

مقرر: مراقبة الأدوية

كلية: الصيدلة

مدرس المقرر: باسمة عروس

الرمز: PHCC927



جامعة الشام الخاصة كلية الصيدلة

المراقبة الدوائية

الجزء النظري

المحاضرة العاشرة

طرائق الفصل

Separation Methods

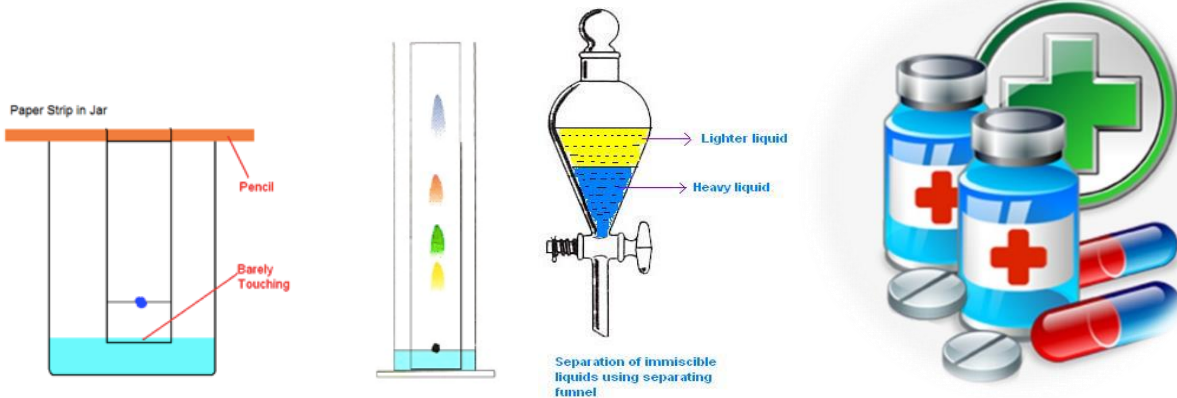


د. باسمة عروس

العام الدراسي 2023-2024

طرائق الفصل

Separation Methods



مقدمة:

- عملية فصل مزائج المواد الدوائية من أهم أعمال المحلل المشتغل بمراقبة الجودة.
- الأشكال الصيدلانية والمنتجات نصف المصنعة هي مزائج لمواد دوائية فعالة مع مواد مساعدة.
- الشرط الأساس لإجراء عملية فصل مزيج ما هو اختلاف الصفات الكيميائية والفيزيائية والفيزيوكيميائية لمكونات المزيج.
- قد تتطلب عملية الفصل عادة عملية تنقية Purification لاحقة.
- يمكن أن تجري مقاييسة وتحليل المواد الدوائية ضمن الأشكال الصيدلانية مباشرة دون اللجوء إلى عمليات فصل معقدة.
- في بعض الأحيان يتطلب التحليل والمقاييس القيام بعملية فصل بسيطة للمواد الفعالة من الشكل الصيدلاني.
- في معظم الأحيان لا بد من إجراء عمليات فصل معقدة نسبياً.
- قد يحوي الشكل الصيدلاني مادة فعالة وحيدة أو عدة مواد فعالة مما يجعل عملية الفصل أكثر تعقيداً.

بعض التوجيهات العامة لفصل المواد الفعالة عن أشكالها الصيدلانية:

1- الأقراص Tablets

- تسحق الأقراص بشكل جيد ويجانس حجم الجسيمات.
- تؤخذ وزنة محددة بدقة.
- تجري عملية استخلاص المادة أو المواد الفعالة بأحد المذيبات المناسبة.
- يمكن استخدام مزيج مذيبات تبعاً للذوبانية الأفضل.
- يستخدم بشكل واسع **الميتانول والإيتانول** كمذيبين عامتين لأغلب المواد الدوائية.
- تجري عملية ترشيح بسيطة.
- يمكن بعد ذلك إجراء المقايسة مباشرة على الرشاشة أو يبخر المذيب أو يقطر ثم يستبدل بمذيب أكثر ملاءمة للمادة أو لمزيج المواد المراد مقاييسها.
- تطبق في أكثر الأحيان طرائق الاستشراب لفصل المواد الدوائية خاصة **LC و TLC**.



2- الأقراص الملبسة Coated Tablets

- إذا كانت مادة التلبيس تشوّش المقايسة كنغيير اللون أو pH فلا بد من التخلص من هذه الطبقة بطريقة ملائمة وبعناية فائقة.
- مسح الطبقة الملبسة بقطعة قطن مرطبة بمذيب ملائم (ماء، حمض ممدد، هيدروكسيد الصوديوم الممدد).
- تقشير الطبقة باستخدام أداة مدببة.
- استخدام طرائق الاستشراب المختلفة بشكل واسع قلل من استخدام الطرائق الفيزيائية لإزالة مادة التلبيس.



3- المحاليل Solutions

- المحاليل قد تكون مائية أو كحولية.
- تشمل الأشكال السائلة كافة **المحاليل الحقنية والقطورات العينية والأنفية، والأذنية وكذلك المحاليل السكرية كالأشربة**.
- في أغلب الأحيان يجري التحليل أو المقايسة مباشرة على المحلول أو يجري الاستخلاص مباشرة باستخدام مذيبات مختلفة.
- إذا تأثر التحليل أو المقايسة بالمحتويات الأخرى للمحلول فالأمر يتطلب إجراء عملية فصل بسيطة تشمل التخلص من المذيب إما بالتجفيف أو التقطير أو الاستخلاص بمذيب لا يمتص مع المحلول الأساسي.



- إذا كانت المواد الدوائية تتأثر بالحرارة فيمكن إجراء التقطير بالخلاء، ثم إذابة المادة بمذيب مناسب للمقاييسة، أو بإجراء الاستخلاص.
- يستخدم بشكل واسع HPLC.

4- المراهم والتحاميل ذات القواعد الدسمة

Ointments and Suppositories “Fatty Bases”



- إذا كانت **المواد الدوائية من طبيعة قطبية** تذاب كمية موزونة بدقة من المرهم أو التحاميل بحجم ملائم من ايثر البترول أو أي مذيب آخر ملائم لخواص القواعد الدسمة. يمكن الاستعانة بالحرارة اللطيفة على حمام مائي بعدها يمكن إجراء استخلاص المواد الدوائية بالمذيبات القطبية.
- يمكن إضافة **شمع البارافين Paraffin Wax** إلى كمية موزونة بدقة من المرهم وتوضع في بوتقة بورسلانية، ثم يضاف حمض ضعيف أو قلوي ضعيف أو الماء بحسب طبيعة المواد الفعالة، ثم يسخن حتى الانصهار، يترك بعدها للتبريد فتتصلب القواعد الدسمة. تجري إبانة أي فصل للطبقة المائية أو ترشح ثم تعامل كالمحلول. تعاد العملية عدة مرات حتى تستخلص كامل كمية المادة أو المواد الفعالة.
- في حال المراهم الحاوية على مواد لا عضوية كمرهم أوكسيد الزنك يؤخذ كمية محددة من المرهم في بوتقة بورسلانية ويضاف إليها حمض النتريك الممدد ثم يسخن. يبرد بعد ذلك ثم يضاف مذيب عضوي لإذابة القواعد الدسمة التي تفصل بالإبانة لتبقى المواد اللاعضوية على شكل راسب.

5- المستحلبات والكريمات الاستحلابية Emulsions and Creams

□ مستحلبات زيت/ماء:

- يجري تحرير المستحلب بتحميس الوسط والتسخين، ويمكن تسريع التحرير بإضافة بعض قطرات من الكحول الإيتيلي فتنفصل طبقتان علوية زيتية وسفلية مائية.
- تفصل الطبقة الدسمة بالإبانة ويستعان أحياناً بالتنقيل.
- يمكن إجراء عملية استخلاص للطبقة الدسمة بايثر البترول.



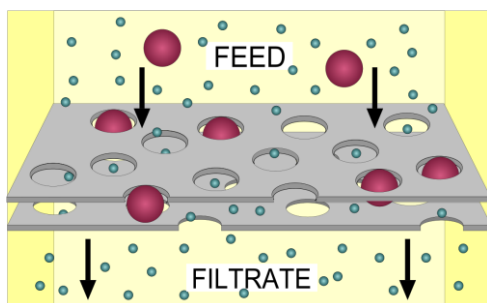
- الطور المائي يمكن تقطيره أو تخميره كما في المحاليل.

□ **مستحلبات ماء/زيت:**

- تجرى عملية تحرير المستحلب بصبه على صفيحة ذات سطح واسع وتركه للجفاف ثم أخذ البقية الدسمة بمذيب مناسب.

العمليات الأساسية لفصل المواد

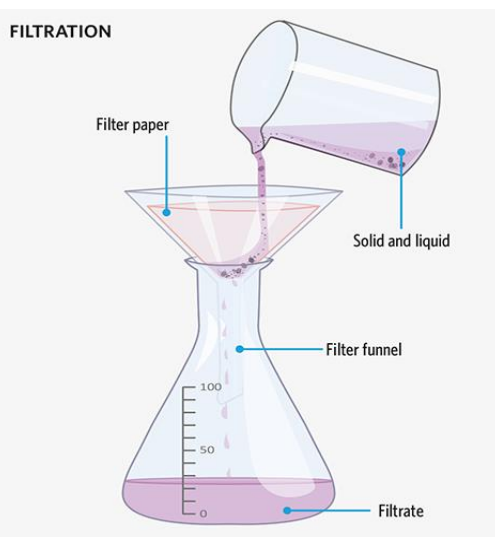
❖ Filtration



السلبي.

• أجهزة الترشيح السريعة كالترشيح بالخلاء أو الترشيح باستخدام ضغط الماء

- هو عملية فصل للمواد السائلة عن المواد الصلبة.
- اختيار المرشحة الملائمة حسب أبعاد الجزيئات.
- إزالة أول جزء من الرشاحة، ترطيب المرشحة.
- استخدام الترشيح بالخلاء.
- أنواع المراشح:
 - المراشح الورقية.
 - المراشح الغشائية.
 - المراشح القطنية.
 - مرashح الصوف الزجاجي.



