

٩

الفصل التاسع

الصبغيات

Pigments

obeikand.com

الفصل التاسع

الصبغيات

Pigments

الميلانين : Melanin

يتميز الميلانين باللون البني الأسود ، وهو يتكون من مركب معقد من المواد المتجمعة والمتعددة بالبروتين ويتعلق الميلانين بالتيروسين tyrosine أو المركبات التي تحتوي على التيروسين . ويتواجد الميلانين بصفة خاصة في أديمة الجلد epidermis والشعر وحويصلات الشعر hair Rollides وخلايا قزحية العين iris والشبكة retina وبعض الخلايا العصبية وحاملات الصبغيات في الأدمغة في المخ والجسم الهدبي .

ولainوب الميلانين في الحالات العضوية أو الأحماض والقواعد الضعيفة ولكنه ينوب في القواعد القوية . ويمكن تبييض الميلانين بالماء المؤكسدة مثل ١٪ بيرأكسيد الهيدروجين "hydrogen peroxide" خالل يوم أو يومين ، وكذلك بـ منجذبات البوتاسيوم الحمضي acid Potassium Permanganate

والميلانين محب للفضة argentophilic ويختزل نترات الفضة في الوسطين الحمضي والمتعادل وكذلك القلوي . ويصبح الميلانين باللون الأخضر مع محلول "أزرق النيلي" Nile bule في حامض الكبريتيك واللون الأزرق الداكن في حالة الليبوفوكسين lipofuchsin ويمكن استخلاص الليبوفوكسين بواسطة الأسيتون ، ويبقي اللون الأخضر المميز للميلانين .

ويكون الميلانين مركبات مع أيونات الحديد والتي يمكن الكشف عنها بواسطة سيانيد حديديك البوتاسيوم K. ferricyanide .

ويشبه الميلانين الليبوفوكسين في أنه يعطي تفاعلاً موجباً مع محلول "شمورل"

وهو يختزل سيانيد الحديدون ويكون الأزرق البروسي Prussian blue في وجود أيونات الحديديك .

ويعطي الميلانين تفاعلا سلبيا مع الحديد ولايقبل الصبغة بتصبغات الدهون أو تفاعل شف PAS .

طريقة الكشف عن الميلانين :

التبنيض Bleaching

- تعامل القطاعات ، إما في المحلول (أ) : ١٠٪ ثانوي أكسيد الهيدروجين H_2O_2 لمدة يوم أو يومين ، أو المحلول (ب) : برمجتان البوتاسيوم الحمضي (٣٪ برمجتان البوتاسيوم + ٢٪ حامض الكبريتิก) لمدة ١٠ دقائق إلى بضع ساعات ، وبعدها تغسل بالماء المقطر ثم ١٪ حامض الأكساليك حتى يضيع اللون البني .

- تعامل القطاعات بحامض الفورميك Formic acid لبضع ساعات .

النتيجة : اختفاء لون الميلانين .

الطريقة الثانية : (استخدام أيونات الحديدون)

- ينزع الشمع من القطاعات ويتم توصيلها للماء .

- توضع في ٥٪ محلول كبريتات الحديدون Ferrous sulphate .

- تغسل في ٤ تغيرات من الماء المقطر (٥ دقائق كل مرة) .

- تصبغ القطاعات في محلول ١٪ حديديك سيانور البوتاسيوم في ١٪ حامض الخليك لمدة ٣٠ دقيقة .

- يصبح صبغة خلفية Counter stain مثل صبغ "فان جيسون" van Gieson -

- ينزع الماء ويتم الترويق كالمعتاد ويتم تغطيتها ببلاسم كندا .

النتيجة : يأخذ الميلانين اللون الأخضر الداكن .

الطريقة الثالثة : طريقة "شميرول" Schmerol

١- ينزع الشمع من القطاعات ويتم توصيلها للماء .

٢- توضع القطاعات في محلول سيانور الحديديك لمدة ٥ دقائق ، وهو يتكون من : ٣ أجزاء من ١٪ كلوريد الحديديك أو كبريتات الحديديك + جزء من محلول طازج التحضير من ١٪ سيانور حديديك البوتاسيوم K. ferricyanide ويُمزج قبل الاستعمال .

- تغسل القطاعات في ماء الصبار الحار لبعض دقائق .

