



Ministry of Higher education and scientific research

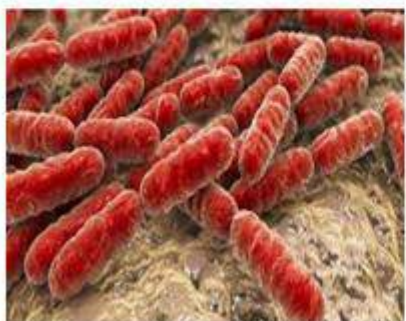
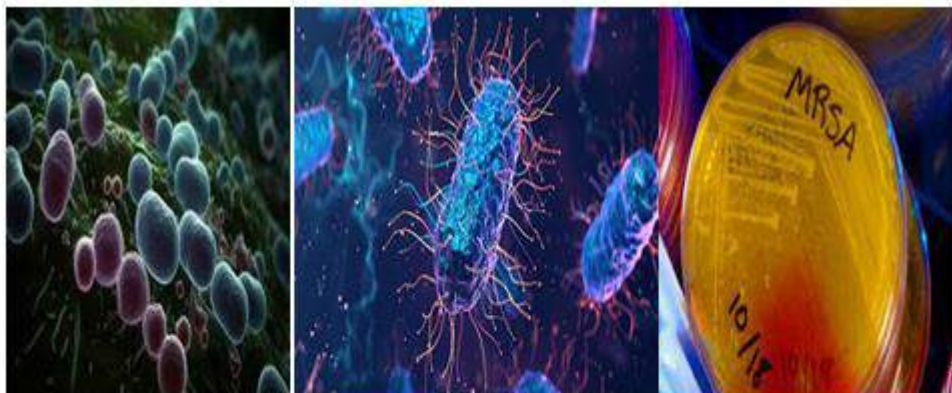
University of Tikrit

College of science

Department of Biology

## Lectures of Microbiology (1)

For second stage - 2025-2026



## المحاضرة السادسة

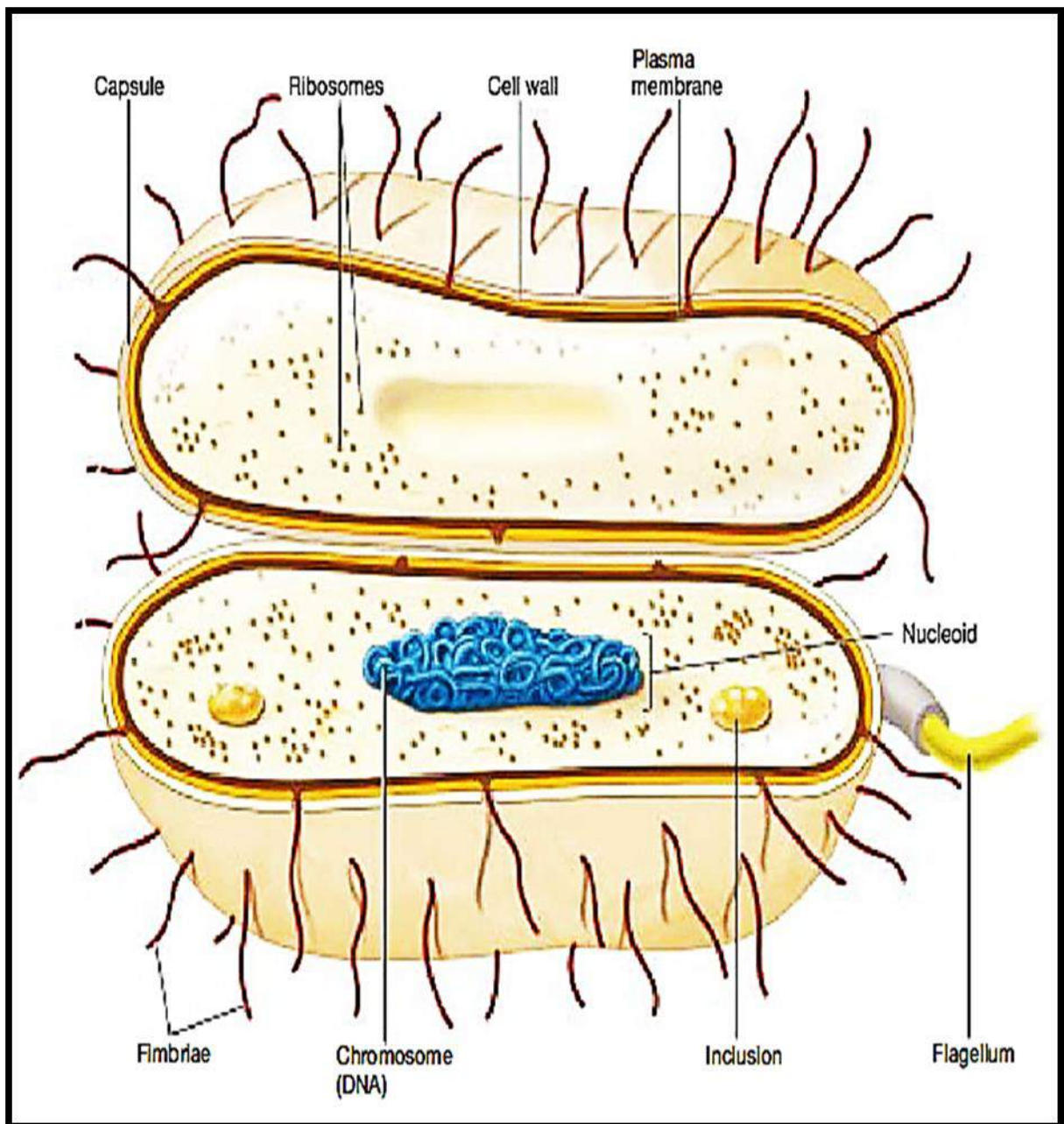
### تركيب الخلية البكتيرية Structure of Bacterial Cell

