










































مخطط كوفيد-19 القائم على المخاطر - إصدار اللقاح

** يرجى الاستمرار في اتباع المتطلبات الإضافية للشركات المحلية وأماكن انعقاد الفعاليات والمدارس بغض النظر عن حالة التطعيم أو مرحلته.

تناول الطعام / التسوق**		السفر**		التجمعات الخاصة**				سعة الأعمال الموصى بها	
				بالخارج		بالداخل			
 مطعم جزئيًا / غير مطعم	 مطعم	 مطعم جزئيًا / غير مطعم	 مطعم	 مطعم جزئيًا / غير مطعم	 مطعم	 مطعم جزئيًا / غير مطعم	 مطعم	المرحلة 1 5 > أو تحقيق مناعة جماعية للتطعيم بنسبة 70% إلى 90%	
									المرحلة 2 14 - 5
									
إذا كانت المخاطر عالية: تجنب ذلك ما لم يكن ضروريًا		إذا كانت المخاطر عالية: تجنب ذلك ما لم يكن ضروريًا		إذا كانت المخاطر عالية: تجنب ذلك ما لم يكن ضروريًا		إذا كانت المخاطر عالية: تجنب ذلك ما لم يكن ضروريًا			المرحلة 4 - 30 * (90 - 50)
فقط إذا لزم الأمر		فقط إذا لزم الأمر							
فقط إذا لزم الأمر									

اتخاذ التدابير الوقائية:
ارتداء الكمامة وغسل اليدين
والالتزام بالتباعد الاجتماعي باتباع إرشادات CDC



ارتداء الكمامة اختياري، الاستمرار في غسل
اليدين واتخاذ احتياطات النظافة الأخرى



لا يُنصح به على الإطلاق، سواء مع ارتداء
الكمامة أو بدونها



* سيعتمد متوسط المعدل الدقيق لدخول المستشفى على معدل الزيادة. سوف
تؤدي الزيادة الأسرع في المتوسط اليومي إلى إصدار توصيات بشأن مخاطر
المرحلة 5 عندما يصل الرقم إلى الحد الأدنى من هذا النطاق.

مشرونم 14، رايداً) ويا 2021

[AustinTexas.gov/COVID19](https://www.austintexas.gov/COVID19)