- تصبح صبغة خلية للأئنة (١٪ أحمر المتعادل neutral red) لمدة ٢ دقائق .

- ينزع الماء ويتم الترويق والتغطية بواسطة بلاسم كندا .

النتيجة : تصبح حبيبات الميلانين باللون الأزرق .

الهيemosiderin Hemosiderin

صبغ يحتوي على الحديد وهو غير فلورسيني ويكون من الهيموجلوبين أو الحديد الغروي في التجويف البطني ، ويتجمع الهيموسيدرين في الأغشية التي تحيط بالعضيات الخلوية . وتعطي المواد المتحدة في الهيموسيدرين تفاعلاً موجباً مع محلول شف PAS ، كما يعطي الحديد تفاعلاً موجباً مع كاشفات الحديد .

البيلوروبين Bilurubin

المعروف أن البيلوروبين يتحول إلى "بيلوفردين" biloverdin بواسطة عمليات الأكسدة .

وينوب هذا الصبغ بدرجات متفاوتة في الكحول والفورمالين والكلوروفوروم .

وستستخدم القطاعات غير المثبتة في عمليات الكشف المستوكيماوي عنه . ويستخدم حامض النيتريك والأيدوبين في عمليات الأكسدة . وقد استخدم أيضا خليط من حامض النيتريك والميدروكلوريك و"الدائي كرومات dichromate " لتحويل البيلوروبيين إلى بيلوفردين .

ويتفاعل البيلوروبيين مع أملاح الدياز ويتم في القطاعات المجمدة الطازجة ، وليس في القطاعات الشمعية . كما يصبح البيلوروبيين بصبغ " أزرق الميثيلين methylene blue "

طريقة جيملن Gmelin method

- يزال الشمع من القطاعات .

- تغمر القطاعات في حمض النيتريك المركز والإيثانول المطلق بكمية متساوية .

- يوضع غطاء على القطاع ويذب الماء الزائد من الخليط .

- يتم الفحص بعد لحام القطاع .

النتيجة : يتتحول البيلوروبيين من الأحمر البنفسجي إلى الأخضر .

طريقة جلنر 1957 Glenner 1957

البيلوروبيين - الهايموسيدرين - الليبوفوسين

Bilurubin - hemssiderin - lepofuscin

- توضع قطاعات مجمدة غير مثبتة على شرائح جافة ويضاف لها ٢٪ بوتاسيوم فيروسيلانيد ferrocyanide . K . لمدة ٥ دقائق .

- توضع القطاعات في خليط مكون من أجزاء متساوية من ٢٪ بوتاسيوم فيروسيلانيد + ٥٪ حامض الخليك لمدة ٢٠ دقيقة .

- تفسل بماء الصنبور ثم توضع لمدة ١٥ دقيقة في محلول التالي : ٢٥ مل ٪ ٣

بيكرومات البوتاسيوم + ٢٥ مل محلول منظم أنسه الهيدروجيني pH2.2

- يصبح القطاعات في أزرق الزيت "oil red 0.0" لمدة ٢٠ دقيقة .

- تفسل بالماء وتعطي بمحلول أبياضي .

النتيجة : البيلوروبين —————→ أخضر قاتم .

الهيماسيدرين —————← أزرق داكن .

الليبوفوسين —————→ أحمر برتقالى .

الليبوفوسين Lipofuscin

هي مواد معقدة غير متجانسة تتربس في العضويات الخلوية مثل الهيموسيدرين والفيبريتين وتصبحها أيضا بعض الإنزيمات مثل الفوسفاتيز الحامضي والاستيريز والكاتبيسين بما يشير الي أنها تتواجد في الليسوسمات وقد وجدت أنها تتكون داخل الليسوسمات ثم تتركها بعد ذلك الي الخارج متتحوله الي حبيبات صبغية .

وهذا الصبغ بنى اللون سالب بالنسبة للحديد ، قابل للاتحاد بالصبغات الكلوية وموجب بالنسبة لكافش "شف" PAS كما أنها تقاوم عملية نزع الماء بالكحول والطمر في الشمع ، وتصبح بصبغات الدهون ، كما أنها تخزن أملاح الفضة .

