

Patientenetikett

- Sonderklasse  Selbstzahler
- gehend  
 sitzend  
 liegend  
 darf nicht aufstehen
- Anästhesie organisiert

Zuweisende Stelle  
(Stempel oder Etikett)

Erreichbarkeit d. Pat. (Tel.) ..... Größe [cm]: [ ][ ][ ] Gewicht [kg]: [ ][ ][ ]

**ZUWEISUNG NUKLEARMEDIZINISCHE IN-VITRO DIAGNOSTIK**

- quantitative GFR Bestimmung mittels Cr-51 EDTA  Erythrozytenvolumenbestimmung

**Zuweisungsdiagnose UND FRAGESTELLUNG:** .....

.....

.....

Serum-Kreatinin: [ ][ ][ ] ng/dl abgenommen am (Datum): [ ][ ][ ][ ][ ][ ]

Vorwert GFR: [ ][ ][ ] ml/Min. bestimmt am (Datum): [ ][ ][ ][ ][ ][ ]

Hämatokrit: [ ][ ] % abgenommen am (Datum): [ ][ ][ ][ ][ ][ ]

**Relevante Informationen:** .....

.....

.....

**Risikofaktoren:**

- Schwangerschaft / Stillen  Diabetes  infektiös .....
- Röntgenkontrastmittelallergie  Implantate  Serum-Kreatinin .....
- andere .....

**Kleinkinder bitte mit intravenösem Zugang am vereinbarten Termin überweisen!**

**Vereinbarter T E R M I N** am [ ][ ][ ][ ][ ][ ] um: [ ][ ]: [ ][ ] Uhr - Leitstelle **3 L**

Datum

Name (**leserlich!**), Unterschrift und Erreichbarkeit (Pager/Tel.)  
des zuweisenden Arztes

BITTE UNBEDINGT AUSFÜLLEN!

**BITTE MIT DEN BLUTPROBEN AUF 3L RETOUR SENDEN**



**Die Blutabnahmen sind bitte - soweit möglich - zu den angegebenen Zeitpunkten durchzuführen! Bitte füllen Sie das Blatt so exakt wie möglich aus. Die Zeiten der Blutabnahmen sind für die Berechnung sehr entscheidend. Die Röhren bitte ebenso exakt beschriften!**

**Blutabnahmen: SOLL DURCHGEFÜHRT WERDEN UM:**

**Zeitpunkt 1**

der Blutabnahme 120 Min. p.i. (  :  )

**Zeitpunkt 2**

der Blutabnahme 180 Min. p.i. (  :  )

**Zeitpunkt 3**

der Blutabnahme 240 Min. p.i. (  :  )

**TATSÄCHLICH DURCHGEFÜHRT UM:**

um:  :

um:  :

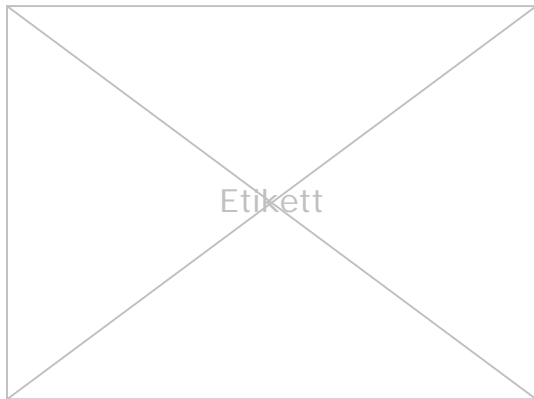
um:  :



Dieser Teil (Seite 3) ist von der Klinischen Abteilung f. Nuklearmedizin auszufüllen!

Bitte achten Sie darauf, dass Gewicht und Größe eingetragen sind. Die Uhrzeit der Applikation ist ebenfalls genau einzutragen!

Verabreichte Aktivität:



Der Standard wurde

am  hergestellt

und **1** :  verdünnt.

Im Counter wurden  ml gemessen.

Die Messungen der Spritze vor und nach Applikation sowie des Hintergrundes und des Standards ergaben:

Hintergrundmessung: .....

Spritze voll: .....

Spritze leer: .....

Standard: .....

zuständiger Arzt:

zuständiger MTD:

.....

.....