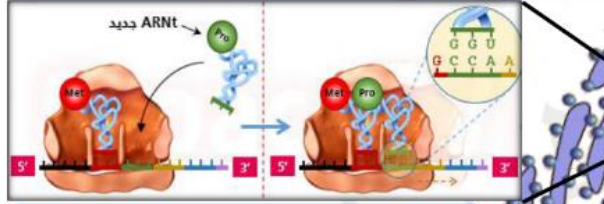


مرحلة الترجمة

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



شروطها

حمض أميني منشط

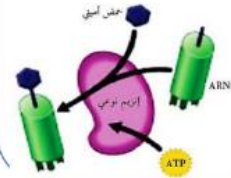
ريبوزوم

ARNm

تنشيط الأحماض الأمينية: هي عملية يتم فيها ربط الحمض الأميني بالARNt 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 بالARNm على مستوى الطرف 5'

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

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

يتحرك الريبوزوم بمقدار رامزة واحدة من رامزات الARNm وبذلك يتحرر الARNt الخاص بالحمض الأميني الأول. بذلك يصبح الموقع A من الريبوزوم شاغرا مما يسمح للARNt الحامل للحمض الأميني الثالث بالتثبيت 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 ARNt يوافقها وبالتالي لا يتم إضافة أحماض أمينية جديدة. تنتهي الترجمة بانفصال تحت وحدتي الريبوزوم وتحرير الARNt 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 الADN المتواجد في النواة.

الARN بوليميراز مسؤول عن تشكل الARNm في النواة

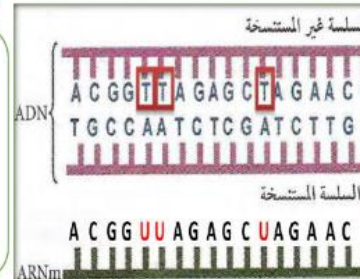
المورثة: عبارة عن تتالي محدد من النكليوتيدات في جزيئة الADN، كل مورثة مسؤولة عن صفة وراثية

الARNm هو المسؤول عن نقل المعلومة الوراثية من النواة إلى الهيولى

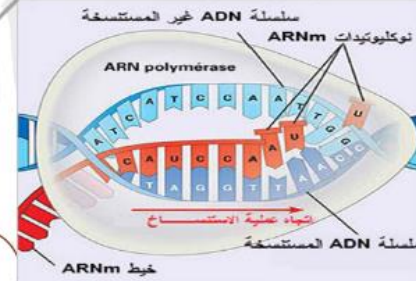
النواة

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 الADN والARNm: سلسلة الARNm مطابقة للسلسلة الغير مستنسخة من الADN لكن تختلف عنها فقط بتغيير القاعدة T للقاعدة U



مرحلة الإستنساخ



نكليوتيدات حرة

ADN

ARN بوليميراز

شروطها

يتم تركيب الARN داخل النواة ثم ينتقل إلى الهيولى

مقرها

مرحلة الانطلاق: يرتبط فيها إنزيم ARN بوليميراز ببداية المورثة

مرحلة الإمتطالة: يتم فيها فك الإتفاف لسلسلتي الADN بكسر الروابط الهيدروجينية بين السلسلتين و التعرف على تتالي النكليوتيدات في إحداهما (السلسلة المستنسخة) وتثبيت النكليوتيدات الحرة المكمل لها مما يؤدي إلى إستطالة سلسلة الARNm

مرحلة النهاية: يتوقف فيها الإستنساخ عندما يصل الإنزيم إلى تتابع يشير إلى نهاية المورثة حيث يحرق الARNm وينفصل الإنزيم عن المورثة وتستعيد سلسلتي الADN 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 منقوص الأكسجين
- قواعد الأزوتية: U.A.G.C
- المقر: النواة
- حمض نووي
- سلسلة واحدة من النكليوتيدات
- نوع السكر: ريبوز منقوص الأكسجين
- قواعد الأزوتية: T.A.G.C
- المقر: النواة

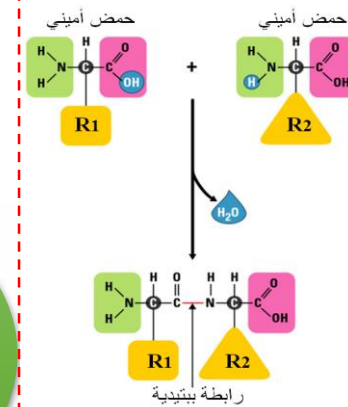
كلاهما يحتوي على قواعد أزوتية وحمض الفوسفوريك

