

# Basisstatus

<b>Sinn</b>	Kostenbewusste Basisdiagnostik mit hoher Aussagekraft																																																														
<b>Ziel</b>	Rasche Übersicht über Veränderungen wichtiger Organsysteme und Stoffgruppen																																																														
<b>Beschreibung</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <td style="width: 100%;"><b>Leber / Lipide-CardioRisk / Pankreas: Ieli</b></td> <td style="text-align: right;"><b>CHF</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Leber</b></td> </tr> <tr> <td>ALT (GPT)</td> <td style="text-align: right;">2.50</td> </tr> <tr> <td>Alkalische Phosphatase <u>gesamt</u></td> <td style="text-align: right;">2.50</td> </tr> <tr> <td>AST (GOT)</td> <td style="text-align: right;">2.50</td> </tr> <tr> <td>Bilirubin <u>gesamt</u></td> <td style="text-align: right;">3.20</td> </tr> <tr> <td>GGT</td> <td style="text-align: right;">2.50</td> </tr> <tr> <td>LDH</td> <td style="text-align: right;">2.50</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Lipide-CardioRisk</b></td> </tr> <tr> <td>Cholesterin <u>gesamt</u></td> <td style="text-align: right;">2.50</td> </tr> <tr> <td>Cholesterin HDL</td> <td style="text-align: right;">3.20</td> </tr> <tr> <td>C-reaktives Protein ultrasensitiv</td> <td style="text-align: right;">10.00</td> </tr> <tr> <td>Triglyzeride</td> <td style="text-align: right;">2.80</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Pankreas</b></td> </tr> <tr> <td>Amylase pankreasspezifisch</td> <td style="text-align: right;">3.60</td> </tr> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <td style="width: 100%;"><b>Niere / Elektrolyte / Proteine: niel</b></td> <td style="text-align: right;"><b>CHF</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Niere</b></td> </tr> <tr> <td>Cystatin C</td> <td style="text-align: right;">21.00</td> </tr> <tr> <td>Harnsäure</td> <td style="text-align: right;">2.80</td> </tr> <tr> <td>Harnstoff</td> <td style="text-align: right;">2.50</td> </tr> <tr> <td>Kreatinin</td> <td style="text-align: right;">2.50</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Elektrolyte</b></td> </tr> <tr> <td>Calcium</td> <td style="text-align: right;">2.80</td> </tr> <tr> <td>Kalium</td> <td style="text-align: right;">2.80</td> </tr> <tr> <td>Natrium</td> <td style="text-align: right;">2.50</td> </tr> <tr> <td>Phosphat</td> <td style="text-align: right;">3.20</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Proteine</b></td> </tr> <tr> <td>Albumin</td> <td style="text-align: right;">2.50</td> </tr> <tr> <td>Ferritin</td> <td style="text-align: right;">7.90</td> </tr> <tr> <td>Proteine <u>gesamt</u></td> <td style="text-align: right;">2.50</td> </tr> <tr> <td>Übergangszuschlag pro Analyse</td> <td style="text-align: right;">1.00</td> </tr> </table>	<b>Leber / Lipide-CardioRisk / Pankreas: Ieli</b>	<b>CHF</b>	<b>Leber</b>		ALT (GPT)	2.50	Alkalische Phosphatase <u>gesamt</u>	2.50	AST (GOT)	2.50	Bilirubin <u>gesamt</u>	3.20	GGT	2.50	LDH	2.50	<b>Lipide-CardioRisk</b>		Cholesterin <u>gesamt</u>	2.50	Cholesterin HDL	3.20	C-reaktives Protein ultrasensitiv	10.00	Triglyzeride	2.80	<b>Pankreas</b>		Amylase pankreasspezifisch	3.60	<b>Niere / Elektrolyte / Proteine: niel</b>	<b>CHF</b>	<b>Niere</b>		Cystatin C	21.00	Harnsäure	2.80	Harnstoff	2.50	Kreatinin	2.50	<b>Elektrolyte</b>		Calcium	2.80	Kalium	2.80	Natrium	2.50	Phosphat	3.20	<b>Proteine</b>		Albumin	2.50	Ferritin	7.90	Proteine <u>gesamt</u>	2.50	Übergangszuschlag pro Analyse	1.00
<b>Leber / Lipide-CardioRisk / Pankreas: Ieli</b>	<b>CHF</b>																																																														
<b>Leber</b>																																																															
ALT (GPT)	2.50																																																														
Alkalische Phosphatase <u>gesamt</u>	2.50																																																														
AST (GOT)	2.50																																																														
Bilirubin <u>gesamt</u>	3.20																																																														
GGT	2.50																																																														
LDH	2.50																																																														
<b>Lipide-CardioRisk</b>																																																															
Cholesterin <u>gesamt</u>	2.50																																																														
Cholesterin HDL	3.20																																																														
C-reaktives Protein ultrasensitiv	10.00																																																														
Triglyzeride	2.80																																																														
<b>Pankreas</b>																																																															
Amylase pankreasspezifisch	3.60																																																														
<b>Niere / Elektrolyte / Proteine: niel</b>	<b>CHF</b>																																																														
<b>Niere</b>																																																															
Cystatin C	21.00																																																														
Harnsäure	2.80																																																														
Harnstoff	2.50																																																														
Kreatinin	2.50																																																														
<b>Elektrolyte</b>																																																															
Calcium	2.80																																																														
Kalium	2.80																																																														
Natrium	2.50																																																														
Phosphat	3.20																																																														
<b>Proteine</b>																																																															
Albumin	2.50																																																														
Ferritin	7.90																																																														
Proteine <u>gesamt</u>	2.50																																																														
Übergangszuschlag pro Analyse	1.00																																																														
<b>Material</b>	1 – 2 mL Serum im Serum Gel-Tube, goldgelb, Nr. 1																																																														
<b>Tarif</b>	Gemäss Eidgenössischer Analysenliste																																																														
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr style="background-color: #fce4d6;"> <td style="width: 100%;"><b>Zusammenfassung</b></td> <td style="text-align: right;"><b>CHF</b></td> </tr> <tr> <td>Leber, Lipide-CardioRisk, Pankreas: Ieli</td> <td style="text-align: right;">37.80</td> </tr> <tr> <td>Niere, Elektrolyte, Proteine: niel</td> <td style="text-align: right;">53.00</td> </tr> <tr style="background-color: #f2f2f2;"> <td><b>Gesamt</b></td> <td style="text-align: right;"><b>112.80</b></td> </tr> </table>	<b>Zusammenfassung</b>	<b>CHF</b>	Leber, Lipide-CardioRisk, Pankreas: Ieli	37.80	Niere, Elektrolyte, Proteine: niel	53.00	<b>Gesamt</b>	<b>112.80</b>																																																						
<b>Zusammenfassung</b>	<b>CHF</b>																																																														
Leber, Lipide-CardioRisk, Pankreas: Ieli	37.80																																																														
Niere, Elektrolyte, Proteine: niel	53.00																																																														
<b>Gesamt</b>	<b>112.80</b>																																																														
<b>Schlussfolgerung</b>	Der Basisstatus ergänzt die Basisdiagnostik wirksam und kostengünstig																																																														