

# Laborbefund

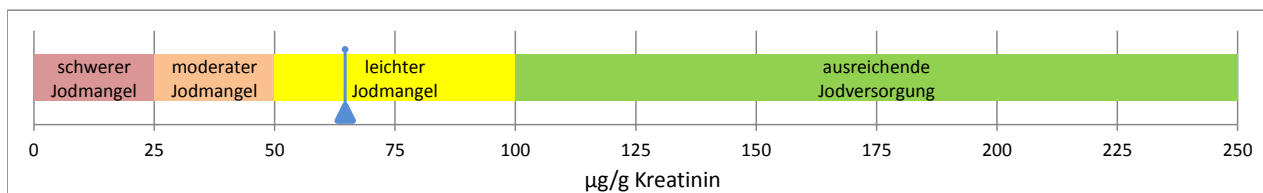
V.1.1

## Patient

Probennummer: **YI 1** Probenahme: **01.03.2018**  
Name: **Mustermann** Probeneingang: **02.03.2018**  
Vorname: **Max** Analysedatum: **02.03.2018**  
Geburtsdatum: **01.01.1980** Therapeut: **XY**  
Probenmaterial: **2. Morgenurin**

## Messergebnisse

	<u>Messwert</u>	<u>Referenzbereiche</u>
Jod [ $\mu\text{g/g}$ Kreatinin]	<b>64,6 <math>\mu\text{g/g}</math> Kreatinin</b>	>100 $\mu\text{g/g}$ Kreatinin ausreichende Jodversorgung 50-100 $\mu\text{g/g}$ Kreatinin leichter Jodmangel 25-50 $\mu\text{g/g}$ Kreatinin moderater Jodmangel <25 $\mu\text{g/g}$ Kreatinin schwerer Jodmangel



Diensthabender Arzt: \_\_\_\_\_

# Laborbefund

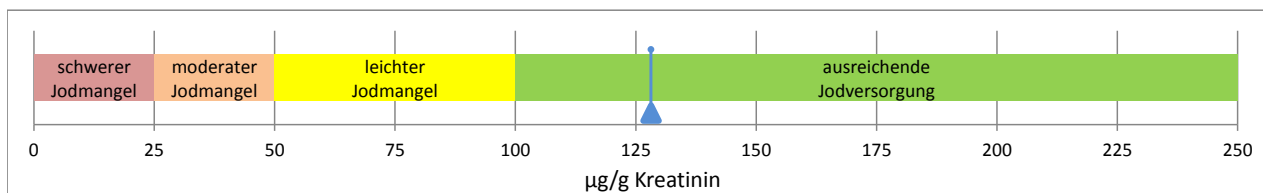
V.1.1

## Patient

Probennummer: **YI 1** Probenahme: **01.03.2018**  
Name: **Mustermann** Probeneingang: **02.03.2018**  
Vorname: **Max** Analysedatum: **02.03.2018**  
Geburtsdatum: **01.01.1980** Therapeut: **XY**  
Probenmaterial: **2. Morgenurin**

## Messergebnisse

	<u>Messwert</u>	<u>Referenzbereiche</u>
Jod [ $\mu\text{g/g}$ Kreatinin]	<b>128,1 <math>\mu\text{g/g}</math> Kreatinin</b>	>100 $\mu\text{g/g}$ Kreatinin ausreichende Jodversorgung 50-100 $\mu\text{g/g}$ Kreatinin leichter Jodmangel 25-50 $\mu\text{g/g}$ Kreatinin moderater Jodmangel <25 $\mu\text{g/g}$ Kreatinin schwerer Jodmangel



Diensthabender Arzt: \_\_\_\_\_

# Laborbefund

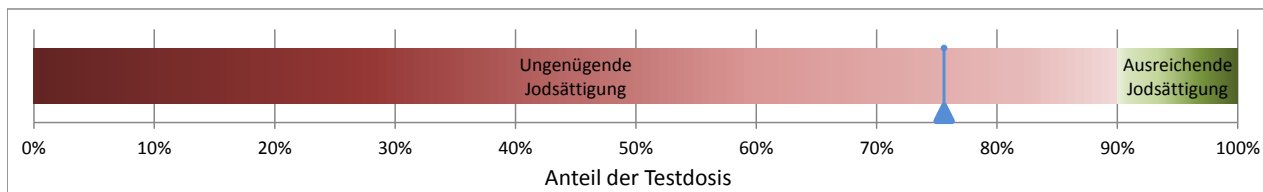
V.1.1

## Patient

Probennummer:	<b>YI 1</b>	Probenahme:	<b>01.03.2018</b>
Name:	<b>Mustermann</b>	Probeneingang:	<b>02.03.2018</b>
Vorname:	<b>Max</b>	Analysedatum:	<b>02.03.2018</b>
Geburtsdatum:	<b>01.01.1980</b>	Therapeut:	<b>XY</b>
Probenmaterial:	<b>Sammelurin</b>		
Sammelmenge [l]:	<b>1,2 l</b>		

## Messergebnisse

	<u>Messwert</u>	<u>Referenzbereiche</u>
Dosis [mg]:	<b>50 mg</b>	≥ 90 % Ausreichende Jodsättigung
Jod [mg]:	<b>37,8 mg</b>	< 90 % Ungenügende Jodsättigung
Anteil der Testdosis [%]:	<b>75,6 %</b>	



Diensthabender Arzt: \_\_\_\_\_