



Desethylamiodaron



Präanalytik Blutentnahme am Ende eines Dosierungsintervalls

Material Serum, 2 mL

Therap. Bereich 0,5 - 3,0 µg/mL

Tox. Bereich > 3,0 µg/mL 

Methode HPLC

Qualitätskontrolle Zertifikat

Anforderungsschein Download und Analysenposition

Auskünfte Klinische Chemie und Toxikologie

Handelsnamen Desethylamiodaron enthaltende Medikamente

Pharmakologie Desethylamiodaron ist ein am Stickstoff desethyliertes Derivat des Amiodarons. Es ist der wirksamste Metabolit des Amiodaron. Serumspiegel verlaufen in der Anstiegsphase parallel zu Amiodaron. In der Gleichgewichtsphase sind sie in der Regel doppelt so hoch wie die der Muttersubstanz. Die Bestimmungen des Desethylamiodaronspiegels im Blut hat für die Effizienz der Therapie keine Relevanz, ist jedoch bei Langzeittherapie von Bedeutung für Inzidenz und Schweregrad von Nebenwirkungen.