

الأطلس الملون الجديد

لتبسيط

الفحص الميكروسكوبى



NEW COLOR ATLAS

**FOR
SIMPLIFICATION
OF THE MICROSCOPIC
EXAMINATION**



Preparation
Magdy Ghattas
Laboratory Department
Technical Health Institute
(T. H. I)
Cairo - V.I 2005

مقدمة

اتجهت السياسات الثقافية والعلمية الحديثة في الآونة الأخيرة في جمهورية مصر العربية وكثيراً من بلدان العالم العربي والأجنبي إلى نشر الثقافات العلمية في شتى المجالات ولذا لزم الاتجاه إلى نشر هذه العلوم وترجمتها بلغات بلادهم الوطنية لسهولة الإطلاع عليها للدارسين والمتخصصين وحتى العامة الراغبين في زيادة ونمو وتطوير ثقافتهم العلمية .

وهذا ما دفعني إلى تجميع وإعداد ونشر هذا الكتاب كمرجع مصور في الفحص الميكروسكوبى لبعض سوائل وأفرادات الجسم لكونه مرجعاً مختصراً للعاملين في مجال التحاليل الطبية سواء أثناء تدريبيهم في المعامل أو للعمل اليومي بالمعامل الطبية المختلفة .

وقد رُعى أن يحتوى هذا الأطلس الملون على كثير من الصور لخلايا الدم الطبيعية ومراحل تطورها وكذلك بعض صور للإصابات الطفiliية المختلفة (وحيدة وعديدة الخلايا) كما يحتوى على صور لرواسب البول لتشخيص ومتابعة بعض أمراض الكلى والجهاز البولي .

ولعلي أيتها القارئ والزميل العزيز أكون قد أسلحت في إيضاح روئتي للفحص الميكروسكوبى واستطعت أن أتواصل معك من خلال هذا الأطلس الملون ليكون محتواه شاملًا لما يتطلبه العاملين في هذا المجال بأسلوب واضح ودقيق حيث يحتوى على أكثر من (1000) صورة (معظمها مجهرى قد تصل قوتها تكبير بعضها إلى مائة مرة وأخرى ألف مرة) ومشاركتك في ما يفيدك في حياتك العلمية والعملية وأكون قد ساهمت في تسهيل القدر البسيط عليك .

والله ولـى التوفيق ؟

Magdy Ghattas

Technical Health Institute

(T. H. I)

E-mail : magdylab@maktoob.com
magdylab2005@yahoo.com

Table of Contents



Part I

MICROSCOPIC EXAMINATION OF BLOOD CELLS

Normal Leukocytes, Erythrocytes, Thrombocytes and Reticulocytes

(Pages : 1 – 32)

Part II

BLOOD CELLS MATURATION

(Pages : 33 – 57)

Part III

ABNORMAL ERYTHROCYTES AND BLOOD PARASITES

(Pages : 58 – 87)

Part IV

MICROSCOPIC EXAMINATION OF URINE

Cells, Casts, Crystals, Parasites, Other Things and Artifacts

(Pages : 88 – 106)

Part V

MICROSCOPIC EXAMINATION OF PARASITES

Trematoda, Cestoda, Nematoda, Protozoa, Ciliata and Sporozoa

(Pages : 107 – 154)

References

- ☒ A Medical laboratory for Developing Countries- M.King .
- ☒ ATLAS OF HEMATOLOGY :
Nagoya University School of Medicine Department of Medicine The Branch Hospital (Takuji Ichihashi, Tomoki Naoe) .
- ☒ Nagasaki University School of Medicine Department of Hematology (Kazutaka Kuriyama) .
- ☒ Kyoto University College of Medical Technology (Masataka Sasada) .
- ☒ Hamamatsu University School of Medicine Department of Medicine Three (Ryuzo Ohno) . December 1996
- ☒ A practical guide to urinanalysis interpretation. LJ Imbriano. IM 2/97.
- ☒ Biological Science, Second edition, William T. Keeton
- ☒ Clinical laboratory Methods – W.E Bray.
- ☒ Central Laboratory for Clinical Investigation,[Osaka University hospital]
- ☒ Dacie - & Lewis: Practical Haematology.
- ☒ Florida State University College of Medicine
- ☒ Guide to clinical preventive services, 2nd ed. Williams & Wilkins, Baltimore, 1996; pp 181-6.
- ☒ Human Functional Anatomy, third edition, George D. Zuidema, M.D.
- ☒ Immunology, Kirksville College of Osteopathic Medicine; Kirksville, Missouri .
- ☒ Kansas State University | Biology Division Coatney GR, Collins WE, Warren M, Contacos PG. The Primate Malaria. Bethesda: U.S. Department of Health, Education and Welfare;1971. Steve J. Upton, PhD Division of Biology, Ackert Hall .
- ☒ Karn.j: HIV- A practical Approach (Virology & Immunology) .
- ☒ LABORATOIRE D'HEMATOLOGIE DU C.H.U. D'ANGERS
Laboratory of Hematology - University Hospital - Angers France .
- ☒ Manual of Basic Techniques for Health laboratory – WHO.
- ☒ Monica,CH: Medical laboratory Manual for Tropical Countries
- ☒ Practical Bacteriology, Haematology, and Parasitology – Stitt Clough Branham.
- ☒ Professional Affiliation: Gamma-Dynacare Medical Laboratories, Ottawa, Ontario, Canada . Gamma-Dynacare is a Division of the Dynacare Health Group .
- ☒ Rehoboth McKinley Christian Hospital Department of Haematological Pathology University of Stellenbosch and Tygerberg Academic Hospital 1996 .
- ☒ The American Heritage Dictionary of the English Language, Third edition .
- ☒ Varley , Gowenlock & Bell: Practical Clinical Chemistry .
- ☒ Williams et al – Haematology .

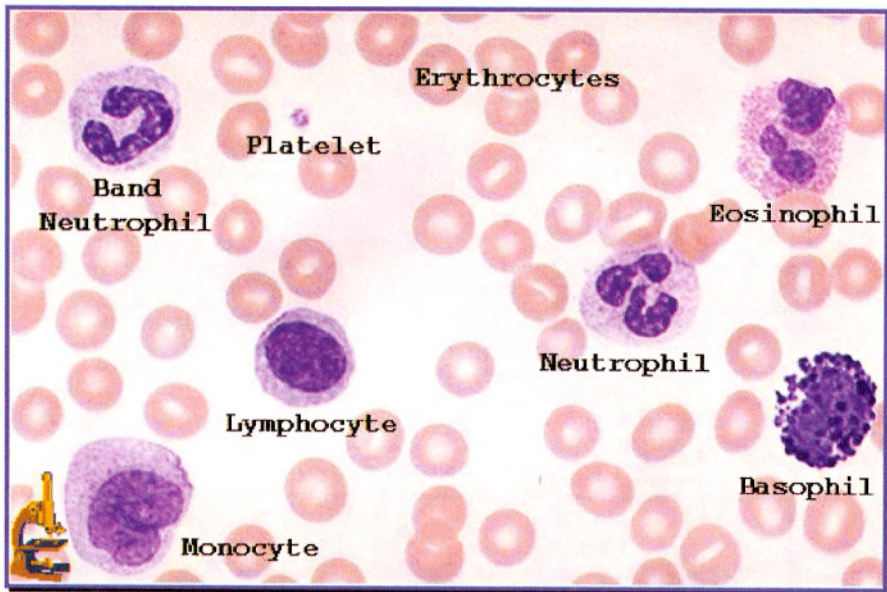
Part I

Microscopic Examination of BLOOD CELLS



**Normal Leukocytes,
Erythrocytes,
Thrombocytes
and
Reticulocytes**

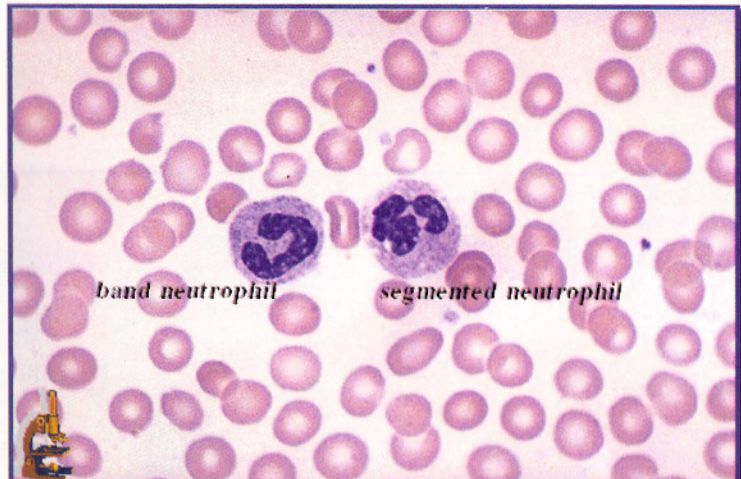
BLOOD CELLS



Florida State University College of Medicine

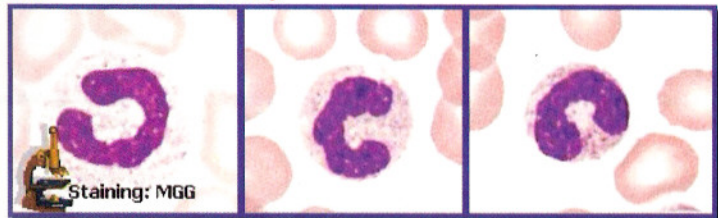
لفحص خلايا الدم والتفرقة بينها يلزم فرد أقلام وصبغات معينة حيث
تظهر خلايا باللون الأحمر وهي خلايا الدم الحمراء
(6 - 8 μm) Erythrocytes
وخلايا باللون البنفسجي وهي خلايا الدم البيضاء
(8 - 20 μm) Leukocytes
وخلايا صغيرة الحجم وهي صفائح الدم
(2 - 4 μm) Thrombocytes (platelets)

Neutrophil



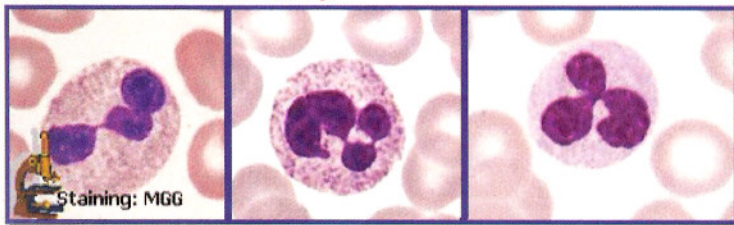
هي خلية مستديرة يقدر حجمها بحوالي ضعف حجم خلية الدم الحمراء الطبيعية (12 - 14 μm)
السيتوبلازم لونه وردي يحتوى على حبيبات صغيرة منتظمة التوزيع ظهر باللون البنفسجي
وطبقاً لشكل النواة تقسم خلية (Neutrophil) إلى :-

Band neutrophil (Staph)
(blood: < 5% marrow: 5 - 20 %)



النواة على شكل شريط هلالى الشكل أو على شكل حرف (S)
وهي تُعبر خلية سابقة للـ (segmented) في مراحل النكوص

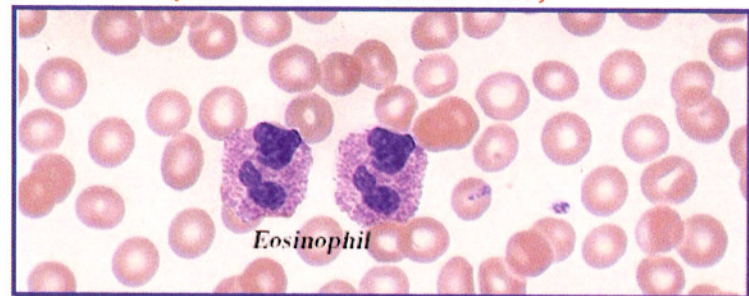
Segmented neutrophil
(blood: 40 - 75 % marrow: 5 - 20 %)



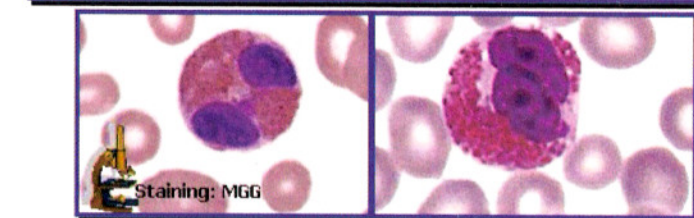
عندما تنضم خلية (Staph) تظهر اختلافات بالنواة وهي عبارة عن فصين أو مقسمة إلى عدة فصوص (5 - 2)
متصلة بخيوط من الكرومانين

Eosinophil

(blood: 2 - 4 % marrow: < 2 %)

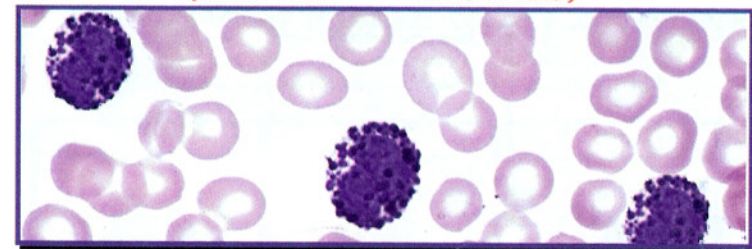


هي خلية مستديرة من نفس حجم خلية (Neutrophil) . السيتوبلازم يحتوى على حبيبات مستديرة الشكل منتظم التوزيع
(أكبر من حبيبات Neutrophil) وتصبغ الحبيبات باللون الأحمر (تشبه حب الرمان) ويندر ظهورها فوق النواة
والنواة مخصصة إلى فصين أو أكثر وغالباً ما تكون فصين بينهم خط كروماتيني وتشبه النظارة
وأحياناً تظهر الخلية تالفة متناشرة الحبيبات

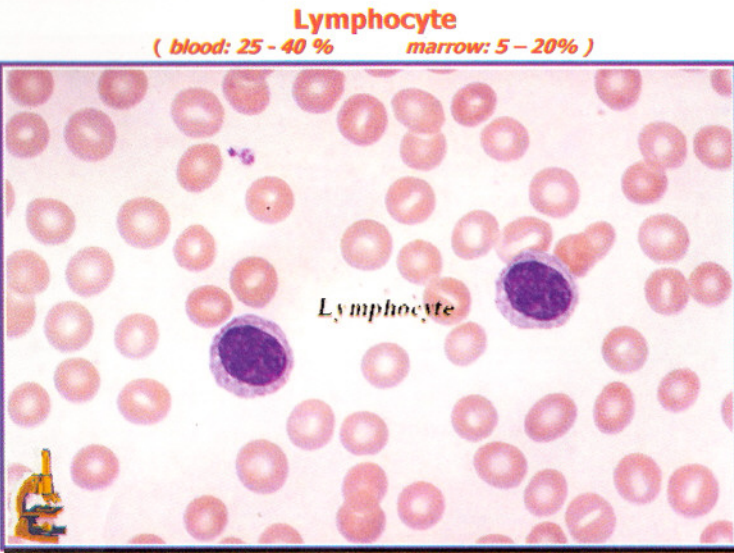


Basophil

(blood: < 1 % marrow: < 1 %)



النواة مجردة إلى فصين أو أكثر وتطهر أحراوتها متراكمة فوق بعضها وصعب تمييز أجزاء النواة
السيتوبلازم يحتوى على حبيبات كبيرة تصبغ باللون الأزرق الداكن وتوجد بدون انتظام وتفاوت حجمها وشكلها
وعددها من خلية لآخر ويمكن عدها
والحبيبات مبعثرة بشكل عشوائي فوق النواة والسيتوبلازم وأحياناً تغطي النواة

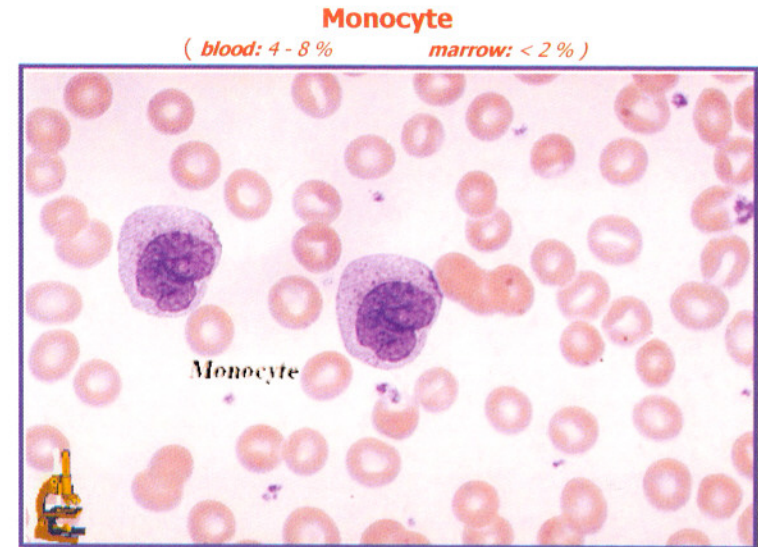
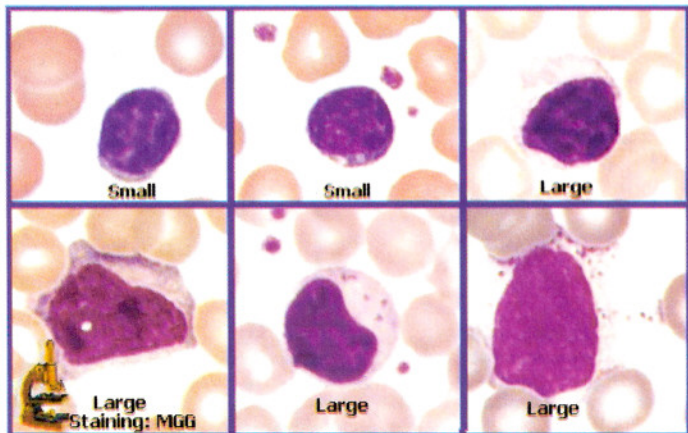


Small Lymphocyte

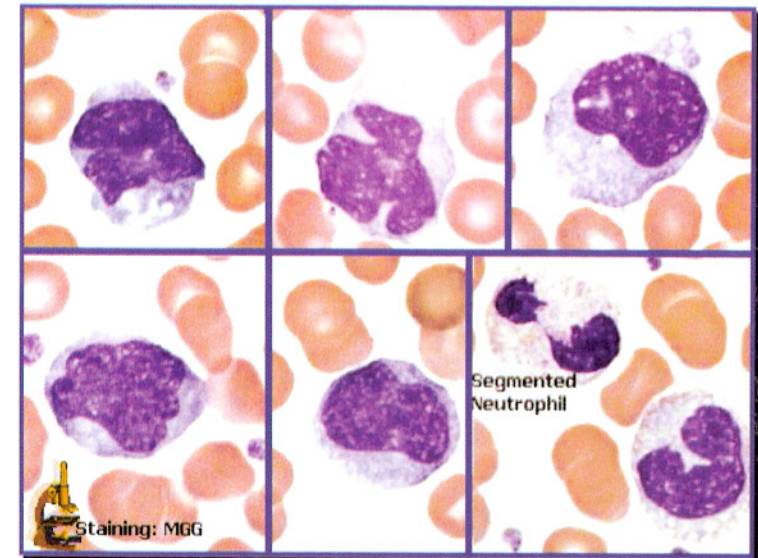
هي الخلية الأكثر نضجاً
 الخلية مستديرة يبلغ قطرها حوالي (9 μm) وحجمها الطبيعي أكبر من حجم الخلية الحمراء الطبيعية بقليل - النواة
 كروية (في حجم الخلية الحمراء تقريباً) تملأ معظم الخلية - الكروماتين شديد التكاثف يدخلها ولو فيه بنسجى
 قائم - تملأ نواة الخلية الليمفاوية المغيرة معظم حيز الخلية وبها تغير صغير قرب سطحها ويحيط بها شريط أزرق
 ضيق من السيتوبلازم حيث أنه قليل الحجم ويشغل حيز صغير ولو فيه أزرق فاتح

Large Lymphocyte

هي الخلية الأصغر سناً
 قطرها من (15 - 12 μm) (النواة بيضاوية أو مستديرة وتشغل حيز كبير من الخلية وقد تقع في جانب من الخلية
 السيتوبلازم يشغل حيز صغير من الخلية ولو فيه أزرق داكن



