



# DOAK Medikation

## Analyseanforderungsschein

Version 1.0 vom 06.05.2016



UniversitätsKlinikum Heidelberg

RefLab PAH

### Probenvorbereitung (Bei Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.)

- Der beste Zeitpunkt für die Entnahme einer Probe ist unmittelbar vor der nächsten Medikamentengabe (Talspiegel).
- **Plasma:** Schicken Sie uns bitte mindestens **1 ml Lithium-Heparin Plasma**. Üblicherweise werden ungefähr 2 ml Blut zur Gewinnung von 1 ml Plasma benötigt. Eine Befundung des Analysewertes ist nur mit vollständigen klinischen Daten möglich.

<b>Absender</b> (Bitte auch hausintern ausfüllen.)		<b>Adressat</b>	
Adresse		Universitätsklinikum Heidelberg Abteilung Klinische Pharmakologie und Pharmakoepidemiologie Analytisch-Chemisches Labor Im Neuenheimer Feld 410 69120 Heidelberg Deutschland	
Tel		Tel +49 6221 / 56 1566	
Fax		Fax +49 6221 / 56 5832	
E-Mail		E-Mail juergen.burhenne@med.uni-heidelberg.de	
		Web www.klinikum.uni-heidelberg.de/ref-lab-pah	
<b>Patientenetikett</b> (bzw. Patientendaten)		<b>Weitere Patientendaten</b>	
Name		Geschlecht <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M	
Vorname		Körpergewicht <input type="text"/> kg	
Geburtsdatum		<b>Grund der Analyseanforderung</b>	
		<input type="checkbox"/> Noncompliance <input type="checkbox"/> Nonresponse <input type="checkbox"/> Transaminasen ↑ <input type="checkbox"/> Wechselwirkung <input type="checkbox"/> Unerw. Ereignis: ..... <input type="checkbox"/> Anderer: .....	
<b>Auftrag zur Konzentrationsbestimmung von</b> (Bitte ankreuzen.)			
<b>Benötigte Daten für die Interpretation</b>	<input type="checkbox"/> Dabigatran	<input type="checkbox"/> Apixaban	
	<input type="checkbox"/> Rivaroxaban	<input type="checkbox"/> Edoxaban	
Erste Dosis [mg]			
Seit (Datum)			
Aktuelle Erhaltungsdosis [mg]			
Seit (Datum)			
Häufigkeit (Dosierungsschema)			
Zeitpunkt der letzten Dosis vor Probenentnahme (Datum/Uhrzeit)			
Zeitpunkt der Probenentnahme (Uhrzeit)			
Komedikation (ggf. als Anhang)			
<b>Datum</b>	<b>Unterschrift</b> (Einsender)		

### Ergebnis

Probennummer

Eingang

Analysedatum

Analyt. Batch

Bearbeiter

Apixaban  
 Edoxaban

Dabigatran  
 Rivaroxaban

[ng/ml Plasma]

[ng/ml Plasma]

Wird vom Labor ausgefüllt.