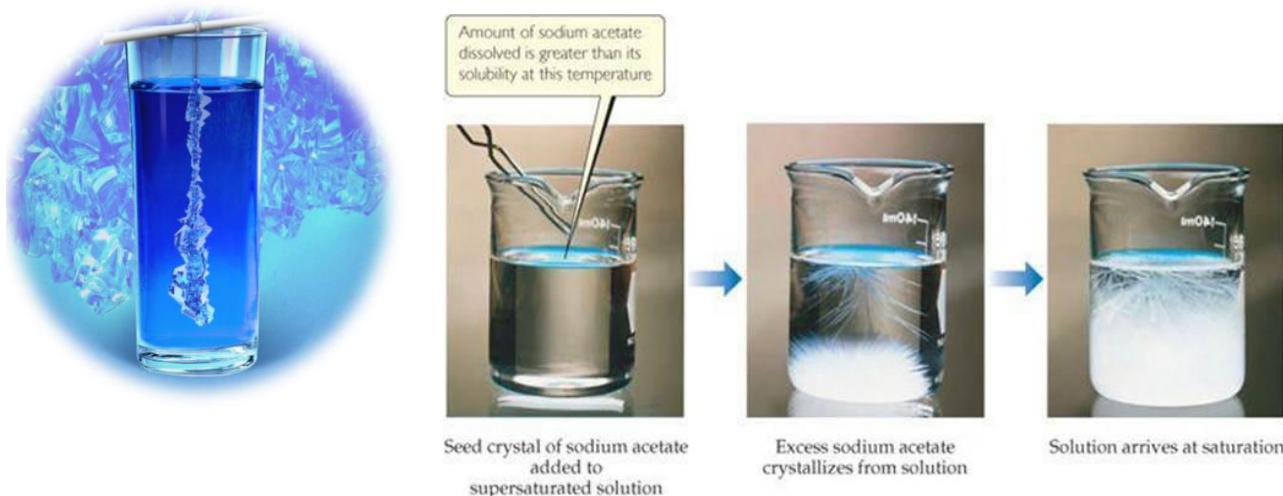
❖ Centrifugation

- فصل صلب عن سائل، سائل عن سائل مختلفي الكثافة أو القطبية.
- يستخدم في حالات حجم الجسم أصغرى، أو كميات المادة المراد فصلها زهيدة، أو الرواسب صعبة الترشيح (هلامية)، أو جسيماتها تسد مسامات المراشح.
- يعتمد التثليل على اختلاف الكثافة بمساعدة القوة النابذة والجانبية الأرضية.
- اختلاف السرعة حسب طبيعة المواد المراد فصلها (3000 د/د).
- الانبهاء لتوافر الأقطار.
- أجهزة فوق التثليل Ultra Centrifugation يستخدم في حالات حجم جسيمات دقيقة جداً، بسرعة تزيد على 100000 د/د، بالأبحاث الحيوية.



❖ البلورة Crystallization ❖

- تعتمد البلورة على اختلاف ذوبانية المادة المراد فصلها عن المواد المشاركة في المزيج، أو لفصل المادة المذابة بشكلها الصلب عن مذيبها.
- تستعمل عملية تنقية للمواد الصلبة من الشوائب عن طريق إعادة البلورة.
- تعتمد بشكل رئيس على ارتفاع ذوبانية المواد في المذيبات الساخنة عنها في المذيبات الباردة.
- تحفيز البلورة.



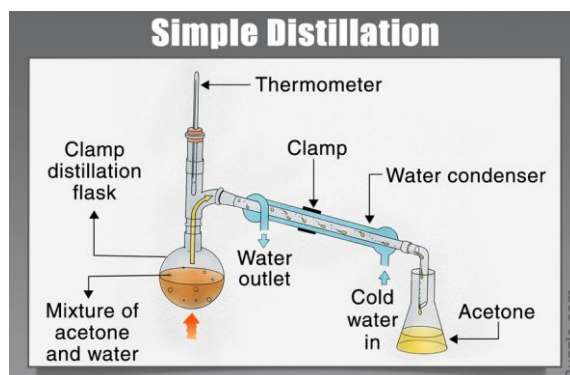
❖ التصعد Sublimation ❖

- يعني تبخير المادة من حالتها الصلبة ثم تكثيف البخار الناتج على شكل مادة صلبة دون المرور بالحالة السائلة.
- تستعمل كعملية تنقية للمواد الصلبة من الشوائب.

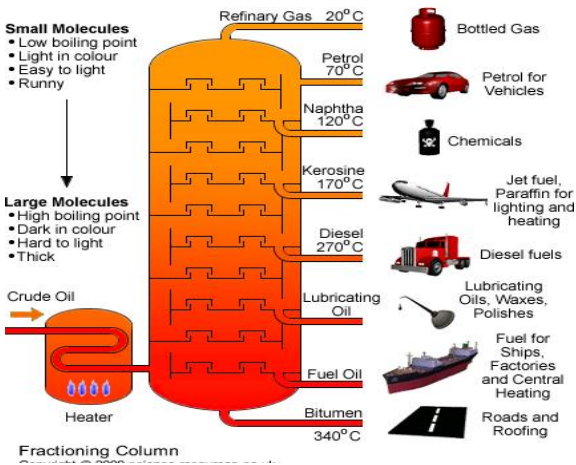


❖ التقطير Distillation ❖

- فصل سائل – سائل
- أنواع التقطير:**
- شروط الضغط الجوي العادي:** /فرق واسع في درجات الغليان/ تقطير الماء، تنقية المذيبات...

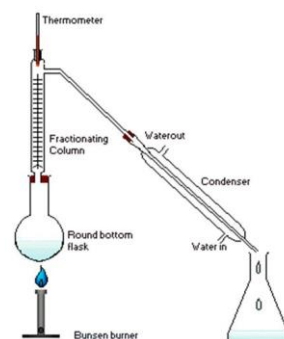


- التقطير المجزأ Fractional Distillation:** يستخدم لفصل المزائج أو عندما تكون المواد الشائبة مواد طيارة.



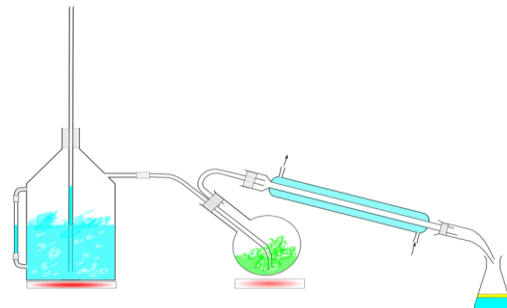
Fractional distillation

- Separation of liquids with different boiling points



- جزء المادة الموجودة بحالة بخارية ينجرف مع بخار الماء بدرجة الحرارة التي يتساوي

- فيها مجموع ضغطي بخار المادة وبخار الماء المتساوى بالضغط الجوي العادي
- الشرط الأساسي ألا تكون المادة المراد جرفها ذوبة أو مزوجة بالماء.



- التقطير باستخدام المبخر الدوار **Rotary Evaporator**: تسمح بالتقطر باستخدام الخلاء دون تطبيق حرارة عالية.



❖ الاستخلاص Extraction

- عملية فصل وتنقية مهمة جداً على صعيد التحليل الدوائي.
- لا تخلو عملية تحليل أو مقاييس خاصة الأشكال الصيدلانية من عملية الاستخلاص.
- تتميز بالدقة والسرعة في الفصل والمردود العالي وعدم اللجوء للحرارة خاصة للمواد الحساسة للحرارة.

• أنواع الاستخلاص:

- الاستخلاص صلب: سائل ظاهرة الذوبانية Solubility / استخلاص انتقائي لمادة أو عدة مواد من مزيجها بمذيب ملائم.

- الاستخلاص سائل: سائل

- ظاهرة التوزع Partition / استخلاص انتقائي لمادة أو عدة مواد ذائبة في سائل بواسطة سائل آخر تذوب فيه المادة بشكل أكبر ولا يمتزج بالسائل الأصلي.

• أنواع السوائل الاستخلصية:



- سوائل فعالة كيميائياً : حموض - أسنس
- تلعب قدرة المذيب الكيميائية دوراً في عملية الذوبانية (التشرد).

- تطبيقاتها في العمليات التحضيرية قبل الاستخلاص النهائي.
- **الكحولات** : ميتانول، إيتانول، إيزوبروبانول
 - ذات اسثعمالات شائعة وبشكل خاص الميتانول والإيتانول.
 - مذيبات عامة مزروحة مع السوائل القطبية واللاقطبية.
 - يستفاد منها في الاستخلاص صلب سائل حيث إن أكثر المواد الدوائية تذوب فيها في حين لا تذوب فيها المواد المساعدة كالسكاكر والبروتينات..
 - من مشاكلها حدوث الاستحلاب مع بعض المواد المساعدة المعيبة للاستخلاص (العقاقير النباتية).
- **الاستخلاص بالمذيبات العضوية**: الإيتر والكلوروفورم
 - من أكثر عمليات الاستخلاص شيوعاً في دساتير الأدوية.
 - قدرة الذوبان بشكل عام لها علاقة بالشكل الامتراد بينما أكثر الأشكال المتشردة للأدوية تتحل بالمذيبات القطبية.
 - هناك علاقة لـ pH بعملية الاستخلاص.

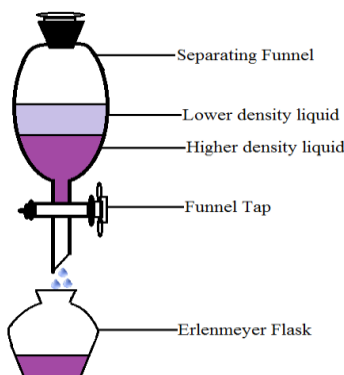


- يتم اختيار السوائل الاستخلاصية المناسبة بحسب المعطيات التالية:
 - امتراج ضعيف بين الطورين.
 - اختلاف واضح في كثافة كل من الطورين.
 - عدم تشكيل استحلاب بين الطورين.
 - معامل فصل كبير للمادة المراد استخلاصها.
 - لا تفاعل يذكر للسائل الاستخلاصي مع المواد المراد استخلاصها.
 - إمكانية إعادة الحصول على المادة المستخلصة من السائل الاستخلاصي، أو إمكانية تحليلها ضمنه كمياً وكيفياً.

- تعتمد الأسس النظرية للفصل بآلية توازن التوزع على قانون التوزع للعالم نرنست Nernst
 - :

عندما تتوزع مادة واحدة بين مذيبين لا يمترجان ببعضهما وتتوارد فيهما بصيغة كيميائية واحدة فإن: التوزع يخضع (عند ثبات درجة الحرارة والضغط) لقانون التوزع:

Liquid-liquid Extraction



$$K_A = \frac{C_A, OP}{C_A, UP}$$

حيث : A المادة
C تركيزها
OP الطور العلوي
UP الطور السفلي

• قانون التوزع للعالم نرنست : Nernst

$$K_A = \frac{C_A, OP}{C_A, UP}$$

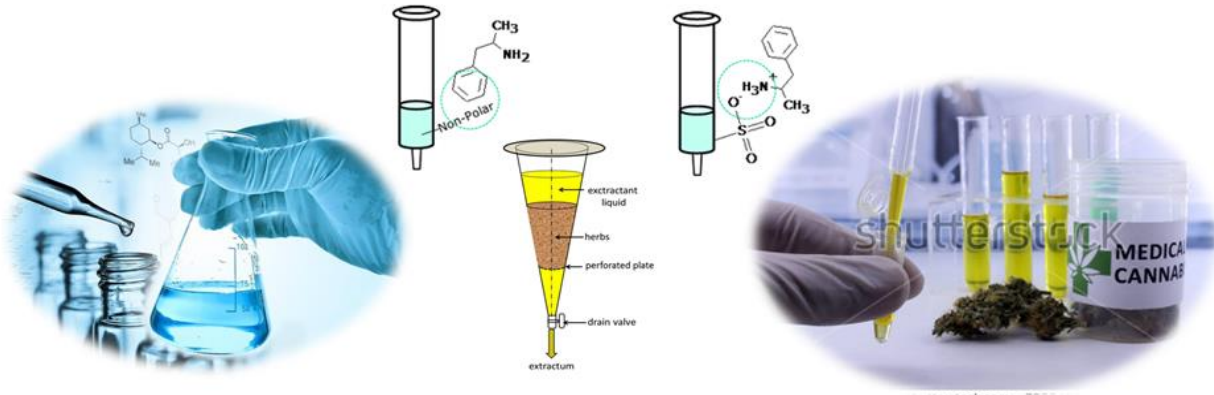
• في الحالات المثالية:

