

بين الأحماض الأمينية. بالإضافة إلى ذلك إذا احتاجت مشتقات الأحماض الأمينية إلى خطوة استخلاص فإن بعض الأحماض الأمينية يمكن فقدانها جزئياً. وهذا يؤدي إلى تغيير في تركيب محتوى الأحماض الأمينية وبالتالي الحصول على نتائج غير صحيحة.

المشكلة الثانية

تمثل في المجاميع الفعالة الأخرى الموجودة في السلسل الجانبية للأحماض الأمينية فتكون الاستجابة قليلة لأحماض السيستين، الليسين والهيدروكسي ليسين. أيضاً يمكن للحمض الأميني الواحد أن يعطى أكثر من Peak بدلًا من Peak واحد بسبب تكون مشتقات مختلفة.

المشكلة الثالثة

تمثل في العينة نفسها Matrix of the sample. فمن النادر ما توجد عينة تحتوي فقط على أحماض أمينية ماعدا المخلوط القياسي للأحماض الأمينية. وقد تتداخل مكونات العينة مع الجوادر المستخدمة لتقدير مشتقات الأحماض الأمينية، وبالتالي نحصل على نتائج غير دقيقة.

سابعاً: آلية فصل الأحماض الأمينية باستخدام المبادلات الآيونية

إن استخدام المبادل الكاتيوني Cation exchanger (طور ثابت) مع تغيير في درجة حموضة pH المحلول المنظم (طور متحرك) فإنه يمكن فصل مدى واسع من الأحماض الأمينية، وهذه هي الفكرة الأساسية التي يعتمد عليها جهاز تحليل الأحماض الأمينية.

وفيما يلى توضيح أكثر لكروماتوجرافيا التبادل الآيوني:-

クロマトグラフィーイオノン交換クロマトグラフィー Ion-exchange chromatography

يعتمد الأساس في هذا النوع الكروماتوجرافى على الانجذاب Attraction بين الشحنات المتصادمة في الجزيئات، حيث تحتوى العديد من المواد الحيوية مثل الأحماض الأمينية والبروتينات على مجاميع قابلة للتأين Ionizable.

وفي الحقيقة أنها تحمل محصلة شحنات Net charge إما موجبة أو سالبة، وتستخدم في فصل مخاليط هذه المركبات. وتعتمد محصلة الشحنات لهذه المركبات على درجة حموضة محلول الوسط pH وكذلك على نقطة التعادل الكهربى للمركب. ويوجد نوعان من المبادلات الآيونية:

مبادل كاتيوني Cation ومبادل آيوني Anion .

تحمل المبادلات الكاتيونية مجاميع محمولة بشحنات سالبة، وبالتالي تتجذب إلى الجزيئات المحملة بشحنة موجبة. ويطلق في بعض الأحيان على هذه المبادلات اسم المواد المبادلة للأيونات الحمضية Acidic ion exchange mate- rials، حيث أن الشحنات السالبة لها تنتج من تأين المجموعات الحمضية. تتجذب المبادلات الآيونية التي تحتوى على شحنات موجبة إلى الجزيئات المحمولة بشحنة سالبة. ويستخدم اصطلاح المواد المبادلة للأيونات القاعدية Basic ion exchange materials حيث أن الشحنات الموجبة ناتجة من تأين المجموعات القاعدية.

نوع المبادل	صفة التأين للمبادل	المجاميع الفعالة	المبادل
مبادل آيوني حمضي	حامضية	سالب	كاتيوني
مبادل آيوني قاعدي	قاعدية	وجب	آيوني

توضع المبادلات الآيونية في أعمدة لفصل مخاليط آيونية. وفي حالة وجود طور متحرك يحتوى على آيونات العينة الذي يمر خلال عمود يحتوى على مبادل آيوني فيحدث توزيع تناافسى للأيونات ما بين المبادل الآيوني والطور المتحرك ويعتمد معدل تحرك الأيونات خلال العمود على تألفها النسبي المبادل الآيونى على عدة عوامل تشمل:-

- ١- حجم ونوع الشحنة في آيونات العينة .
- ٢- درجة حموضة pH الطور المتحرك.
- ٣- التركيز الكلى ونوع الآيونات في الطور المتحرك.
- ٤- وجود مذيبات عضوية مثل العيثانول في الطور المتحرك.
- ٥- درجة حرارة العمود (درجة حرارة الأطوار الثابتة والمتراكمة).
- ٦- معدل سريان الطور المتحرك.