ان الكائنات الحية البسيطة مثل البكتيريا تُظهر سلوكيات او اليات معقدة وفهم هذه السلوكيات والاليات يجب اولاً معرفة التركيب الخلوي cell structure. وسنبدأ اعتباراً من هذه المحاضرة وعلى مدى فصلين دراسيين بشرح تفصيلي لتركيب الخلية البكتيرية الداخلية والخارجية وتغذيتها ونموها والعمليات الايضية .

ت تكون الخلية البكتيرية المثلية من الأجزاء التالية :-

- 1- **المادة الوراثية النووية Nuclear Region or Nucleoid** : تحتوي على المعلومات الوراثية DNA، وغير محاطة بغشاء و إنما موزعة في السائل البلازمي Cytosol.
- 2- **السيتوبلازم cytoplasm** : ويضم السائل البلازمي Cytosol والذي يحتوي على الريبوسومات ribosomes والمواد العضوية وغير العضوية ، ويحوي ايضاً حبيبات لتخزين المواد الغذائية تسمى بالـ inclusion bodies.
- 3- **الجدار الخلوي Cell Wall** : يعطي الخلية شكلها المعروف وهو رقيق لكنه صلب ويسمح بمرور السوائل والمواد الغذائية إلى داخل الخلية وخروج الفضلات خارجها.
- 4- **الغشاء البلازمي Cytoplasmic Membrane** : هو غشاء شبه نفاذ وتحتوي على إنزيمات التنفس وبه تركيب يدعى بالـ Mesosome والذي يلعب دورا هاما في تكوين الجدار الخلوي خلال انقسام الخلية او قد يكون مكان لعملية الفسفرة التأكسدية oxidative phosphorylation.
- 5- **المحفظة Capsule او طبقات Slime layers** : توجد في بعض البكتيريا وتغطي جدار الخلية من الخارج وتعمل كغلاف واقٍ للبكتيريا.
- 6- **الأسواط Flagella** : بعض البكتيريا لها أسواط وتستخدم في الحركة وقد تكون وحيدة أو متعددة.
- 7- **الأهداب او الاهلاب Pili** : استطلاعات دقيقة تقع حول الخلية ، وتستخدم في الالتصاق بالأجسام.

