

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		
		geb. am
Kostenträgerkennung	Versicherten-Nr.	Status
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum

## Dokumentationsbogen Operator/Verlaufskontrolleur

12 Monatsverlauf der intravitrealen operativen  
Medikamentenapplikation von VEGF-Hemmern und der  
Kontrollen bei der feuchten altersabhängigen Makuladegeneration  
nach dem  
„Treat and Extend“-Schema

### 1. Behandlungszyklus:

#### Befund bei Indikationsstellung und vor 1. Injektion (Fluoreszenzangiogramm + SD-OCT des beh. Auges angefügt)

Behandlungsdatum: \_\_\_\_\_

RA  LA

Visus:cc: RA: \_\_\_\_\_ LA: \_\_\_\_\_

Visusminderung seit \_\_\_\_ Wochen

Typ der CNV:

okkulte CNV mit  
Krankheitsprogression

CNV mit  
klassischem Anteil

okkulte CNV mit  
seröser RPE-Abhebung

Klinischer und SD-OCT Befund:

subretinale  
Flüssigkeit

intraretinale  
Flüssigkeit

seröse  
RPE-Abhebung

sub-/intraretinales  
Blut

#### Befund vor 2. Injektion:

Behandlungsdatum: \_\_\_\_\_

Visus:cc: RA: \_\_\_\_\_ LA: \_\_\_\_\_

Komplikationen: \_\_\_\_\_

#### Befund vor 3. Injektion:

Behandlungsdatum: \_\_\_\_\_

Visus:cc: RA: \_\_\_\_\_ LA: \_\_\_\_\_

Komplikationen: \_\_\_\_\_

Aufkleber: 1. Injektion

Aufkleber: 2. Injektion

Aufkleber: 3. Injektion

### 2. Weitere Kontrollen und Behandlungen:

#### Befund bei 1. Verlaufskontrolle (ca. 4 Wochen nach letzter Injektion; SD-OCT des behandelten Auges beigefügt):

Behandlungsdatum: \_\_\_\_\_ Visus:cc: RA: \_\_\_\_\_ LA: \_\_\_\_\_

Klinischer und SD-OCT Befund:

subretinale  
Flüssigkeit

Zunahme intra-  
retinale Flüssigkeit

Zunahme seröse  
RPE-Abhebung

neue retinale  
Blutung

Feststellung/Empfehlung:

stabilisierte  
Situation + Inj.

erneute  
Aktivität + Inj.

Kontrolle am: \_\_\_\_\_

Aufkleber Injektion

Unterbrechung/Abbruch:

durch  
Arzt

durch  
Patient

Grund: \_\_\_\_\_

**Befund bei 2. Verlaufskontrolle (SD-OCT des behandelten Auges beigefügt):**

Behandlungsdatum: \_\_\_\_\_ Visus:cc: \_\_\_\_\_ RA: \_\_\_\_\_ LA: \_\_\_\_\_

Klinischer und SD-OCT Befund:

subretinale Flüssigkeit     Zunahme intra-retinale Flüssigkeit     Zunahme seröse RPE-Abhebung     neue retinale Blutung

Feststellung/Empfehlung:

stabilisierte Situation + Inj.     erneute Kontrolle am: \_\_\_\_\_  
Aktivität + Inj.

Aufkleber Injektion

Unterbrechung/Abbruch:

durch Arzt     durch Patient    Grund: \_\_\_\_\_

**Befund bei 3. Verlaufskontrolle (SD-OCT des behandelten Auges beigefügt):**

Behandlungsdatum: \_\_\_\_\_ Visus:cc: \_\_\_\_\_ RA: \_\_\_\_\_ LA: \_\_\_\_\_

Klinischer und SD-OCT Befund:

subretinale Flüssigkeit     Zunahme intra-retinale Flüssigkeit     Zunahme seröse RPE-Abhebung     neue retinale Blutung

Feststellung/Empfehlung:

stabilisierte Situation + Inj.     erneute Kontrolle am: \_\_\_\_\_  
Aktivität + Inj.

Aufkleber Injektion

Unterbrechung/Abbruch:

durch Arzt     durch Patient    Grund: \_\_\_\_\_

**Befund bei 4. Verlaufskontrolle (SD-OCT des behandelten Auges beigefügt):**

Behandlungsdatum: \_\_\_\_\_ Visus:cc: \_\_\_\_\_ RA: \_\_\_\_\_ LA: \_\_\_\_\_

Klinischer und SD-OCT Befund:

subretinale Flüssigkeit     Zunahme intra-retinale Flüssigkeit     Zunahme seröse RPE-Abhebung     neue retinale Blutung

Feststellung/Empfehlung:

stabilisierte Situation + Inj.     erneute Kontrolle am: \_\_\_\_\_  
Aktivität + Inj.