والجدير بالذكر أن خاصيتى الأدمساصل والتوزيع تلعب دورا جزئيا Some Part فى الفصل باستخدام أعمدة المبادلات الآيونية . ولهذا فمن الصعب التنبؤ بسلوك أعمدة المتبادلات الآيونية فى بعض التحليلات، على العكس من الكروماتوجرافى السائل .

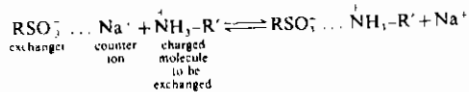
وتم آلية التبادل الآيوني عن طريق خمس نقاط واضحة وهى:-

- ١- الانتشار الآيونى إلى سطح المتبادل . وتحدد هذه العملية بسرعة فى الحاليل المتجانسة .
- ٢- الانتشار الآيونى خلال تركيب جسم الـ Matrix المبادل إلى مواقع التبادل sit Exchange . وتعتمد هذه الخطوة على مدى الروابط العرضية

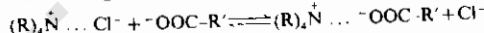
Cross linkage للمبادل وتركيز محلول وهذه العملية هي أساس التحكم في مدى عملية التبادل الآيوني الكاملة بذاتها.

٣- تبادل الآيونات عند موقع التبادل، تحدث هذه العملية في الحال Instantaneously ويتم خلالها الإتزان.

Cation exchanger:



Anion exchanger:



٤- انتشار الأيون الذي تم مبادلته Exchanged خلال المتبادل إلى السطح.

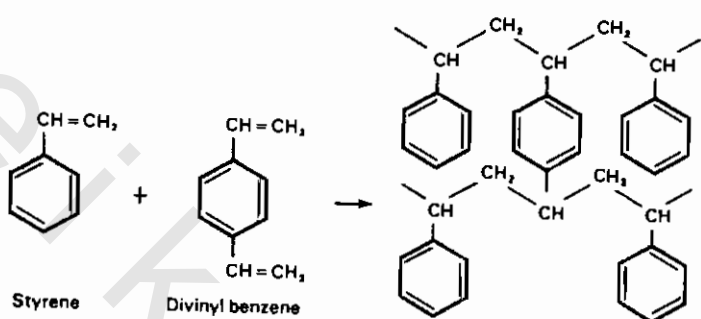
٥- الذوبان الاختيارى Selective desorption بواسطة المذيب ثم انتشاره إلى محلول الخارجي. وتعتمد عملية الذوبان الاختيارى للجزء المرتبط على التغيرات في درجة حموضة الوسط والتركيز الآيوني أو بواسطة تألف الاستخلاص Affinity elution.

٦-١- تحضير مواد التبادل الآيوني

توجد عدة مواد مبادلة للأيونات Ion-Exchanger تجاريًا تستخدم بنجاح في فصل المواد الحيوية. وتحضر هذه المواد من الأستيرين مع ثانوي فينایيل البنزين. ومركب عديد الأستيرين هو مركب عديد البلمرة، جزيئاته مرتبة في خط مستقيم Linear polymer ويذوب في العديد من المذيبات ويكون نتيجة لتكثف الأستيرين مع ثانوي فينایيل البنزين، جزيئات لها روابط عرضية هي التي تجعل الراتنج غير ذائب.

وتعتمد درجة تكوين الروابط العرضية Cross linkage على النسب المختلفة من ثنائي فينيل بنزين والأستيرين فإذا كانت نسبة المكون الأول أعلى من الأستيرين فإنه يعطى مركب له روابط عرضية عالية.

