

## Leistungsverzeichnis für Verdauungsrückstände im Stuhl

<b>Bezeichnung:</b>	<b>Verdauungsrückstände: Fett, Stickstoff, Wasser</b>													
<b>Synonyme:</b>	Ø													
<b>Zuordnung:</b>	Stuhldiagnostik													
<b>Probenmaterial und Mindestmenge:</b>	Stuhl, bis zur Füllmarke befülltes Standard-Stuhlröhrchen, mind. 5g Stuhl													
<b>Abnahmehinweise:</b>	Stuhlfänger verwenden; Anleitung zur Stuhlentnahme (auf Stuhlfänger aufgedruckt) beachten; Probenkontamination mit Wasser aus dem WC ist zu vermeiden.													
<b>Probenentnahmesets:</b>	Versandset für „Stuhl“													
<b>Probentransport:</b>	Postversand möglich, Probe wenn möglich direkt nach der Entnahme versenden.													
<b>Klinische Indikation:</b>	V.a. akute oder chronische Darmentzündungen; z. Abklärung eines Malabsorptions-/ Maldigestionssyndroms.													
<b>Methode:</b>	NIRA													
<b>Referenzbereiche:</b>	Fett:	< 3,5 g/100 g Stuhl												
	Stickstoff:	< 1,0 g /100 g Stuhl												
	Wasser:	70 – 80 g/100 g Stuhl												
<b>Ansatztage:</b>	täglich													
<b>Beurteilung:</b>	Fett:	<table border="0"> <tr><td>&lt; 3,50 g/100g</td><td>normal</td></tr> <tr><td>3,50 - 4,49 g/100g</td><td>leicht erhöht</td></tr> <tr><td>4,50 - 6,00 g/100g</td><td>deutlich erhöht</td></tr> <tr><td>&gt; 6,00 g/100g</td><td>stark erhöht</td></tr> </table>	< 3,50 g/100g	normal	3,50 - 4,49 g/100g	leicht erhöht	4,50 - 6,00 g/100g	deutlich erhöht	> 6,00 g/100g	stark erhöht				
< 3,50 g/100g	normal													
3,50 - 4,49 g/100g	leicht erhöht													
4,50 - 6,00 g/100g	deutlich erhöht													
> 6,00 g/100g	stark erhöht													
	Stickstoff:	<table border="0"> <tr><td>&lt; 1,00 g/100g</td><td>normal</td></tr> <tr><td>1,00 - 1,49 g/100g</td><td>leicht erhöht</td></tr> <tr><td>1,50 - 1,99 g/100g</td><td>deutlich erhöht</td></tr> <tr><td>≥ 1,00 g/100g</td><td>stark erhöht</td></tr> </table>	< 1,00 g/100g	normal	1,00 - 1,49 g/100g	leicht erhöht	1,50 - 1,99 g/100g	deutlich erhöht	≥ 1,00 g/100g	stark erhöht				
< 1,00 g/100g	normal													
1,00 - 1,49 g/100g	leicht erhöht													
1,50 - 1,99 g/100g	deutlich erhöht													
≥ 1,00 g/100g	stark erhöht													
	Wasser:	<table border="0"> <tr><td>&lt; 60 g/100g</td><td>stark vermindert</td></tr> <tr><td>60,0 - 64,9 g/100g</td><td>deutlich vermindert</td></tr> <tr><td>65,0 - 69,9 g/100g</td><td>leicht vermindert</td></tr> <tr><td>70,0 - 80,0 g/100g</td><td>normal</td></tr> <tr><td>80,1 - 84,9 g/100g</td><td>erhöht</td></tr> <tr><td>≥ 85,0 g/100g</td><td>stark erhöht</td></tr> </table>	< 60 g/100g	stark vermindert	60,0 - 64,9 g/100g	deutlich vermindert	65,0 - 69,9 g/100g	leicht vermindert	70,0 - 80,0 g/100g	normal	80,1 - 84,9 g/100g	erhöht	≥ 85,0 g/100g	stark erhöht
< 60 g/100g	stark vermindert													
60,0 - 64,9 g/100g	deutlich vermindert													
65,0 - 69,9 g/100g	leicht vermindert													
70,0 - 80,0 g/100g	normal													
80,1 - 84,9 g/100g	erhöht													
≥ 85,0 g/100g	stark erhöht													
<b>Informationsmaterial:</b>	Fachbroschüre KyberPlus													
<b>Begleitdokumente:</b>	Ø													
<b>Bemerkungen:</b>	In Verbindung mit der Untersuchung anderer Stuhlparameter ist zu beachten, dass sich die Mindestmenge an Probenmaterial ggf. erhöht.													