REFERENCES

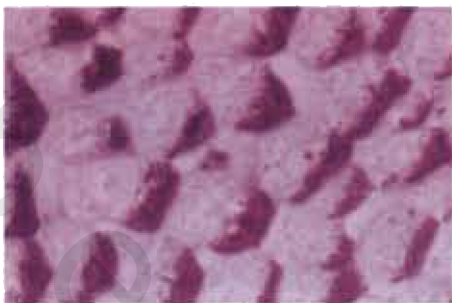
- 1 - Bancroft, J.D. (1967) "An introduction to histochemical techniques", Butter Worths, London.
- 2 - Barka, T. and Anderson, P. (1963) . "Histochemistry, Practice and Bibliography", Harper & Row Pub N.Y.
- 3 - Chagen, J. Bitensky, L. and Butcher, R. (1973). " Practical Histochemistry " John Wiley & Sons , London and N.Y .
- 4 - Change, L. (1979). "A Color Atlas and Manual for Applied Histochemistry" . Charles and Thomas , Illinois, U.S.A.
- 5 - Davenport, H.A. (1963) "Histological and histochemical techniques" W.B. Saunders Comp, Philedelplia, U.S.A.
- 6 - El-Asser, A.M. and Hassanein, S.H. (1975) . Acta Biol Acad Sci . Hung , 28 :105 (Quoted form Moussa *et al.*,) .
- 7 - El-Asser, A.A and Mokhtar, N.M. (1982) . J. Egypt . Nat. Cancer Instit., 4 :217 (Quoted from Moussa *et al.*,).
- 8 - El-Banhawy, M.A., (1964). Histschemical effects of X-ray irradiation on the activity of succinic dehydrogenase in the hepatsma cells as compared to the normal liver cells . Proc-Egypt . Acad Sci, /8 : 76-83 .
- 9 - El-Banhawy , M.A; Al-Zahaby, A-S and Shalaby, A. (1986). Histochemical changes in the nucleic acid (DNA) and lipid contents of the ileal mucosal cells of fishes as a result of organs phosphorus intoxication. Bull Fac. Sci. Zagazig Univ .
- 10 - El-Banhawy, M.A. and El-Ganzuri, M.A. (1983) . Nucleic acids response to treatment with insecticides . Ain Shams Sci. Bull. 24 .

- 11 - El-Banhawy, M.A, and Khattab , F.I. (1991). "The Cell. Structure and Function" Dar El-Maaref, Egypt.
- 12 - El-Banhawy , M.A. and Riad , N.H. (1982) . Some observations on the localization of glycogen in the mammalian liver cells. Proc. Zool Soc. U.A.R. 3 : 41- 62 .
- 13 - El-Banhawy, M.A. and Riad , N.H. (1972) . The influence o development, aging and fasting on the histochemical localization of proteins in the liver cells of guinea pigs. Proc Zool . Soc (U.A.R) 6 : 257 - 260
- 14 - El- Barhawy, M.A; Mohallel, M.E; Hassan, F.M. Mekkawy, H. A. and Tawfik, M.N (1992) Histochemical effects of the narcotic drug (Butarphenol tartarate) on some enzymes correlated with carbohydrate metabolism. in the rat liver tissues . Egypt. J. Soc Toxicol., 6 :36-42 .
- 15 - El-Banhawy, M.A.; Shahin, M.A. and El-Shennawy, W.W., (1993). Lipid localization in the vertebrate adrenal glands with special reference to their role in the process of steroids genesis . J. Egypt Ger. Soc Zool., o c: 17-28 .
- 16 - El-Ganzuri, M.,A. (1975) : "Cytological and histochemical studies on the mammalian nerve and liver cells" Ph.D. Thesis, Faculty of Science Ain Shams University .
- 17 - Faulkner, W. and Willington, E. (1970) "Manual of clinical laboratory procedures" Rober Comp Ohis, U.S.A .
- 18 - Grossran,Z and Scheibler, H. (1979) . "Enzyme histochemistry.A Lab. Manual". Betz Berlin .
- 19 - Gurr, G.(1969) "Biological staining methods "Scarle Sci Service High Wycombe, London .
- 20 - Khattab - F.I. El-Banhawy M; A. and El-Ganzuri M.A. (1980)