والراتنجات ذات الروابط العرضية القليلة تسمح بنفذ Permeable الجزيئات ذات الوزن الجزيئي الكبير عن الراتنجات ذات الروابط العرضية الكثيرة. وعند اجراء السلفنة Sulphonation للروابط العرضية بعدد الأستيرين فإنه يعطي راتنج مسلفن Sulphonated polystyrene مثل 50 Dowex الذي هو متبادل حمضي قوى حيث تتأين مجموعة السلفونيك (H-SO₃-) على مدى واسع من درجة الحموضة pH ماعدا درجة الحموضة المنخفضة جداً. ويحضر المبادل القاعدي القوى عن طريق تفاعل الروابط العرضية مع كلوروميثايل إيثر ثم تفاعل مجاميع الكلورو مع أمينات ثلاثية. والمجموعات -₃(CH₂-N⁺-CH₂)₃-Cl⁻ تتأين على درجات حموضة واسعة ماعدا درجة حموضة وسط عالية. ومتناز جميع المواد المبادلة بأن لها سعة تبادلية كافية Total exchange capacity محددة، والتي تعرف بأنها عدد ملليمكافئات الأيونات القابلة للتبدل لكل جرام من المبادل أو لكل وحدة حجم من الراتنج الممتزج بالماء Hydrated resin وعلى ذلك فالسعة التبادلية للراتنج Bio- rad. AG-x4 تساوى ١,٢ ملليمكافئء لكل سم³ وللمبادل A2 DEAE- sephadex له سعة تبادلية تساوى ٠,٥ ملليمكافئء لكل سم³، وفي بعض الأحيان يستخدم اصطلاح السعة المتاحة Available capacity للدلالة على السعة المتاحة لمركب معين مثل الهيموجلوبين، فالراتنج DEAE-sephadex A25 له سعة متاحة للهيموجلوبين تقدر بـ ٠,٠٧ جم / سم³ وتدل السعات التبادلية على درجة الاستبدال للراتنج، ومن ثم تعطى وسيلة ارشادية على مدى مجال الاستخدام. ومن ذلك يتضح أن الراتنجات تختلف فيما بينهما تبعاً:



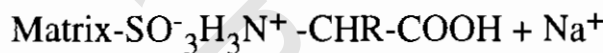
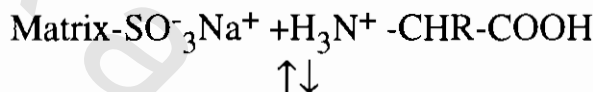
Co-polymerization of styrene and divinylbenzene.

١ - حجم الجسيم Matrix

٢ - درجة الروابط العرضية.

٣ - درجة السلفنة.

يعمل العمود بجزيئات صلبة من مادة سلفونات عديدة الأستيرين Sulpho-nate poly styrene سبق اتزانها Equilibrated مع محلول صودا كاوية. وفي هذه الحالة نجد أن مجموعات حمض السلفونييك تكون محملة كاملاً بكاتيون الصوديوم (Na^+). وهذه الصورة من الراتنج تعرف باسم الصورة الصوديومية Sodium form. ويمكن تحضير الراتنج في الصورة الهيدروجينية Hydrogen form عند غسله بحمض. وتحدث عملية التبادل للأحماض الأمينية كما في المعادلات التالية:



ومن ذلك يتضح أن فصل الأحماض الأمينية يعتمد بصفة عامة على:

١ - اختلاف شحنات الأحماض الأمينية والذي يعتمد على قيم ثوابت الانقسام (pK) للسلسل الجانبي (R).