ليس من المفترض ان تمتلك جميع انواع البكتيريا هذه التراكيب المذكورة اعلاه في جميع الاوقات. فبعضها يتواجد في الخلية البكتيرية تحت ظروف معينة او عند طور معين من دورة حياة الخلية او قد يكون غير موجود اساساً. وسيتم شرح كل هذه التراكيب تباعاً.



الشكل (1) يوضح التركيب التموذجي للخلية البكتيرية

## جدار الخلية البكتيرية Bacterial Cell Wall



الجدار الخلوي هو الطبقة الواقعة خارج الغشاء البلازمي للخلية البكتيرية وهو ذو طبيعة صلبة ويعتبر من التراكيب المهمة للخلية البكتيرية وتكون اهميته كونه يقوم بوظائف مهمة وفاعلة للخلية البكتيرية وهي:-

- 1- اعطاء الشكل المحدد للخلية.
  - 2- حمايتها من التحلل الازموزي osmoticlysis
  - 3- يحمي الخلية من المؤثرات الخارجية والجسيمات السامة.
  - 4- يلعب دور مهم في الامراضية pathogenicity
- لكنه لا يقوم بتنظيم دخول وخروج المواد من والى الخلية. ونظراً لأهمية هذا التركيب للخلية البكتيرية ولكونه يعتبر هدف لعدد كبير من المضادات الحيوية Antibiotics فقد فتح افاق عديدة في محاربة الانواع البكتيرية الممرضة.

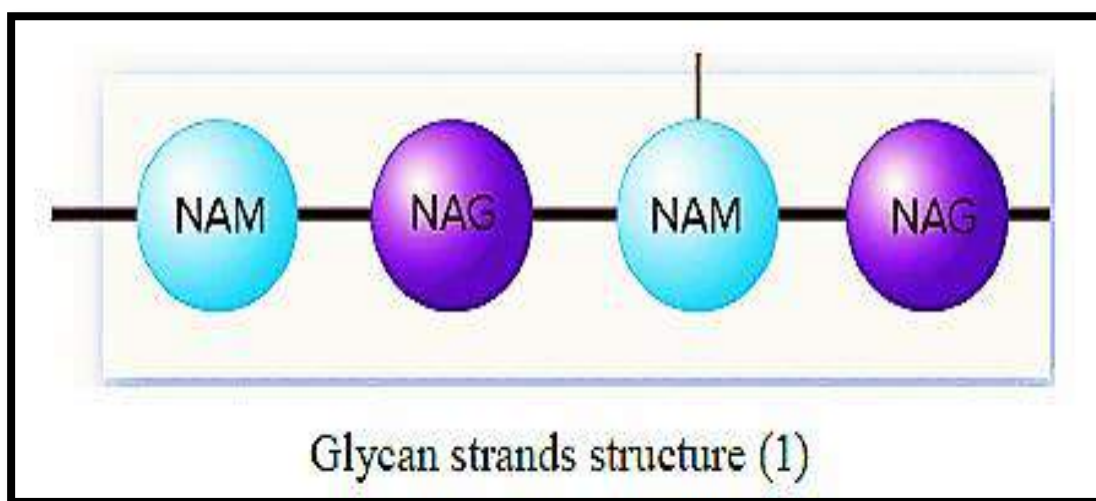
أن الجدار يحتوى على مكونات لا توجد في أي مكان بالطبيعة ولذلك فهو ذو اهمية تقسيمية وتصنيفية ، وان الخصائص المميزة للجدار الخلوي تُنتج اختلافاً في تقبل او التفاعل مع الصبغات وعلى اساس هذه التفاعلات تُقسم البكتيريا الى : البكتيريا الموجبة لصبغة كرام Gram positive bacteria ، البكتيريا السالبة لصبغة كرام Gram negative bacteria والبكتيريا الصامدة للحامض Acid fast bacteria . ويعود هذا الاختلاف الى الطبيعة الفيزيائية للجدار الخلوي cell wall. ففي حال تم ازالة الجدار الخلوي فأن الخلية Gram-positive bacteria ستصطبغ بصبغة Gram negative. بالإضافة الى ذلك فأن البكتيريا التي لا تمتلك جدار خلوي اطلاقاً مثل بكتيريا الـ mycoplasma (حيث يحيطها غشاء بلازمي فقط) هي ايضاً تصطبغ بصبغة Christian Gram stain. في عام 1884 قام الباحث Gram negative بتطوير صبغة سميت بأسمه - صبغة كرام Gram stain. حيث يمكن من خلال هذه الصبغة تقسيم البكتيريا الى مجموعتين كبيرتين استناداً الى تقبلها لهذه الصبغة. ان البكتيريا الموجبة لصبغة كرام تصطبغ باللون البنفسجي او الارجوانى purple ، بينما البكتيريا السالبة لصبغة كرام تصطبغ باللون الذهري او الاحمر pink to red