- Pathological effects of insecticides on acit Phosphatose partides in
verve cells of rat . Ain Shams Sci. Bull., 22 : 169 - 179 .
- 21 - Klerman, J. (1981) . "Histological and histochemical methods : theory
and Practice" pergammon press, N.Y .
- 22 - Mc Manus, J. and Mowry, R., (1960) "Staining methods : Histological
and histochemical . Harper and Row Comp. N.Y .
- 23 - Moussa, T.; Al - Asser, A. and El-Banhawy, M.A ()
"Histochemistry ".
- 24 - Pearse, E (1977). Theory and Practice of histochemistry". Churchill,
Livingstone London.
- 25 - Sheehan, D. and Harpchalk, B. (1973) : "Theory and Practice of
histotechnology" . The Mosby comp. st. Louis, U.S.A.
- 26 - Stoward, P. and Polck, J. (1973)" Fixction in histochemistry". Chapman
and Hall London .
- 27 - Stoward , P. A Polck, J (1981) " Histochemistry the Widening horizon
of its application in the Biochemical Sciences". The willy and of
Sons:N.Y.
- 28 - Summer, A. and summer , B. (1961) "Alaboratory manual of
microtechnique and histochemistry". Blackwell , Sci. Pub., Oxford .

اللوحة الأولى

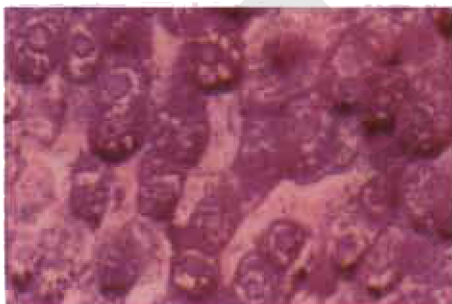
المواد الكربوهيدراتية



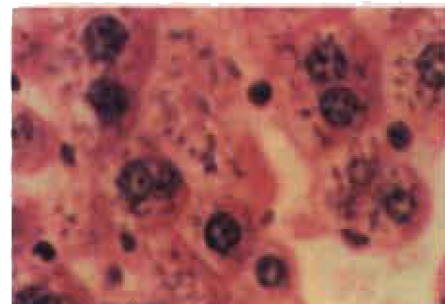
صورة مكبرة توضح ظاهرة « هروب الجليكوجين »



توزيع الجليكوجين في الخلايا الكبدية العاديّة



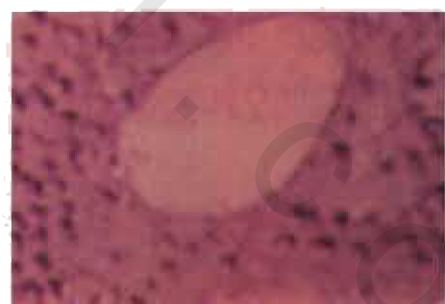
تناقص الجليكوجين في بعض الحالات الفسيولوجية



الجليكوجين في خلايا كبدية أنويتها مصبوغة
بالهيماتوكسيلين

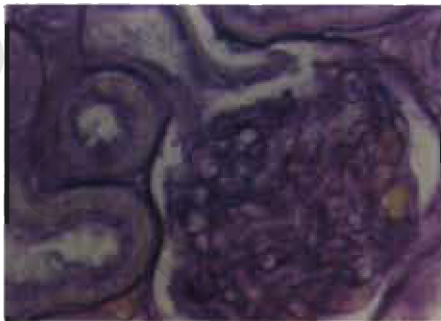


صورة مكبرة للحالة السابقة



مرحلة تصويم أو تجويع متاخرة تبين إنخفاض معدل
الجليكوجين في المنطقة المحيطة بالوعاء المركزي