- كما في حالة المحاليل الممدة جداً فإن K لا تتعلق بالتراكيز، لكنها تتعلق بالحرارة والضغط.
- المادة A في الطورين العلوي والسفلي بالحالة الجزيئية ولا تغير بين الطورين.
- عندما تغير الحالة الجزيئية للمادة A (تشرد، تشكّل معقد، تفاعلات حمض-أساس..) فإن هذا المعامل تتغير قيمته.
- في الأغراض العملية يستعاض عن معامل التوزع بمعامل الاستخلاص D وهو: نسبة مجموع التراكيز لمختلف حالات المادة A في الطور العلوي إلى الطور السفلي سواء كانت متشردة أم غير متشردة، على شكل معقد، متاثرة بقيم pH أو غير متاثرة.

$$D_A = \frac{\sum C_A, OP}{\sum C_A, UP}$$

- لا تتعلق ثابتة التوزع بالكمية المطلقة للمادة المستخلصة وحجم الأطوار، ولا تتأثر بوجود مواد أخرى.
- تتوقف الكمية المستخلصة من المادة على ثابتة التوزع، أما فيما يتعلق بحجم السائل الاستخلاصي المستخدم فمن الممكن زيادة الكمية المراد استخلاصها بتكرار عملية الاستخلاص وليس بتكبير الحجم.
- تنتقل المواد ضعيفة التشرد إلى الطور العضوي وهي تشكّل القسم الأعظم من المواد الدوائية مع مراعاة درجة الذوبانية.
- المركبات ذات التفاعل الحمضي أو القلوي الضعيف يمكن فصلها بدرجات حموضة مناسبة اعتماداً على مبدأ طرد الحمض القوي للحمض الضعيف من أملاحه وطرد القلوي القوي للضعيف من أملاحه أي تحويل الشكل المتشرد إلى اللامتشرد عبر التحميض أو القلونة.

- من المعروف أن الأشكال الامتردة ضعيفة الذوبانية بالماء أو عديمة الذوبانية، بينما الأشكال المنتشرة جيدة الذوبانية غالباً والأمر معاكس تماماً في حالة المذيبات العضوية.
- المركبات المعتدلة ذات الذوبانية شبه المتساوية في الطورين المائي والعضووي يصعب فصلها بهذه الطريقة.



❖ التجفيف Drying

- هو عملية فصل لأنّار الرطوبة أو آثار المذيبات من المادة المراد تجفيفها.
- يجري إما باستخدام الحرارة، أو طرائق فيزيائية كالتنقيط أو التجفيف أو الاستخلاص، أو باستخدام المواد المجففة.



- المواد الصلبة توضع بالمجففة Desiccator مع استخدام المواد المجففة.
- يمكن استخدام الأفران الكهربائية المختلفة.
- تجفف السوائل من آثار الرطوبة بإضافة المواد المجففة.
- المواد المجففة المستخدمة:

- يجب أن تكون غير فعالة كيميائياً، غير ذواقة، كمية قليلة منها، قابلية التنشيط، فصلها سهل، رخيصة.

كلوريد الكالسيوم، سلفات المغنيزيوم اللامائية، سلفات الصوديوم اللامائية، سلفات الكالسيوم اللامائية، خامس أكسيد الفوسفور، أكسيد الألمنيوم، السيليكون، معدن الصوديوم (تجفيف الميتانول)، حمض السلفوريك الكثيف (تجفيف البروم)، بلا ماءات القلوبيات.

العمليات التحاليلية لفصل المواد

الاستشراب Chromatography

هي عملية تحليلية يجري من خلالها تفريق لمزيج مواد مذابة ضمن جملة مكونة من طورين أو أكثر.

أنواع الاستشراب حسب تقنيات تحليله:

- الاستشراب على الطبقة الرقيقة **Thin Layer Chromatography**
- الاستشراب الغازي **Gas Chromatography**
- الاستشراب السائل **Liquid Chromatography**

تصنف وفقاً لثلاثة أشكال مختلفة:

□ التصنيف المعتمد على طبيعة الطور:

يكون الطور الساكن في الكروماتوغرافية السائلة إما جسماً صلباً يمتاز بخواص مازة أو أن يكون سائلاً مشرباً على جسم صلب حامل مطعماً بجزيئات تحمل زمراً وظيفية مختلفة.

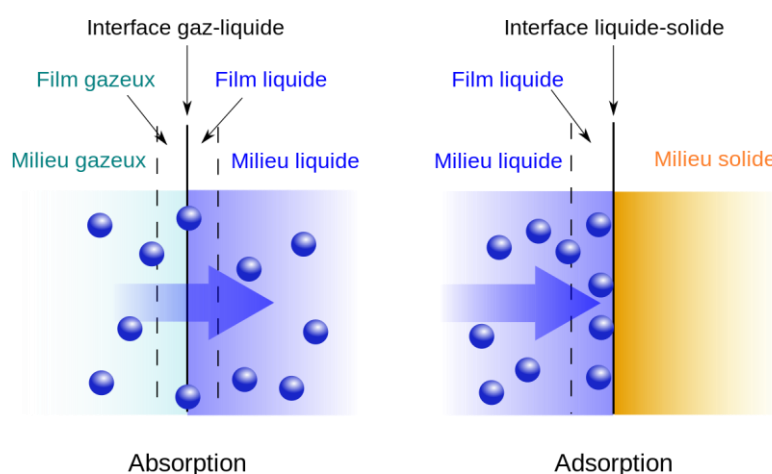
Liquid-Solid Chromatography	الクロマトグラフィー السائلة الصلبة
Liquid-Liquid Chromatography	الクロマトグラフィー السائلة السائلة
Liquid-Gel Chromatography	الクロマトグラフィー السائلة-هلام
Bonded Phase chromatography	クロマトグラフィー الأطوار المطعمة

□ التصنيف المعتمد على ظواهر وآليات الفصل:

تعتمد عملية الفصل على ظاهرة أو مجموعة من الظواهر التي تتحقق من خلالها عملية الفصل وهي كما يلي:

• كروماتوغرافية الامتراز أو الأدمساص **Adsorption**

إن الآلية المعتمدة في عملية الفصل هي الامتراز حيث إن مصدر الاحتفاظ بالعينة هو الارتباطات بين مجموعات وظيفية معينة في العينة مع المواقع الفعالة على السطح الماز الذي هو السيليس SiO_2 وتكون الارتباطات من النوع تجاذبية وروابط هيدروجينية.

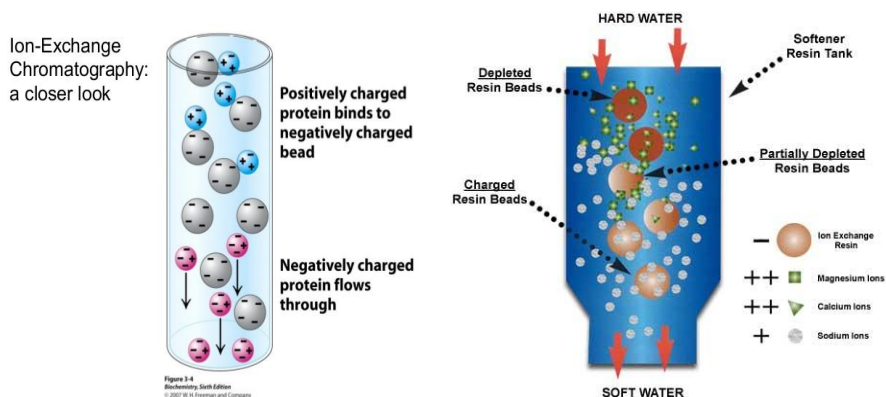


•

- إن آلية الذوبانية في الطور الساكن تتوافق مع ما يدعى بالكروماتوغرافيا التوزيعية السائلة - السائلة.
- يعتمد الفصل بالتوزيع اختلاف ذوبانية العينة في الطورين المتحرك والساكن (السائل المشرب على مادة حاملة مسامية، تكون في معظم الحالات هي السيليس الذي لا يلعب سوى دوراً حاماً للطور الساكن السائل).
- هذا الطور الساكن يمكن أن يكون متشرباً أو مرتبطاً كيميائياً على سطح السيليس.

• التبادل الشاردي :Ion Exchange

- تعتمد الآلية في هذا النوع من الكروماتوغرافيا على التبادل الشاردي الذي يتحقق على طور ساكن يتميز بخواص نوعية إذ يتضمن مبادلات شاردية وهي عبارة عن مجموعات وظيفية ثابتة على الطور الساكن متشردة أو قابلة للتشرد.
- إن تثبيت العينة على الموضع المتشردة (الفعالة) من الطور الساكن تتوافق ما يدعى بـ كروماتوغرافيا التبادل الشاردي.



• كروماتوغرافيا تبادل المرتبطات :Affinity Exchange

يحتوي الحامل في هذه الحالة على مجموعة من المواقع القادرة على تشكيل عقدات مع المركبات المراد فصلها وذلك بتشكيل روابط تساندية.

• كروماتوغرافيا الإلفة :Affinity

- تعنى هذه الآلية بشكل خاص بالكيمياء الحيوية والتي تكون فيها العينة مؤلفة من جزيئات كبيرة.
- يتم الفصل بهذه الآلية على مراحلتين:
- التثبيت النوعي للمراد فصله في العمود.
 - تغيير شروط وتركيب الطور المتحرك وذلك بهدف إخراج المركب المثبت ونزعه من العمود.

• الفصل بالاستبعاد :Exclusion

- يكون الطور الساكن عبارة عن جسم صلب مسامي يمتاز بأقطار مسامية قريبة من أبعاد الجزيئات المراد فصلها. الجزيئات ذات الأبعاد الكبيرة لا تستطيع الدخول خلال مسامات الطور الساكن وتكون مستبعدة منه لذا تخرج أولاً، وبالمقابل فالجزئيات ذات الأبعاد الصغيرة تستطيع الدخول عبر معظم المسامات فتحتفظ في العمود لمدة أطول وتخرج متاخرة.
- الفصل في هذه الطريقة يتم عن طريق الفرق ما بين ضخامة جزيئات العينة.