## ❖ الجدار الخلوي للبكتيريا الموجبة لصبغة كرام

### bacteria

يعتبر الجدار الخلوي للبكتيريا الموجبة أقل تعقيداً وابسط بكثير من جدار البكتيريا السالبة ولكن كلاهما يحتويان على وحدة اساسية هي مركب الببتيدوكلايكان **peptidoglycan** والذي يطلق عليه اسم **murein**). حيث يتتألف الجدار الخلوي للبكتيريا الموجبة لصبغة كرام من طبقة سميكة ومتجانسة من **peptidoglycan** ويكون بسمك 20 - 80 نانوميتر والذي يكون بدوره بتماس مباشر مع السطح الخارجي للغشاء الخلوي **plasma membrane** ومن الجهة الاخرى يكون بتماس مباشر مع البيئة الخارجية التي تعيش فيها الخلية. ويؤلف الـ **peptidoglycan** حوالي 90-60% من جدار الخلية البكتيرية الموجبة لصبغة كرام.

- يتكون هذا المركب من جزأين رئيسيين هما السكريات الامينية **Glycan strands** وهي عبارة عن سلاسل خطية من سكريات حامضية تتتألف من نوعين من الوحدات الثنائية هما **N-acetylglucosamine** ويرمز له **(NAG)** ، و **N-acetylmuramicacid** ويرمز له **(NAM)** ، مرتبطة مع بعضها بالتناوب بواسطة او اصر كلايوكسيدية **glycoside bonds** ، ويعتمد طول السلسلة على نوع البكتيريا وعلى الظروف البيئية المحيطة بالخلية. هذه السلسل تكون متربة بشكل حلزوني **helical** وتمتد منها الى الخارج سلاسل البتايد **Tetrapeptide** باتجاهات مختلفة.

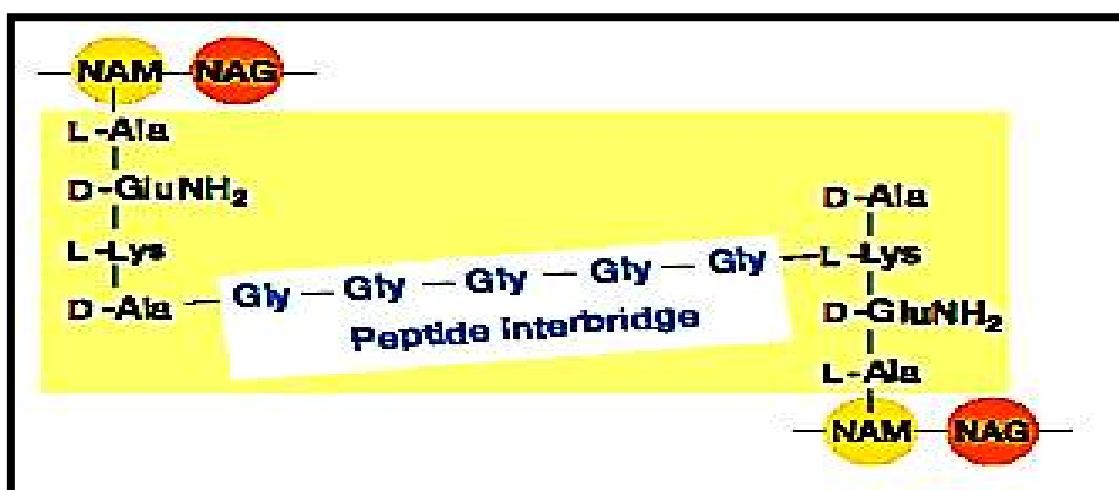


والجزء الآخر هو البتيدات الرباعية **Tetrapeptide** وهي عبارة عن سلسلة رباعية من الأحماض الأمينية amino acid التالية :-