اللوحة الثانية



صورة مكيرة لجزء من الشكل السابق



صورة للمواد الكربوهيدراتية في الأنسجة الكلوية



العضلات القلبية ومحتوياتها الكربوهيدراتية



المواد الكربوهيدراتية (المخاطية) في أنسجة المعدة

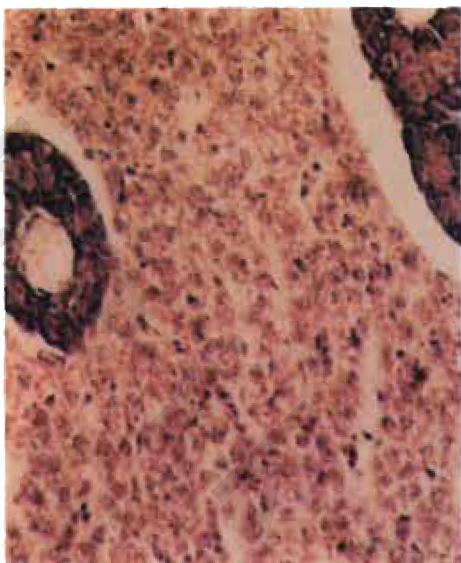


حامض الأسكوربيك في أنسجة الغدة الكظرية

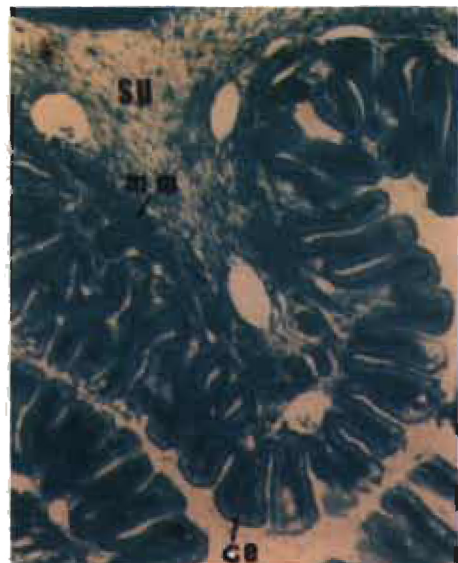


المواد المخاطية في الخلايا المبطنة للأمعاء

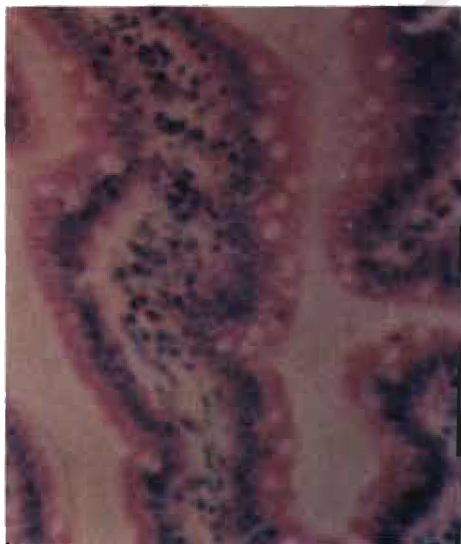
اللوحة الثالثة



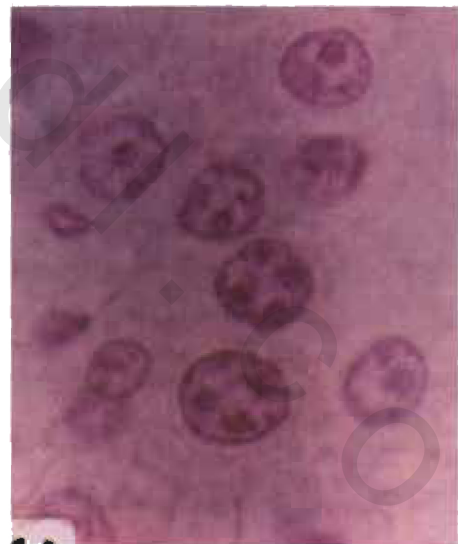
الكريوهيدراتات في الكبد والبنكرياس في الأسماك



الكريوهيدراتات (المخاطيات) في الأنسجة المعدية



المواد الكريوهيدراتية في خلايا طلائية في القناة
الهضمية



حبوبات حامض دي أكسى ريبو نبوكليك في
الخلايا الكبدية

اللوحة الرابعة
المواد الليبية (الدهنية)



