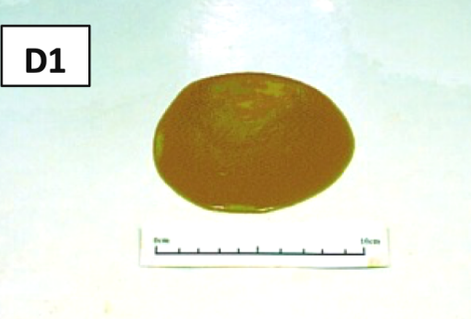
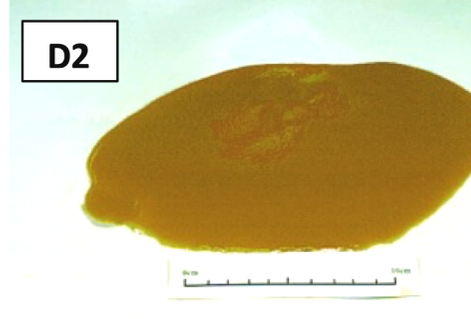
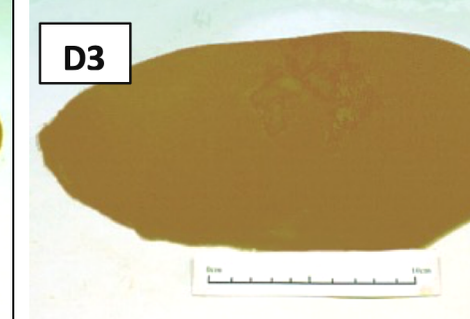


	(1) 小于 100g	(2) 100~200g 之间	(3) 大于 200g
(A) 坚硬 & 成型 - 质地坚硬 - 保持特定的形状 - 形似：香蕉 或雪茄 或块状颗粒	A1 	A2 	A3 
(B) 柔软 & 成型 - 保持大致的形状 - 形似：花生酱	B1 	B2 	B3 
(C) 松软 & 不成型 - 没有特定的形状 - 可以轻易地平摊开 - 形似：粥状 或浓厚奶昔	C1 	C2 	C3 
(D) 液体状 - 流质液态 - 水样便	D1 	D2 	D3 



伦敦国王学院大便评估量表

© 2001 King's College London

www.kcl.ac.uk/stoolchart

使用指导

- 1.首先，通过对比文字描述和图示 (A, B, C, D)，确定大便的**软硬及粘稠度**。
- 2.其次，通过比较图示 (1, 2, 3)，估计大便的**重量**。使用 10cm 的量尺与图示中的尺寸进行比较。
- 3.记录患者 24 小时大便的**频率**。
- 4.记录任何其他重要的大便**特征**，如失禁、颜色等。

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.