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

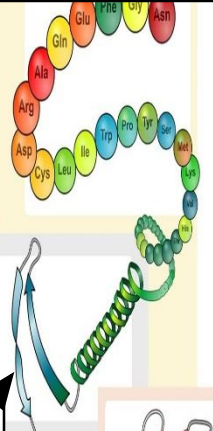
مركبات عضوية تتكون من وظيفتين أمينية (قاعدية NH_2) وكربوكسيلية (حمضية $COOH$) متصلتين بذرة كربون α متصلة بالجذر R الذي يختلف من حمض أميني لآخر.

الرابطة الببتيدية

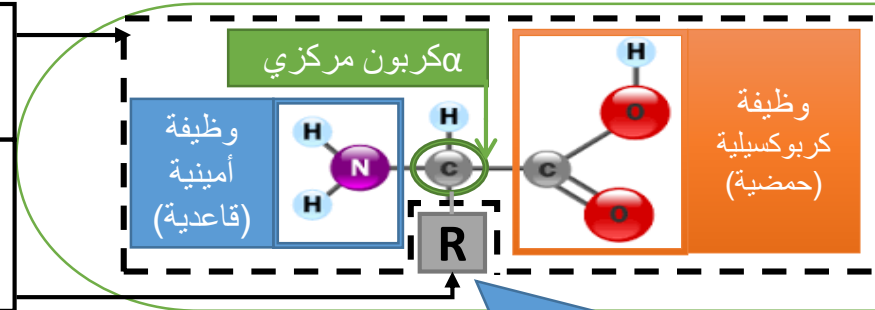


البنية الأولية

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

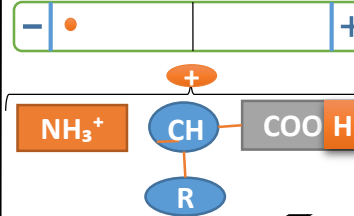
تصنف حسب الجذر R إلى

سلوك الأحماض الأمينية

قيمة الـ PHI الخاصة بالحمض الأميني الذي نريد تحديد شحنته

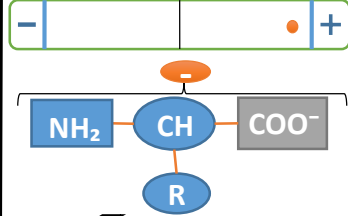
وسط حامضي بالنسبة للحمض الأميني

في وسط حامضي يسلك سلوك قاعدة فيكسب بروتون H^+ تصبح إشارته موجبة ويتجه نحو القطب السالب



وسط قاعدي بالنسبة للحمض الأميني

في وسط قاعدي يسلك سلوك حمض فيفقد بروتون H^+ تصبح إشارته سالبة ويتجه نحو القطب الموجب



PH < PHI < 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 $H_2N-CH(CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-NH_2)-COOH$ 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

معادلة التفاعل الإنزيمي

$$E+S \rightleftharpoons ES \longrightarrow E+P$$

النتاج + الإنزيم معقد إنزيم-مادة التفاعل الركيزة + الإنزيم

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)

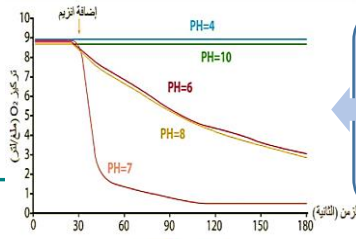
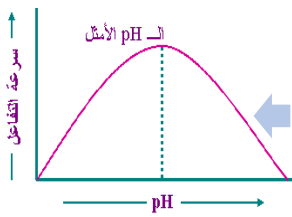
حالات التكامل بين الموقع الفعال والركيزة