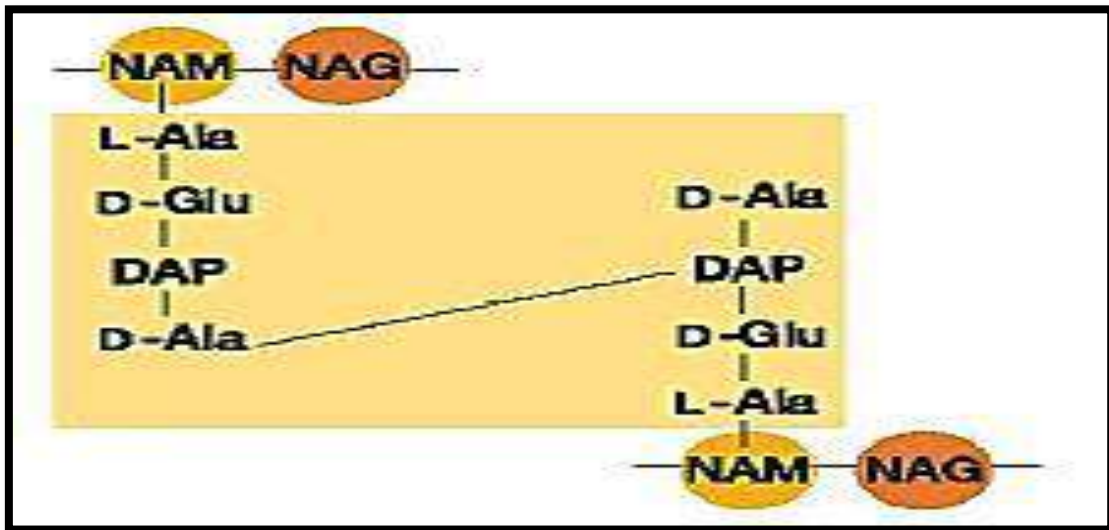
1. L-alanin
2. D- glutamate
3. L-lysine (in Gram positive) or meso-diaminopimelic acid "DAP" (in Gram negative)
4. D-alanine