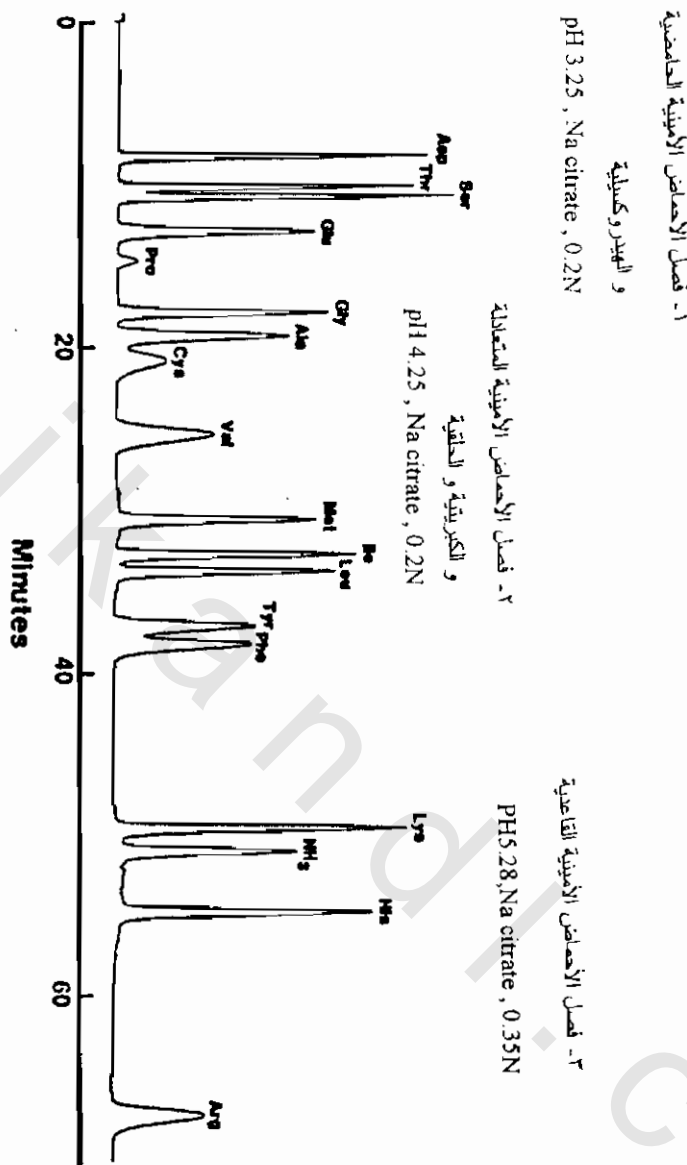
٢ - تفاعل السلسل الجانبي الكارهة للماء الخاصة بالمبادل الآيوني عديد الأستيرين مع الأحماض الأمينية. يضاف محلول حمضي ($\text{pH}=3.0$) من خليط الأحماض الأمينية إلى الراتنج في الصورة الصوديومية. وعند درجة الحموضة هذه فإن جميع الأحماض الأمينية تحمل شحنة موجبة، أي لا يحدث تبادل آيوني أو ارتباط، في حين تمثل الأحماض الأمينية الكاتيونية Cation amino acids إلى أن تحل محل بعض أنيونات

الصوديوم الموجودة في جزيئات الراتنج. وأن كمية الإحلال Displace-ment تختلف بدرجة قليلة Slightly بين الأحماض الأمينية المختلفة نظراً للاختلافات في درجة التأمين.

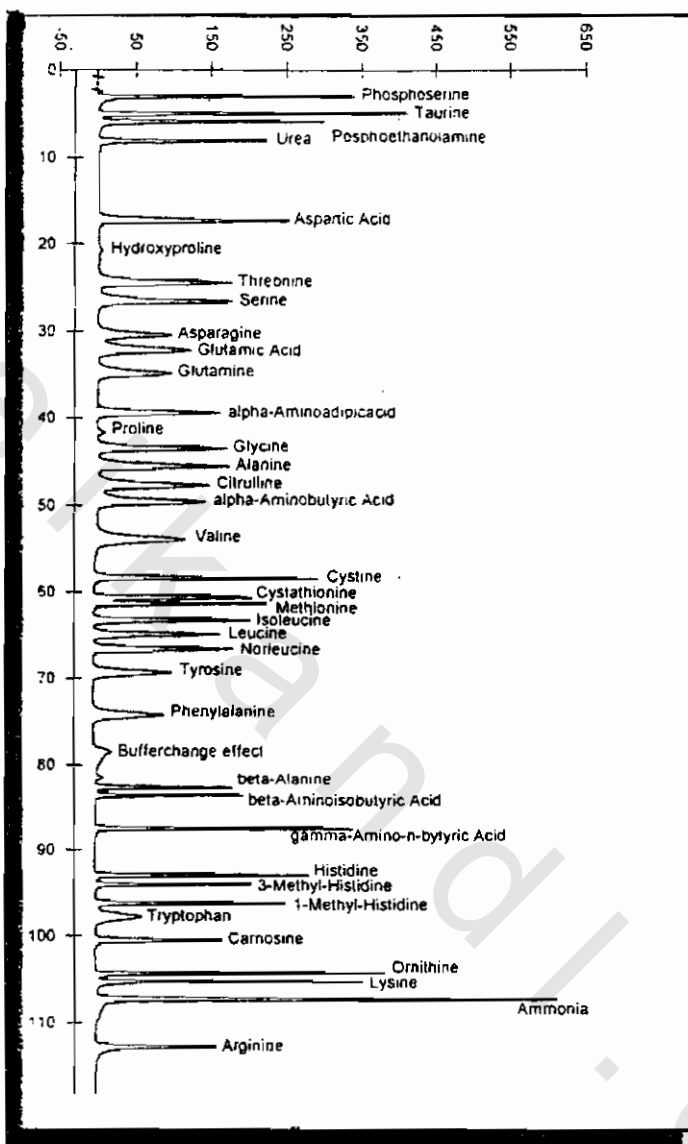
فبعد درجة حموسة ٣ فإن أغلب الأحماض الأمينية القاعدية (ليسين-أرجينين-هستيدين) ترتبط بقوة مع الراتنج بواسطة قوى الكتروستاتيكية، وتستخلص عند درجة حموسة ١١-٩. بينما أغلب الأحماض الأمينية الحمضية (جلوتاميك-أسبارتيك) ترتبط بقوة ضعيفة فيحدث احتلال لها أولاً ثم يتبعها الأحماض الأمينية المتعادلة مثل الجليسين والفالين.