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

<p>✓ دراسة تأثير إنزيمي PDH و LDH على حمض البيروفيك</p>	<p>✓ دراسة السرعة الابتدائية للتفاعل الإنزيمي في وجود تراكيز مختلفة من مادة التفاعل الجلوكوز</p>	<p>✓ تغيرات تركيز الأكسجين في وجود ركيزتين مختلفتين الجلوكوز أو الفركتوز</p>	<p>✓ في وجود تركيز محدد من الإنزيم</p> <p>✓ حقن كميات متساوية من الجلوكوز في شروط ملائمة للحياة</p>
<p>تجربة 01 إنزيم PDH حمض البيروفيك ← أستيل مرافق الإنزيم أ</p> <p>تجربة 02 إنزيم LDH حمض البيروفيك ← حمض اللاكتيك</p>	<p>تراكيز مادة التفاعل (ملي مول/لتر)</p>	<p>إضافة انزيم</p>	
<p>تم التأثير على حمض البيروفيك بطريقتين مختلفتين من إنزيمين مختلفين الإنزيم نوعي تجاه نوع التفاعل</p>	<p>سرعة التفاعل الإنزيمي ثابتة في التراكيز العالية من مادة التفاعل لتتبع الإنزيم بمادة التفاعل</p>	<p>الإنزيم نوعي تجاه مادة التفاعل</p>	<p>الإنزيم لا يستهلك أثناء التفاعل</p>

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

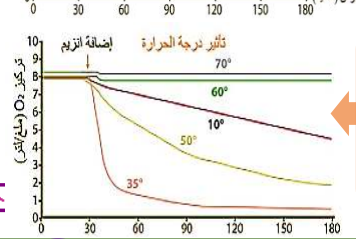
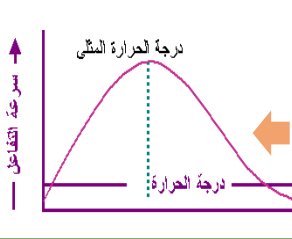


تم إجراء سلسلة من 5 تجارب بعامل متغير وحيد هو درجات الـ PH (مختلفة) وقياس كمية الأكسجين المستهلكة

العوامل المؤثرة على سرعة التفاعل الإنزيمي

درجة الـ PH

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 حرارة (مختلفة) وقياس كمية الأكسجين المستهلكة

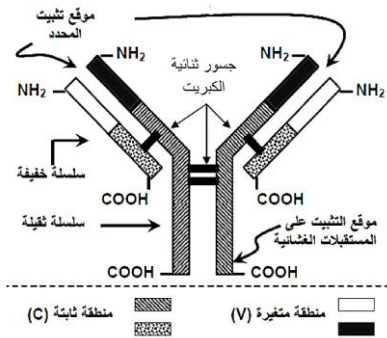
درجة الحرارة

✓ **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

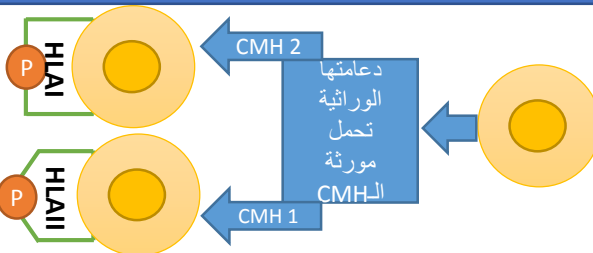
✓ الـ **ARN الفيروسي:** يتحول الى ADN فيروسي بفضل انزيم الاستنساخ العكسي الذي يمتاز به فيروس السيدا.

✓ 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		الكريات الدموية الحمراء
		A		
		B		
		AB		

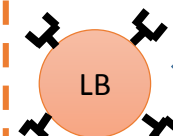
مستقبل عام

معطى عام

جسم مضاد B مستضد A

جسم مضاد B مستضد B

عقدة لمفاوية



ببتيد ذاتي (P) تتلاشى

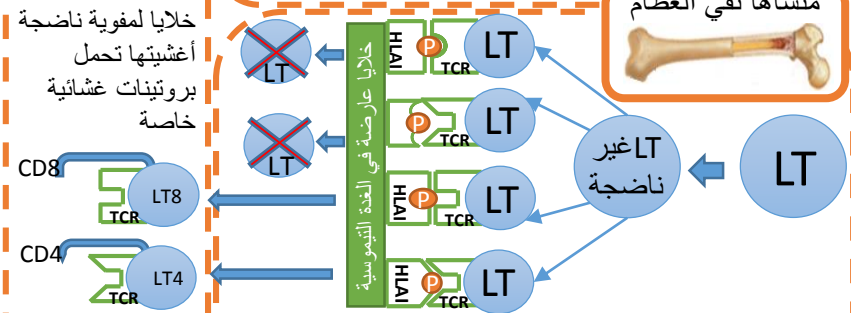
نقي العظام

غير ناضجة

شروط نضجها عدم التعرف على محدّدات الذات



منشأها نقي العظام



شروط نضجها عدم التعرف على ببتيّد الذات

شروط نضجها التعرف على الناتج الـ CMH

الغدة المستعترية

الخلايا

الخلايا للمفاوية (تتدخل في الدفاع عن العضوية)