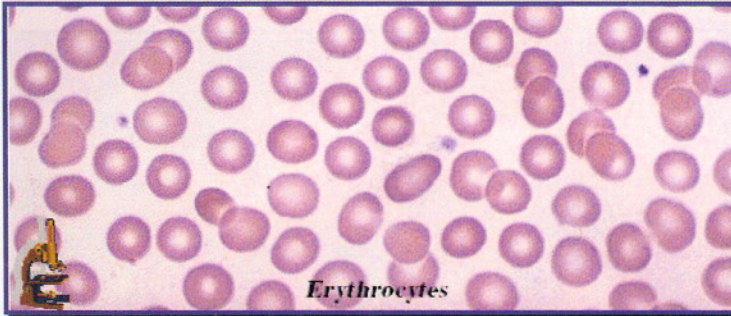
أكبر خلايا الدم البيضاء الموجودة طبيعياً حجماً حيث يبلغ قطرها (20 - 15 μm) - مستديرة أو بيضاوية الشكل
 النواة كلوبية أو أمببية الشكل والجسيمات الكروماتينية بها تكون دقيقة نسبياً أي غير منكافية
 النواة تقع قرب العدار ولها تجويف يباحثه المركز
 السيتوبلازم يبدو رمادي اللون وغير شفاف ويشبه الرجاج المصنفر وعادة يحتوى على حبيبات دقيقة أو فجوات



ملحوظة: قد يحتوى السيتوبلازم على حبيبات دقيقة تُعرف بالحبّيات الغير متخصصة
 . (Azurophilic Granules) في خلية (Lymphocyte & Monocyte)

Staining : MGG (May-Grunwald-Giemsa staining)

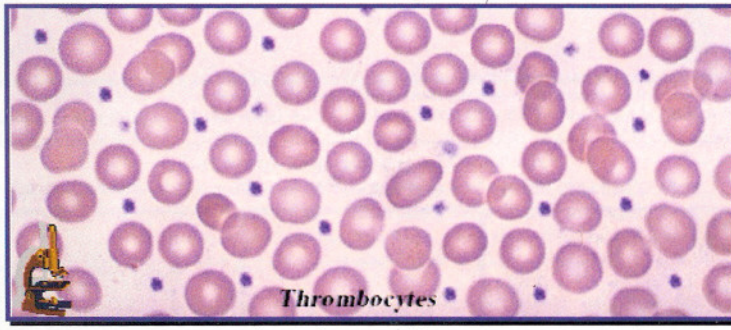
Erythrocytes



Erythrocytes

هي أفراد مستديرة مفخورة الوجهين محاطة بخلاف رقيق صلب مرن ويتراوح قطرها (6 - 8 μm) ليس لها نواة مع وجود منطقة مركريّة باهته نوعاً لا تتعدي ثلث مساحة الخلية

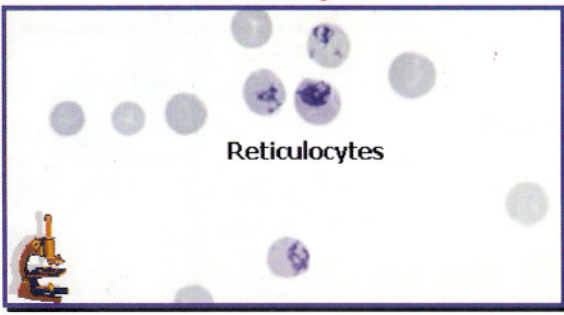
Thrombocytes



Thrombocytes

خلايا ليس لها نواة - مستديرة أو بيضاوية - تُسمى أحياناً الخلايا المغزالية يتراوح قطرها (2 - 4 μm) بها حبيبات دقيقة

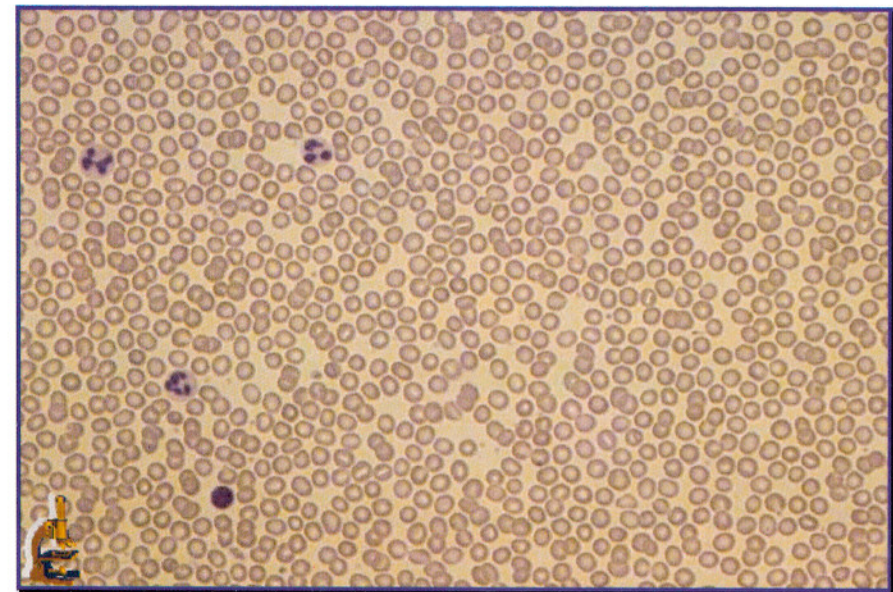
Reticulocytes



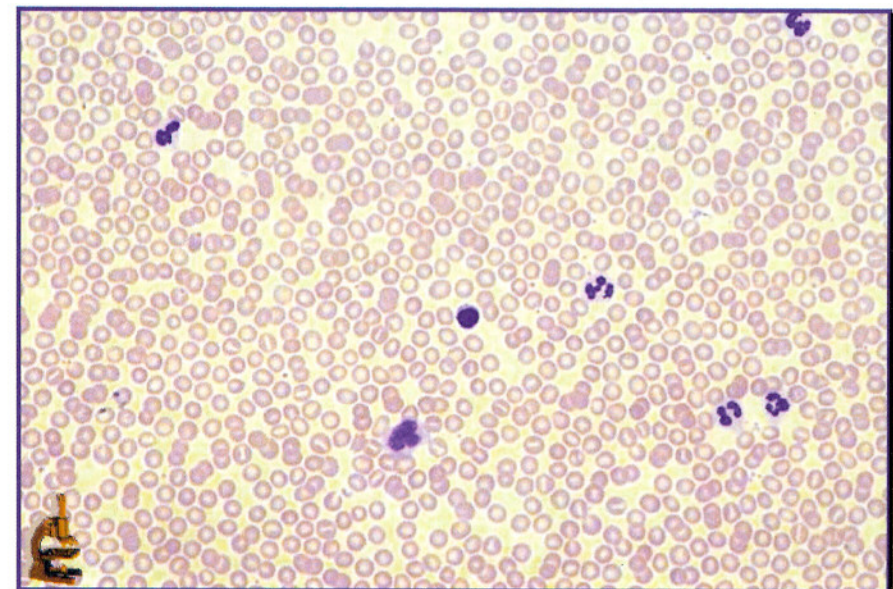
Reticulocytes

هي خلايا دم حمراء غير ناضجة حيث أنها أخر مرحلة قبل نضوج الخلية الحمراء وتنمier أنها حالياً من النساوة وتحتوي على بقايا Ribonuclic Acid & Ribosomes (Ribonutriens النووي RNA) في السيتوبلازم حيث تتحد (Ribosomes) مع بعض الصبغات مثل: Brilliant Cresyle Blue (أو New Methylene Blue Preparation) ونكون شبكة زرقاء اللون مكونة من خيوط وحبيبات متربصة غامقة اللون (مرقرقة) - السيتوبلازم له لون أحمر فاتح - يندو الخلية نفسها باهته اللون وبقية الخلايا مصبوغة بلون أزرق مخضر باهت (Pale Greenish Blue) .