□ التصنيف المعتمد على نوعية الأعمدة:

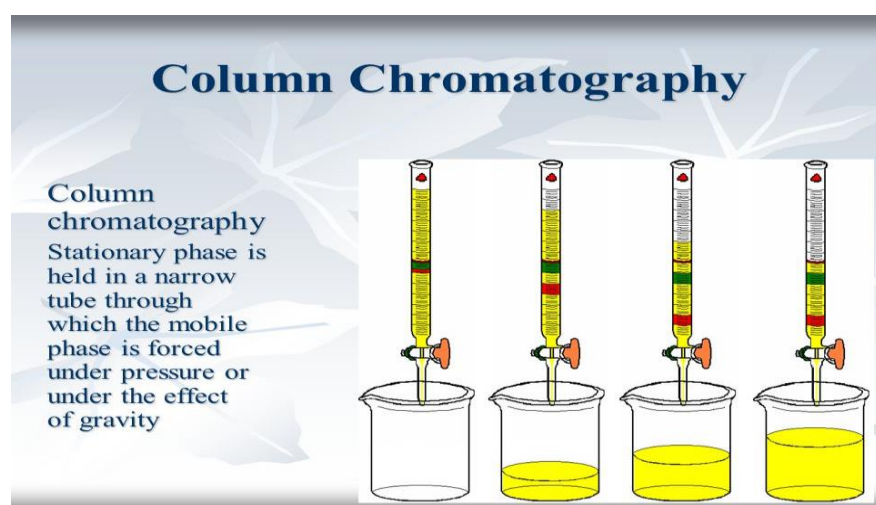
- كروماتوغرافيا الأعمدة Column Chromatography وتقسم إلى نوعين:

النوع الأول:

الأعمدة المملوعة Packed Column وهي عبارة عن أعمدة من الفولاذ غير قابلة للصدأ وفي بعض الحالات من الزجاج ذات قطرات داخلية تتراوح ما بين 4.6 – 2.1 مم وأطوال تتراوح ما بين 5 سم إلى 1 م.

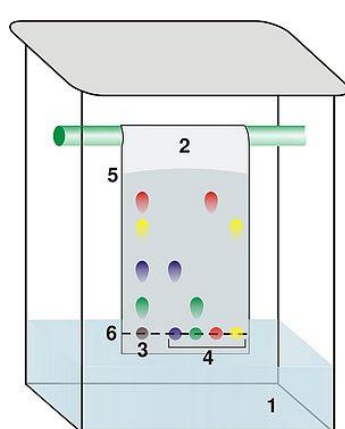
النوع الثاني:

الأعمدة الفارغة: وهي عبارة عن أعمدة من الزجاج أو السيليس المذاب أو الفولاذ ذات قطر داخلي صغير.



- الكروماتوغرافيا المستوية

وتتمثل بـ كروماتوغرافيا الطبقات الرقيقة وPaper Chromatography والクロماتوغرافيا الورقية.

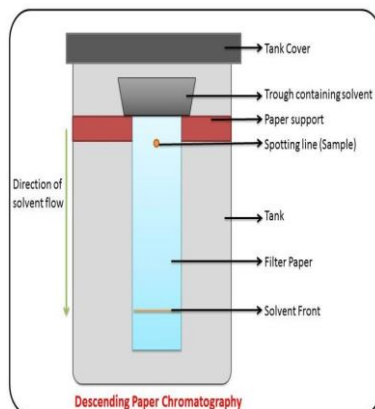
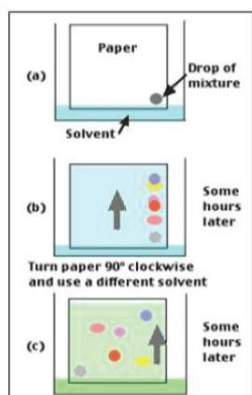
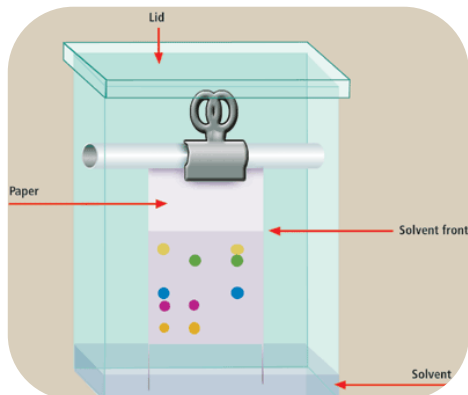


❖ الكروماتوغرافيا الورقية

Paper Chromatography (PC)

- توزيع المادة المراد فصلها بين معقد سلولوز – ماء ومذيب عديم الامتزاج أو ضعيف الامتزاج مع الماء.
- الماء طور ثابت في معظم الحالات.
- طور متحرك المذيبات العضوية المختلفة.
- الورق سلولوز القطن دون إضافات وبنخانة محددة واتجاه موحد للألياف.
- تقانات الفصل:

- الطريقة الصاعدة Ascending
- الطريقة النازلة Descending
- الطريقة الأفقي الدائري.
- Two Dimensional



1. Ascending Chromatography

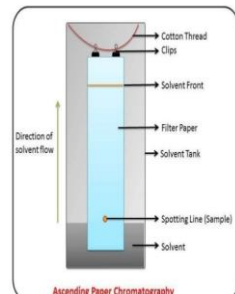
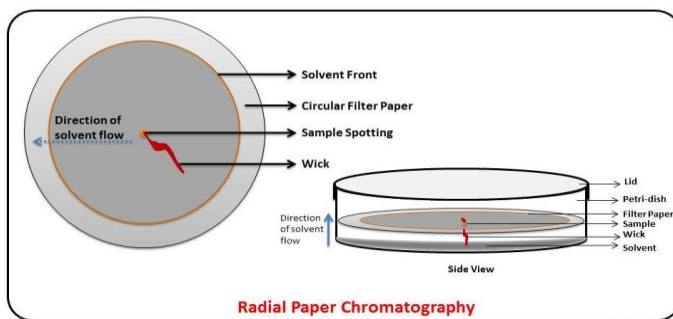
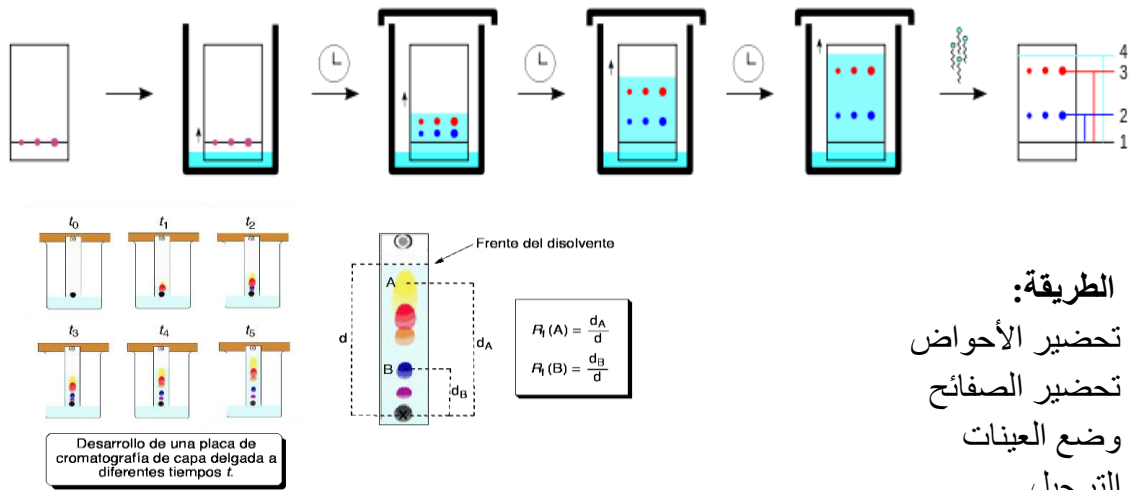


Figure 1: Illustration of two dimensional ascending paper chromatography.



❖ كروماتوغرافيا الطبقة الرقيقة Thin Layer Chromatography (TLC)

- تقانة يستخدم فيها طبقة رقيقة نسبياً من مادة جافة فائقة النعومة تفرش على طبقة أو صفيحة زجاجية أو بلاستيكية أو معدنية.
- تقوم الطبقة بالفعل الماز Adsorbant.
- يحصل الفصل نتيجة لفعل الامتزاز Adsorption أو التجزئة Partition أو بمشاركة الفعين معًا بحسب نموذج المادة المازة وطريقة تحضيرها والمذيبات المستخدمة.
- تهاجر المواد المراد اختبارها أو تقطع مسافة على طبقة الطور الثابت تحت تأثير طور متحرك يتحرك على الطور الثابت بالفعل الشعري Capillary Action .
- البعد الذي تقطعه المادة هو محصلة للألفة النسبية Relative Affinity بين الطورين الثابت والمتحرك.



حساب R_f : نسبة المسافة التي قطعتها البقعة من خط البداية إلى المسافة التي قطعها الطور المتحرك من خط البداية إلى النهاية.

وهناك ما يعرف باشتراك ثانوي البعدين على الطبقة الرقيقة Two-Dimensional

□ التطبيقات:

- كشف الشوائب.
- طريقة لتعيين هوية العديد من المواد الدوائية.
- اختبار مصدوقية التنظيف Cleaning Validation.
- مقاييس مركبات من خلال معامل الاحتباس "Rf" .
- مقاييس المواد باستخدام قارئ بقع Scanner له مبدأ قياس الكثافة الضوئية Densitometry أو الفلورة Fluorescence إما مباشرة على الصفيحة أو بتجريف البقع.

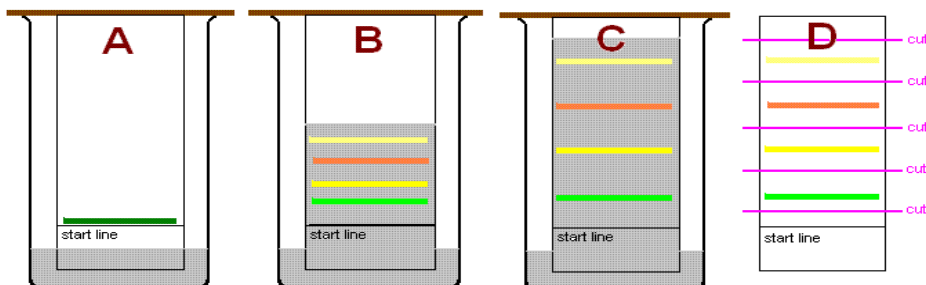
□ المزايا :

- تطبيق عدة عينات دفعه واحدة ما يسرع من عملية التحليل.
- إمكانية الأتمتة.
- متينة Robust ومرنة Flexible بإمكانية تطبيق كواشف كيميائية مختلفة على الصفيحة ما يضفي على الطريقة مزية إضافية من خلال المجال الواسع من خصائص الطور الثابت.
- رخيصة الثمن نسبياً.



□ المساوى:

- عدد السطوح أو الصفائح النظرية Theoretical Plates المتوفرة للفصل محدود نسبياً في طريقة TLC ، بالرغم من أن HPTLC يمكن أن توفر عدد سطوح نظرية يشبه ما هو متاح في أعمدة HPLC القصيرة.
- حساسية محدودة نوعاً ما.
- ليست مناسبة للمركبات الطيارة.
- تتطلب مهارة خاصة بالمحظل.