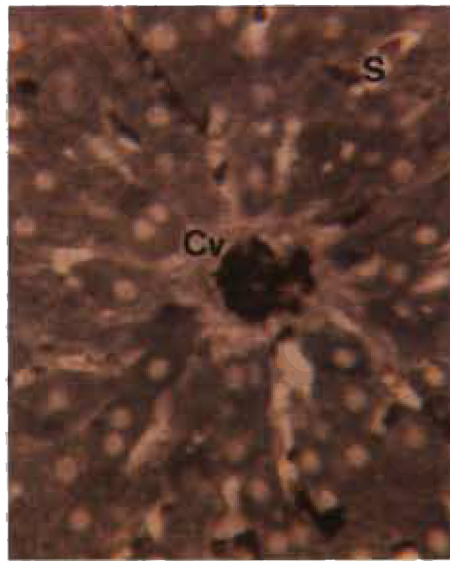
الأنسجة الكلوية ومحتوياتها الدهنية



الدهون في خلايا كبدية عادمة



المحتويات الدهنية في أنسجة الغدة الكظرية



تناقص الدهون في كبد حيوان جائع

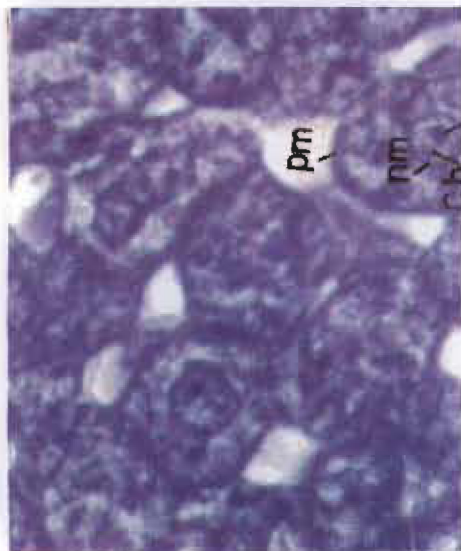
اللوحة الخامسة المحتويات البروتينية



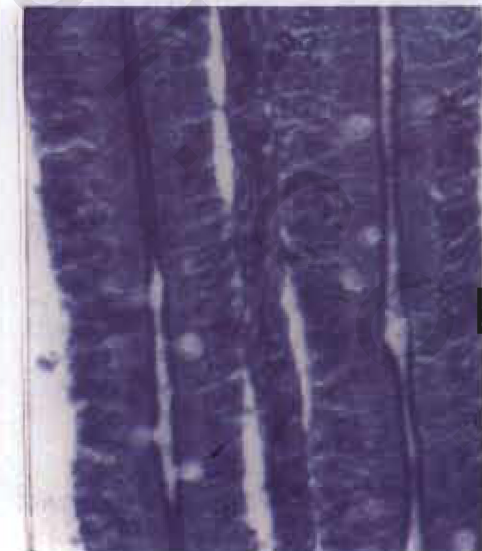
خلية عصبية كبيرة بها المواد البروتينية



البروتينات في أنسجة الكلى



البروتينات في خلايا كبدية

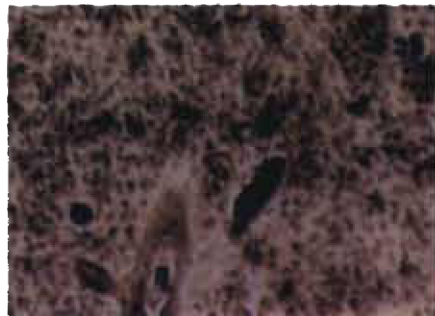


البروتينات في خلايا الأمعاء

اللوحة السادسة الإنزيمات



توزيع الفوسفاتير الحمض في خلايا الكبد



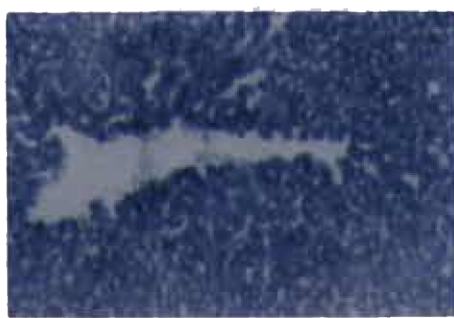
الفوسفاتير القلوي في الأنسجة الكبدية



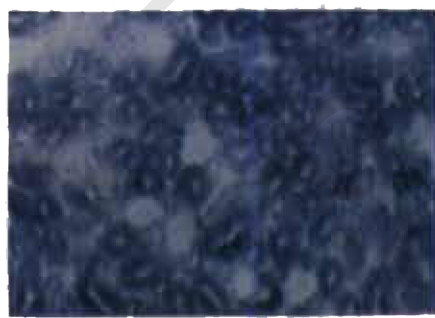
لاكتيك ديهيدروجينيز في الأمعاء



الأدينوزين ثلاثي الفوسفات في الأنسجة المعدية



الجلوكوز - ٦ - فوسفات في أنسجة الكبد



سكسينيك ديهيدروجينيز في الكبد