
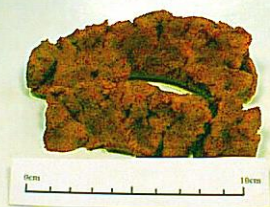

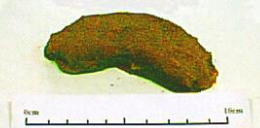
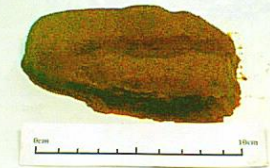
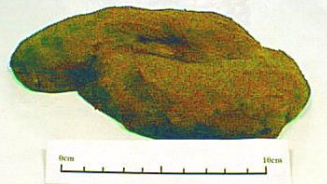
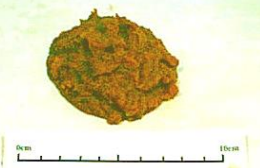

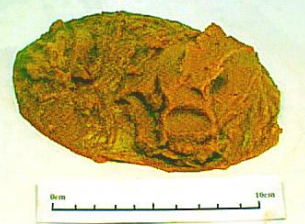
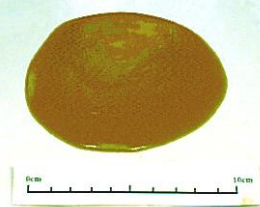
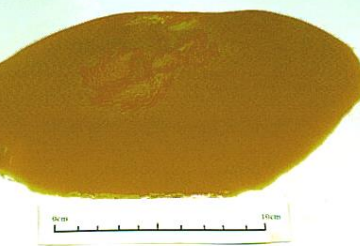
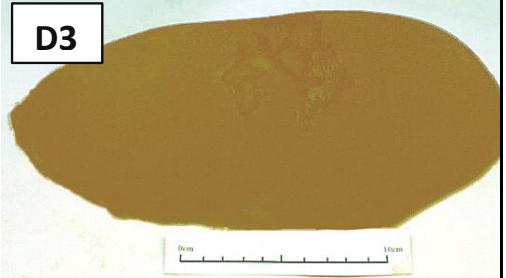


	(1) 100 g 未満	(2) 100~200 g	(3) 200 g 以上
<b>(A) 硬く, 形がある</b> ・硬い, またはしっかりとした質感 ・一定の形状を保持する (バナナ, 葉巻, ビーダマ状)	<b>A1</b> 	<b>A2</b> 	<b>A3</b> 
<b>(B) 軟らかく, 形がある</b> ・一般的な形状を保持する (ピーナッツバター様)	<b>B1</b> 	<b>B2</b> 	<b>B3</b> 
<b>(C) 緩く, 形をなさない</b> ・それ自身が形をなさない ・容易に広がる (粥状, 濃いミルクセーキ状)	<b>C1</b> 	<b>C2</b> 	<b>C3</b> 
<b>(D) 液状</b> ・流れやすい (水様)	<b>D1</b> 	<b>D2</b> 	<b>D3</b> 

# King's Stool Chart

© 2001 King's College London

[www.kcl.ac.uk/stoolchart](http://www.kcl.ac.uk/stoolchart)

## 【使用方法】

1. まず、便について、チャートの（A）～（D）の言葉による説明と写真の両方と比較しながら、どれに該当するかを検討する。
2. 次に、（1）～（3）の写真と比較して重量を検討する。また、10cm のスケールを用いて便のサイズを測定し、写真中のスケールと比較してサイズを検討する。
3. 24 時間の排便回数を記録する。
4. 便について、ほかに記録すべき重要な特徴があれば記載する（例：失禁、色など）。

Sucu Dag G, Dicle A, Saka O, Whelan K. Assessment of the Turkish version of the King's Stool Chart for evaluating stool output and diarrhea among patients receiving enteral nutrition. *Gastroenterology Nursing*. 2015; 38: 218-25.

Whelan K, Judd PA, Preedy VR, Taylor MA. Covert assessment of concurrent and construct validity of a chart to characterize fecal output and diarrhea in patients receiving enteral nutrition. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*. 2008; 32: 160-168.

Whelan K, Judd PA, Taylor MA. Assessment of faecal output in patients receiving enteral tube feeding: validation of a novel chart. *European Journal of Clinical Nutrition*. 2004; 58: 130-137.