### Maßeinheiten und Symbole in diesem Buch

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Zu diesem Buch

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Die Autorin

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Blutwerte im Überblick

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>6</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Wodurch Laborwerte beeinflusst werden

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>11</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Besonderheiten der Probe

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>12</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Bewertung und Interpretation

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>12</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Was das Blut über den Körper verrät

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Warnzeichen für Erkrankungen der Bauchspeicheldrüse

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>13</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Warnzeichen für Blutkrankheiten

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>14</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Veränderungen bei Mineralstoffen als Warnzeichen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>18</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Warnzeichen für entgleisenden Fettstoffwechsel

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>19</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Warnzeichen für Erkrankungen des Herzens

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>20</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Warnzeichen für Erkrankungen des Immunsystems

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>21</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Warnzeichen für Erkrankungen der Leber

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>23</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Warnzeichen für Erkrankungen der Nieren

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>24</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Warnzeichen für Erkrankungen der Schilddrüse

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>25</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Tumormarker: Warnzeichen für Krebs

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>26</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Laborwerte im Einzelnen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>30</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Albumin

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>32</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Alkalische Phosphatase (AP)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>32</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Alanin-Aminotransferase (ALT)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>32</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Aspartat-Aminotransferase (AST)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>33</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Bilirubin

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>34</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Blutkörperchen-Senkungsgeschwindigkeit (BSG)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>35</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### BNP und NT-proBNP

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>36</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Calcium

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>37</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Cholesterin

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>38</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### C-reactives Protein (CRP)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>40</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Creatinkinase

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>42</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Differenzialblutbild

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>43</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Eisen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>45</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Eiweiß (Gesamteiweiß)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>46</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Eiweiß-Elektrophorese

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>47</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Erythrozyten (rote Blutkörperchen)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>48</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Glucose (Blutzucker)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>49</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Gamma-Glutamyltransferase (GGT)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>53</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### GOT (= Aspartat-Aminotransferase)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>53</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### GPT (= Alanin-Aminotransferase)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>53</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Hämatokrit

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>54</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Hämoglobin

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>54</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Harnsäure

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>54</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Harnstoff

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>56</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### HbA1c

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>57</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### HDL-Cholesterin

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>59</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Immunglobuline

<table>
<thead>
<tr>
<th>Seite</th>
<th>Wert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>60</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>