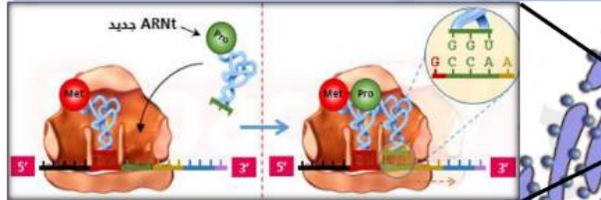


مرحلة الترجمة

الترجمة: هي الانتقال (التعبير) من المعلومة الوراثية المحمولة على جزيئة الـARNm إلى لغة بروتينية على شكل متعدد ببتيد (تتالي أحماض أمينية) في الهيولى.



شروطها

حمض أميني منشط

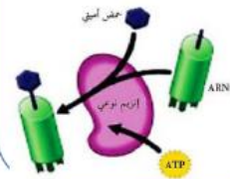
ريبوزوم

ARNm

تنشيط الأحماض الأمينية: هي عملية يتم فيها ربط الحمض الأميني بالـARNt الخاص به

هي العضيات المسؤولة عن تركيب البروتين في الهيولى، يتكون من بروتينات متنوعة و نوعين من الـ (ARNr)

ARNt يتكون من سلسلة واحدة من متعدد النكليوتيد ملفقة على شكل حرف L مقلوب، كما يحتوي على موقعين هاميين هما موقع تثبت الحمض الأميني وموقع الرامزة المضادة.



مرحلة الانطلاق: إرتباط تحت الوحدة الصغرى للريبوزوم بالـARNm على مستوى الطرف 5'

. توضع الـARNt الحامل للحمض الأميني الميثيونين على رامزة الانطلاق AUG . تثبت تحت الوحدة الكبرى بحيث يكون الـARNt الحامل للميثيونين في الموقع P من الوحدة الكبرى وهكذا يكون تشكل معقد الانطلاق

مرحلة الإمتطالة: ينتب الـARNt الحامل للحمض الأميني الثاني عن طريق رامزته المضادة في الموقع A للريبوزوم وفق الرامزة الثانية للـARNm . تتشكل رابطة ببتيدية بين الميثيونين والحمض الأميني الثاني بتدخل إنزيم محمول على الريبوزوم واستهلاك طاقة

. يتحرك الريبوزوم بمقدار رامزة واحدة من رامزات الـARNm وبذلك يتحرر الـARNt الخاص بالحمض الأميني الأول . بذلك يصبح الموقع A من الريبوزوم شاغرا مما يسمح للـARNt الحامل للحمض الأميني الثالث بالتثبت عليه

. تتشكل رابطة ببتيدية بين الحمض الأميني الثاني والثالث . يتحرك الريبوزوم خطوة أخرى بمقدار رامزة واحدة وتتكرر العملية السابقة

مرحلة النهاية: عندما يصل الريبوزوم إلى إحدى رامزات التوقف (UAG . UAA . UGA) لا يوجد أي الـARNt يوافقها وبالتالي لا يتم إضافة أحماض أمينية جديدة . تنتهي الترجمة بانفصال تحت وحدتي الريبوزوم وتحرير الـARNt الخاص بالحمض الأميني الأخير وتحرر السلسلة الببتيدية

تقنية التصوير الإشعاعي الذاتي: تقنية تستعمل للكشف على مواقع الإشعاع في الخلية أو العضو، وتتبع مسار المركبات المشعة المتكونة داخل الخلية.

تقنية الطرد المركزي: تقنية تستعمل لفصل مكونات المحاليل التي نريد دراستها حيث نضع المحلول في أنبوب يقوم الجهاز بتدويره بسرعة عالية وعند نهاية الدوران نجد أن الأجزاء المراد فصلها انقسمت حسب كثافتها حيث الأكبر كثافة تكون أقرب لقاع الأنبوب

الهيولى

دعامة المعلومة الوراثية: هي الـADN المتواجد في النواة.

