Wahl



### Kreatinin-clearance auf Basis des Serumkreatinins



Dosierungsintervall  
Tenofoviridisoproxil bei  
Patienten mit eingeschränkter  
Nierenfunktion

Kreatinin-Clearance (ml/min)

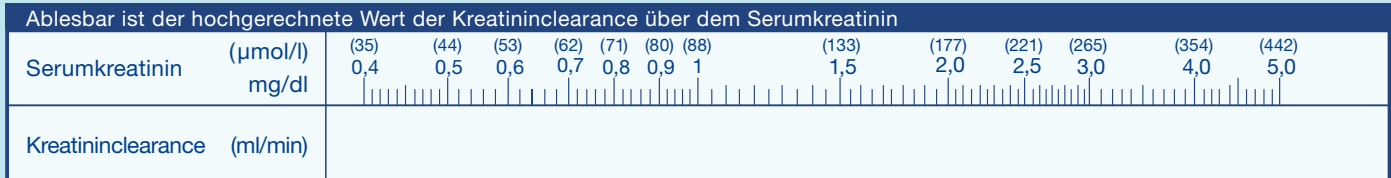
≥ 50 alle 24 h

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

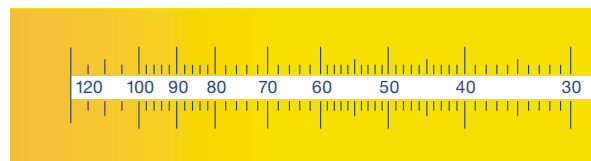
■ Monotherapie - alle 72-96 h  
(bzw. 2x wöchentlich)

## Tenofoviridisoproxil 245 mg Mono/Kombinationstherapie

Arzneimittel meiner Wahl



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



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

