 universitäts klinikumbonn Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie -Zentrallabor-	Leistungsverzeichnis	Version: 1 gültig ab: 28.06.2018 Revision: 04.05.2021
	LV_Sertralin	Intranet Seite 1 von 3

1. Klinische Indikation

Analyt: **Sertralin**


Auswahl Handelsnamen: Zoloft®

- Therapeutisches Drug-monitoring (Therapiekontrolle und –beobachtung)

Klinische Pharmakologie:

- HWZ: 22 – 36 Std.
- Metabolisierung bevorzugt durch CYP2B6 und CYP2C19, geringfügig durch CYP2C9 und CYP2D6, Hauptmetabolit N-Desmethylsertralin (HWZ: 60 – 100 Std.) 20-fach schwächer wirksam als Sertralin
- Cave: Keine Kombination mit Lamotrigen! Sertralin hemmt Glukuronosyltransferase UGT1A4. Es entsteht das toxische Arylepoxid. Risiko: idiosynkratische Hautreaktionen und Lyell-Syndrom
- Grapefruitsaft meiden (erhöhte Sertralin-Spiegel möglich)
möglichst keine Kombination mit starken CYP2C19-Inhibitoren; bei PM von CYP2C19 Plasmaspiegel von Sertralin um 50% erhöht.

	Erstellt von:	Geprüft von:	Freigegeben von:
Name	Ramona Dolscheid	Martina Schmidt	Birgit Stoffel-Wagner
Datum	11.05.2018	16.05.2018	28.06.2018

 universitäts klinikumbonn Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie -Zentrallabor-	Leistungsverzeichnis	Version: 1 gültig ab: 28.06.2018 Revision: 04.05.2021
	LV_Sertralin	Intranet Seite 2 von 3

2. Anforderung / Befundmitteilung

Anforderung	Elektronisch mittels Lauris Laboranforderungssystem
DKGNT-Nummer /-Punkte	4210 / 900
Probenart, -volumen	EDTA-Plasma, Monovette rot, mind. 1 ml.
Versand	ungekühlt bis 1 Tag
Nachforderung nach Probengewinnung	3 Tage
Häufigkeit der Untersuchung	2 bis 3 x wöchentlich
Befundung	nach Validation über KAS

3. Anforderungen an das Untersuchungsgut

3.1 Anforderung an die Patientenvorbereitung

Die Untersuchung sollte als Talspiegel vor der nächsten Dosis erfolgen.

3.2 Entnahme, Transport

Die Dauer der Stauung sollte 30-60 Sekunden nicht übersteigen. Nach erfolgreicher Punktion ist die Stauung zu lösen und das Blut ohne zu schnelles Aufziehen zu entnehmen.

Bei einer Blutentnahme von Serum-, EDTA-, Citratröhrchen muss das Serumröhrchen immer als erstes abgenommen werden, um eine Kontamination mit den Inhaltsstoffen der anderen beiden Röhrchen zu vermeiden.

Blutentnahmen aus Kathetern und Venenverweilkanülen sollten vermieden werden. Muss aus einem Katheter abgenommen werden, wird der Katheter zweimal mit je 5 ml physiologischer Kochsalzlösung durchgespült, 2 ml Blut sind zu verwerfen und erst dann kann die Blutentnahme für die Analytik erfolgen.

Die Proben sind schnellst möglich in das Labor zu transportieren.


Plasmaproben sind dunkel und gekühlt (4°C) gelagert für 24 Stunden stabil. Bei Aufbewahrung über 24 Stunden hinaus sollten die Proben bei ca. -20°C gelagert werden.

Blutentnahme – Empfehlung: Maximum 2-4 Stunden nach der letzten Dosis, Minimum unmittelbar vor der nächsten Dosis.

4. Prinzip des Untersuchungsverfahrens

4.1 Methode und Prinzip und Kurzbeschreibung der Ergebnisberechnung

Messverfahren: Ultrahochdruck-Flüssigkeitschromatographie mit massenspektrometrischer Detektion(LC-MS/MS)

 universitäts klinikumbonn Institut für Klinische Chemie und Klinische Pharmakologie -Zentrallabor-	Leistungsverzeichnis	Version: 1 gültig ab: 28.06.2018 Revision: 04.05.2021
	LV_Sertralin	Intranet Seite 3 von 3

Reagenz: MassTox, TDM SerieA Antidepressiva 1 *Extended* im Serum/Plasma,
 ChromsystemsInstruments and Chemicals GmbH

Gerät: KIT* PTQ QQQ 4500MD Triple-Quadrupol-Tandem-MS mit (U)HPLC, AB SCIEX
 Germany GmbH

Die Messunsicherheit lässt sich jeweils aktuell nach den Vorgaben der
 ZL01_VA_Messunsicherheit ermitteln. Auskünfte zur Messunsicherheit erteilen wir auf
 Anfrage, damit die medizinische Interpretation labordiagnostischer Ergebnisse sinnvoll und
 patientenorientiert erfolgen kann. (siehe Homepage, Rubrik Qualitätsmanagement)

4.2 Mögliche Störfaktoren und Fehlerquellen

Gel-Separatoren können analytische Störungen verursachen.

Für diagnostische Zwecke sind die Ergebnisse stets im Zusammenhang mit der
 Patientenvorgeschichte, der klinischen Untersuchung und anderen
 Untersuchungsergebnissen zu werten.

5. Referenzbereiche

Richtwerte (Talspiegel): 10–150 µg/l

Kritischer/alarmierender Bereich: Werte >300 µg/l können zu toxischen Symptomen führen.

Der behandelnde Arzt muss bei jedem Patienten den richtigen therapeutischen Bereich
 ermitteln.

Quelle: AGNP Consensus Guidelines for Therapeutic Drug Monitoring in Psychiatry: Update
 2017; Pharmacopsychiatry 51 (1-02): 9-62