الـARN بوليميراز مسؤول عن تشكل الـARNm في النواة

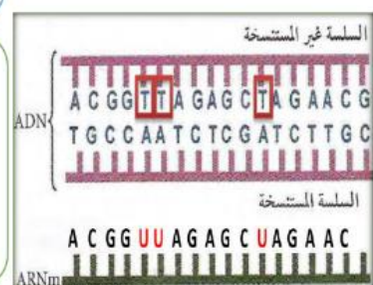
المورثة: عبارة عن تتالي محدد من النكليوتيدات في جزيئة الـADN، كل مورثة مسؤولة عن صفة وراثية

الـARNm هو المسؤول عن نقل المعلومة الوراثية من النواة إلى الهيولى

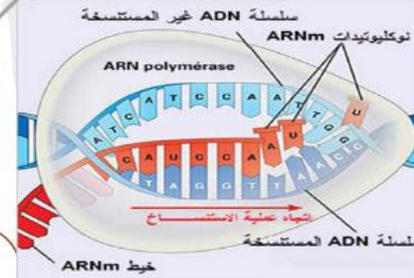
النواة

التعبير الجيني (المورثي): هو الانتقال من اللغة النووية (الشفرة الوراثية "ADN في النواة") إلى لغة بروتينية (سلسلة ببتيدية) في الهيولى عند حقيقتات النوى.

العلاقة بين الـADN والـARNm: سلسلة الـARNm مطابقة للسلسلة الغير مستنسخة من الـADN لكن تختلف عنها فقط بتغيير القاعدة T للقاعدة U



مرحلة الإستنساخ



نكليوتيدات حرة

ADN

ARN بوليميراز

شروطها

يتم تركيب الـARN داخل النواة ثم ينتقل إلى الهيولى

مقرها

مرحلة الانطلاق: يرتبط فيها إنزيم الـARN بوليميراز ببداية المورثة

مرحلة الإستطالة: يتم فيها فك الإتفاف لسلسلتي الـADN بكسر الروابط الهيدروجينية بين السلسلتين و التعرف على تتالي النكليوتيدات في إحدهما (السلسلة المستنسخة) وتثبيت النكليوتيدات الحرة المكمل لها مما يؤدي إلى إستطالة سلسلة الـARNm

مرحلة النهاية: يتوقف فيها الإستنساخ عندما يصل الإنزيم إلى تتابع يشير إلى نهاية المورثة حيث يحرق الـARNm وينفصل الإنزيم عن المورثة وتستعيد سلسلتي الـADN إتفافهما

مراحلها

تعتبر مرحلة الإستنساخ أساسية لأنها تضمن نقل نسخة من المعلومة الوراثية من النواة إلى الهيولى

أهميتها

ARN

- حمض نووي
- سلسلة مضاعفة من النكليوتيدات
- نوع السكر: ريبوز
- قواعد الأزوتية: U.A.G.C
- المقر النواة: ثم ينتقل إلى الهيولى

ADN

- حمض نووي
- سلسلة مضاعفة من النكليوتيدات
- نوع السكر: ريبوز منقوص
- الأكسجين
- القواعد الأزوتية: T.A.G.C
- المقر: النواة

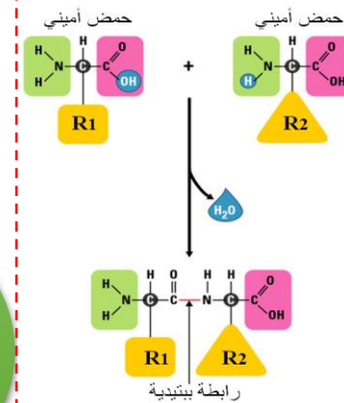
كلاهما يحتوي على قواعد آزوتية وحمض الفوسفوريك

الحمض: هو فرد كيميائي له القدرة على تحرير بروتونات H^+
القاعدة: هي فرد كيميائي له القدرة على إكتساب بروتونات H^+
PHI: تمثل درجة الـ PH التي يكون عندها الحمض الأميني متعادل كهربائيا وهي تختلف من حمض لآخر
وسط حامضي: هو وسط غني بشوارد الهيدروجين H^+
وسط قاعدي: هو وسط فقير من شوارد الهيدروجين H^+

تعريف الحمض الأميني

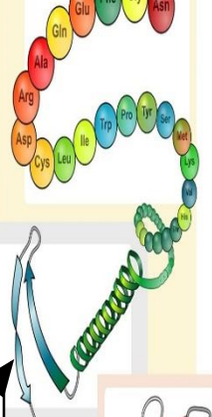
مركبات عضوية تتكون من وظيفتين أمينية (قاعدية NH_2) وكربوكسيلية (حمضية $COOH$) متصلتين بذرة كربون α متصلة بالجذر R الذي يختلف من حمض أميني لآخر.