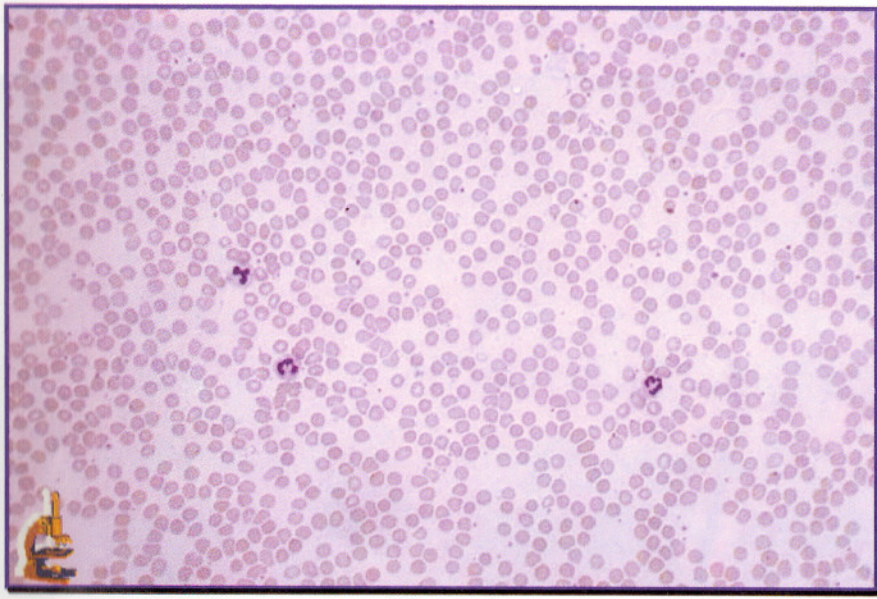
Blood cells : normal



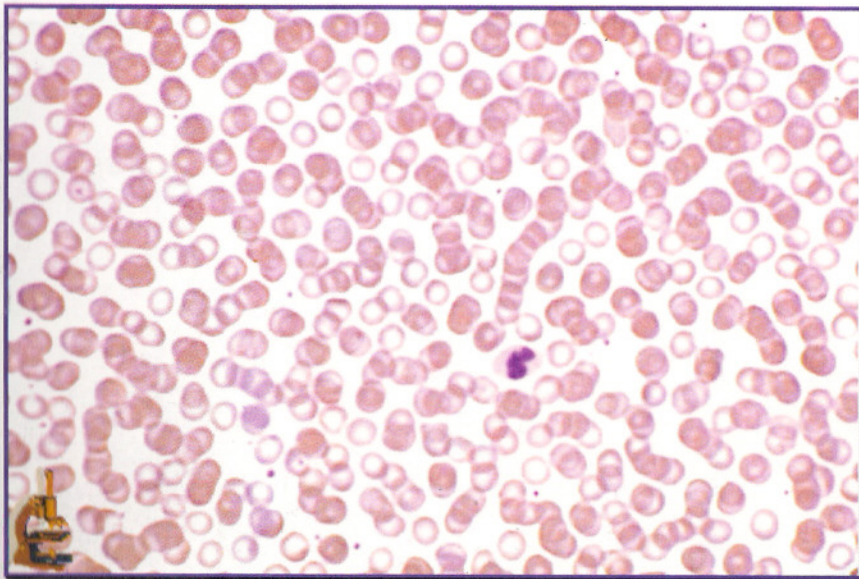
Normal blood – good area



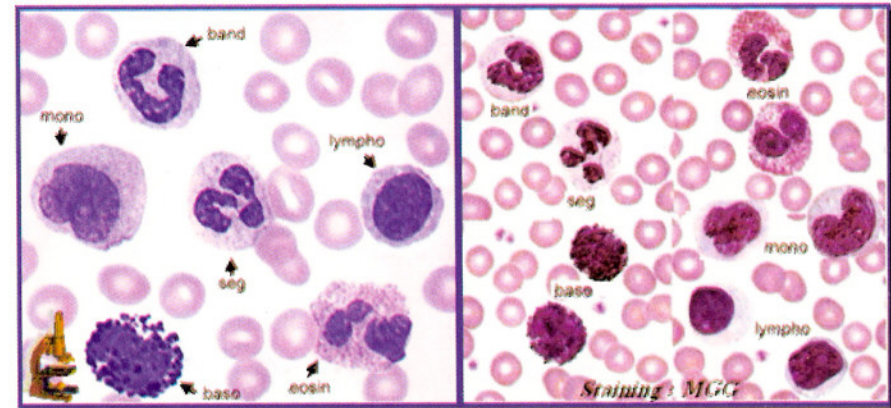
Normal blood – good area



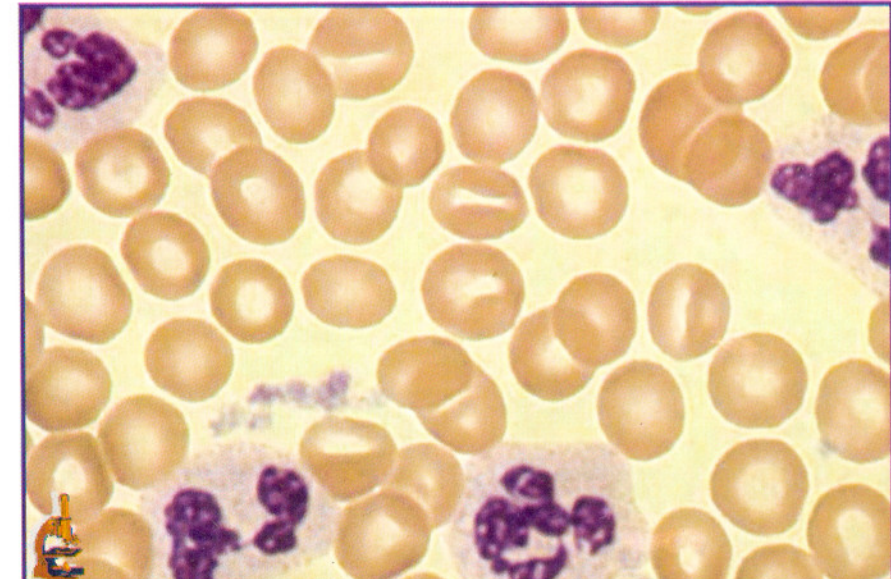
Normal blood - thin area



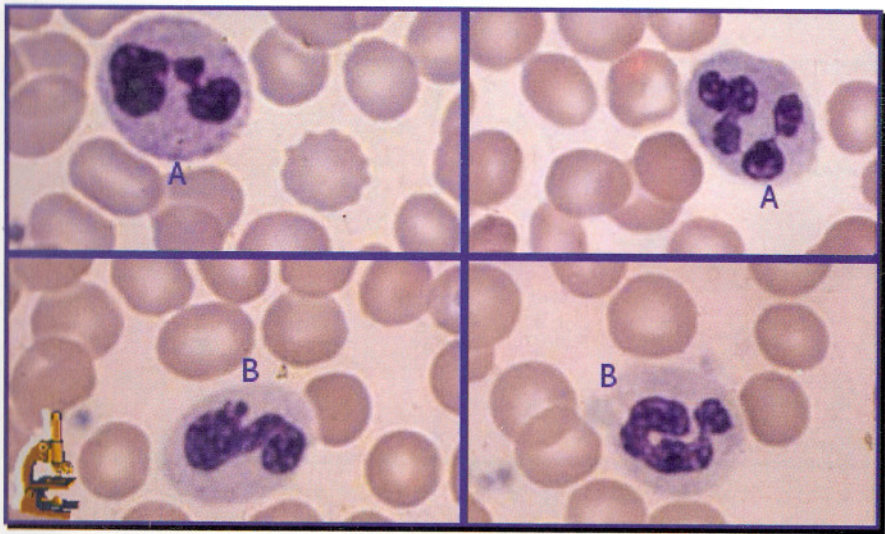
Normal blood – thick area



Normal White Blood Cells

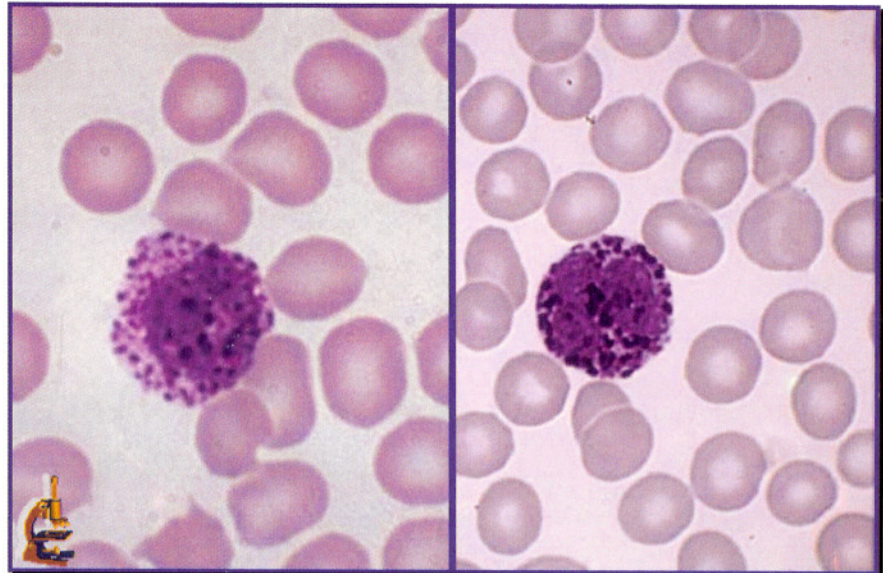


Segmented Neutrophils

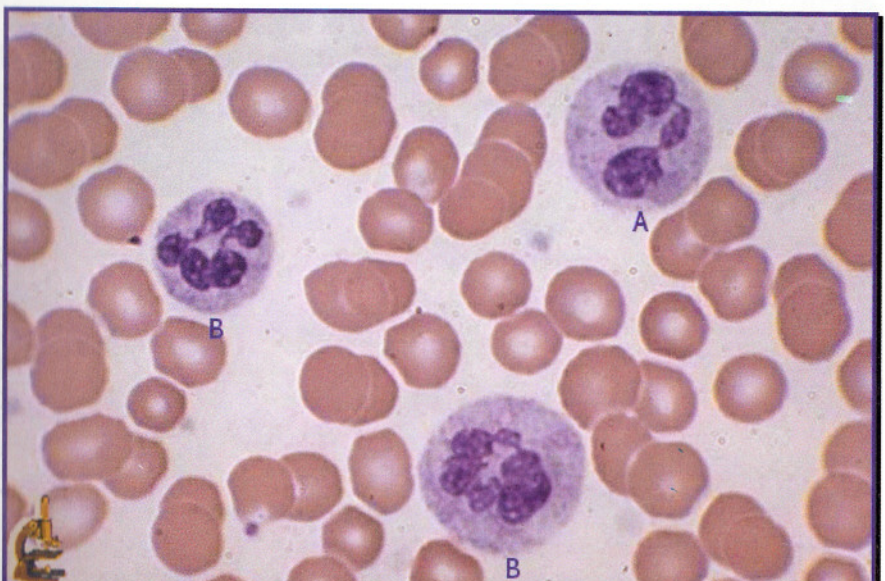


(A) Segmented Neutrophils

(B) band Neutrophils

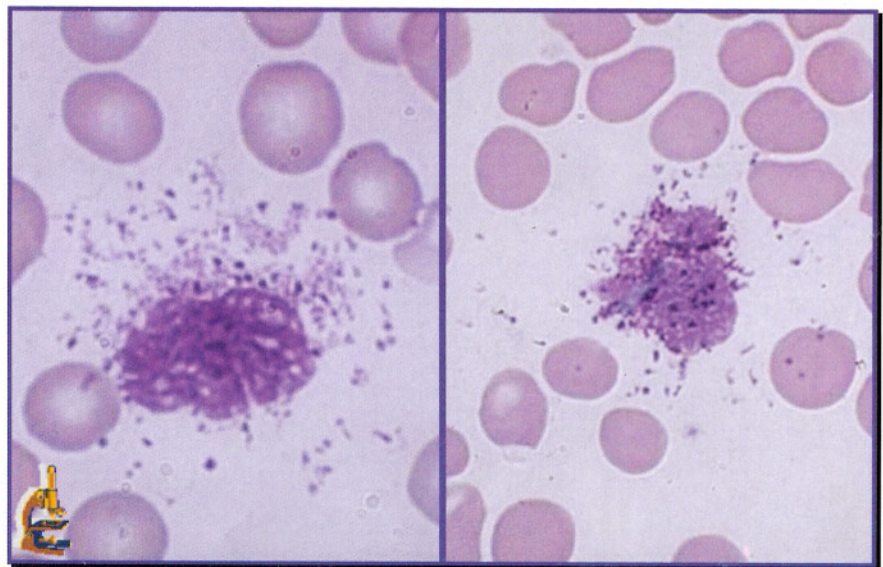


Basophil

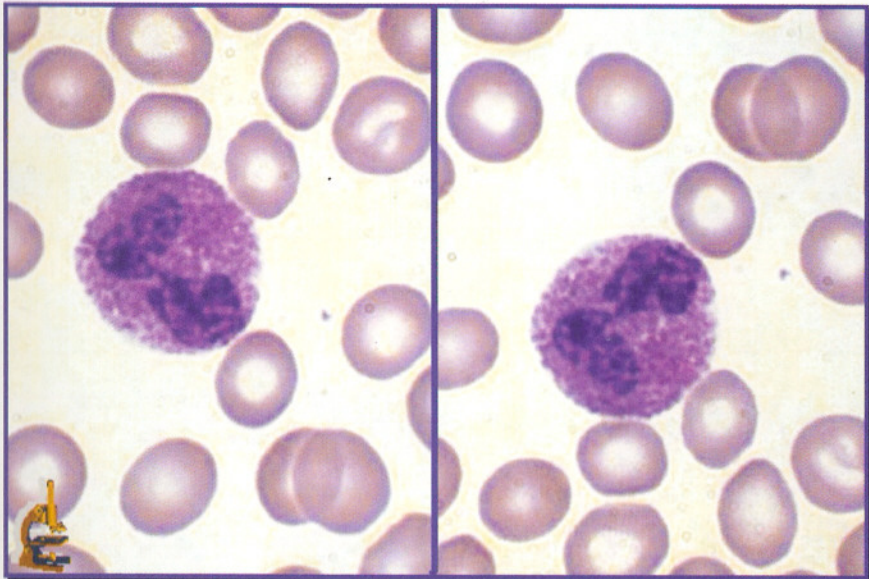


(A) Segmented

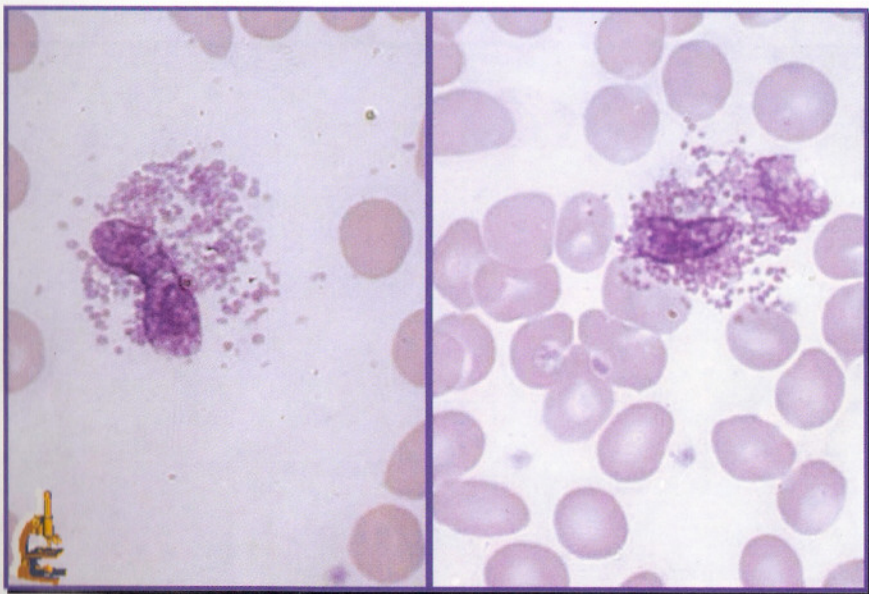
(B) hyper segmented Neutrophils



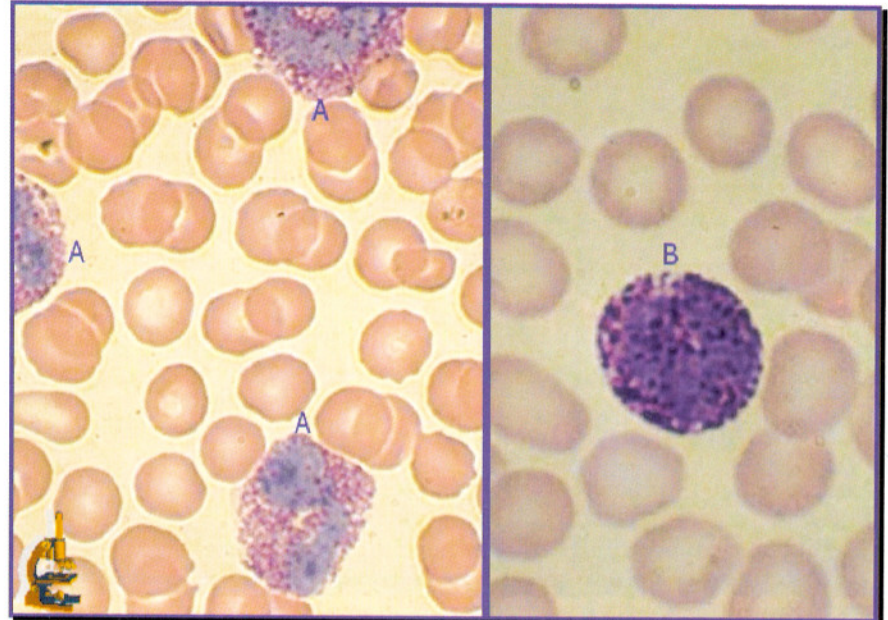
Crushed basophil



Eosinophil

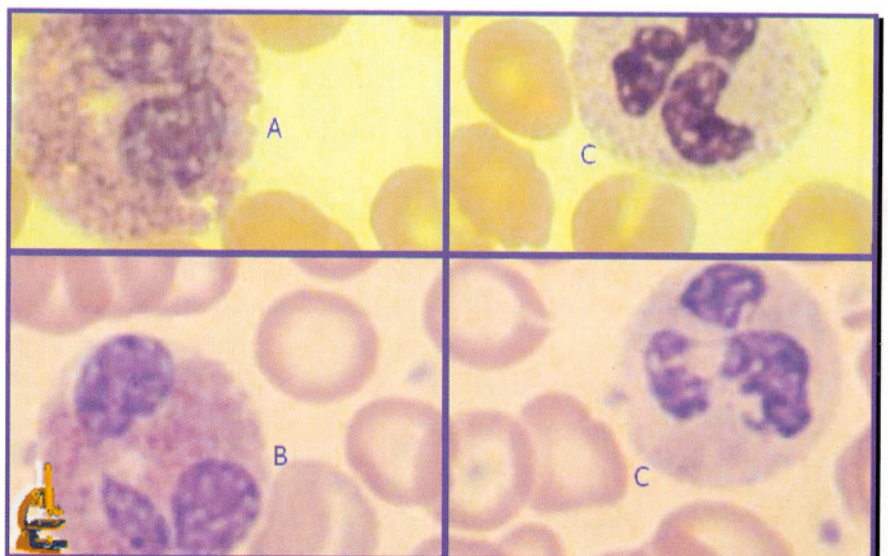


Crushed eosinophil



(A) Eosinophils

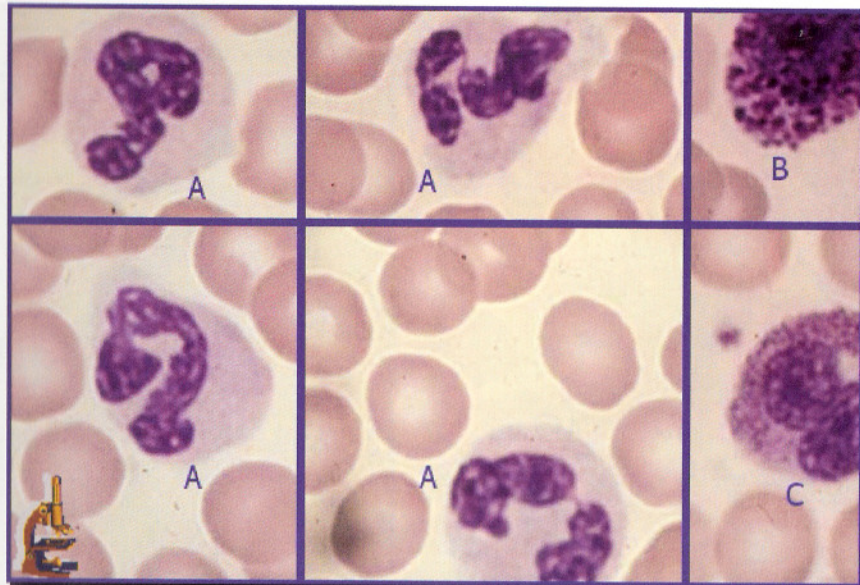
(B) Basophil



(A) 2 lobed Eosinophil

(B) 3 lobed Eosinophil

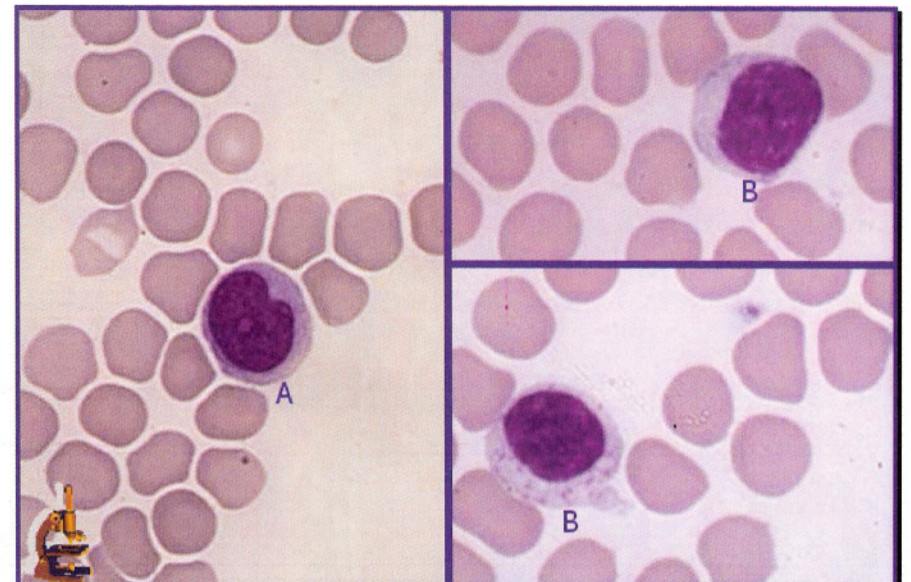
(C) Mature Neutrophils



(A) late Neutrophils

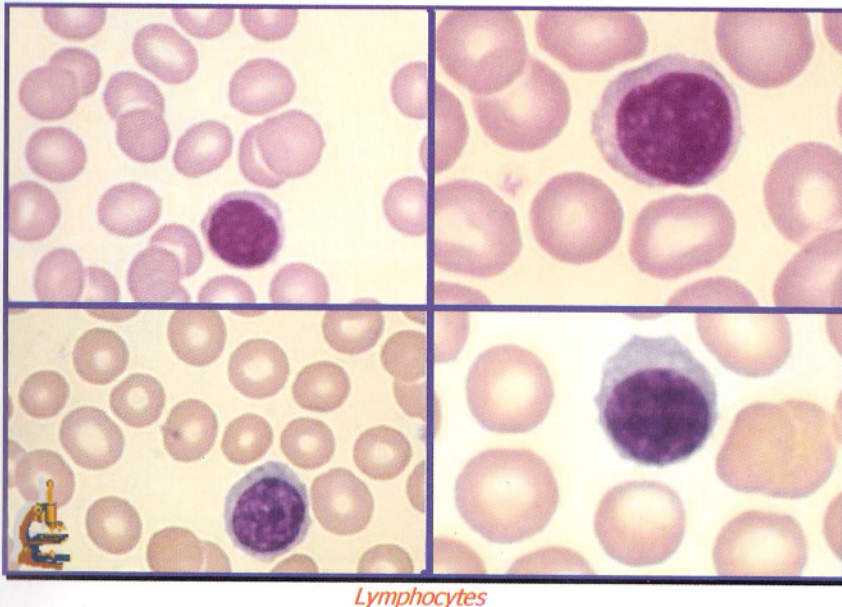
(B) Basophil

(C) Eosinophil

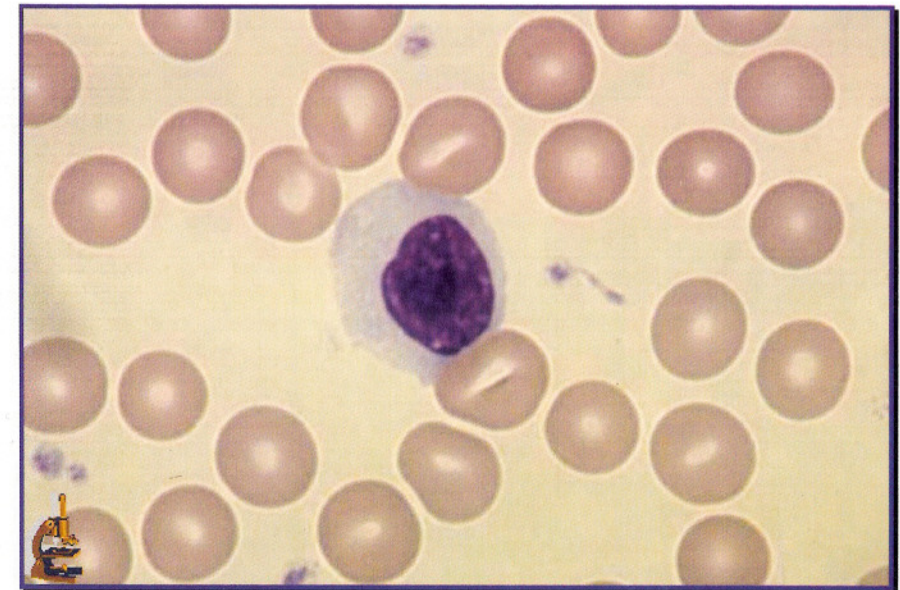


(A) Lymphocyte, thin tail area

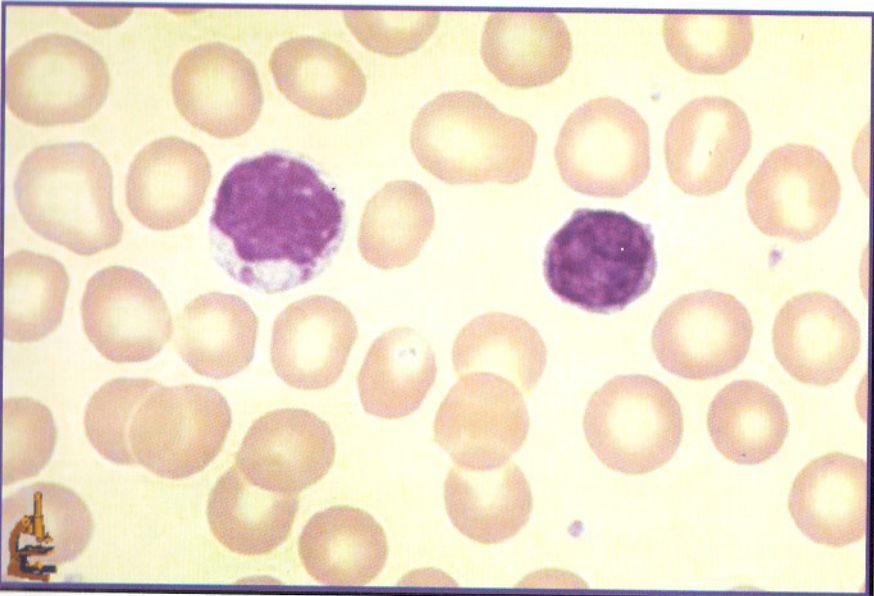
(B) Lymphocytes with granules, tail area



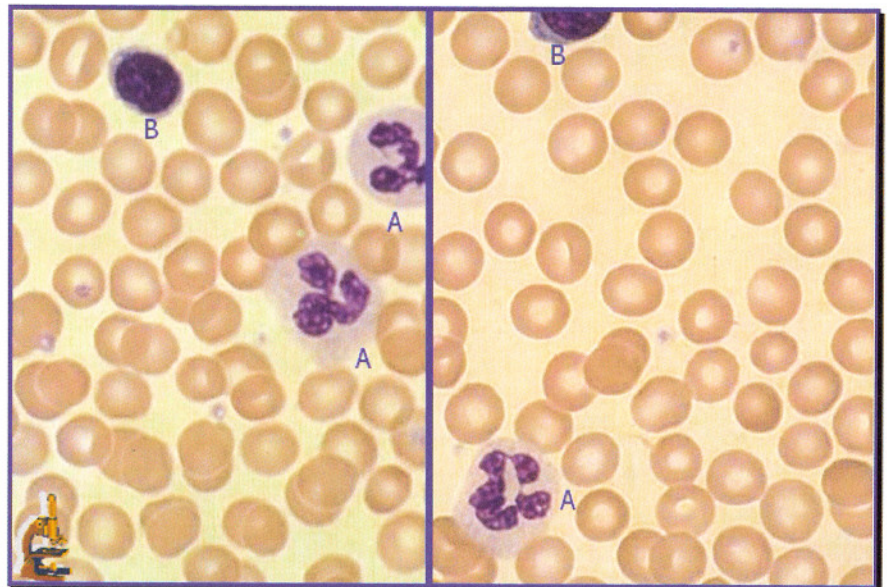
Lymphocytes



Large reactive lymphocyte

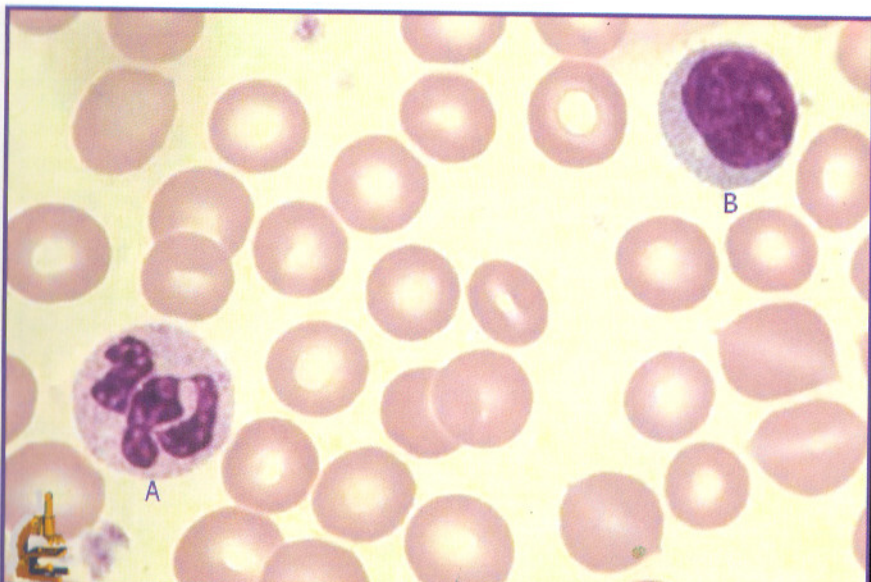


Two lymphocytes (1 with granules)