الإستجابة المناعية اللا نوعية

مفهوم الإستجابة اللانوعية : رد مناعي إتجاه جميع الأجسام الغريبة مهما كان نوعها بهدف إقصائها أي رد مناعي غير متخطئ/خطئ الدفاعي الأول: الحواجز الطبيعية

2/ الخط الدفاعي الثاني: الرد الإلتهاجي

مراحل البلعمة

- مرحلة التثبيت
- مرحلة الهضم
- مرحلة الإحاطة
- تشكيل حويصل الإقتناص
- مرحلة الأطراح

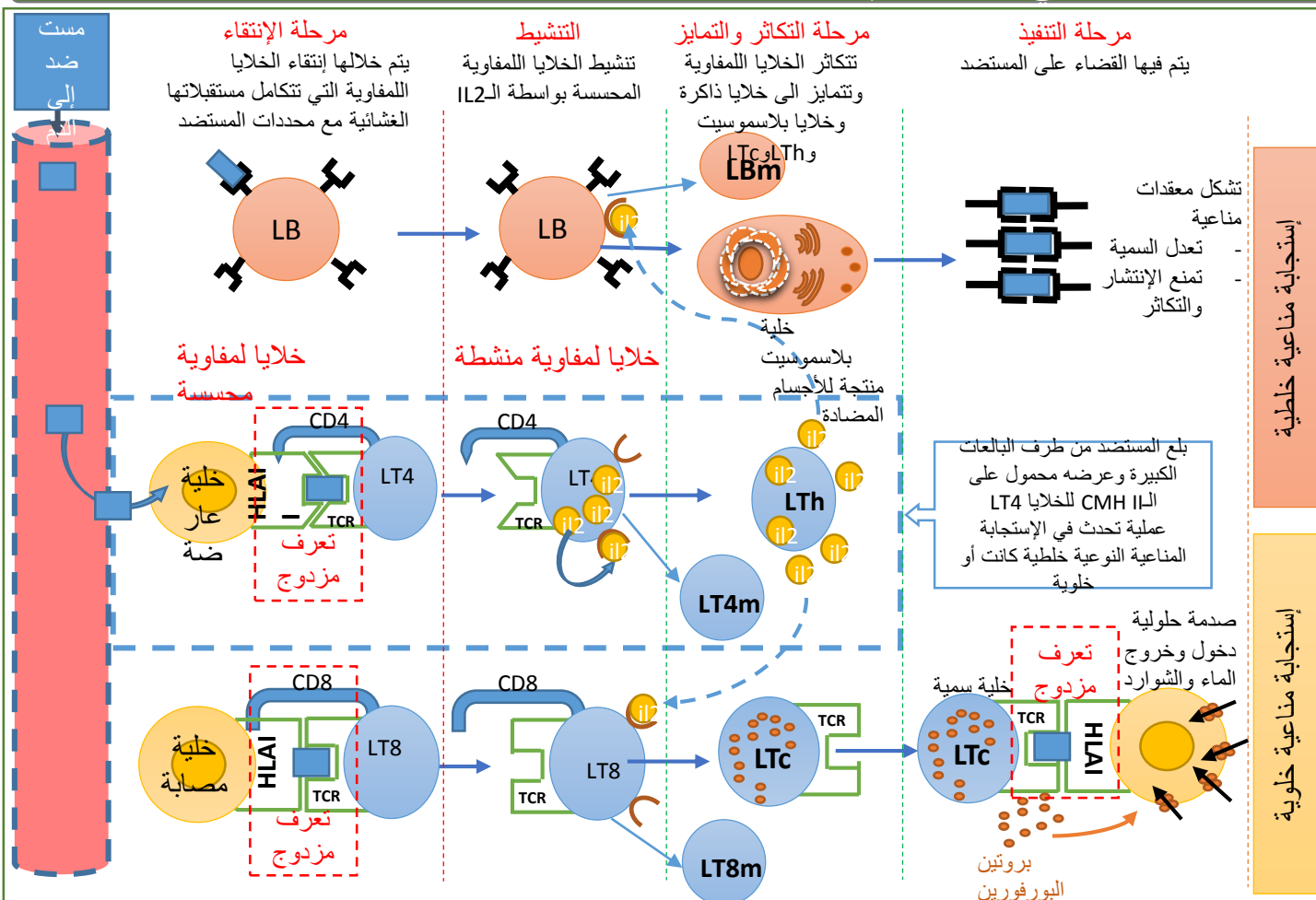
يولد دخول الأجسام الغريبة بعد اختراق الحواجز الطبيعية استجابة التهابية والتي تتمثل في ظاهرة البلعمة