الرابطة الببتيدية

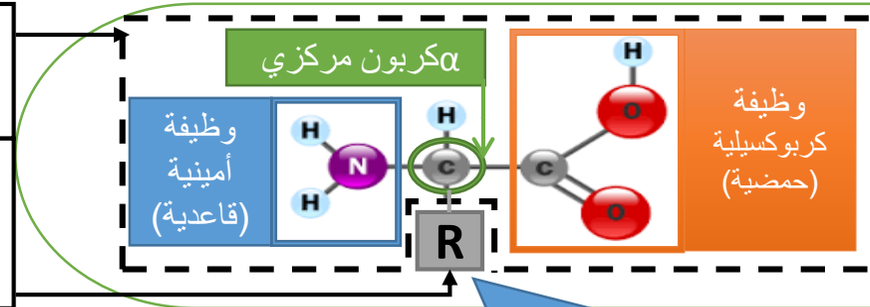


البنية الأولية

تتميز بوجود روابط ببتيدية فقط



جزء ثابت في كل الأحماض الأمينية
 الجذر R جزء متغير يختلف من حمض أميني لآخر



الحمض الأميني

البنية الثانوية

روابط ببتيدية - روابط هيدروجينية

تصنف حسب الجذر R إلى

سلوك الأحماض الأمينية

قيمة الـ PHI الخاصة بالحمض الأميني الذي نريد تحديد شحنته

وسط قاعدي بالنسبة للحمض الأميني (في وسط قاعدي يسلك سلوك حمض فيفقد بروتون H^+ تصبح إشارته سالبة ويتجه نحو القطب الموجب)

وسط حامضي بالنسبة للحمض الأميني (في وسط حامضي يسلك سلوك قاعدة فيكسب بروتون H^+ تصبح إشارته موجبة ويتجه نحو القطب السالب)

PHI < PH < PH



البنية الرابعة

- سلسلتين ببتيديتين أو أكثر

- الروابط الهيدروجينية
 - الروابط الملحية (الشاردية)
 - تجاذب الجذور الكارهة للماء
 - الجسور الكبريتية

أحماض أمينية قاعدية	أحماض أمينية متعادلة	أحماض أمينية حامضية
تتميز بوجود مجموعة قاعدية NH_2 إضافية على مستوى الجذر R وهي: His و Arg و Lys.	بقية الأحماض الأمينية التي لا تحتوي على وظيفة قاعدية أو حامضية على مستوى الجذر R	تتميز بوجود مجموعة حمضية $COOH$ إضافية على مستوى الجذر R وهي Glu و Asp
مثل $H_2N-CH(C_6H_4-CH_2-CH_2-CH_2-NH_2)-COOH$ Lysine	مثل $H_2N-CH(CH_3)-COOH$ alanin	مثل $H_2N-CH(CH_2-C(=O)OH)-COOH$ Aspartic Acid

تعريفه: وسيط حيوي ذو طبيعة بروتينية يتدخل لتحفيز تفاعل معين يسرع حدوثه دون أن يكون طرفا فيه في شروط ملائمة للحياة

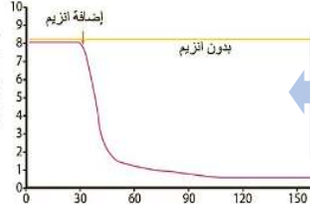


خصائصه

الإنزيم

دوره

دور الإنزيم تسريع التفاعل حيث في وجود الإنزيم يكون التفاعل سريعا في غياب الإنزيم يكون التفاعل بطيئا جدا



الموقع الفعال

الموقع الفعال هو جزء من الإنزيم يحتوي على تتابع محدد من الأحماض الأمينية يتيح له التكامل بنيويا مع الركيزة (مادة التفاعل)

حالات التكامل بين الموقع الفعال والركيزة

الحالة الأولى: القفل والمفتاح

وهو تكامل مباشر بين الإنزيم والركيزة بدون تغيير في بنية الموقع الفعال

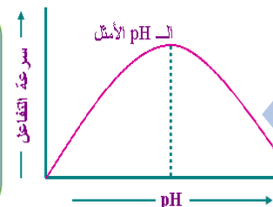
الحالة الثانية: التكامل المحفز

في هذه الحالة مادة التفاعل تحفز الإنزيم على تغيير شكل موقعه الفعال وبالتالي يحدث التكامل المحفز

