



Chủ đề 7: TẾ BÀO

Tiết 43: Tế bào – đơn vị cơ sở của sự sống (Tiết 2)



II. Hình dạng và kích thước của một số loại tế bào

<p>Tế bào vi khuẩn <i>E. coli</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Chiều dài khoảng 2 μm • Chiều rộng khoảng 0,25 – 1 μm 	
<p>Tế bào nấm men</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chiều dài khoảng 6 μm • Chiều rộng khoảng 5 μm 	
<p>Tế bào biểu bì vảy hành</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chiều dài khoảng 200 μm • Chiều rộng khoảng 70 μm 	

<p>Tế bào hồng cầu ở người</p> <ul style="list-style-type: none"> • Đường kính khoảng 7 μm 	
<p>Tế bào xương ở người</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chiều rộng khoảng 5 – 20 μm 	
<p>Tế bào thần kinh ở người</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chiều dài khoảng 13 – 60 mm (có thể dài đến 100 cm) • Chiều rộng khoảng 10 – 30 μm 	

Hãy quan sát hình dạng và kích thước của 1 số loại tế bào và hoàn thành nội dung bảng sau:

Tế bào	Hình dạng	Kích thước
Tế bào xương		
Tế bào vi khuẩn E.coli		
Tế bào nấm men		
Tế bào biểu bì vảy hành		
Tế bào hồng cầu ở người		
Tế bào thần kinh ở người		