وحيث أن درجة حموسة محلول الإحلال Eluting solution ترتفع تدريجياً وكذلك تركيز كلوريد الصوديوم، فإن الأحماض الأمينية تتحرك إلى أسفل العمود بمعدلات مختلفة بحيث تكون في المقدمة الأحماض الأمينية الحمضية ثم المتعادلة ثم القاعدية. ويمكن جمعها على هيئة أجزاء صغيرة كثيرة Many small fractions والتي يجرى تقديرها كمياً بالتفاعل مع النهيدرين. والشكل التالي (صفحتي ١١١، ١١٢) يبين تتابع فصل الأحماض الأمينية.

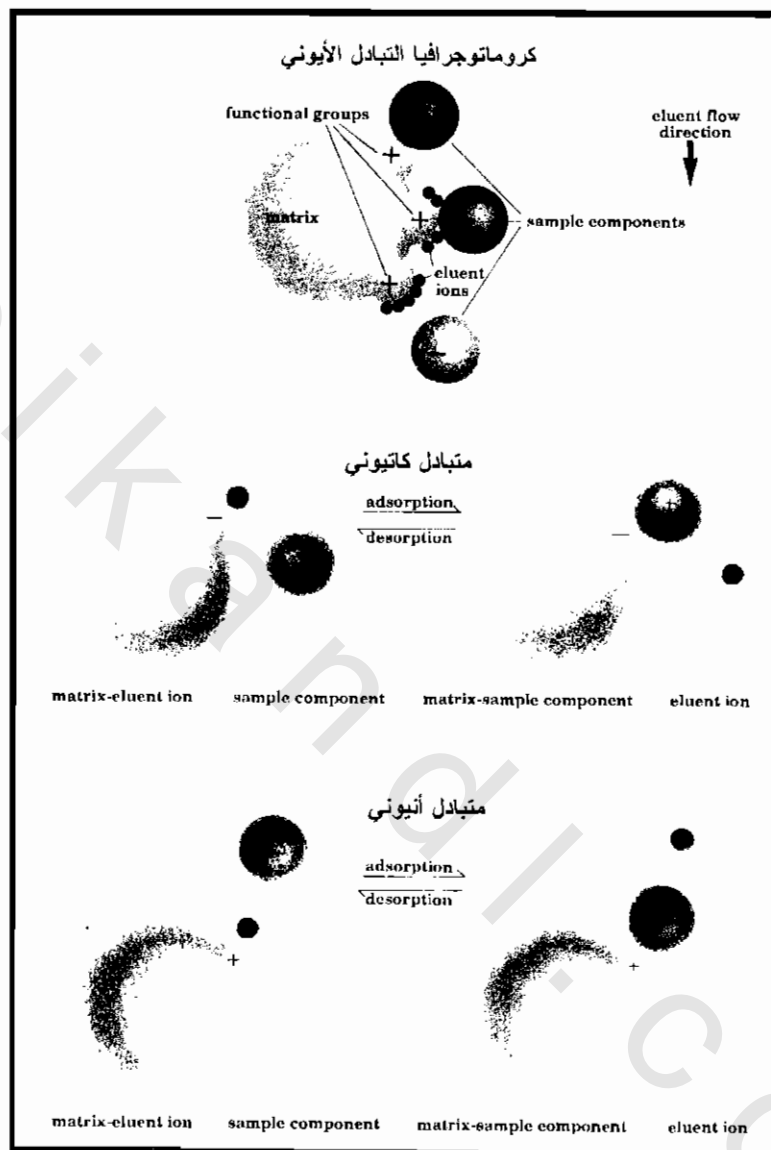
من المعروف أن بعض الأحماض الأمينية تحمل شحنة سالبة (حامضية) والبعض الآخر يحمل شحنة موجبة (قاعدية) وأن درجة حموسة الوسط تلعب دوراً هاماً في اختلاف الشحنات على جزيئات الأحماض الأمينية. وفي حالة فصل الأحماض الأمينية بواسطة التبادل الأيوني يحدث ادمصاص عكسي Re-Ion exchange على جسم صلب Matrix مشحون (المتبادل الأيوني versible adsorption) وتوجد بين الأحماض الأمينية والجسم الصلب اختلافات في قوة الإدامصاص حيث تستخلص Elute بعض الأحماض الأمينية بسرعة وبعض الآخر ببطء معتمدة على عدد الشحنات المتاحة في الأحماض الأمينية والجسم المختلف في نوع الشحنة.