- الجلد
- إفرازات المخاط
- الدموع
- إفرازات الأجهزة التناسلية
- العصارة المعدية
- الغدد العرقية
- الفلورة البكتيرية



الظواهر الغير مرئية	الظواهر المرئية
- دخول البكتيريا وتكاثرها.	• احمرار
- إنتساع الشعيرات الدموية.	• وارتفاع درجة الحرارة
- إنتقال (تسلل) بعض البالعات	• انتفاخ
متعددة النوى إلى منطقة الإصابة	• ألم
- تنشيط عملية البلعمة من طرف كريات الدم البيضاء	• الصديد (القيح)

3/ الخط الدفاعي الثالث: الإستجابة المناعية النوعية



- ✓ ان الخلايا للمفاوية LB المتواجدة في الأعضاء المحيطة كثيرة التنوع و دخول المستضد هو الذي يساهم في انتقاء الخلية للمفاوية LB التي تتميز إلى خلايا بلازمية تنتج الاجسام المضادة.
- ✓ مقر تكاثر (LB) وتميزها هو الأعضاء للمفاوية المحيطة (الطحال والعقد المفاوية)
- ✓ يتطلب تشكل الخلايا البلازمية و بالتالي إنتاج أجسام مضادة وجود تعاون بين كل من الخلايا للمفاوية LB و LT.
- ✓ **المعقد المناعي:** هو ارتباط الجسم المضاد بمولد الضد ارتباطا نوعيا.

- ✓ إن الأجسام المضادة **تتميز بالنوعية** أي (التخصص العالي) فكل جسم مضاد بنية مكتملة لمولد الضد (المستضد) الذي حرض على إنتاجه
- ✓ الطبيعة الكيميائية للأجسام المضادة: هي طبيعة بروتينية من نوع غلوبولينات

- ✓ IL2 بحث للمفاويات LB و LTg على التكاثر و التمايز
- ✓ **المستضد البينيدي** المعروف مرافقا لـ (HLA I) هو الذي يساهم في اختيار وانتقاء الخلايا LTg النوعية (الحاملة لمستقبل المستضد).

- ✓ مصدر الخلايا للمفاوية السامة LTC هو (LTg) التي سبق لها التعرف على المستضد المعروف على الـ HLA I
- ✓ تتميز بقدرتها على التعرف على الخلايا المصابة.
- ✓ **شروط تخريب الخلايا المصابة من طرف LTC**