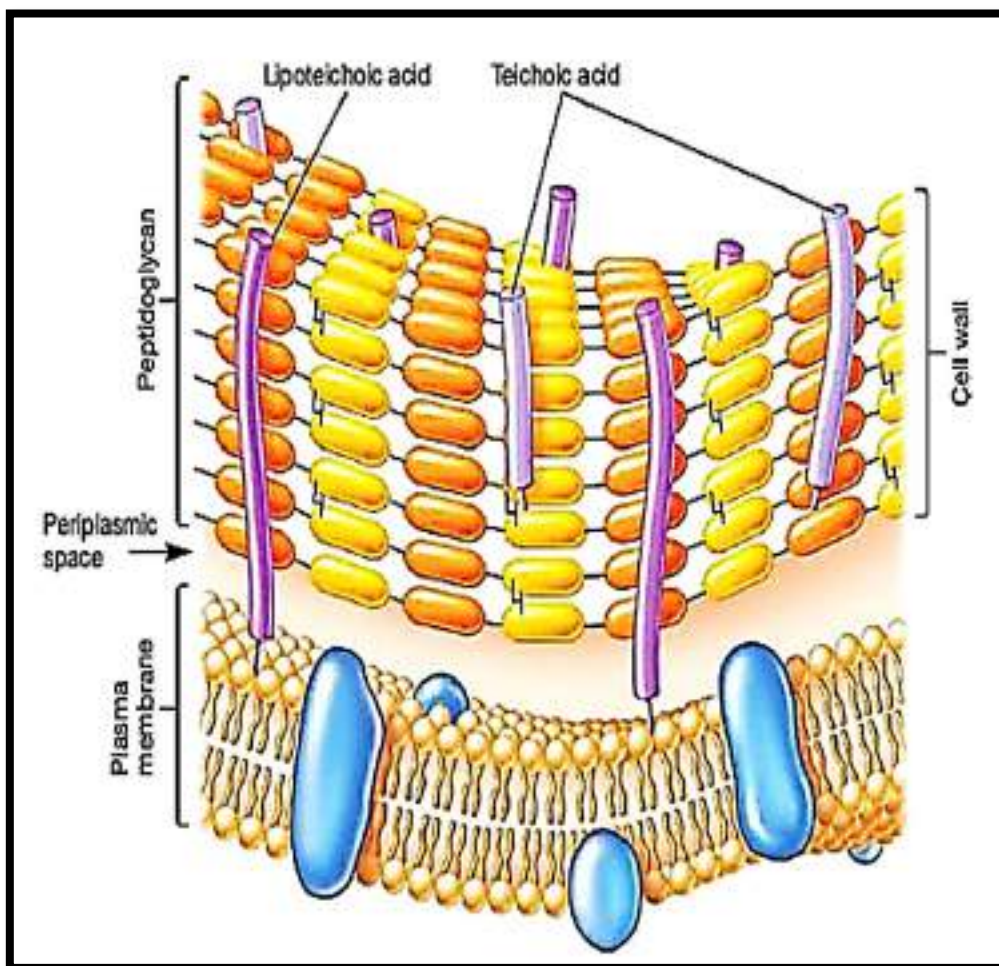
ترتبط سلسل Glycan strands مع بعضها من خلال اواصر تساهمية ممتدة من tetrapeptide المرتبطة تساهياً مع (NAM) من خلال مجموعة الكاربوكسيل ، اي ان الـ tetrapeptide Glycan strands ترتبط مع tetrapeptide لسلسلة اخرى. هذا الارتباط يسمى Transpeptidation ويتم بطريقتين : في الجدار الخلوي لـ Gram positive تتم عملية الربط من خلال interpeptide bridge مكون من خمسة ببتيدات قصيرة من الحامض الاميني D-glycine bridge وقد يسمى هذا الربط D-pentaglycine bridge.

حيث يرتبط الـ D-alanine في سلسلة tetrapeptide في المركب (NAM) مع L-lysine في سلسلة tetrapeptide من مركب اخر من (NAM)، مما يساعد على ارتباط طبقات عديدة من D-peptidoglycan مع الطبقة التي تليها فيبدو أكثر تجانساً من جدار البكتيريا السالبة لصبغة كرام والذي يكون أقل سماكة لأنه يحتوي على طبقات قليلة من مركب D-peptidoglycan.



وفي الجدار الخلوي لـ Gram negative تكون عملية الارتباط بشكل مباشر ما بين سلسلة tetrapeptide في المركب (NAM) مع D-alanine في سلسلة meso-diaminopimelic acid (NAM). ان الاحماس الامينية الثلاثة في مركب peptidoglycan وهي D-glutamic acid, D- alanine, and meso-diaminopimelic acid غير موجودة في البروتين. حيث انها تتواجد بهيئة D-amino acids والتي لا يمكن لأنزيمات peptidases هضمها حيث ان هذه الانزيمات يمكنها تمييز الاحماس الامينية من نوع L-isomers فقط.