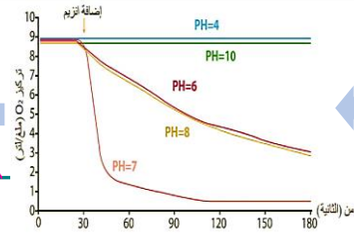
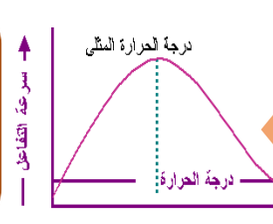
نأخذ إنزيم غلوكوز أوكسيداز (GO) كنموذج للدراسة لأنه يمكن متابعة هذا التفاعل عن طريق التجريب المدعم بالحاسوب بإستعمال لاقط الأكسجين لأن هذا التفاعل يستهلك فيه الأكسجين، ملاحظة: تناقص كمية الأكسجين يدل على حدوث التفاعل $H_2O_2 + \text{حمض غلوكونيك} \xrightarrow{GO} \text{غلوكوز} + O_2$

✓ دراسة تأثير إنزيمي PDH و LDH على حمض البيروفيك	✓ دراسة السرعة الابتدائية للتفاعل الإنزيمي في وجود تراكيز مختلفة من مادة التفاعل الغلوكوز	✓ تغيرات تركيز الأكسجين في وجود ركيزتين مختلفتين ✓ الغلوكوز أو الفركتوز	✓ في وجود تركيز محدد من الإنزيم ✓ حقن كميات متساوية من الغلوكوز في شروط ملائمة للحياة
تجربة 01 إنزيم PDH أستيل مرافق الإنزيم أ حمض البيروفيك	تراكيز مادة التفاعل (ملي مول/لتر) 1 10 70 300 600 إضافة إنزيم الزمن (الثانية)	إضافة إنزيم فركتوز غلوكوز الزمن (الثانية)	تركيز O ₂ (مليغرام/لتر) حقن الغلوكوز حقن الفركتوز الزمن (الثانية)
تجربة 02 إنزيم LDH حمض اللاكتيك حمض البيروفيك	تم التأثير على حمض البيروفيك بطريقتين مختلفتين من إنزيمين مختلفين الإنزيم نوعي تجاه نوع التفاعل	الإنزيم نوعي تجاه مادة التفاعل	الإنزيم لا يستهلك أثناء التفاعل

نشاط الإنزيم يتأثر بـ PH الوسط فيكون نشاطه أعظما في درجة PH محددة نقول أن للإنزيم درجة PH مثلى

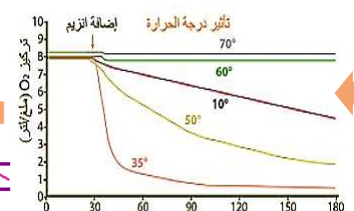


يتأثر نشاط الإنزيم بتغيرات درجة حرارة الوسط فيكون نشاطه أعظما عند درجة حرارة متوسطة تقدر بـ 37°C.



تم إجراء سلسلة من 5 تجارب بعامل متغير وحيد هو درجات الـ PH (مختلفة) وقياس كمية الأكسجين المستهلكة

درجة الـ PH



تم إجراء سلسلة من 5 تجارب بعامل متغير وحيد هو درجة حرارة (مختلفة) وقياس كمية الأكسجين المستهلكة

درجة الحرارة

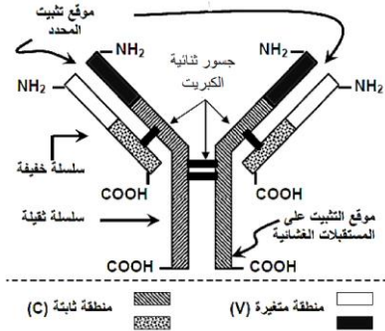
العوامل المؤثرة على سرعة التفاعل الإنزيمي

✓ **تعريف الذات:** هي مجموعة جزيئات غليكوبروتينية خاصة بالفرد محمولة على أغشية خلايا العضوية وهي محددة وراثيا وتشكل بطاقة الهوية البيولوجية

✓ **تعريف اللذات:** تتمثل في مجموع الجزيئات الغريبة عن العضوية والقادرة على إثارة إستجابة مناعية والتفاعل نوعيا مع ناتج الإستجابة للقضاء عليها

✓ الخلايا LT و LB لا تهاجم خلايا الذات لأنها لا تتعرف على الببتيد المحدد للذات وهذا ما يسمى بالتسامح المناعي مع خلايا الذات

✓ يتكون الجسم المضاد من أربع سلاسل ببتيدية سلسلتان ثقيلتان و سلسلتان خفيفتان حيث ترتبط السلاسل الثقيلة بالسلاسل الخفيفة عن طريق جسور ثنائية الكبريت، كما تتصل السلاسل الثقيلة فيما بينها بواسطة جسور ثنائية الكبريت. تحتوي كل سلسلة من سلاسل الجسم المضاد على منطقة متغيرة (موقع تثبيت المستضد) و منطقة ثابتة يمكنها التثبيت على البالعات.