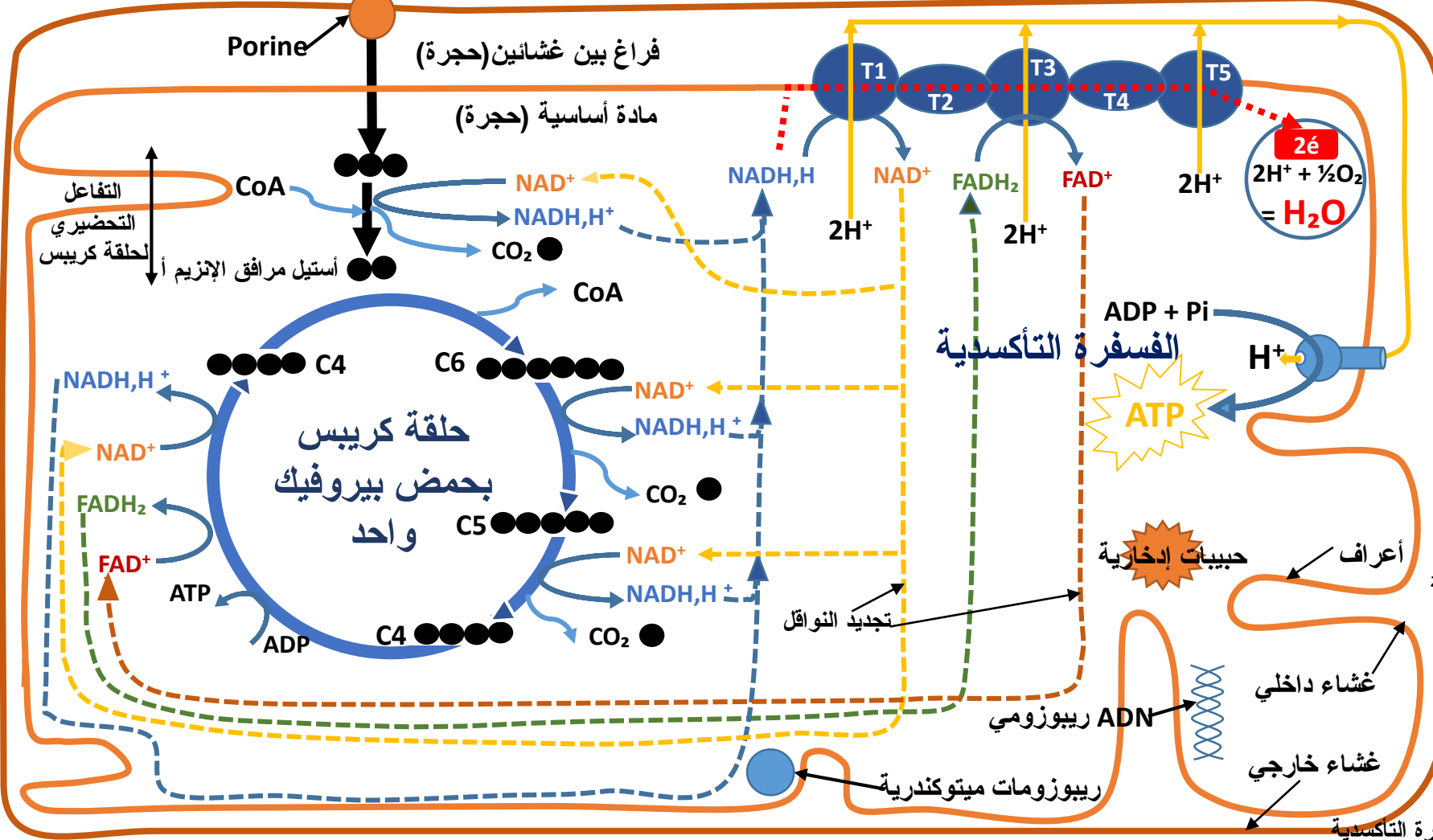
- إصابة الخلايا
- الخلايا المصابة والخلايا للمفاوية LTC من نفس السلالة
- الخلايا المستهدفة مصابة بنفس الفيروس الذي حرض على الإصابة

إستجابة مناعية خلوية

إستجابة مناعية خلوية



- توفر غاز الأكسجين
 - المادة العضوية
 - الإنزيمات التنفسية
 - الماء
- مظاهر التنفس:**
- انطلاق CO_2
 - إنتاج الطاقة
 - امتصاص الأكسجين
- ❖ التنفس هو أكسدة للمادة العضوية مقر الأوكسدة: داخل الميتوكوندري



- ❖ مادة الأيض المستعملة من طرف الميتوكوندري هي حمض البيروفيك.
- ❖ عدد ونوع المرفقات الإنزيمية المرجعة خلال (حلقة كريبس): 6 جزيئات من الـ $NADH \cdot H^+$ و 2 جزيئين من الـ $FADH_2$
- ❖ حصيلة تفاعل التنفس بالنسبة لجزيئة غلوكوز واحدة: $NADH \cdot H^+ 10 - FADH_2 2 - ATP 4 -$
- ❖ آخر مستقبل للإلكترونات في السلسلة التنفسية هو الأكسجين حيث يتم إنتاج الماء وفسفرة الـ ADP إلى ATP (طاقة) وتجديد نواقل الهيدروجين في عملية الـ **الفسفرة التأكسدية**