

نموذج جدول محتويات

يرجى ملاحظة: هذا مجرد مثال. لكل مدرسة مواصفاتها الخاصة ، وبعضها أكثر صرامة من البعض الآخر. علاوة على ذلك ، فإن كل أطروحة مختلفة وسيكون لها تأكيدات مختلفة في أقسام معينة.

جدول المحتويات

أنا.....	نبذة مختصرة.....
ثانيا.....	جدول المحتويات.....
الخامس.....	شكر وتقدير.....
السادس.....	قائمة جداول.....
السابع.....	قائمة الأشكال.....
ثامنا.....	قائمة الاختصارات.....
1.....	1 المقدمة.....
1.....	1.1 فيروس التهاب الكبد الوبائي سي
1.....	1.1.1 الاكتشاف
2.....	1.1.2 علم الأوبئة
2.....	1.1.3 التسبب في المرض
3.....	1.1.4 العلاج
3.....	1.2 البيولوجيا الجزيئية
3.....	1.2.1 بنية الجينوم
6.....	1.2.2 التباين الجيني
8.....	1.2.3 الاختلافات الوراثية
9.....	1.3 نشاط بوليمريز الحمض النووي الريبي المعتمد على الحمض النووي الريبي .9
11.....	1.3.1 وظيفة البوليمراز
11.....	1.3.2 أنظمة نموذجية لتكرار HCV
12.....	1.3.3 دراسات خاصة بالنمط الجيني
13.....	1.3.4 الخصائص البيوكيميائية.....
15.....	RNA POLYMERASE KUNJIN VIRUS RNA 1.4
16.....	1.5 الاستنتاج
17.....	1.6 الأهداف والفرضيات
17.....	2. المواد والأساليب
17.....	2.1 عينات الأمصال الإيجابية لفيروس التهاب الكبد
17.....	2.2 استخراج الحمض النووي الريبي

17.....	2.3 تخلق (كDNA)
18.....	2.4 تصميم التمهيدي HCV والاستخدام
21.....	2.5 تفاعل سلسلة البوليميراز المتداخلة (NPCR)
21.....	2.5.1 التفاعل وظروف التدوير
22.....	2.5.2 تنقية المنتج PCR
22.....	2.6 تصور هلام الاغاروز
22.....	2.7 تسلسل الحمض النووي
23.....	2.8 تسلسل الحمض النووي وتحليل النشوء والتطور
23.....	2.9 KUNJIN VIRUS PLASMID
23.....	2.10 تصميم واستخدام KUN التمهيدي
24.....	2.11 استنساخ منتجات PCR
24.....	2.11.1 ملخص التقيد
24.....	2.11.2 الرابط
24.....	2.11.3 التحول
24.....	2.11.4 PCR مستعمرة
25.....	2.12 تعبير البروتين
25.....	2.13 دوديسيل كبريتات الصوديوم - بولي أكريلاميد جل الكهربائي (SDS-PAGE)
26.....	2.14 لطخة غربية
26.....	2.15 استخراج البلازمايد
27.....	2.16 إنتاج مخزون الخلايا
28.....	3 نتائج
28.....	تم تأكيد 3.1 ثلاثة عشر عينة من HCV 5'-UTR إيجابية
28.....	تم تأكيد 3.2 ثمانى عينات لتكون إيجابية لفيروس HCV NS5B
29.....	3.3 التسلسل والتحليل الوراثي لـ 9 عينات إيجابية من HCV NS5B
31.....	3.4 تضخيم منتجات NS5B كاملة الطول
32.....	3.5 تقييم مجموعة 3 بادئات
34.....	3.6 تضخيم منتجات NS5B نصف الطول
36.....	3.7 تحليل تسلسل 7 منتجات NS5B نصف طول
37.....	3.8 طريقة بديلة لتخليق (كDNA)
39.....	3.9 يتم تضخيم خمسة منتجات NS5B بواسطة PCR
39.....	3.10 التسلسل والتحليل الوراثي لخمسة منتجات NS5B كاملة الطول
41.....	3.11 بناء KUNJIN CLONE
41.....	3.12 التعبير البروتيني عن استنساخ HCV و KUN

46.....	4. مناقشة.....
46.....	4.1 تم تأكيد سلامة العينة بواسطة NS5B NPCR'5 و UTR NPCR
46.....	4.2 طرز وراثية من 9 عينات أكدتها تحليل النشوء والتطور
47.....	4.3 تضخيم منتجات NS5B كاملة الطول.....
48.....	4.4 تقييم مجموعة 3 بادئات.....
49.....	4.5 تضخيم منتجات NS5B نصف الطول.....
50.....	4.6 طريقة بديلة لخلق (كدى).....
50.....	4.7 تحليل تسلسل النمط الجيني 3 من NS5B HCV
52.....	4.8 بناء KUNJIN CLONE.....
52.....	4.9 تعبير البروتين عن استنساخ HCV و KUN
54.....	4.10 التوجهات والاستنتاجات المستقبلية.....
55.....	5. المراجع.....

(تان ، 2004 ، الصفحات من 2 إلى 4)