فيروس VIH

✓ يهاجم فيروس السيدا الخلايا LT_4 للجهاز المناعي.

✓ إستهداف (VIH) للخلايا (LT_4) نتيجة وجود تكامل بنيوي بين البروتين الغشائي للفيروس ($gp120$) والمستقبل الغشائي CD_4 لـ (LT_4).

✓ المكونات الجزيئية لفيروس VIH

- بروتينات سكرية ($gp120$ و $gp41$).
- طبقة فوسفوليبيدية.
- محفظة بروتينية تحتوي على انزيم الاستنساخ العكسي التي يسمح بتشكيل الـ ADN.
- الدعامة الوراثية للفيروس هي ARN

✓ **gp120:** تعمل على تثبيت الفيروس على CD_4 الموجود على غشاء الخلايا للمفاوية LT_4 مما يؤدي إلى دخول الفيروس إلى هيولي الخلية للمفاوية LT_4

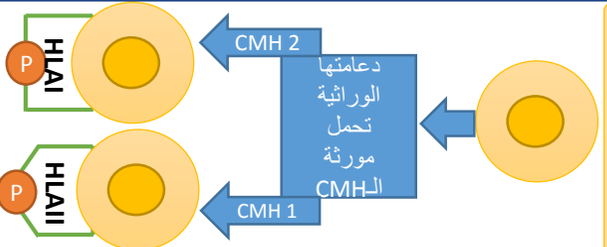
✓ الـ **ARN الفيروسي:** يتحول الى ADN فيروسي بفضل انزيم الاستنساخ العكسي الذي يمتاز به فيروس السيدا.

✓ مراحل الإصابة بفيروس السيدا

- مرحلة الإصابة الأولية
- مرحلة الترقب (الإصابة دون ظهور أعراض):
- مرحلة العجز المناعي

✓ سبب العجز المناعي الذي يعود أساسا إلى تناقص حاد للخلايا للمفاوية (LT_4).

جميع الخلايا التي لها نواة



البالعات الكبيرة وبعض الخلايا LB

شروط نقلها: عدم إلتقاء المحددات الغشائية للمعطي مع الأجسام المضادة الملائمة لها في مصل المستقبل

الأجسام المضادة المصلية	محدداتها الغشائية	الزمرة	الكريات الدموية الحمراء (لا تحتوي على نواة)	
		O		
		A		
		B		
		AB		

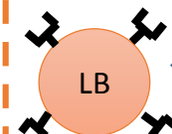
مستقبل عام

معطى عام

جسم مضاد B: مستضد A

جسم مضاد A: مستضد B

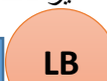
عقدة لمفاوية



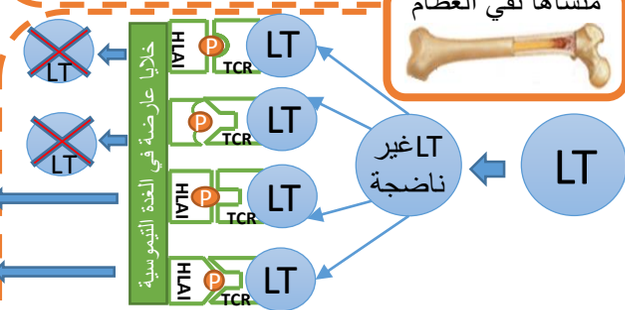
ببتيد ذاتي (P) تتلاشى

نقي العظام غير ناضجة

شروط نضجها عدم التعرف على محدّدات الذات



خلايا لمفاوية ناضجة أغشيتها تحمل بروتينات غشائية خاصة



شروط نضجها عدم التعرف على ببتيّد الذات

شروط نضجها التعرف على الناتج الـ CMH

الغدة المستعترية

الخلايا

الخلايا للمفاوية (تتدخل في الدفاع عن العضوية)



لا تنسوا زيارة موقعنا
منتديات التعليم الشامل

www.bac35.com

ومتابعتنا على منصات التواصل الإجتماعي



facebook.com/bac35

منتديات التعليم الشامل



bac35com