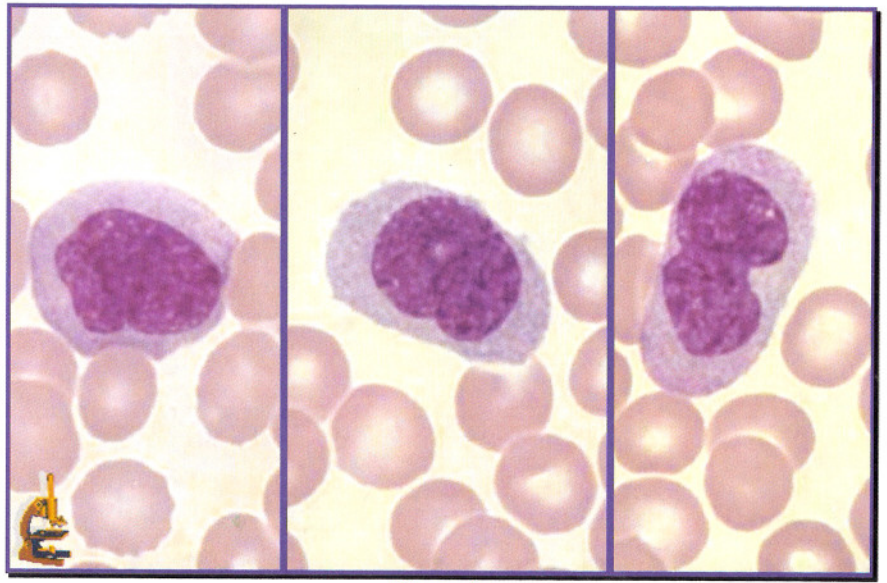
(A) Segmented Neutrophils

(B) Lymphocytes

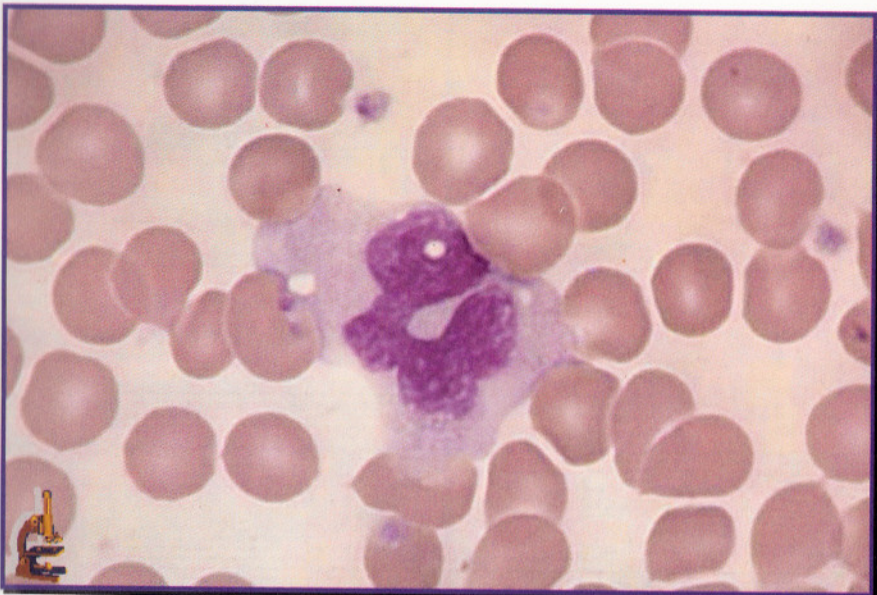


(A) Segmented Neutrophil

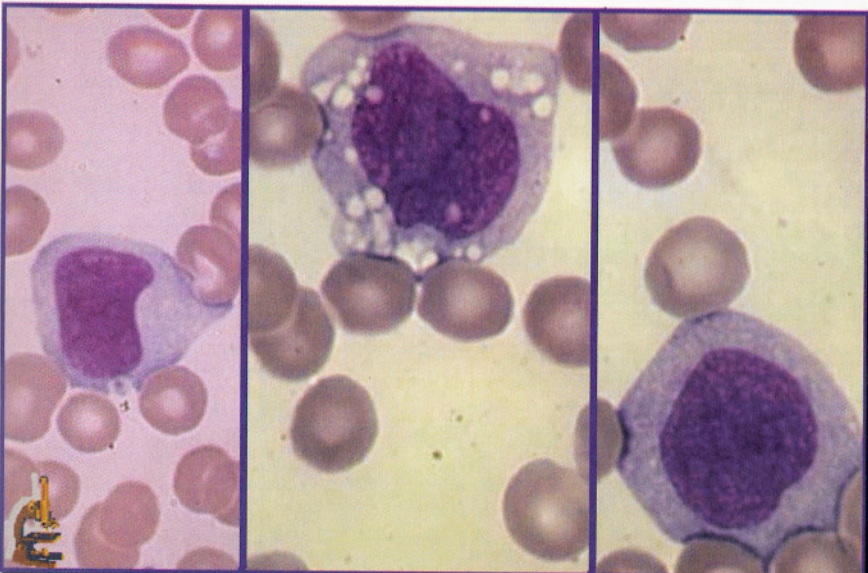
(B) Lymphocyte



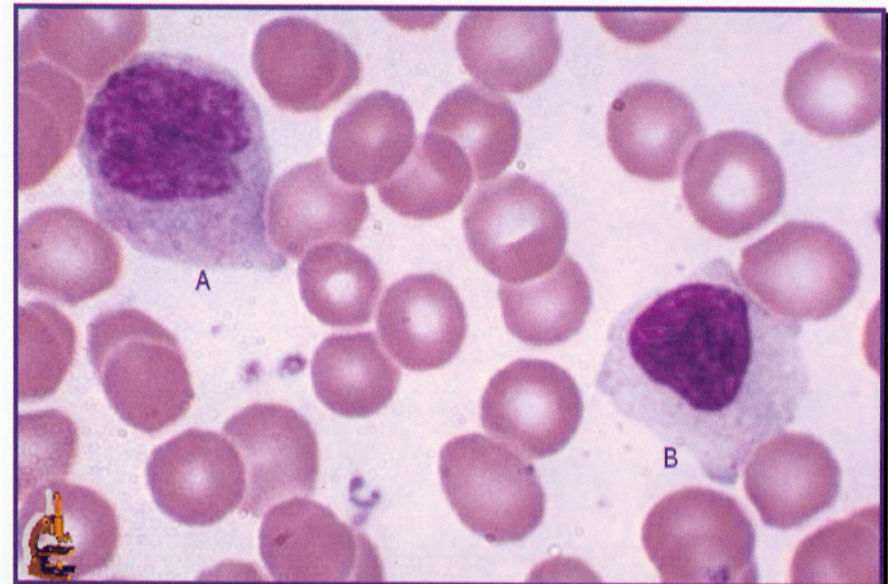
Monocytes



Monocyte with band shaped nucleus

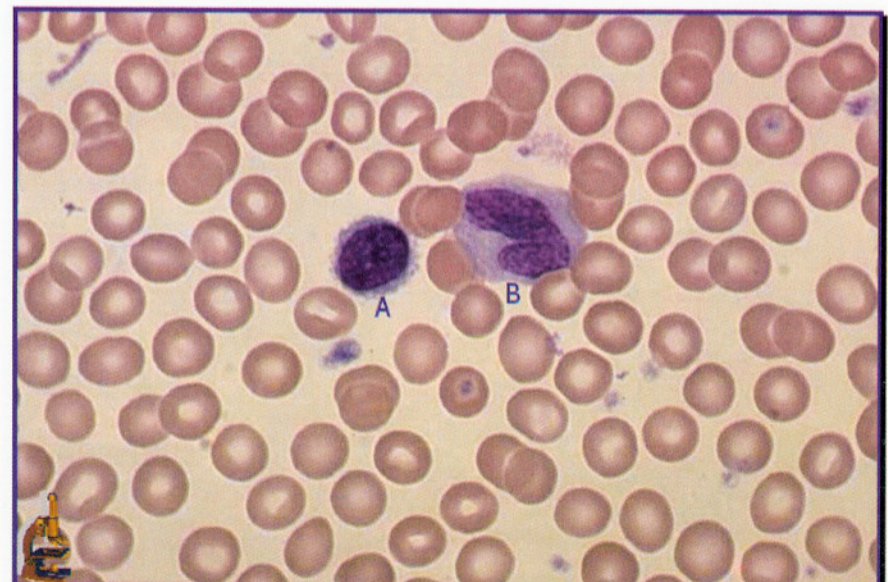


3 young monocytes, 1 with many vacuoles



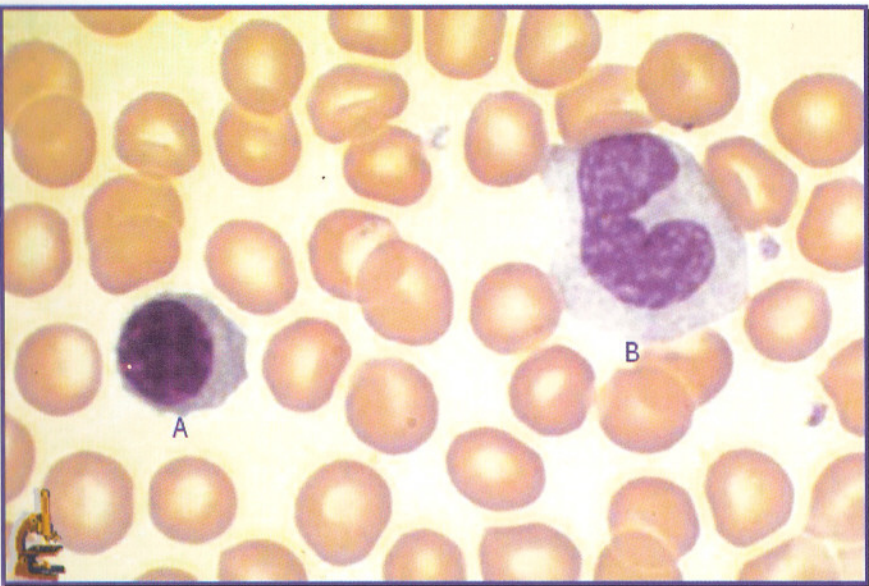
(A) Monocyte

(B) Large Lymphocyte



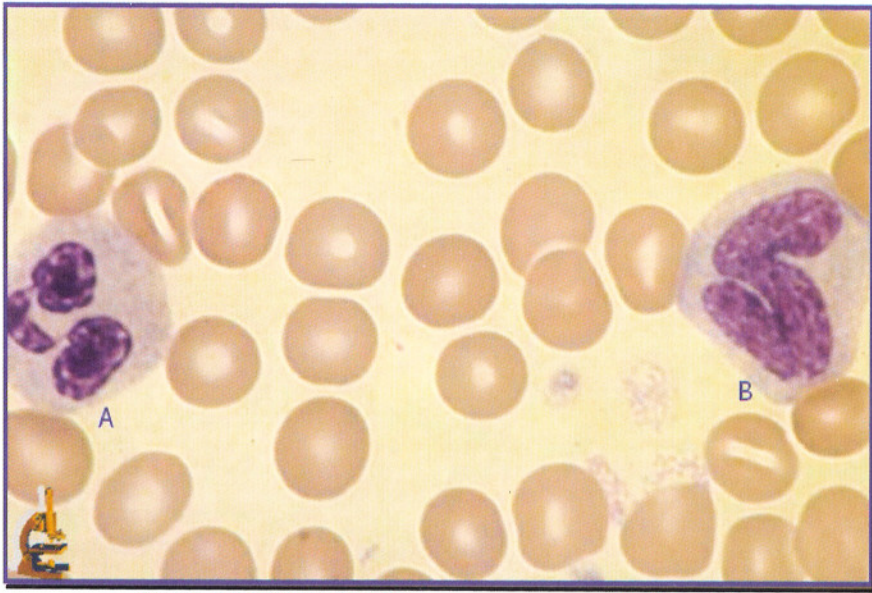
(A) Lymphocyte

(B) Monocyte



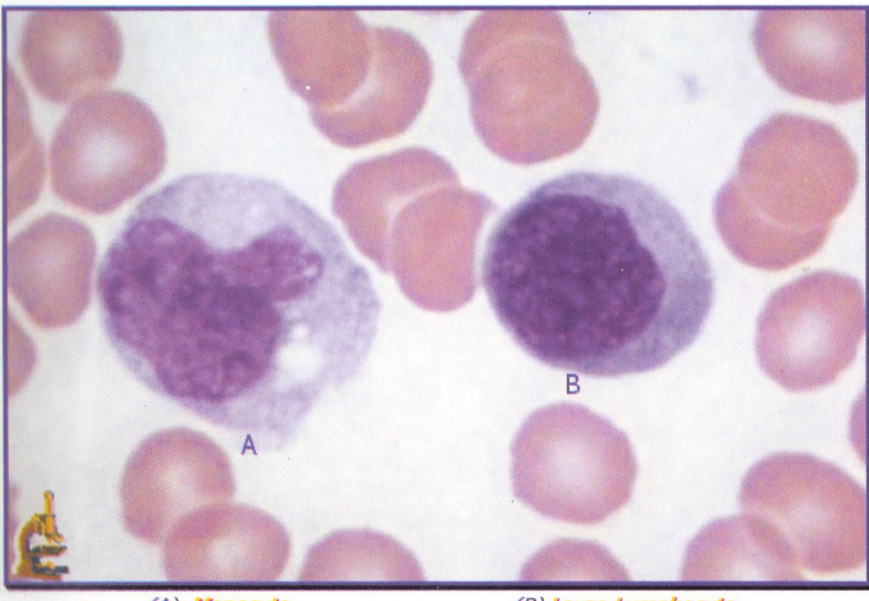
(A) Lymphocyte

(B) Monocyte



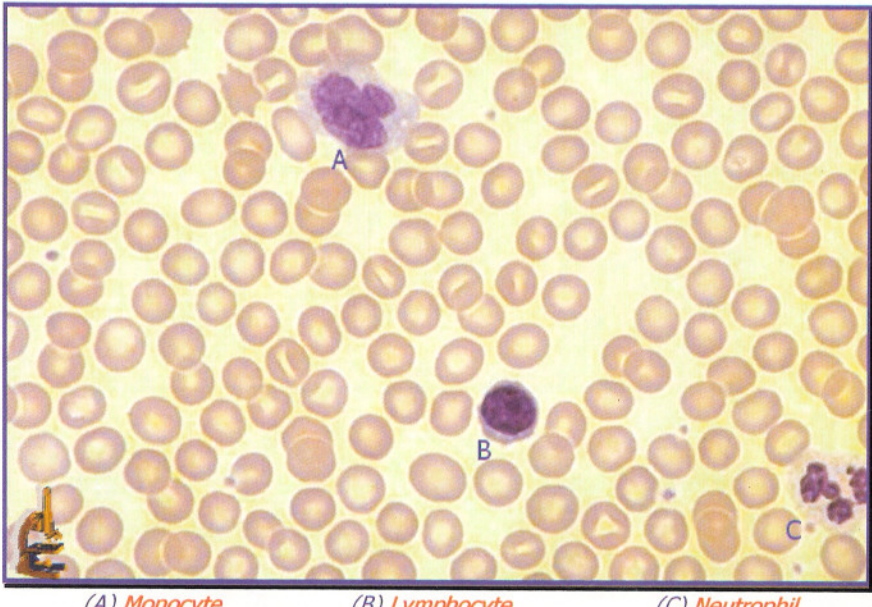
(A) Segmented Neutrophil

(B) Monocyte



(A) Monocyte

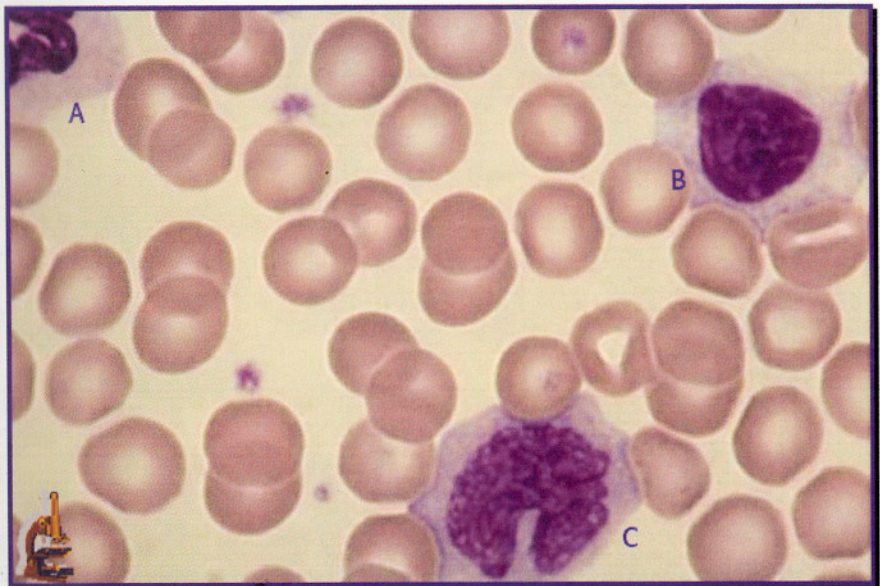
(B) Large Lymphocyte



(A) Monocyte

(B) Lymphocyte

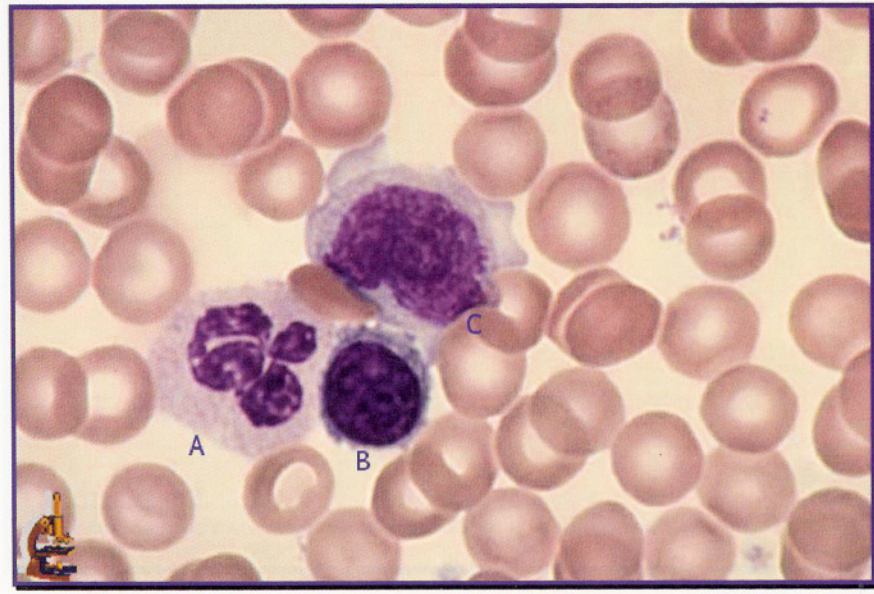
(C) Neutrophil



(A) Segmented Neutrophil

(B) Lymphocyte

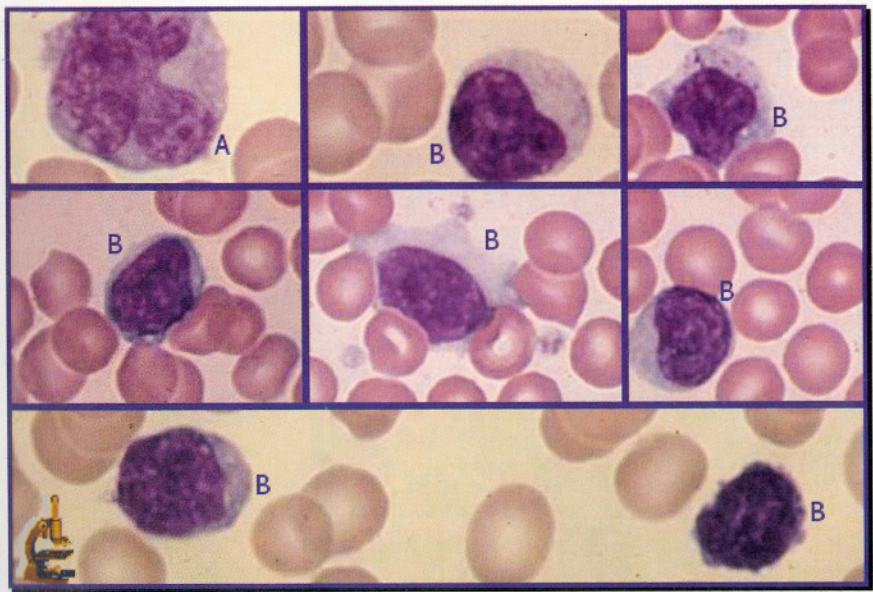
(C) Monocyte



(A) Segmented Neutrophil

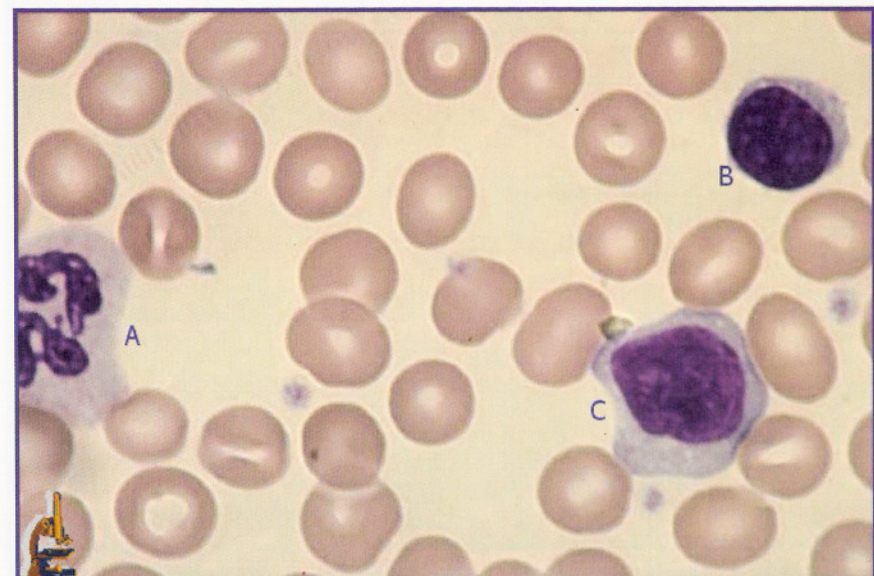
(B) Lymphocyte

(C) Monocyte



(A) Monocyte

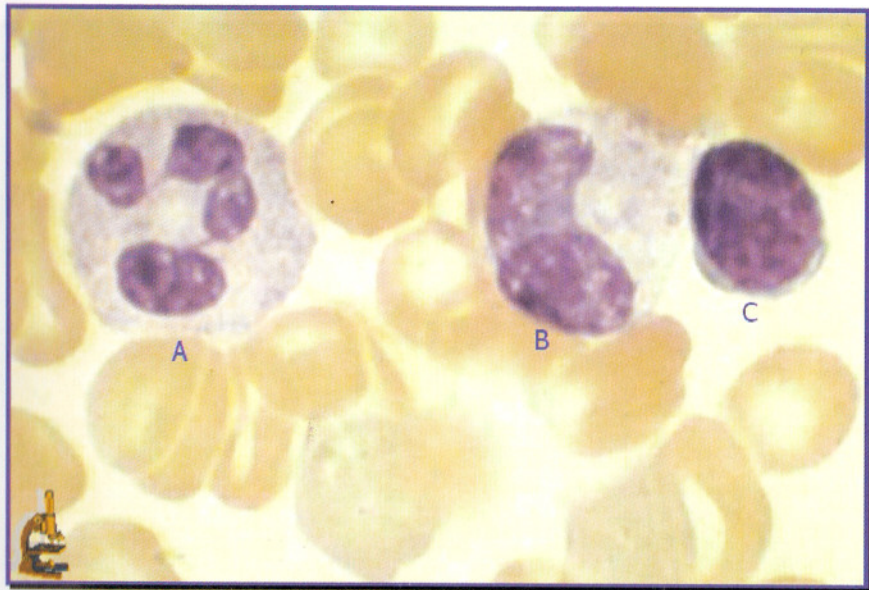
(B) Lymphocytes
(2 large granular lymphocytes in top right frame)