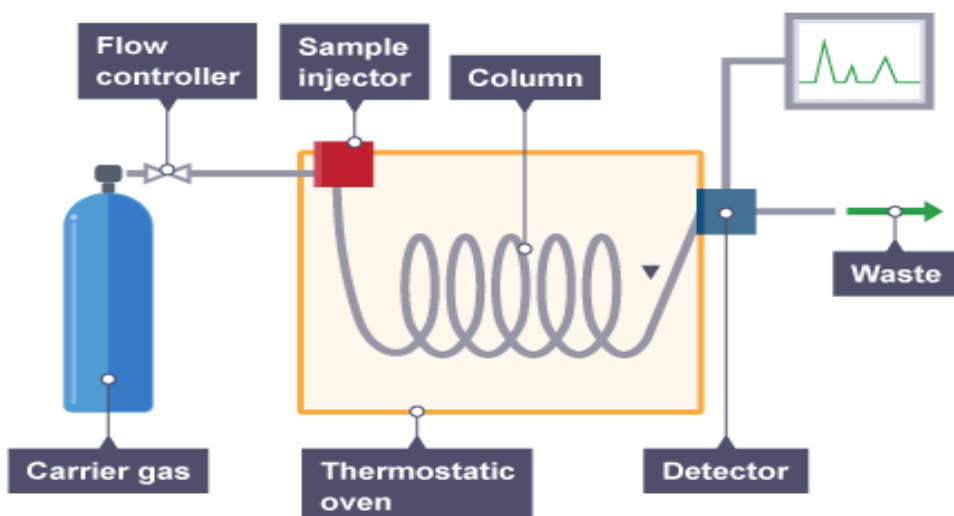
❖ الاستشراب الغازي "GC"

- يتدفق طور متحرك غازي بضغط ما خلال أنبوب أو عمود مسخن ملبد Coated داخلياً بطور ثابت على شكل سائل ملبد على حامل صلب.
- تحقن المادة المراد تحليلها في العمود المسخن من خلال قناة حقن مسخنة أيضاً تقوم بتخbir المادة.
- يتكافأ بخار المادة عند رأس العمود ذي الحرارة الأخفض نسبياً.
- حرارة الفرن Oven تبقى ثابتة أو تبرمج للتغير تدريجياً.
- يحصل في العمود انتقال للمزائج تبعاً لطول الزمن المستغرق لبقاء كل مادة في الطور الثابت.
- يراقب خروج المواد من العمود من خلال استخدام Detectors مختلفة.

□ الجهاز:

يتضمن الجهاز: مصدر غازي، قناة حقن، عمود، Detector.

- غاز الهليوم أو النتروجين أو الهيدروجين بحسب نوع العمود ونوع المكشاف المستخدم.
- يحقن المزيج في قناة الحقن المسخنة لدرجة حرارة التبخر، بينما يكون الغاز الخام مستعداً لحمل بخار المادة إلى العمود الموجود ضمن Temperature Programmable Column Oven بحيث يحافظ بخار المادة على مواصفاته ضمن العمود مما يؤمن فصلاً مناسباً للمركبات التي لها ضغوط بخارية متباينة.
- يعتمد انتقاء المكشاف على طبيعة المركب المراد تحليله، الذي يجب أن يكون أيضاً مسخناً لمنع تكافأ المركبات المشطوفة ضمه.
- يجري تسجيل Detector Output بـالعلاقة مع الزمن، مما يؤدي إلى كروماتوغرام مؤلف من سلسلة Peaks على محور الزمن.
- تستخدم Peak Height أو Peak Area في الحسابات الكمية للمادة المفصولة.
- معلم مهم لاستعراضاً المركبات.
- وحدة سرعة انتساب الغاز ml/d.



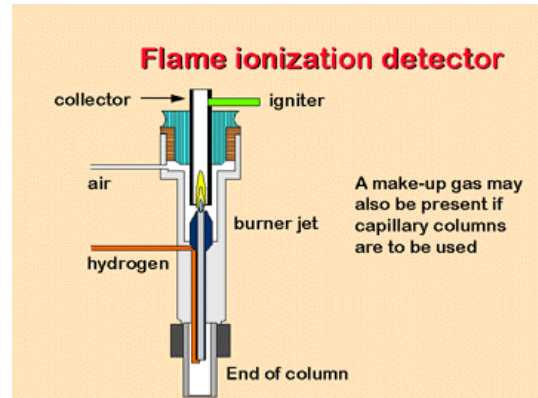


الأعمدة:

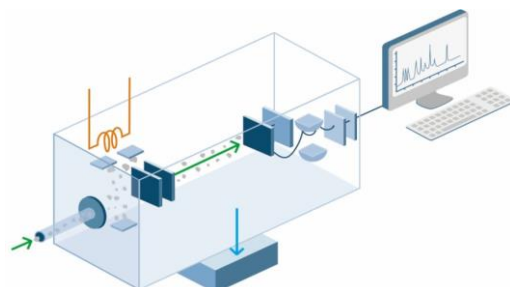
- الأعمدة المحسنة
- الأعمدة الشعرية

المكشاف : Detector

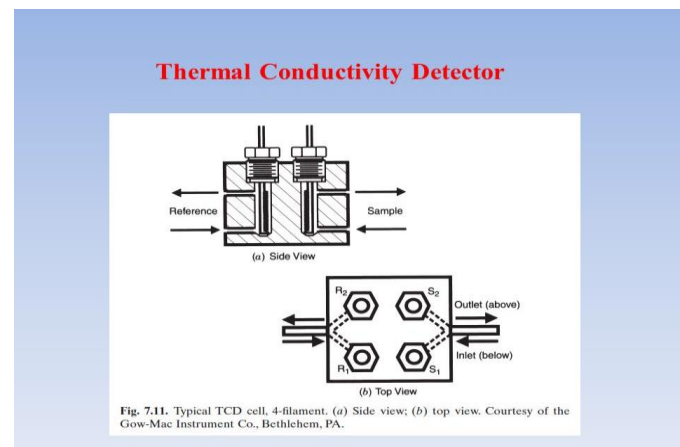
Flame Ionization Detector "FID" • مكشاف تأين اللهب

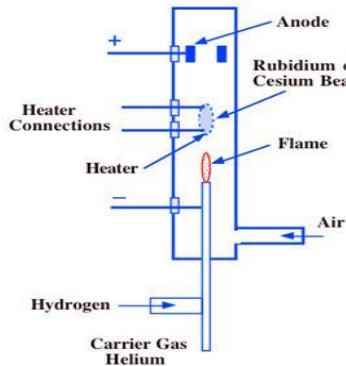


• مكشاف طيف الكتلة Mass Spectroscopy Detector



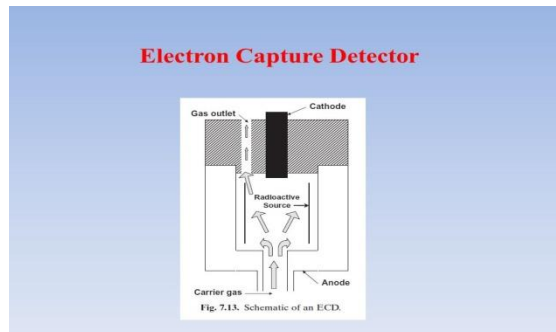
• مكشاف الموصلية الحرارية Thermal Conductivity Detector "TCD"





• مكشاف النتروجين - الفوسفور NP-Detector

• مكشاف قبط الالكترون Electron Capture Detector



□ التطبيقات:

- دراسة خصائص المواد الدوائية ولا سيما كشف الشوائب الناتجة عن تخليقها.
- لبقاء المذيبات Limit Tests
- مقاييس بعض المواد الدوائية ضمن مستحضراتها الصيدلانية، ولا سيما مقاييس واستعراف الأدوية غير الحاوية على عصبات لون Chromophors.
- دراسة خصائص بعض المواد الأولية المستخدمة في تخلق المواد الدوائية.
- طريقة مناسبة جداً لدراسة خصائص الزيوت العطرية.
- مقاييس الأدوية ومستقلباتها في السوائل البيولوجية.

□ المزايا:

- مضبوطية ودقة في المقاييس الكمية تشابه كثيراً طريقة HPLC.
- قدرة فصل عالية وأعلى من HPLC إذا استخدمت فيها الأعمدة الشعرية.
- لا يوجد تعدد في الأطوار المتحركة وليس له مخلفات.

□ المساوى:

- لا تستخدم إلا للمواد الثابتة حرارياً والمتاخرة أو المتطايرة.
- إذا كانت المادة غير متطايرة فتتطلب اشتقاقة Derivation لتحويلها لشكل متطاير.
- يتطلب مرحلة إضافية في زمن التحليل وربما يحصل تداخل.
- يلاقي التحليل الكمي صعوبات نظراً للحجوم الصغيرة من العينة المطلوب حفتها.
- المحاليل المائية والأملاح لا يمكن حفتها.

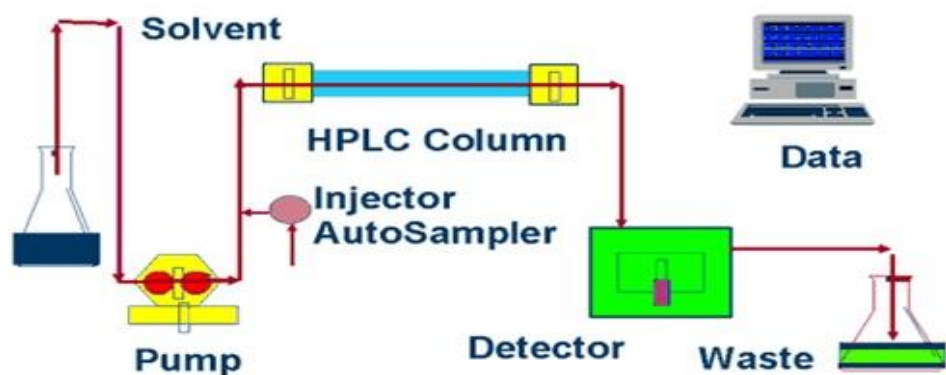
❖ الاستشراپ السائل رفيع الانجاز

High Performance Liquid Chromatography "HPLC"

- على
- يُضخ طور متحرك سائل بضغط ما ضمن عمود من Stainless Steel الحاوي جسيمات الطور الثابت بأبعاد 3-10 مكم.
 - تحقن المادة عند رأس العمود من خلال عروة حقن.
 - يحصل فصل المزيج تبعاً للأزمان النسبية المصنوعة للمركبات في الطور الثابت.
 - يراقب دفق العمود من الطور المتحرك الحامل للمواد المفصولة من خلال استخدام مكاشف مختلفة.
 - تعتمد آليات الفصل على التوزع أو الامتزاز أو التبادل الأيوني، وذلك تبعاً لنوع الطور الثابت المستخدم.
 - تعتمد أغلب التحاليل الدوائية على آلية التوزع وتجري خلال 30 دقيقة على الأكثر.