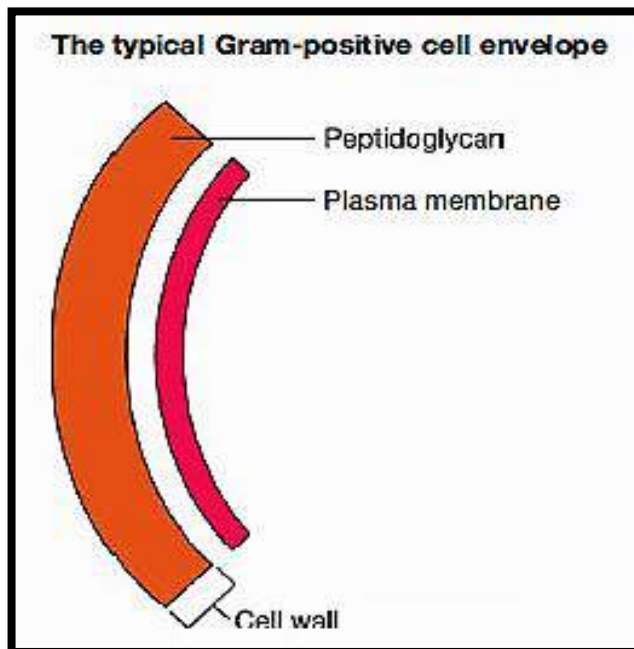
الشكل (2) يوضح تركيب الجدار الخلوي للبكتيريا السالبة لصبغ كرام

هذه التراكيب تتشكل بهيئة الياف ثابتة لحد ما وهي المسؤولة بصورة عامة عن صلابة الجدار الخلوي ، وينشأ منها تركيب ثلاثي الابعاد مشابه للشبكة الاختيارية النفاذية بحيث تسمح للماء والمواد الغذائية من خارج الخلية بالدخول ، كما يسمح بخروج فضلات الخلية من الداخل إلى الخارج. لكن الجدار الخلوي cell wall بشكل عام لا يقوم بوظيفة تنظيم دخول وخروج المواد الغذائية وغيرها من والى الخلية. وتتجدر الاشارة الى ان الجدار الخلوي لجميع انواع البكتيريا يتكون من مركب peptidoglycan ما عدا بكتيريا *Archaea*.

2- **هامض التكويك Teichoic acid** - هو عبارة عن وحدات متكررة polymer مكون من glycerol and ribitol مرتبطة مع بعضها بأصارة فوسفاتية phosphate ومنتظمة بطول اكثـر من 30 وحدـة. يرتبط teichoic acid مع مركـب teichoic acid الـ peptidoglycan بـواسـطة اصـرة

تساهمية. وعندما يرتبط مع دهون الغشاء البلازمي plasma membrane يطلق عليه اسم capsule. هذا المركب يمتد خارج الجدار الخلوي او خارج المحفظة في البكتيريا المغلفة بالمحفظة ويكون ذو شحنة سالبة ويعطي الجدار الخلوي صفة او ميزة الشحنة السالبة. وعلى الرغم من ان وظيفة هذا المركب غير واضحة ، الا انه يشكل 50 % من كتلة الجدار الخلوي ويحافظ على تركيبة الجدار ويحمي الخلية من المواد الضارة ( كالمضادات الحيوية والجزئيات الدفاعية للجسم المضييف كالـ antibodies). وقد يقوم teichoic acid (antibodies). وقد يقوم بوظيفة ارتباط الخلية البكتيرية المرضية بأنسجة المضييف ، بالإضافة الى ذلك يعتبر موقع لارتباط الفيروسات التي تصيب البكتيريا Bacteriophage ، وكذلك ربما يعمل كممر لحركة الايونات من والى الخلية.

- تعرف بأنها الفسحة او الفضاء الموجود بين الغشاء البلازمي plasma membrane وبقية الطبقات المحيطة به ( سيأتي ذكره في المحاضرة القادمة). توجد هذه الفسحة periplasmic space بشكل مثالي في جدار البكتيريا Gram negative ، واغلب المصادر تشير الى عدم وجودها في جدار البكتيريا Gram positive لكن تطور المجاهر الالكترونية وتقنياتها كشفت عن وجود هذه الفسحة في البكتيريا الموجبة لصبغة كرام لكنها تشغل مساحة صغيرة جداً مقارنةً بالفسحة الموجودة في البكتيريا السالبة.



الشكل (3) يوضح مخطط للجدار الخلوي للبكتيريا الموجبة لصبغة كرام