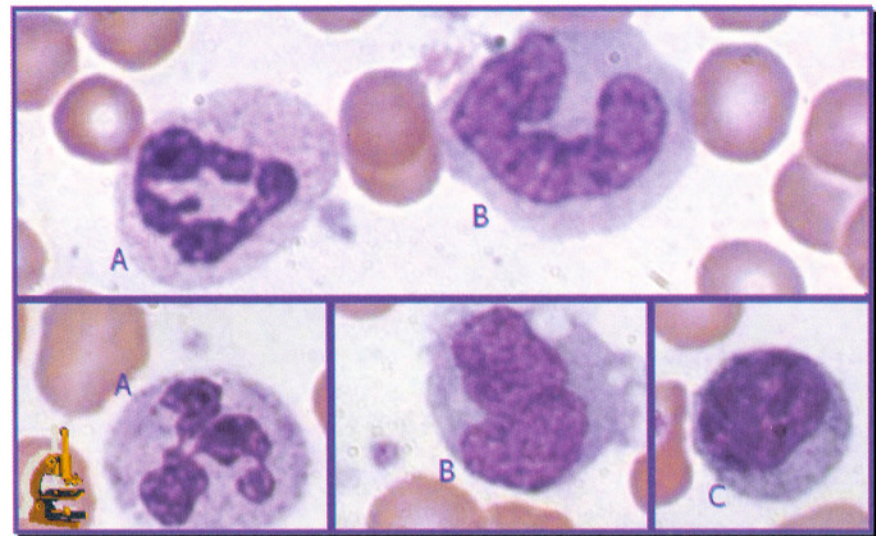
(A) Segmented Neutrophil

(B) small Lymphocyte

(C) large Lymphocyte



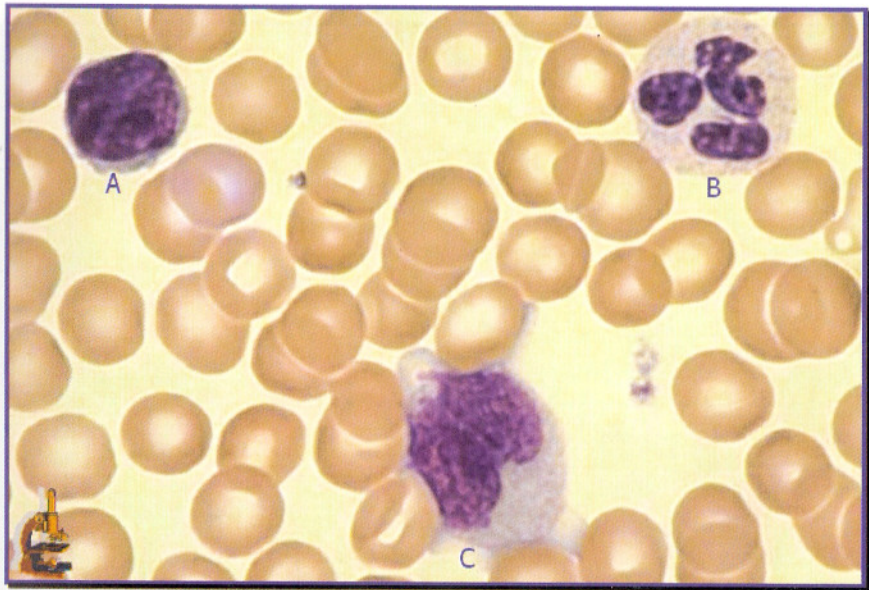
(A) & (B) Segmented ,Band Neutrophils (C) lymphocyte



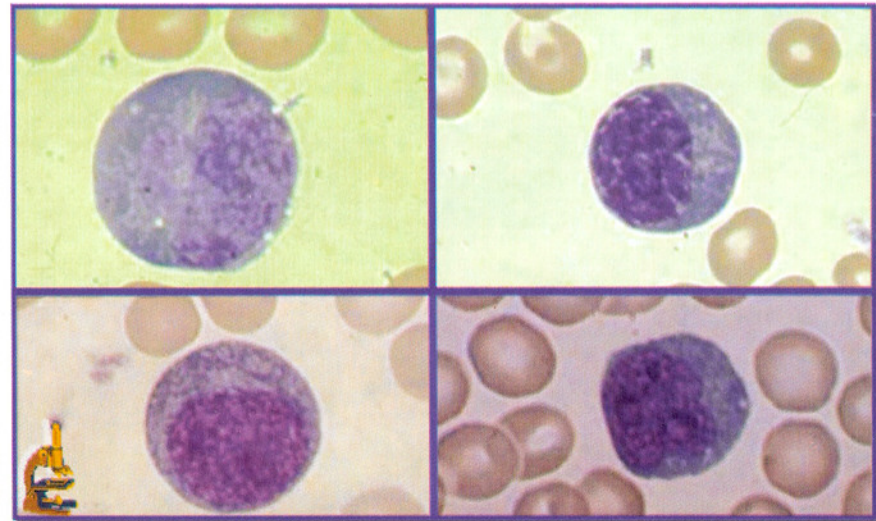
(A) Segmented Neutrophils

(B) Monocytes (one band shaped nucleus)

(C) Lymphocyte (Note differences in chromatin and cytoplasm colour)



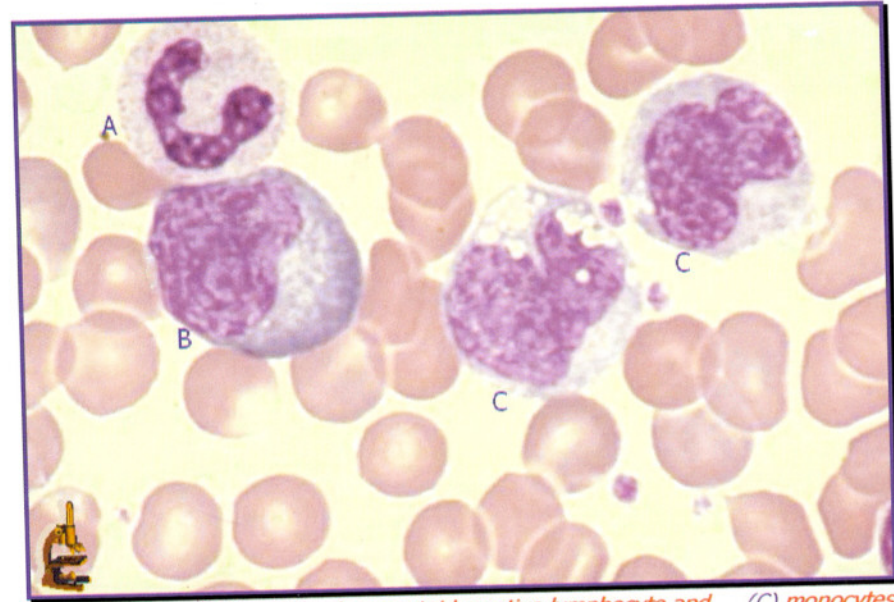
(A) Small Lymphocyte (B) Segmented Neutrophil (C) Monocyte



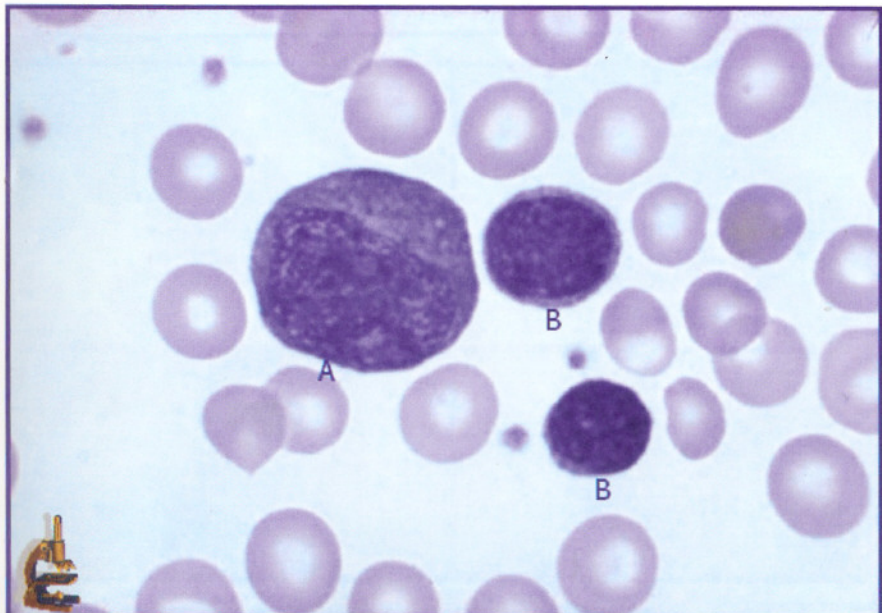
Plasmacytoid lymphocytes, viral or bacterial infection



Plasmacytoid Lymphocyte

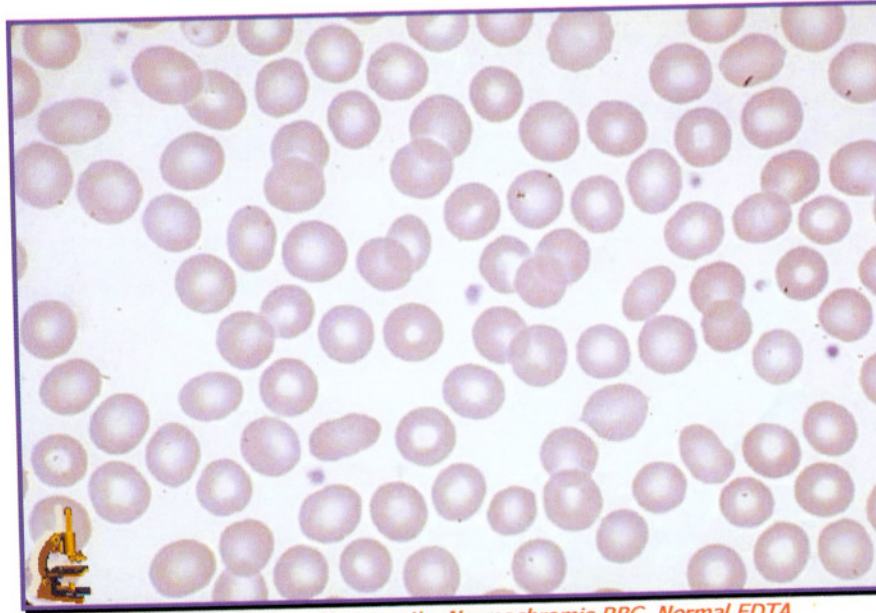


(A) band neutrophil (B) plasmacytoid reactive lymphocyte and
Buffy coat preparation of normal blood. (C) monocytes

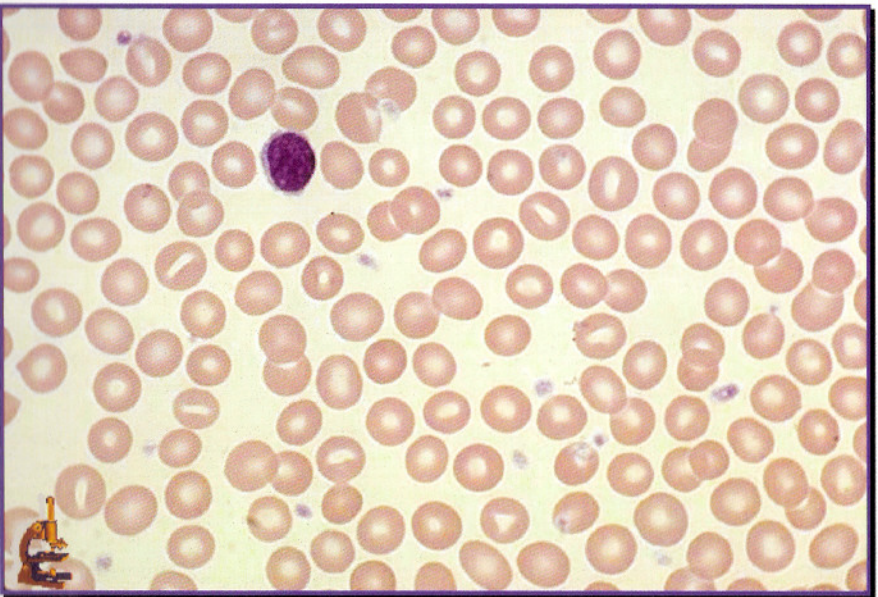


(A) Plasmacytoid Lymphocyte

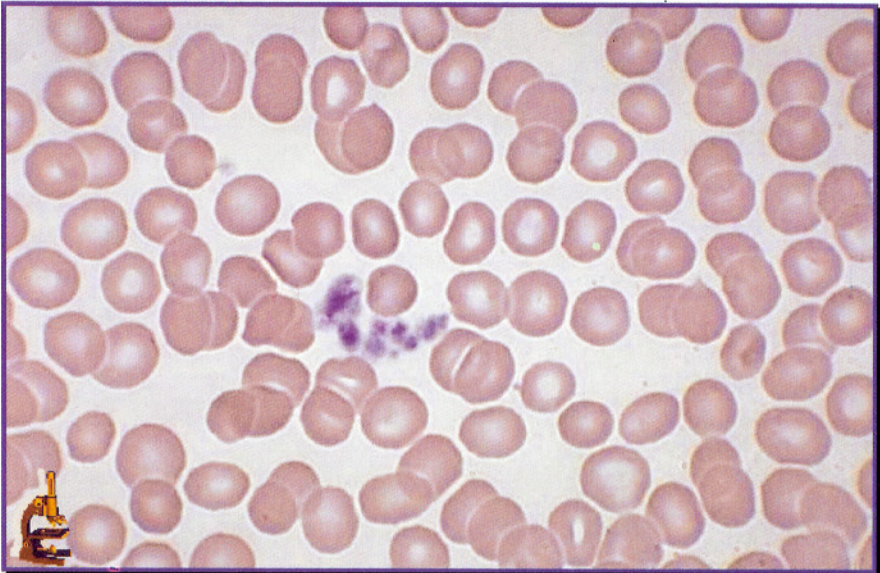
(B) small mature lymphocytes



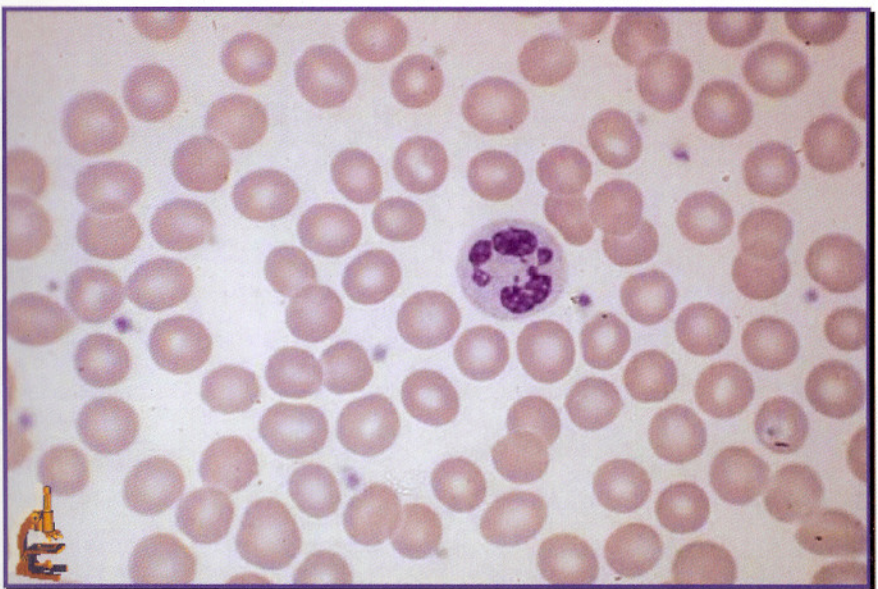
Normal Platelets, Normocytic, Normochromic RBC, Normal EDTA



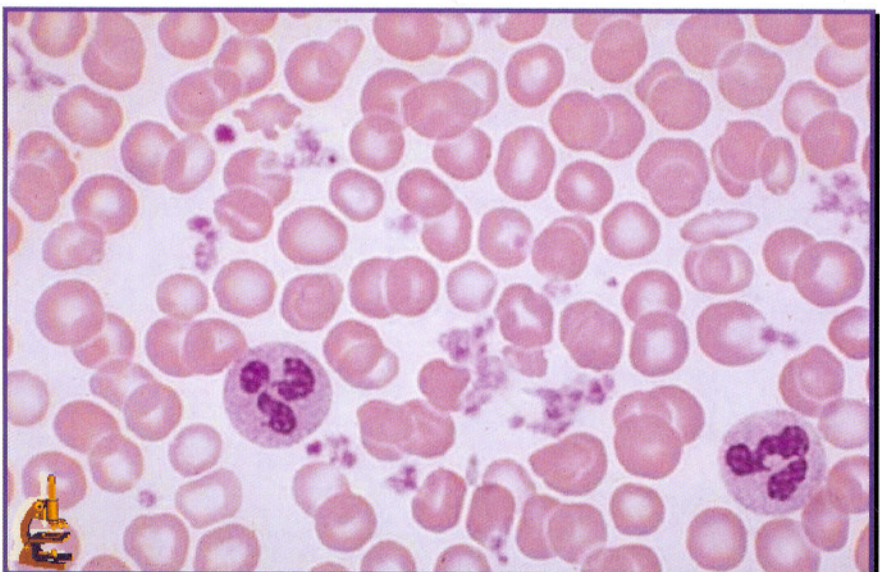
Lymphocyte and Normal Platelets , Normal EDTA anticoagulated blood