كراتنوجرام يبين تتابع فصل الأحماض الأمينية
الناتجة من التحليل المائي للبروتينات



الكرماتوجرام التالي يبين تتابع فصل الأحماض الأمينية وبعض المركبات الأمينية الموجودة عادة في السوائل الحيوية بإستخدام محليل منظمة سترات الليثيوم ذات درجات حموضة مختلفة.



وفي حالة الإدمساصل العكسي Desorption فإن أيونات الطور المتحرك تتنافس مع الأحماض الأمينية في العينة المدمصة على الجسم الصلب المخالف في نوع الشحنة أو بمعنى آخر إن مكونات العينة المرتبطة على الجسم الصلب تتبادل مع أيونات الطور المتحرك الذي له نفس نوع الشحنة - تتم عملية الإدمساصل العكسي بالإستخلاص من نوع ايزوكراتيك Isocratic أى يستخدم طور متحرك ذو تركيب ثابت أثناء التحليل أو بطريقة أخرى أكثر شيوعا وهى الإستخلاص المتدرج Gradient elution أى يتغير تركيب الطور المتحرك أثناء الفصل وهذه الطريقة لا غنى عنها Indispensable لفصل العينات الحيوية المعقدة .

والجدير بالذكر إن معظم المتبادلات الأيونيه يمكن استخدامها مرة أخرى بعملية الإسترجاع Reusable أى التخلص من الأيونات المرتبطة أى يجرى استبدالها لإستعادة Restore الظروف لفصل آخر . وتجرى عملية الإسترجاع بواسطة محاليل منظمة ذات تركيز عالى ويلى عملية الإسترجاع اتزان للعمود Column equilibrium بإمرار محلول المنظم الأول خلال العمود المسترجع .

ثامناً: جهاز تحليل الأحماض الأمينية Amino acid analyzer

تقدر الأحماض الأمينية وصفياً وكمياً باستخدام عمود يحتوى على راتنج التبادل الأيوني ويمرر خلاله الطور المتحرك حاملاً معه الأحماض الأمينية المفصولة كل على حدة ثم يتفاعل مع النتهيدرين ويكتون معقد لونى . والجهاز يعتمد أساساً على صنخ Pumped محاليل منظمة تختلف في درجة حموضتها أو قوتها الأيونية Ionic strength خلال عمود الراتنج Resin column المزود بتربموستات لضبط درجة حرارته . وقد حدث تطور في الجهاز باستخدام راتنجات