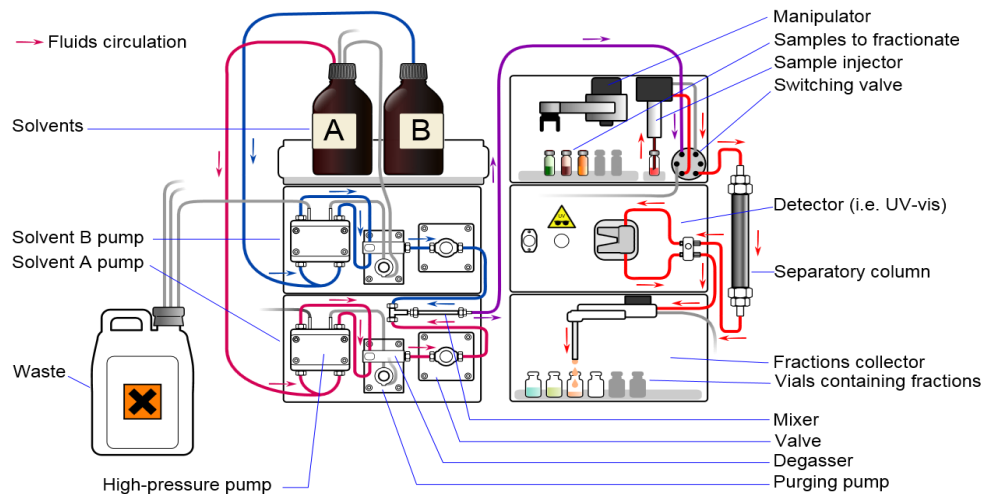
HPLC System



- **الجهاز:**
 - مخزن يحوي الطور المتحرك.
 - مضخة تدفع الطور المتحرك خلال جملة فصل بضغط عالي (Gradient : Isocratic)
 - حاقن يقدم العينة إلى الطور المتحرك.
 - عمود.

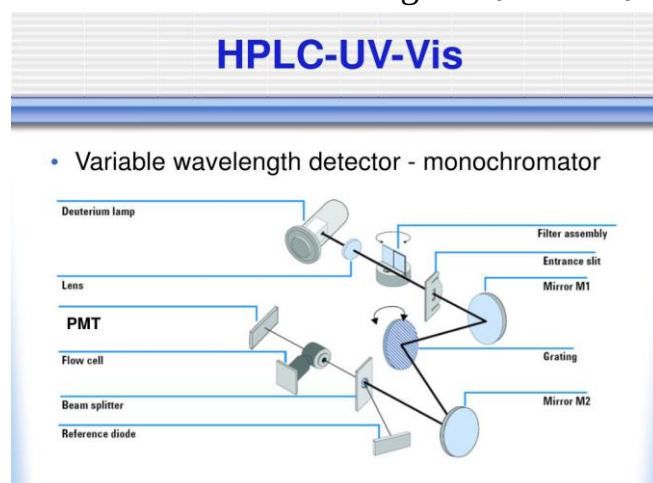
- مكشاف .
- مجموعة جمع المعطيات:

Computer ○
Recorder مسجل ○
Integrator متكامل ○

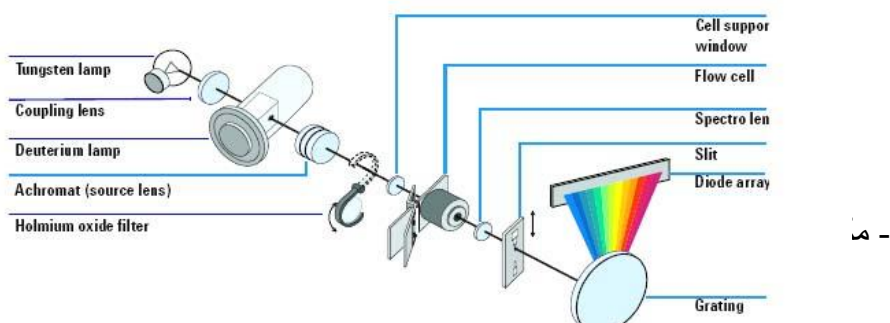


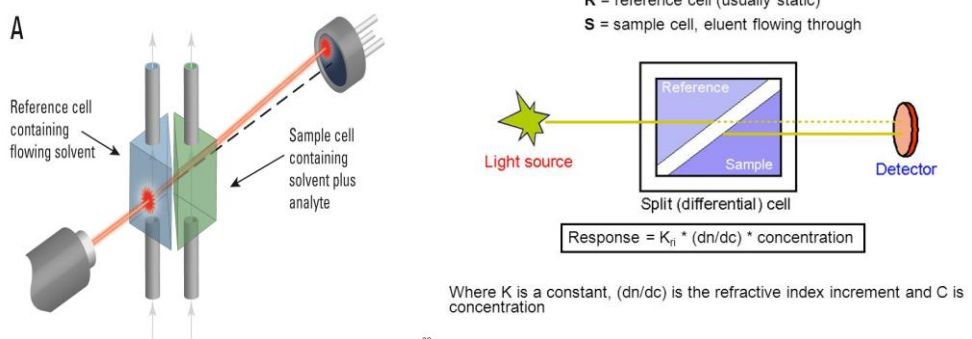
• المكشاف :Detector

Fixed مكشاف الأشعة المرئية والأشعة فوق البنفسجية UV/VIS ذو طول موجة ثابت .
أو متغير Variable أو متعدد الموجة Multi-Wavelength

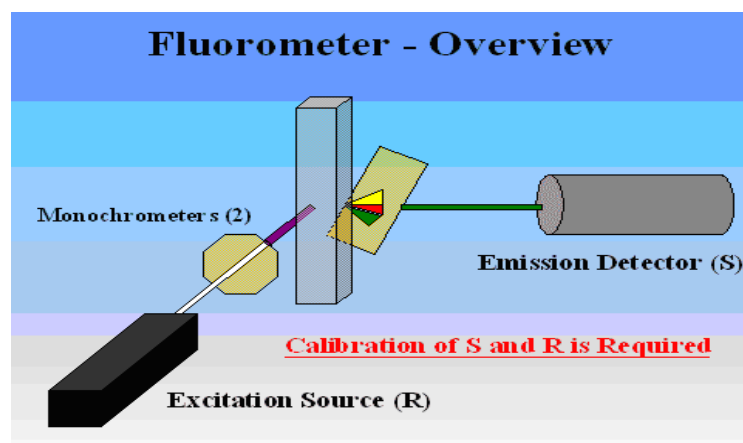


- مكشاف نظام مصفوف الديودات "PDA" .

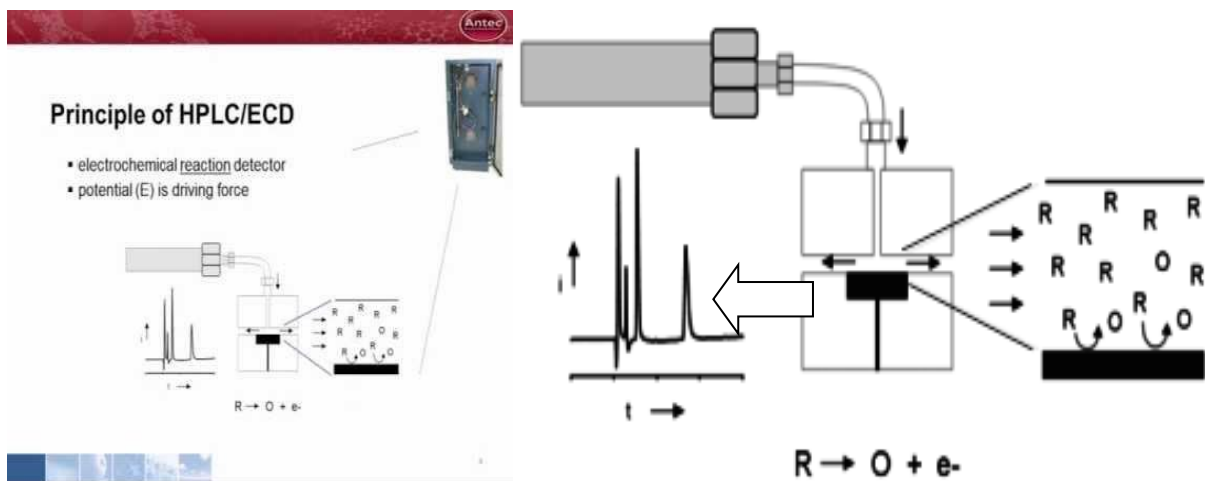




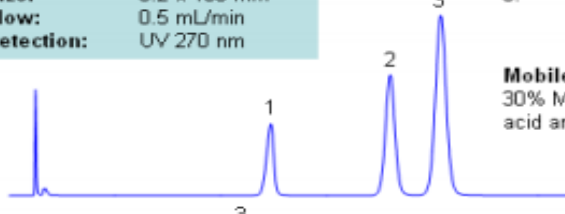
-. مكشاف الفلورة Fluorometric Detector



-. مكاشف الكهروكيميائية Electrochemical Detectors



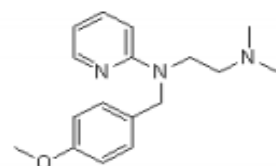
Column: SHARC 1
Size: 3.2 x 100 mm
Flow: 0.5 mL/min
Detection: UV 270 nm



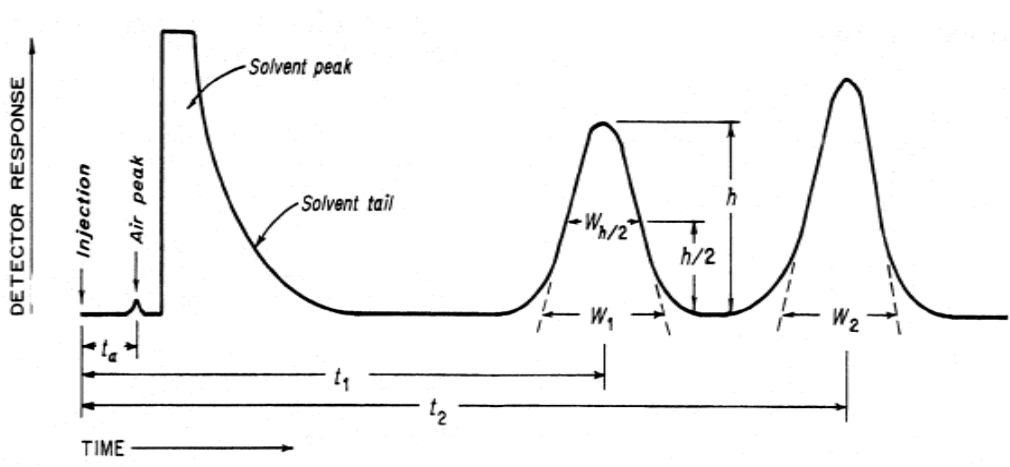
1. Pyrilamine
2. Trimipramine
3. Pindolol

Mobile phase: 70% MeCN, 30% MeOH with 0.25% Formic acid and 0.025% AmFm

مثال على مخطط استشراقي بالـ HPLC



تفسير المخططات الاستشراوية



t_1, t_2 : أزمان الاحتباس الخاصة بالمادتين

h : ارتفاع القمة

$h/2$: نصف الارتفاع

$Wh/2$: العرض عند نصف القمة

W_1 و W_2 : عرض القمة الأولى والثانية

- إن توافق **أزمنة الاحتباس** الاستشراوية للمادة المراد اختبارها مع المادة المعيارية أن يكون معلماً مهماً في تعين هوية المركبات.