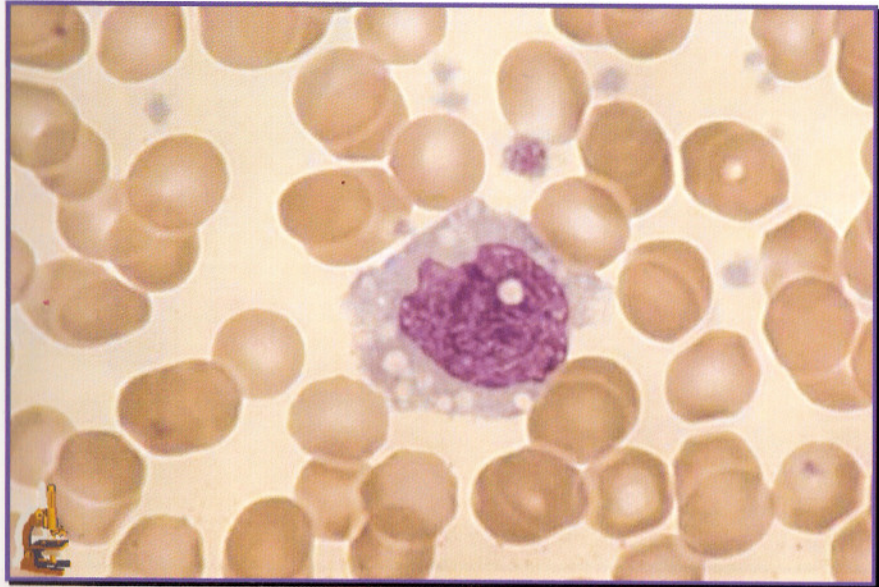
Clump of Platelets, Normal Capillary blood



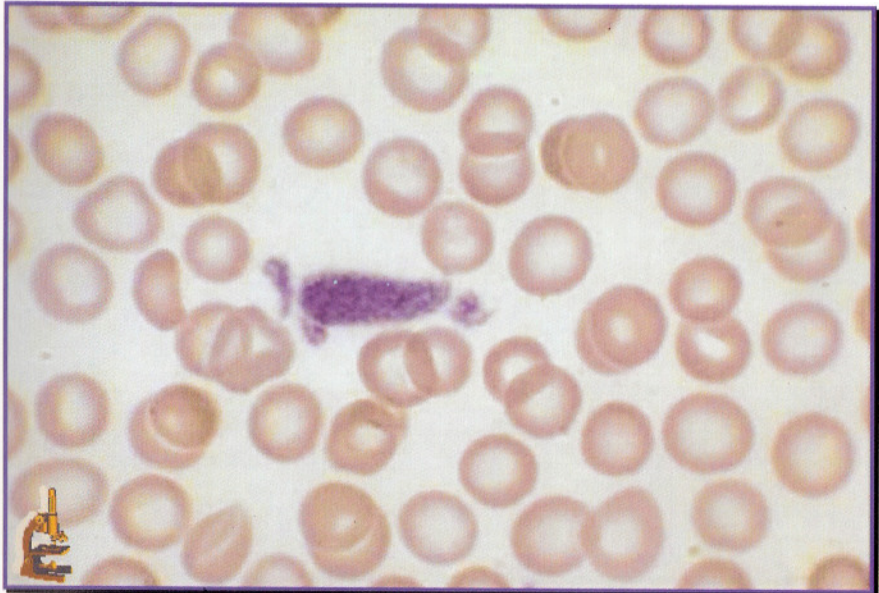
Segmented Neutrophil and Normal Platelets, Normal EDTA anticoagulated blood



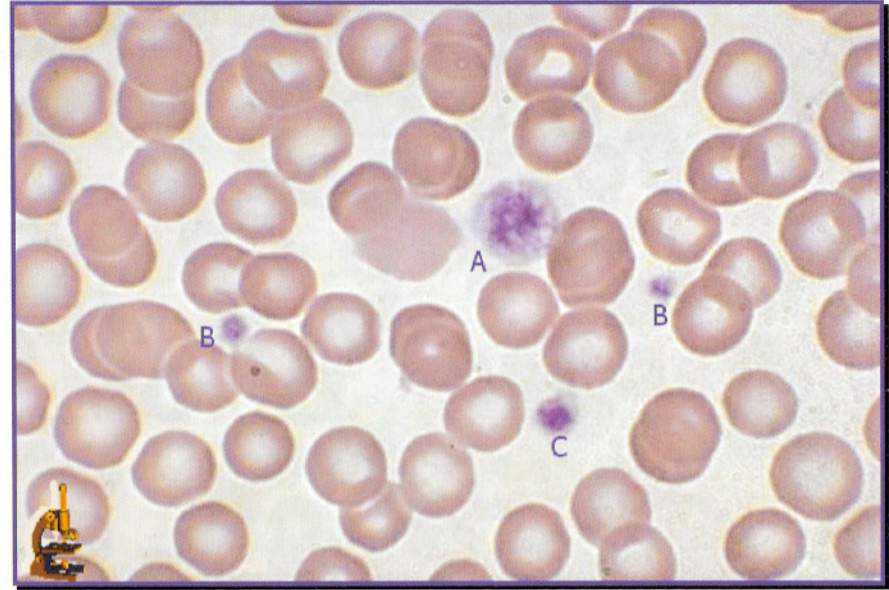
Segmented Neutrophils and Clumps of Platelets,(Thrombocytosis) Capillary blood



Monocyte, Platelets



Megathrombocyte, Normal capillary blood smear

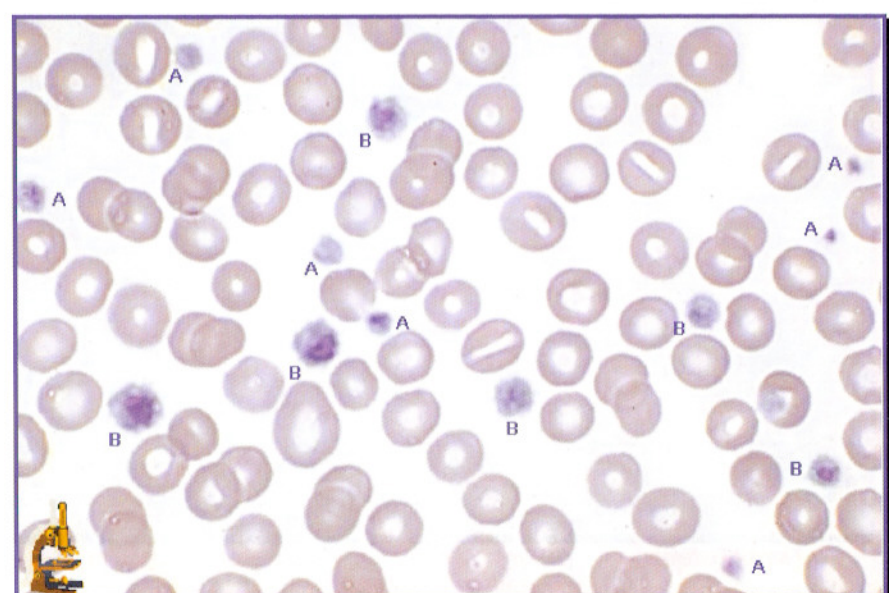


(A) Megathrombocyte

(B) small Platelets

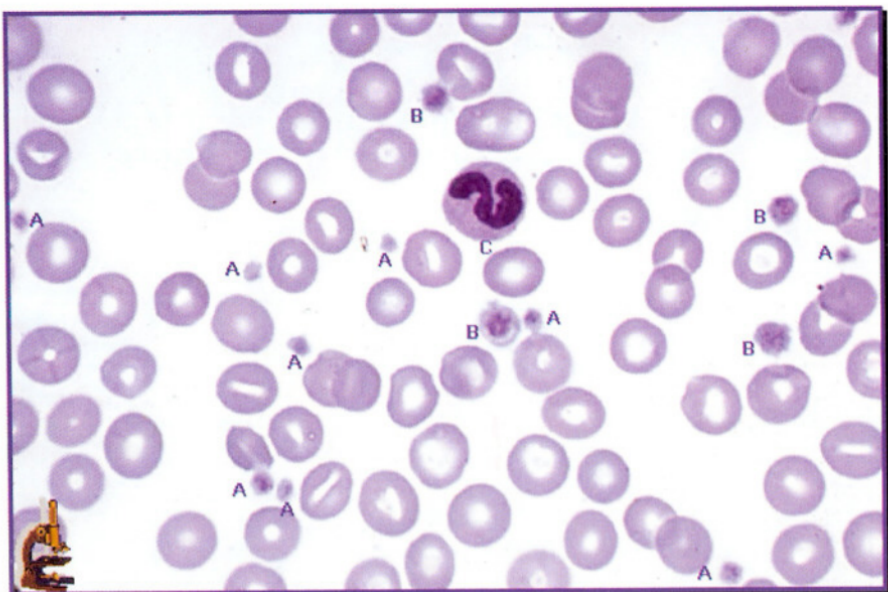
Normal EDTA anticoagulated blood

(C) large platelet



(A) Small Platelets

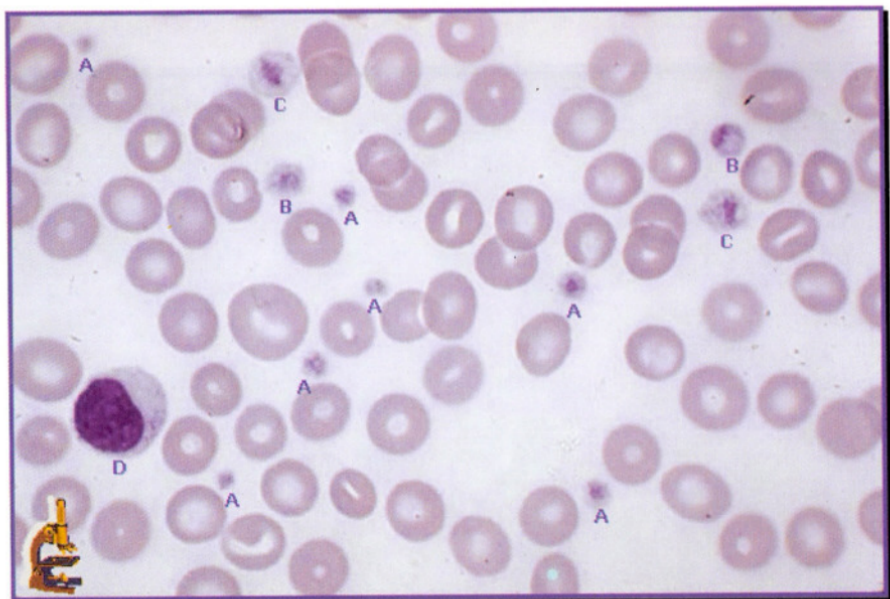
(B) Megathrombocytes



(A) Small Platelets

(B) Megathrombocyte

(C) Band Neutrophil



(A) small Platelets

(B) large platelets

(C) Megathrombocytes

(D) large granular lymphocyte

Normal EDTA anticoagulated blood

Part II

BLOOD CELLS MATURATION



Normal Bone Marrow Myeloid Cell

MYELOBLAST

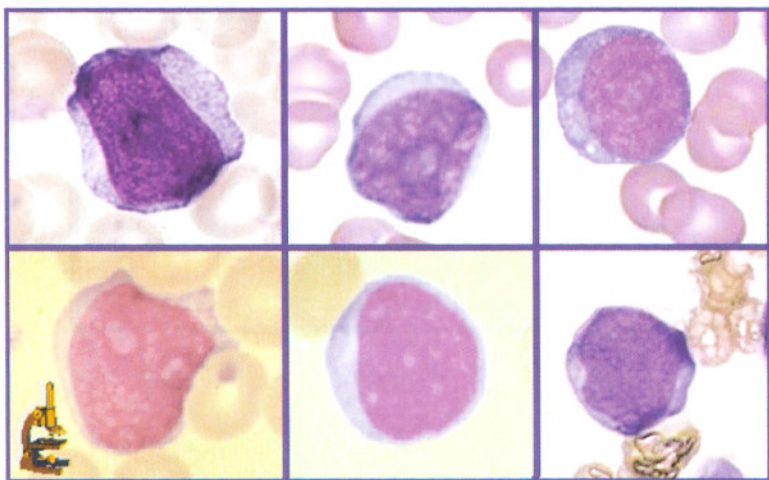
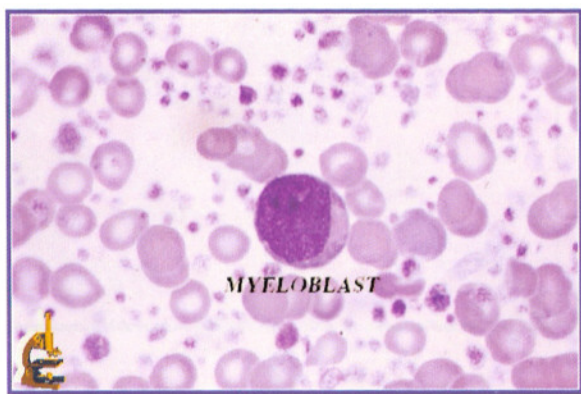


يبلغ قطرها (15-20 μm)

النواة كبيرة - مستديرة أو بيضاوية قليلاً وتشغل معظم حيز الخلية والكروماتين يداخلها عبارة عن خيوط دقيقة متشابكة غير منتظمة - يوجد حول النواة غشاء رقيق جداً مستوي بلا تكتيف في الكروماتين.

النواة تصبغ باللون البنفسجي وهي تحتوى على عدد من النويون (2 - 5) تظهر باللون الأزرق الباهت.

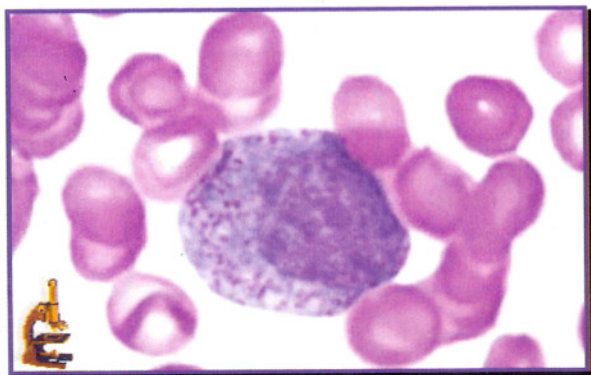
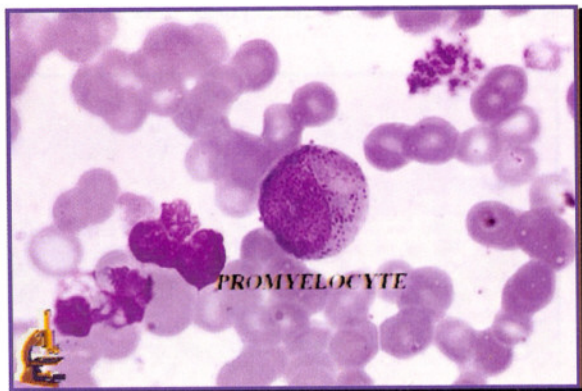
السيتيوبلازم قلوي (لونه أزرق فاتح) غير محبب وقد يبدو شبكي أو أسفنجي أو رغوي الشكل وقد يظهر به بعض الرواند.



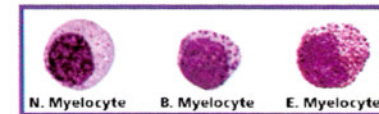
PROMYELOCYTE



في بعض الأحيان تكون أكبر حجماً من الخلية السابقة
النواة إما مستديرة تماماً أو مستديرة من أحد طرفيها والكروماتين يبدأ في التكتيف قليلاً - وتبعد النوبات أقل وضحاً
السيتوبلازم لونه أزرق فاتح وقد يحتوى على حبيبات صغيرة غير مختصة ذات لون أرجواني

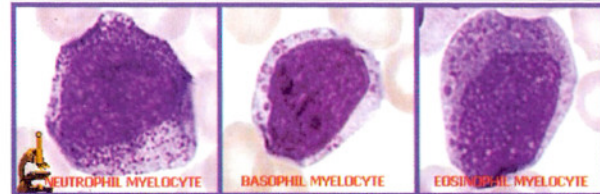
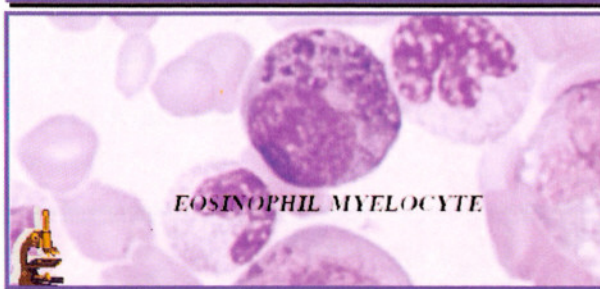
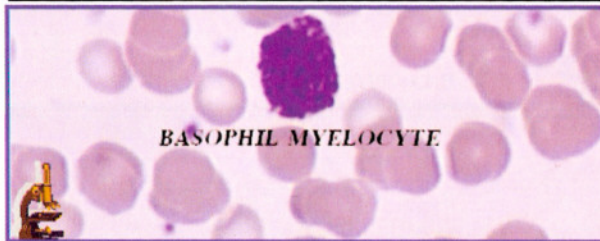
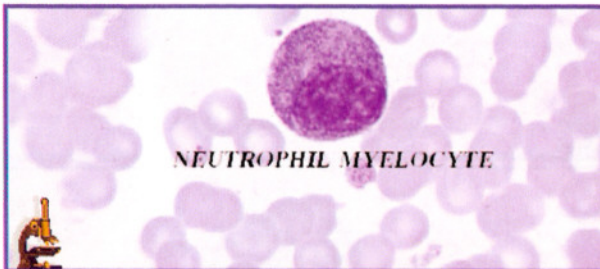


MYELOCYTE



أصغر من الخلية السابقة وقطرها من (11 - 16 μm)
السيتوبلازم يفقد قلوية ويصبح قرمي اللون - والクロماتين بداخلاً مختلفاً ولا يوجد به نوبات
ذلك فتصبح الحبيبات متعادلة (Neutrophilic) أو قلوية (Basophilic) أو أيسوونية (Eosinophilic) - لذا يمكن تمييز ثلاثة
أنواع من (MYELOCYTE) وهي :-

1. NEUTROPHIL MYELOCYTE
2. BASOPHIL MYELOCYTE
3. EOSINOPHIL MYELOCYTE



METAMYELOCYTE



أصغر من الخلية السابقة - النواة على شكل شريط عريض به اختناق من المنتصف
السيتوبلازم أحمر فاتح ويعتني على الحبيبات المتخصصة والتي يختلف لونها تبعاً للخلية التي ستكونها بعد ذلك وهذه :

