

Klinik für Nuklearmedizin

Direktor
Univ.-Prof. Dr. med. J. Bucerius

Briefpostadresse:

D-37099 Göttingen

Hausadresse:

Robert-Koch-Str. 40
37075 Göttingen

Telefon:

Sekretariat: +49 551-39-68511

Telefax: +49 551 39-68526

e-mail: ogerke@med.uni-goettingen.de

Meine Untersuchung in der Klinik für Nuklearmedizin der UMG

¹⁸F - Amyloid PET / CT (Flutemetamol; nur mittwochs)

Muss ich mich vorbereiten?

- Bei nicht-geschäftsfähigen Patienten muss der gesetzliche Betreuer zur Aufklärung anwesend sein
- Sie müssen nicht nüchtern sein, ein leichtes Frühstück ist erlaubt

Womit wird die Untersuchung durchgeführt?

- ¹⁸F - Flutemetamol (Vizamyl®)

Wie läuft die Untersuchung ab?

- Wartezeit nach Injektion des Tracers 1,5 Stunden
- Untersuchungsdauer 20 Minuten

Wieviel Zeit muss ich insgesamt für die Untersuchung ungefähr einplanen?

- 2- 3 Stunden

Darf ich die Klinik in den Wartezeiten verlassen?

- Nein

Klinik für Nuklearmedizin

Direktor
Univ.-Prof. Dr. med. J. Bucerius

Briefpostadresse:

D-37099 Göttingen

Hausadresse:

Robert-Koch-Str. 40
37075 Göttingen

Telefon:

Sekretariat: +49 551-39-68511

Telefax: +49 551 39-68526

e-mail: ogerke@med.uni-goettingen.de

Meine Untersuchung in der Klinik für Nuklearmedizin der UMG

¹⁸F - Amyloid PET / CT (Florbetaben; nur montags)

Muss ich mich vorbereiten?

- Bei nicht-geschäftsfähigen Patienten muss der gesetzliche Betreuer zur Aufklärung anwesend sein
- Sie müssen nicht nüchtern sein, ein leichtes Frühstück ist erlaubt

Womit wird die Untersuchung durchgeführt?

- ¹⁸F - Florbetaben (¹⁸F - FBB)

Wie läuft die Untersuchung ab?

- Wartezeit nach Injektion des Tracers 1,5 Stunden
- Untersuchungsdauer 20 Minuten

Wieviel Zeit muss ich insgesamt für die Untersuchung ungefähr einplanen?

- 2- 3 Stunden

Darf ich die Klinik in den Wartezeiten verlassen?

- Nein