Aufkleber Injektion

Unterbrechung/Abbruch:

durch Arzt     durch Patient    Grund: \_\_\_\_\_

**Befund bei 5. Verlaufskontrolle (SD-OCT des behandelten Auges beigefügt):**

Behandlungsdatum: \_\_\_\_\_ Visus:cc: \_\_\_\_\_ RA: \_\_\_\_\_ LA: \_\_\_\_\_

Klinischer und SD-OCT Befund:

subretinale Flüssigkeit     Zunahme intra-retinale Flüssigkeit     Zunahme seröse RPE-Abhebung     neue retinale Blutung

Feststellung/Empfehlung:

stabilisierte Situation + Inj.     erneute Kontrolle am: \_\_\_\_\_  
Aktivität + Inj.

Aufkleber Injektion

Unterbrechung/Abbruch:

durch Arzt     durch Patient    Grund: \_\_\_\_\_

**Befund bei 6. Verlaufskontrolle (SD-OCT des behandelten Auges beigefügt):**

Behandlungsdatum: \_\_\_\_\_ Visus:cc: \_\_\_\_\_ RA: \_\_\_\_\_ LA: \_\_\_\_\_

Klinischer und SD-OCT Befund:

subretinale Flüssigkeit     Zunahme intra-retinale Flüssigkeit     Zunahme seröse RPE-Abhebung     neue retinale Blutung

Feststellung/Empfehlung:

stabilisierte Situation + Inj.     erneute Kontrolle am: \_\_\_\_\_  
Aktivität + Inj.

Aufkleber Injektion

Unterbrechung/Abbruch:

durch Arzt     durch Patient    Grund: \_\_\_\_\_

**Befund bei 7. Verlaufskontrolle (SD-OCT des behandelten Auges beigefügt):**

Behandlungsdatum: \_\_\_\_\_ Visus:cc: \_\_\_\_\_ RA: \_\_\_\_\_ LA: \_\_\_\_\_

Klinischer und SD-OCT Befund:
 subretinale Flüssigkeit   
 Zunahme intra-retinale Flüssigkeit   
 Zunahme seröse RPE-Abhebung   
 neue retinale Blutung
Feststellung/Empfehlung:
 stabilisierte Situation + Inj.   
 erneute Kontrolle am: \_\_\_\_\_  
Aktivität + Inj.
**Aufkleber Injektion**Unterbrechung/Abbruch:
 durch Arzt   
 durch Patient   
Grund: \_\_\_\_\_
**Befund bei 8. Verlaufskontrolle (SD-OCT des behandelten Auges beigefügt):**

Behandlungsdatum: \_\_\_\_\_ Visus:cc: \_\_\_\_\_ RA: \_\_\_\_\_ LA: \_\_\_\_\_

Klinischer und SD-OCT Befund:
 subretinale Flüssigkeit   
 Zunahme intra-retinale Flüssigkeit   
 Zunahme seröse RPE-Abhebung   
 neue retinale Blutung
Feststellung/Empfehlung:
 stabilisierte Situation + Inj.   
 erneute Kontrolle am: \_\_\_\_\_  
Aktivität + Inj.
**Aufkleber Injektion**Unterbrechung/Abbruch:
 durch Arzt   
 durch Patient   
Grund: \_\_\_\_\_
**Befund bei 9. Verlaufskontrolle (SD-OCT des behandelten Auges beigefügt):**

Behandlungsdatum: \_\_\_\_\_ Visus:cc: \_\_\_\_\_ RA: \_\_\_\_\_ LA: \_\_\_\_\_

Klinischer und SD-OCT Befund:
 subretinale Flüssigkeit   
 Zunahme intra-retinale Flüssigkeit   
 Zunahme seröse RPE-Abhebung   
 neue retinale Blutung
Feststellung/Empfehlung:
 stabilisierte Situation + Inj.   
 erneute Kontrolle am: \_\_\_\_\_  
Aktivität + Inj.
**Aufkleber Injektion**Unterbrechung/Abbruch:
 durch Arzt   
 durch Patient   
Grund: \_\_\_\_\_
**Befund bei 10. Verlaufskontrolle (SD-OCT des behandelten Auges beigefügt):**

Behandlungsdatum: \_\_\_\_\_ Visus:cc: \_\_\_\_\_ RA: \_\_\_\_\_ LA: \_\_\_\_\_

Klinischer und SD-OCT Befund:
 subretinale Flüssigkeit   
 Zunahme intra-retinale Flüssigkeit   
 Zunahme seröse RPE-Abhebung   
 neue retinale Blutung
Feststellung/Empfehlung:
 stabilisierte Situation + Inj.   
 erneute Kontrolle am: \_\_\_\_\_  
Aktivität + Inj.
**Aufkleber Injektion**Unterbrechung/Abbruch:
 durch Arzt   
 durch Patient   
Grund: \_\_\_\_\_