1. NEUTROPHIL
2. BASOPHIL
3. EOSINOPHIL

NEUTROPHIL METAMYELOCYTE



BASOPHIL METAMYELOCYTE



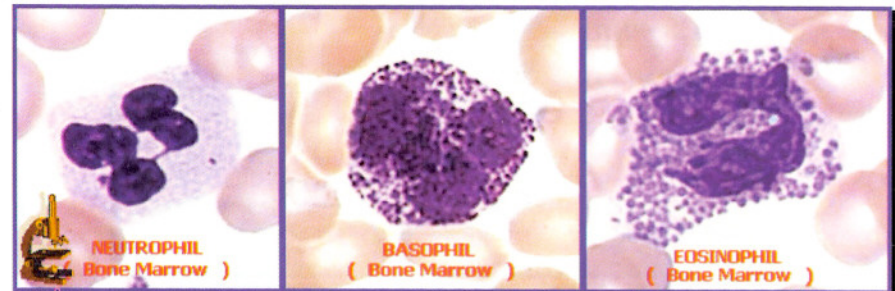
EOSINOPHIL METAMYELOCYTE



NEUTROPHIL METAMYELOCYTE

BASOPHIL METAMYELOCYTE

EOSINOPHIL METAMYELOCYTE



NEUTROPHIL BAND

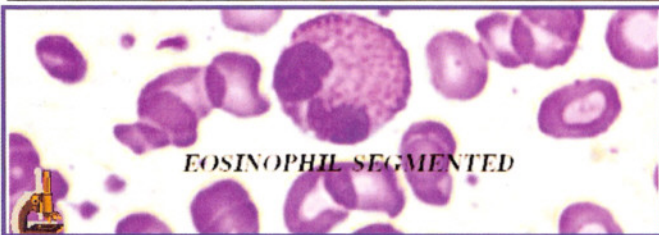
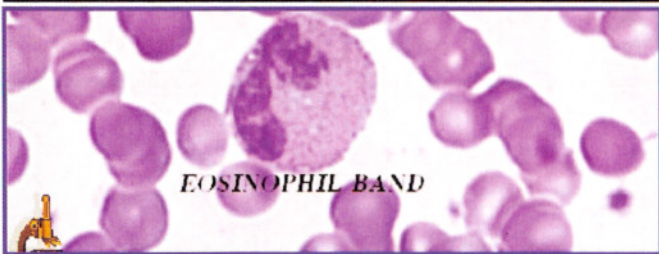
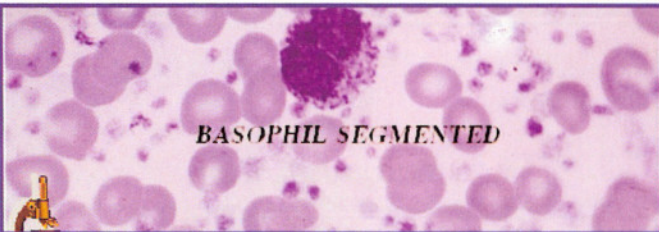
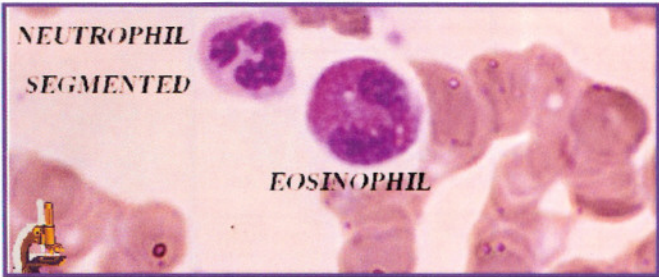


NEUTROPHIL SEGMENTED



NEUTROPHIL SEGMENTED

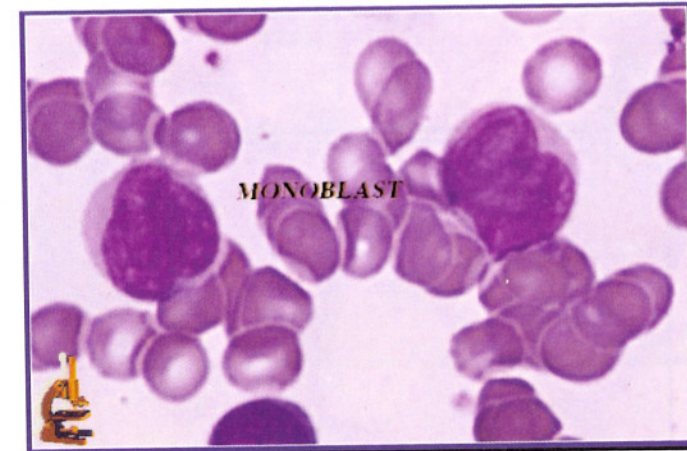
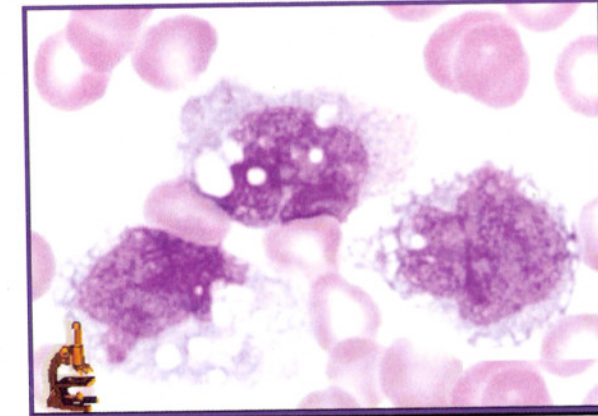


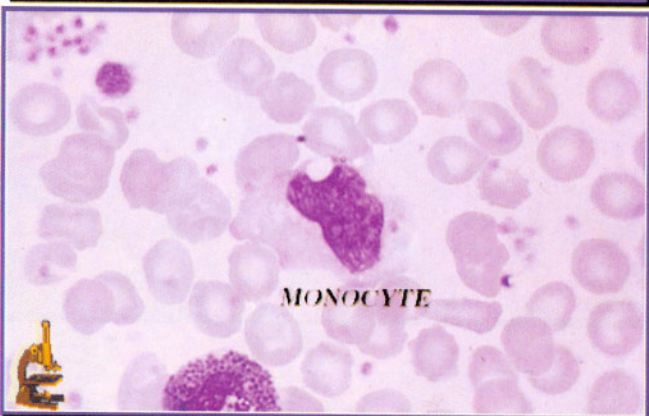
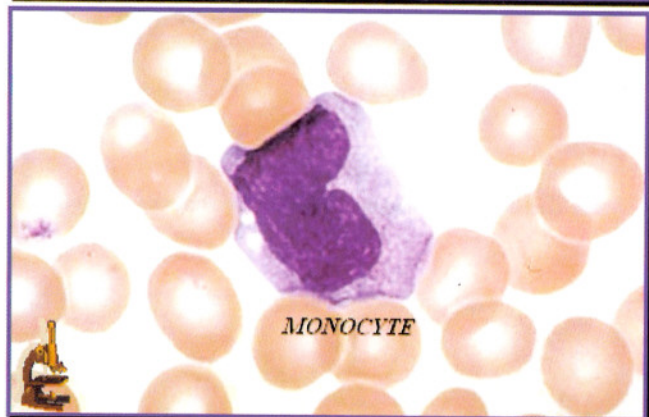
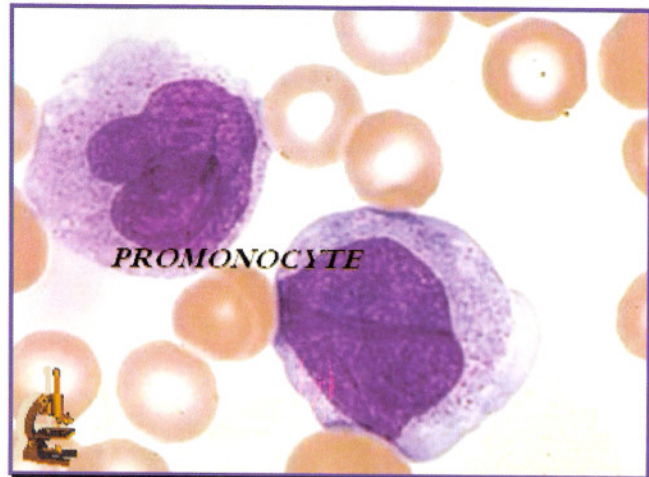


MONOBLAST

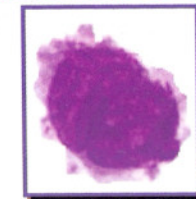


أكبر خلايا الدم - حجمها (16 - 22 μm)
النواة شاحبة اللون - ببصائية أو مستديرة أو كلوبية الشكل وهي لا تتوسط الخلية
الكروماتين بداخليها دقيق جداً وعدد النويات من (1 - 4)
السيتوبلازم أزرق أو رمادي كالزجاج المصنفر وحدوده غير منتظمة

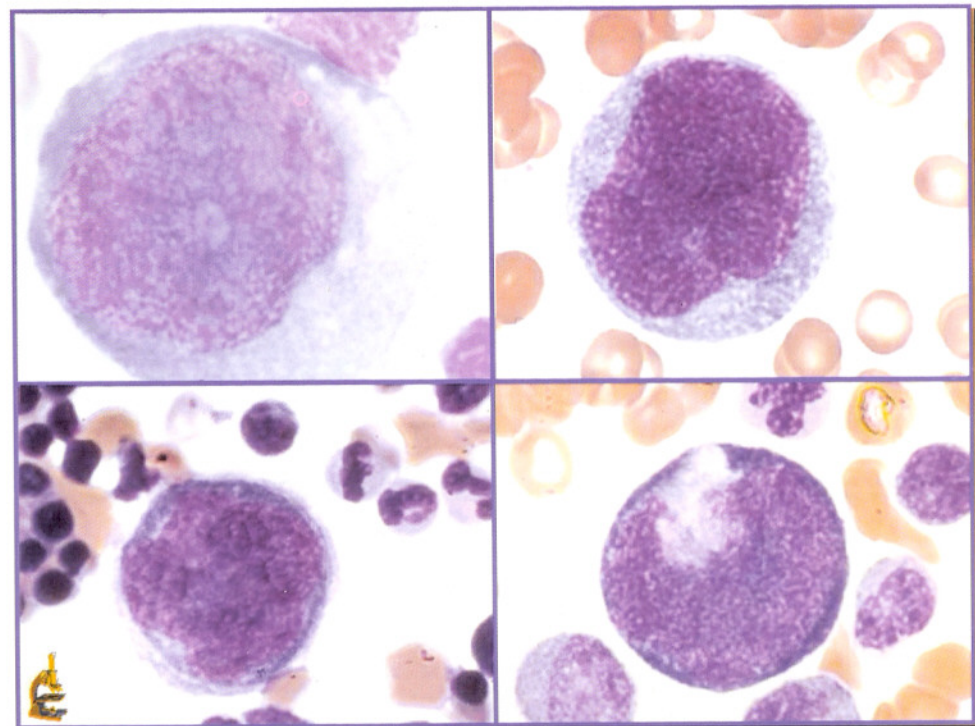




MEGAKARYOBlast

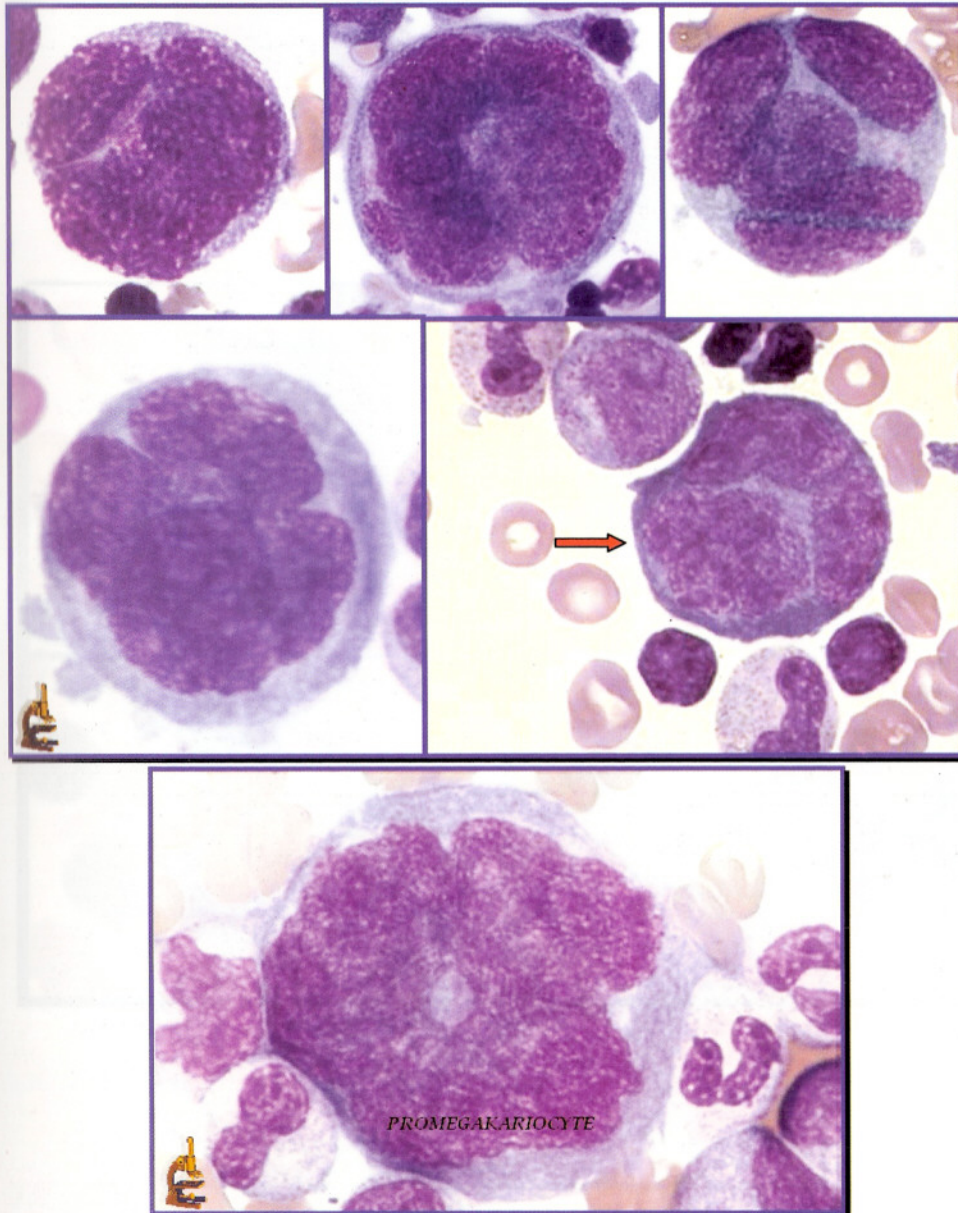


هي خلية عملاقة غير منتظمة الشكل قطرها (20 – 50 μm)
النواة كبيرة بيضاوية أو كلوية الشكل وتملاً معظم حيز الخلية - الكروماتين دقيق ويحتوى على عدة نويبات
السيتوبلازم أزرق فاتح وليس به حبيبات



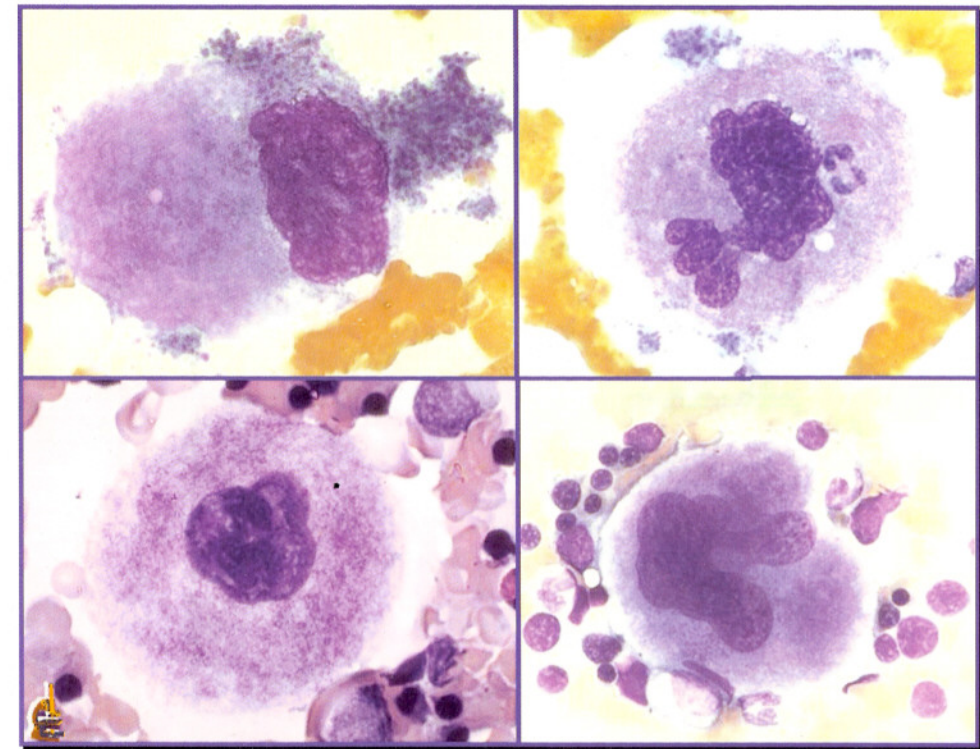
PROMEGAKARYOCYTE

خلية عملاقة أكبر من الخلية السابقة قطرها (80 - 200 μm)
النواة أما بيضاوية الشكل أو مقسمة إلى فصوص وقد تحتوى على نوبات
السيتوبلازم أزرق وتحتوى على بعض الحبيبات

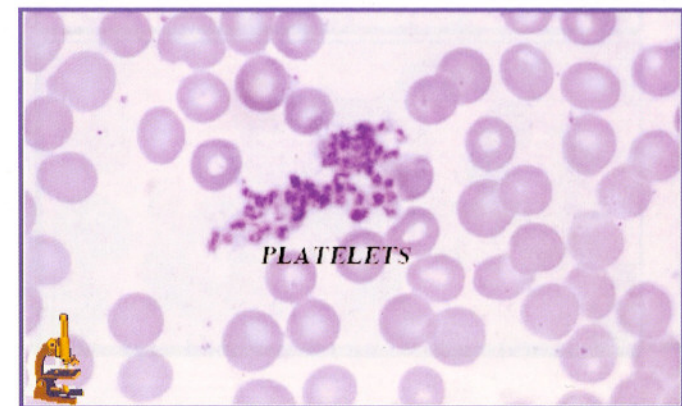


MEGAKARYOCYTE

خلية عملاقة غير منتظمة الشكل قطرها (35 - 150 μm)
النواة مقسمة إلى عدة فصوص غير منتظمة ولكنها مازالت متصلة والكروماتين متكافف وليس بها نوبات
السيتوبلازم يشغل مساحة كبيرة ولونه أرجواني فاتح وبه رواند وحببات بنفسجية كثيرة
من هذه الحبيبات تتكون الصفائح الدموية



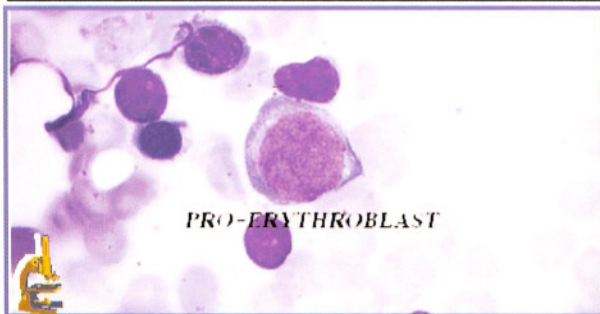
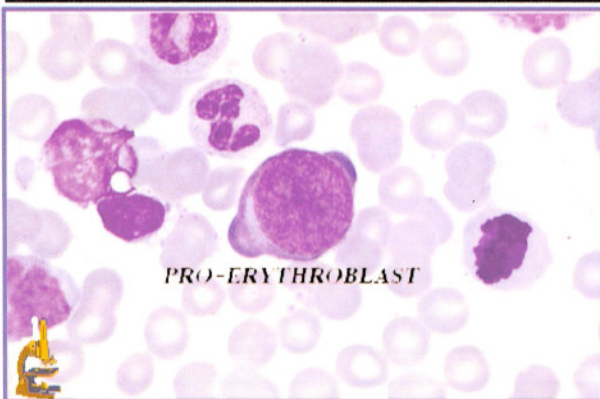
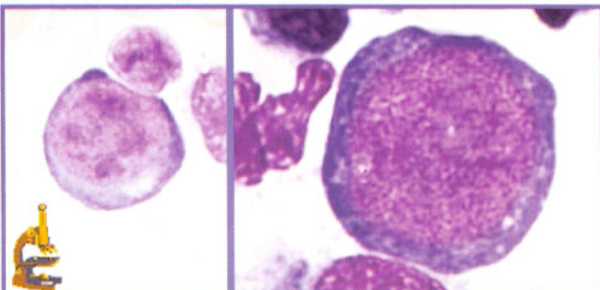
PLATELETS