- السطوح أو الصفائح النظرية "N" : Theoretical Plates

هو مستوى نظري داخل عمود الفصل يحصل من خلاله توازن بين الطور المتحرك والطور الثابت. وهو مقياس لكفاءة العمود Efficiency و مقياس لقدرة الفصل (الميز).

• معامل الميز :Resolution

هو مقياس لجودة انفصال مركبين، يراعى الميز بشكل خاص عند ذرى القمم و عند عرض القمم، و تعدد المركبات التي لها معامل ميز = 1.5 مركبات منفصلة عن خط القاعدة.

• يجرى اعتماد الجملة الاستشرابية للتحليل عندما تسمح بالوصول إلى:

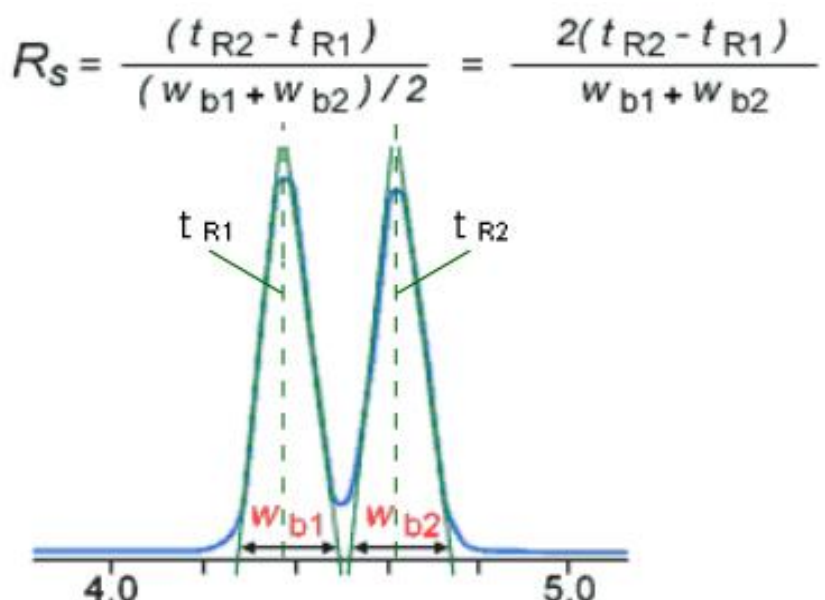
- عدد من الذرى مساوٍ لعدد المركبات في المزيج المراد تحليله.

- امتلاك المركبات المؤلفة للمزيج لاحتباسات مختلفة (انتقائية العمود).

- الذرى مفصولة بشكل كافٍ (ميز جيد).

- الذرى حادة (كفاءة جيدة للعمود).

• تتناسب مساحات الذرى وارتفاعاتها عادة مع كمية المركبات المتفرقة.



ملاءمة النظام System Suitability

- تعد اختبارات ملاءمة النظام جزءاً مكملاً لطرائق GC و HPLC. وتستخدم للتأكد من أن الميزة Resolution ونتائجها (قابلية الإعادة) Reproducibility نظام الفصل ملائماً للاختبار أو القياس المراد إجراؤه. تقوم هذه الاختبارات على مفهوم واحد هو أن الجهاز والعمليات الإلكترونية والتحليلية وكذلك العينات المراد تحليلها تشكل نظاماً متكاملاً يجب تقويمه كجملة واحدة متكاملة.
- **الميزة :Resolution** هو أحد دلالات كفاءة العمود، يعطي فكرة عن قدرة النظام على القيام بالفصل وأن المعياريات الداخلية هي أيضاً منفصلة عن المادة الدوائية نفسها.
- **كفاءة العمود :Column Efficiency** تحدد كمتطلب لملاءمة النظام، ولا سيما إذا كان هناك ذروة واحدة فقط موجودة على المخطط الاستشرابي وهي التي تهم المحلول.
- تجرى حقنات متكررة من مستحضر المعياري قبل البدء بإجراء المقايسة، وتلاحظ إذا كانت المعطيات السابقة متوافقة وخاصة فيما يتعلق بالدقة Precision.
- إذا لم يذكر خلاف ذلك بالأفرودة يحسب الانحراف المعياري النسبي %RSD لخمس حقنات متكررة من المادة فيما لو كان المتطلب الدستوري 2% أو أقل. أما إذا كان المطلوب أكثر من 2% يجرى ست حقنات متكررة.
- **معامل التذليل “T” :Tailing Factor** هو مقياس لتناظر الذروة Peak Symmetry، وعندما تزداد قيمته يصبح على شكل ذيل Tail.
- **معامل السعة “K’ ” :Capacity Factor** يعبر عن تفاعل مواد العينة المحقونة مع حشوة العمود ومع الطور المتحرك.
- يطلب عادة إجراء حقنات متكررة من مستحضر المعياري للحكم على أن النظام ذو دقة ملائمة قبل القيام بحقن عينات الفحص.

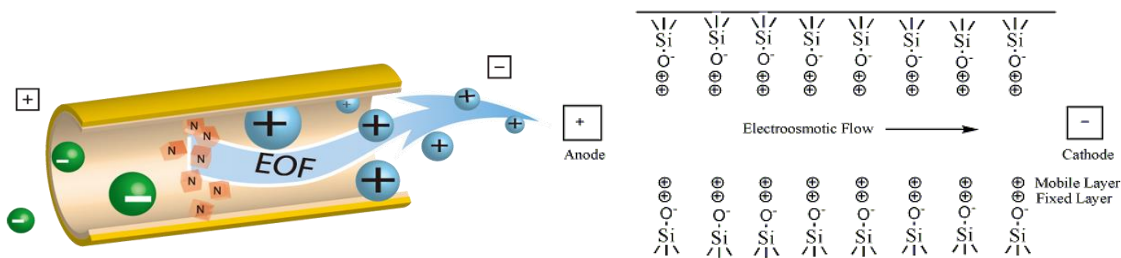
❖ الرحلان الكهربائي الشعري Capillary Electrophoresis

الرحلان الكهربائي الشعري رفع الإنجاز

High Performance Capillary Electrophoresis

- **المبدأ:**

عند تطبيق حقل كهربائي على عمود شعري معبراً بدارئة يحصل تدفق للمذيب داخل هذا العمود يعرف بالتدفق الكهربائي الأوسمولي Electro-Osmotic Flow، أما المكونات المذابة فتهاجر بتأثير الحقل الكهربائي بسرعات مختلفة تبعاً لشحنتها وأنصاف قطراتها وشكلها. كما تؤدي قيمة pH الوسط ولزوجته والمضادات الموجودة ونوع الدارئة المستخدمة كطور متحرك دوراً أساسياً في عملية الفصل.



- **المكافئ :Detectors**

مكشاف الأشعة فوق البنفسجية UV.

مكشاف الأشعة المرئية Visible.

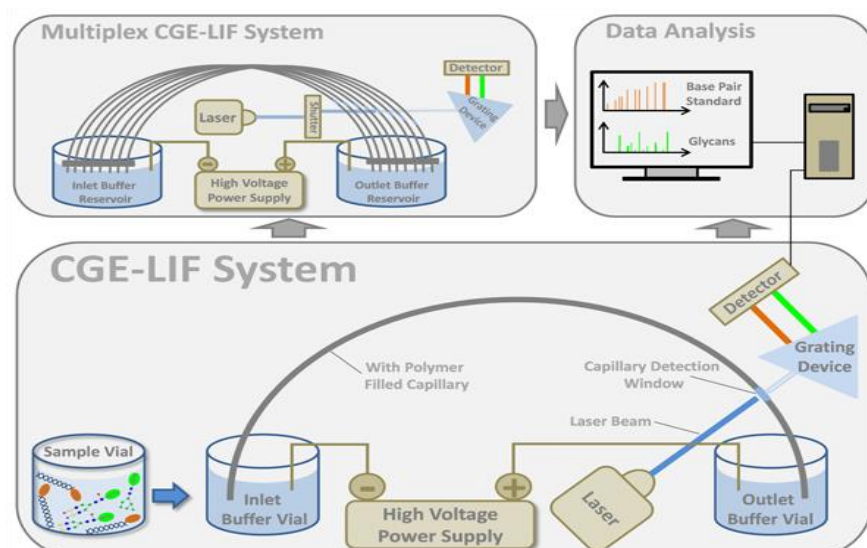
مكشاف الموصولية Conductivity.

مكشاف الأمبيرومتري Amperometry.

مكشاف طيف الكتلة Mass Spectrometry.

- **العمود الشعري:**

مصنوع من الكوارتز غالباً، يمكن أن يعبأ بمواد هلامية Gel تسمى حينها هذه التقانة بالرحلان الكهربائي الشعري الهلامي.



- طريقة مقايسة ذات مضبوطية ودقة عالية لمقاييس العديد من الأدوية في المستحضرات الصيدلانية.

- فصل مزيج للسكاكر المرجعة.

- مراقبة جودة الأدوية البينية.

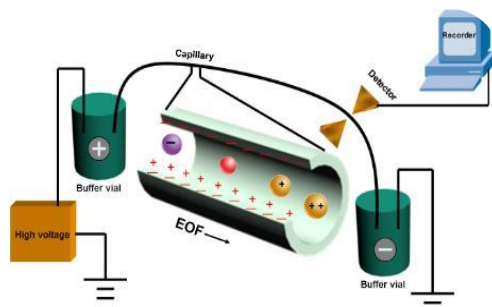
- تحليل المركبات ذات الجزيئات الكبيرة

- كالبروتينات وشذرات ال-DNA.

- انتقائية عالية في فصل المصاوغات المرآتية.

- تحديد مرتبة الشوائب.

- تحليل الأدوية ومستقبلاتها في السوائل البيولوجية.



• **الميزات:**

أعلى كفاءة من HPLC بمرات عديدة في:

- قدرة الفصل

- زمن التحليل الأقصر

- رخص الأعمدة

- استهلاكها للمذيبات لا يذكر.

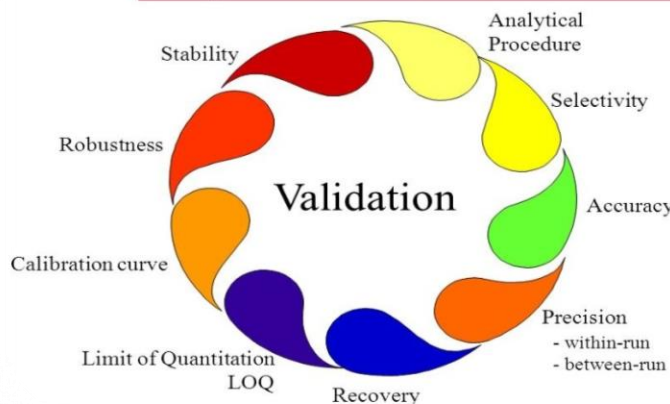
• **المساوئ:**

ضعف مثانتها مقارنة بطريقة HPLC

- حساسيتها أقل

- تتطلب ضبطاً للعديد من المتثبتات بشكل أكبر مما هو عليه في HPLC.

Analytical method validation



مصدوفية طريقة تحليلية هي مجموعة من الإجراءات والدراسات المختبرية يجري من خلال تنفيذها التأكيد من أن أداء هذه الطريقة سيتوافق دائمًا مع المتطلبات التحليلية.

يعبر عن أداء هذه الطريقة بمجموعة من المتطلبات التحليلية.

تصنف الطائق التحليلية في إحدى المجموعات التالية:

- .I. المجموعة الأولى : طائق تحليلية لتعيين الكمي (مقاييسة).
- .II. المجموعة الثانية : طائق تحليلية لتعيين الشوائب.
- .III. المجموعة الثالثة: طائق تحليلية لبيان خصيات أداء شكل صيدلاني ما، مثل اختبار الذوبان.
- .IV. المجموعة الرابعة: اختبارات تعيين الهوية.

النوعية Parameter	المتطلبات			
	النوعية Parameter	النوعية Parameter	النوعية Parameter	النوعية Parameter
النوعية Parameter	النوعية Parameter	النوعية Parameter	النوعية Parameter	النوعية Parameter
المضبوطة Accuracy	نعم	نعم	نعم	نعم
الدقة Precision	نعم	نعم	نعم	نعم
الانتقائية/ النوعية Selectivity/ Specificity	نعم	نعم	نعم	نعم
حد الكشف Detection Limit	لا	نعم	نعم	نعم
حد القياس الكمي Quantitation Limit	لا	نعم	نعم	نعم
الخطية Linearity	نعم	نعم	نعم	نعم
المجال Range	نعم	نعم	نعم	نعم

□ المضبوطة Accuracy

هي مدى تقارب نتائج اختبار الطريقة المدروسة من القيم الحقيقة.

إذا كانت الدراسة تشمل المادة الفعالة تطبق الطريقة على المعياري المرجعي، أما إذا كانت الدراسة تشمل المادة الفعالة ضمن الشكل الصيدلاني فيجري تطبيق الطريقة على مزائج محضرة مختبرياً مؤلفة من مكونات الشكل الصيدلاني مضافاً إليها مقادير مقيسة من المادة الفعالة.

تحسب المضبوطية على شكل نسبة مئوية للاستعادة **Recovery**.

□ الدقة Precision

هي تعبير عن مدى توافق وتناغم نتائج الاختبارات الإفرادية فيما بينها عند تطبيق الطريقة التحليلية عدد من المرات على المادة باعتياد متكرر لعينة متجلسة.

يعبر عن الدقة بالانحراف المعياري النسبي **Relative Standard Deviation** يميز في تعين الدقة ثلاثة مفاهيم:

- **التكرارية Repeatability** أو قابلية تكرار النتائج: وتعني مدى تكرار النتائج نفسها ضمن المختبر نفسه بعد فترة زمنية قصيرة لكن مع محلل نفسه وبالأجهزة نفسها.
- **الدقة الوسطى Intermediate Precision**: وتعني مدى الاختلاف في النتائج لدى تطبيق الطريقة نفسها في المختبر نفسه في أيام مختلفة (عدة أسابيع) أو من قبل محللين مختلفين أو أجهزة مختلفة.
- **النتائج Reproducibility** أو قابلية إعادة النتائج: ويعني مقدار استعادة النتائج نفسها في مختبرات مختلفة (دراسات مقارنة مشتركة).

□ الإنقائية Selectivity / النوعية Specificity

هي قابلية الطريقة التحليلية لمقاييس المادة المراد تحليلها بدقة ومضبوطية مناسبتين بالرغم من وجود مركبات محتملة كالشوائب أو منتجات التخرب أو السواغات.

يمكن اختبار النوعية من خلال معرفة ما يلي:

- صلاحية الطريقة لاختبارات الاستعراف أو تعين هوية المادة المراد تحليلها.
- صلاحية الطريقة لاختبارات النقاوة.
- صلاحية الطريقة للمقاييس.

فالنوعية هو أن الطريقة التحليلية تعطي استجابة خاصة بالمادة المختبرة بمفردها فقط.

بينما تعني الإنقائية أن الطريقة قد تعطي استجابات مختلفة لعدد من المكونات الكيميائية التي يمكن أن تتميز من بعضها أو لا تتميز، لكن إذا كانت الاستجابة للمكون المطلوب متميزة عن جميع الاستجابات الأخرى قيل عن الطريقة أنها إنقائية.

□ حد الكشف Detection Limit

هو الكمية الأقل التي يمكن كشفها من المادة المراد تحليلها في العينة، إنما ليس من الضروري تعينها كمياً.

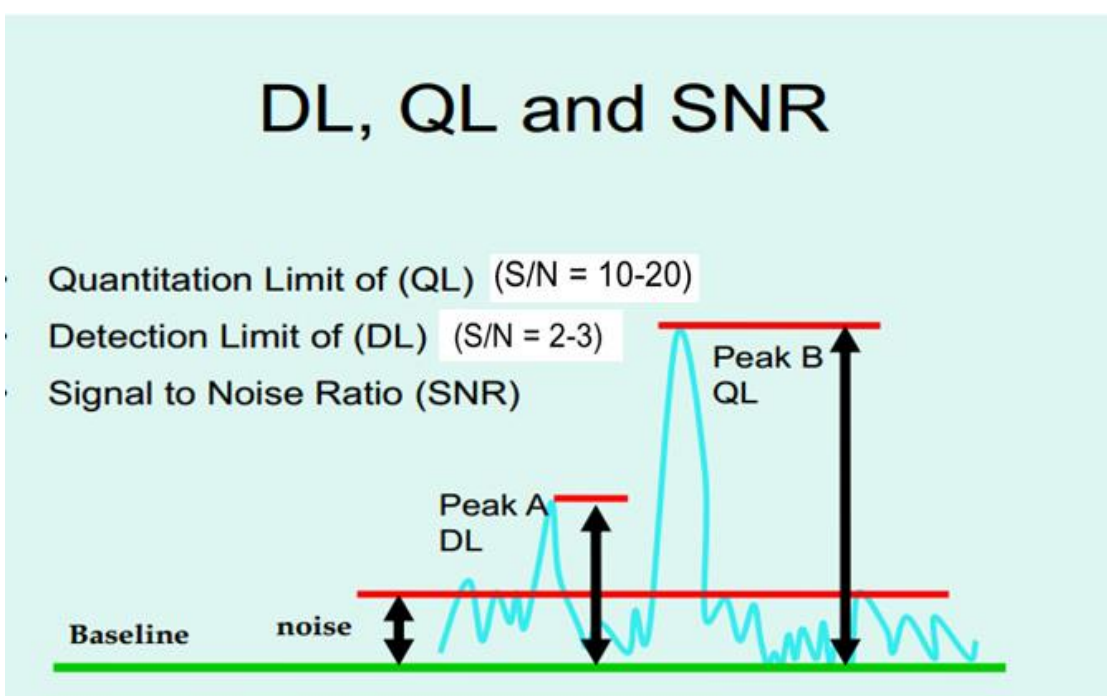
يمكن القول بأنه:

- أصغر تركيز يمكن كشفه وتحديده بأكثر الأجهزة حساسية وبحدود ثقة 95%.
- لا تجري معايرة صحيحة باستخدام هذا التركيز.

حد القياس الكمي Quantitation Limit

هو الكمية الأقل من المادة المراد تحليلها في العينة والتي يمكن قياسها بدقة ومضبوطية مقبولتين وبالشروط التجريبية المبينة.

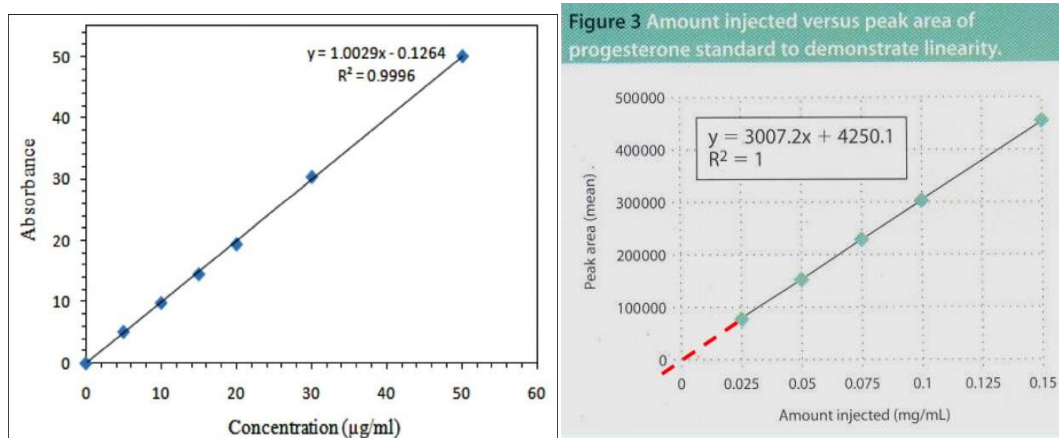
أو بعبارة أخرى أصغر تركيز يمكن معايرته كمياً بحدود ثقة 95%.



الخطية Linearity وال المجال Range

الخطية هي إمكانية الحصول على قياسات متناسبة طرداً مع تركيز المادة المراد تحليلها ضمن المجال (50-150)% من التركيز المراد العمل به.

(ويشمل هذا المجال كل العمليات الأساسية: معايرة، فحوص ثبات، دراسة تختبر.)
يعبر عن الخطية بيانياً بالانحرافات حول خط الارتداد **Regression Line**



المجال Range

مجال طريقة تحليلية هو المدى بين الحدين الأعلى والأقل لتركيز المادة المراد تحليلها الذي تجري مقاييسه بحد مقبول من الدقة والمضبوطية والخطية فيما لو استخدمت الطريقة كما هو منصوص إليها.
يعبر عنه بالوحدات نفسها لنتائج التحليل (نسبة منوية، ppm).

□ القوة Ruggedness

قوة طريقة تحليلية هي تعبير عن درجة النتائج **Reproducibility**، أو الحصول على نتائج الاختبارات نفسها المأخوذة من العينات نفسها بشروط مختلفة من العمل مثل مختبرات مختلفة، محللين مختلفين، أجهزة مختلفة، وجبات مختلفة من الكواشف، أزمان بين العمل مختلفة، درجات حرارة مختلفة، أيام مختلفة..

□ المثانة Robustness

مثانة طريقة تحليلية هي مقياس لقدرة الطريقة على بقائها غير متأثرة بالمتغيرات الصغيرة الموضوعة بشكل متعمد في معايير هذه الطريقة، وبيان ما يثبت أن الطريقة التحليلية مصدقة النتائج خلال الاستخدام العادي الروتيني، مثل تغيير pH، سرعة التدفق، درجة الحرارة، طول الموجة، تركيب الطور المتحرك.

Thank you