PRO-ERYTHROBLAST



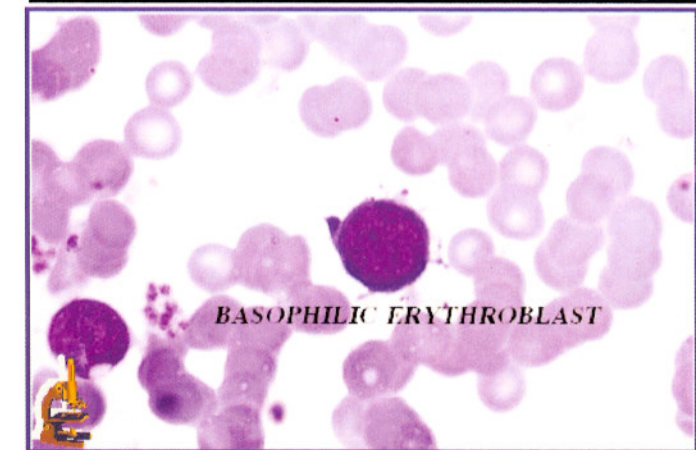
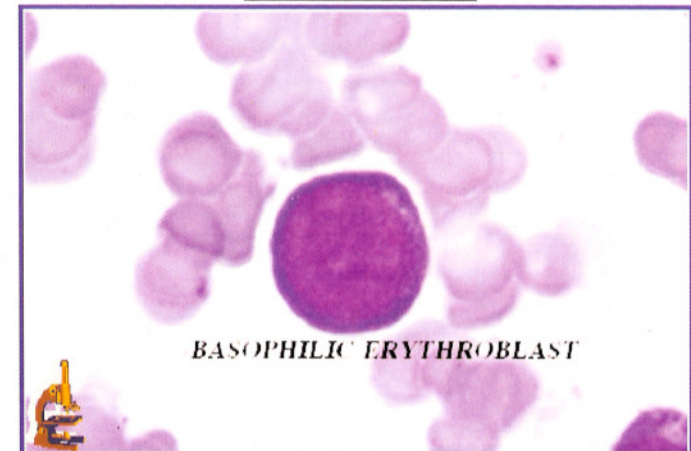
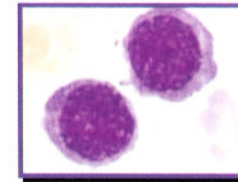
هي خلية كروية أو بيضاوية قطرها (14 - 20 μm)
النواة كبيرة وتملاً معظم حيز الخلية والكريوماتين دقيق وغير منكاثف ويوجد به عدد من النوبات
السيتوبلازم أزرق قاتم ويترك هالة بيضاء بالقرب من النواة (4 - 1)



BASOPHILIC ERYTHROBLAST



أصغر من الخلية السابقة والنواة كبيرة ومستديرة ولا يوجد بها نوبات
السيتوبلازم أزرق قاتم ويترك هالة بيضاء بالقرب من النواة

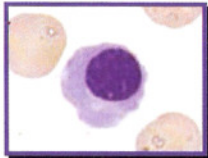


POLYCHROMATIC ERYTHROBLAST

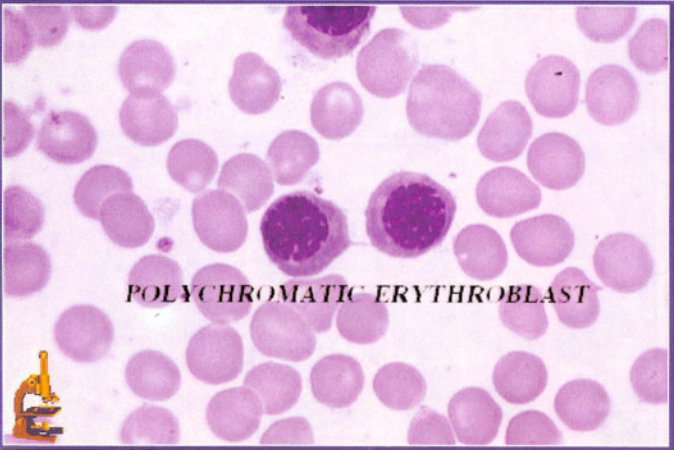


أصغر في الحجم من الخلية السابقة

وتصغر النواة التي قد تتجه إلى أحد الأطراف وبكثافة الكروماتين داخل النواة
في هذه الخلية يبدأ الهيموجلوبين في الظهور على هيئة نقط قرمدية اللون قرب النواة
تزيد تدريجياً مع نقص في قلوية السيتيوبلازم



POLYCHROMATIC ERYTHROBLAST



POLYCHROMATIC ERYTHROBLAST

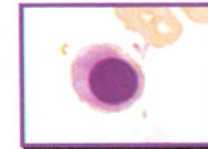


ORTHOCHROMATIC ERYTHROBLAST

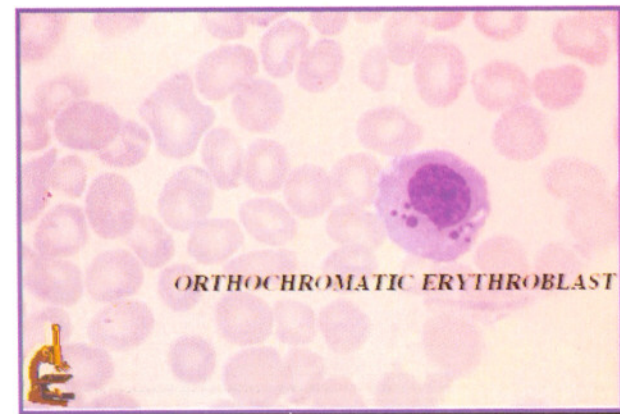


أكبر قليلاً من خلية الدم الحمراء

ويحدث تحلل في النواة - حيث يترك الكروماتين وتنقل النواة وقد تأخذ عدة أشكال، غريبة كثيفات أو شكل وردي وأخيراً
ختفي النواة - يملأ الهيموجلوبين السيتيوبلازم ويصبح لونه أحمر فاتح.

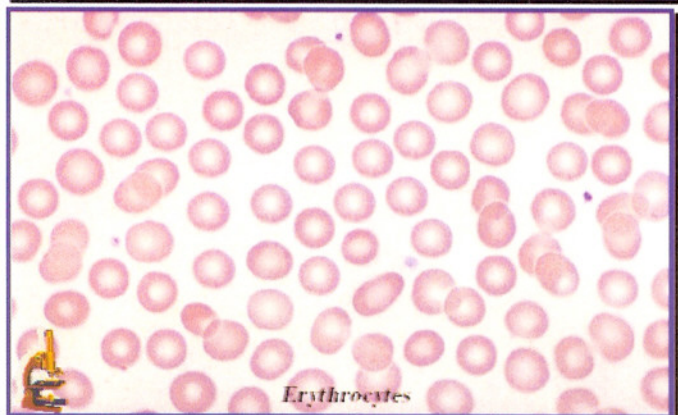
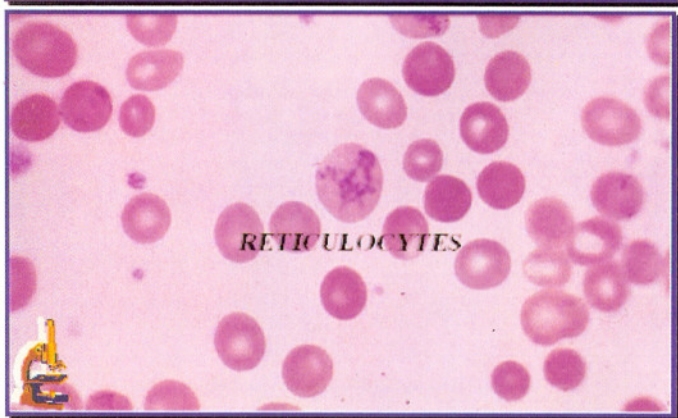


ORTHOCHROMATIC ERYTHROBLAST



ORTHOCHROMATIC ERYTHROBLAST

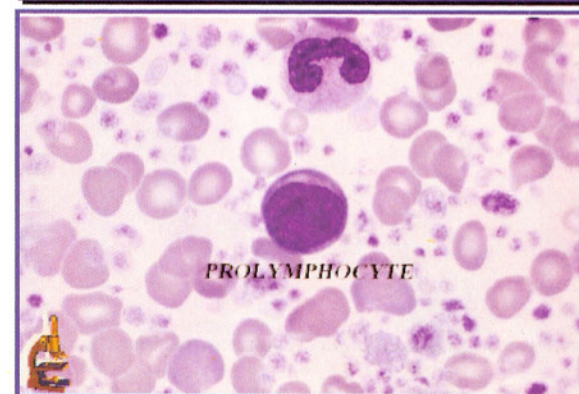
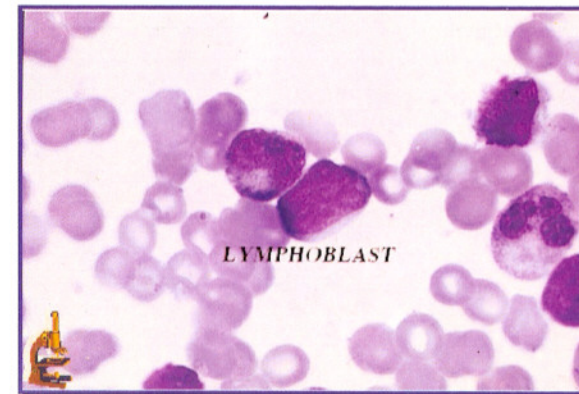
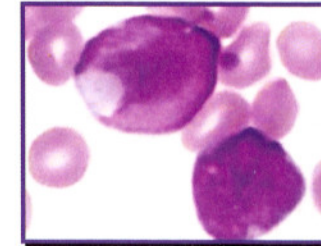


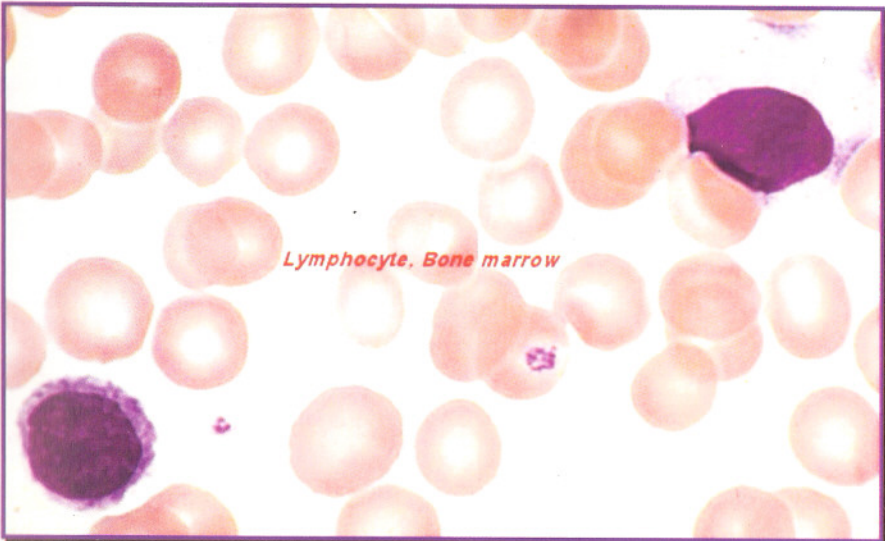


LYMPHOBLAST



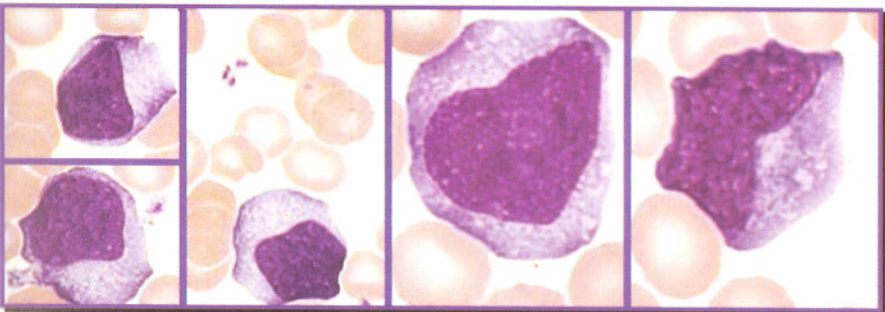
تشبه خلية الميلوبلاست في الشكل وتحتوي على نواة مستديرة بها القليل من الكروماتين وقد يبدو به بعض التجمعات ويوجد غشاء مكتف محدد للنواة وتحتوي النواة على نوية أو نوتينين السبيوبلازم قليل ولونه أزرق صافى





Lymphocyte, Bone marrow

Lymphocyte in Bone marrow

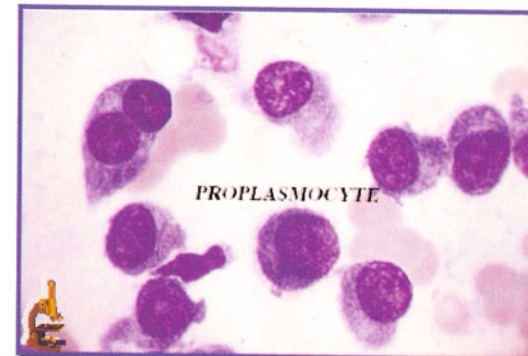


Atypical Lymphocyte in Bone marrow

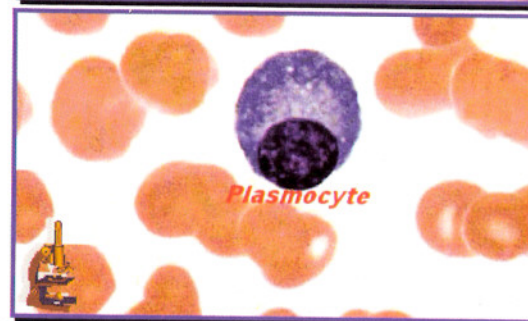
PLASMA CELL



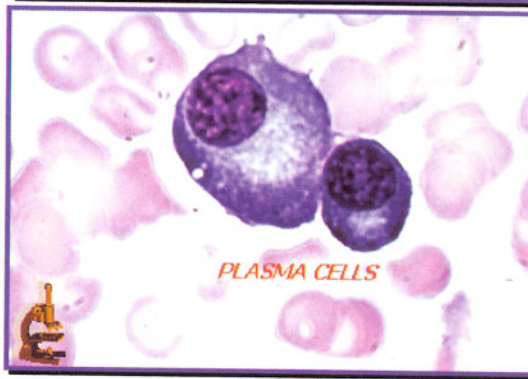
الخلية مستديرة أو بيضاوية الشكل والنواة طرفية والكروماتين بداخلها متكانف ومرتب على شكل عجلة السينوبلارم يوجد بكمية وفيرة ولونه أزرق داكن ويحتوي بعض الفراغات ويوجد منطقة باهنة محددة بجوار النواة



PROPLASMOCTYE

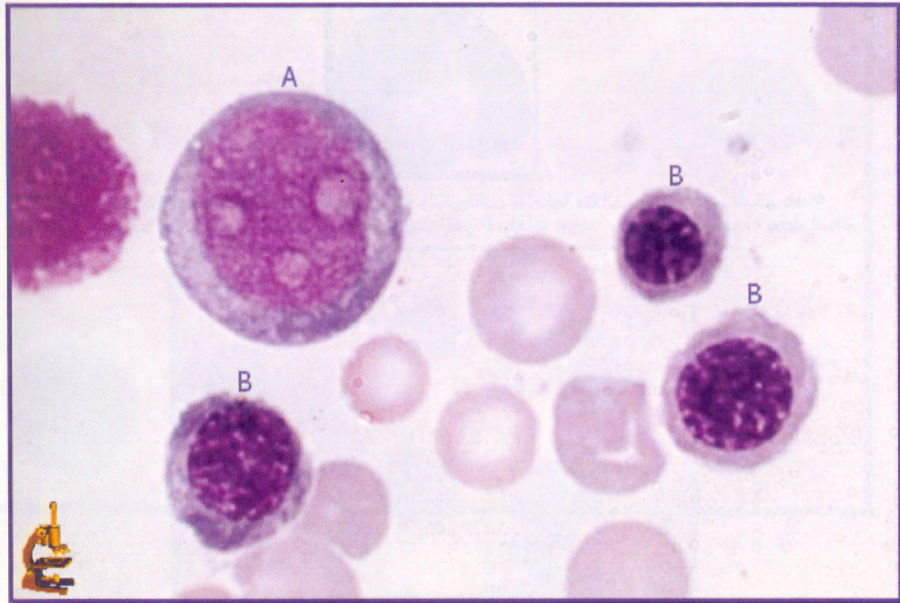


Plasmocyte



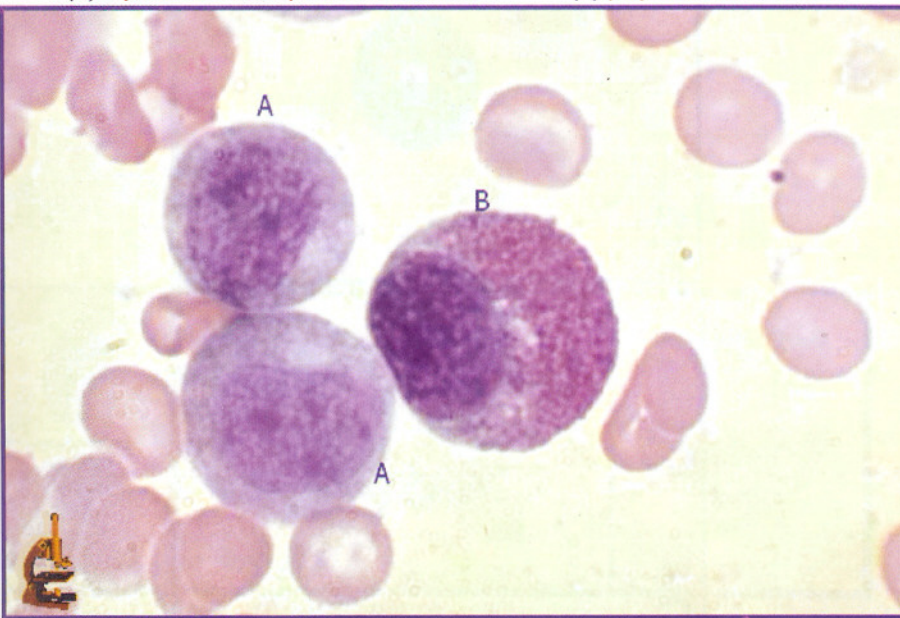
PLASMA CELLS

Bone Marrow cells : Normal



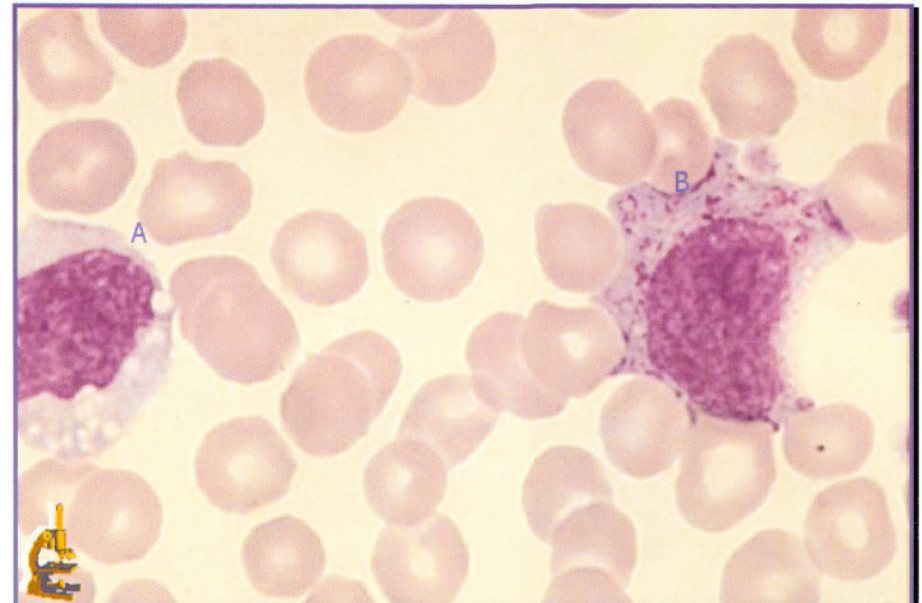
(A) Myeloblast with 3 prominent nucleoli

(B) polychromatic N.R.B.Cs



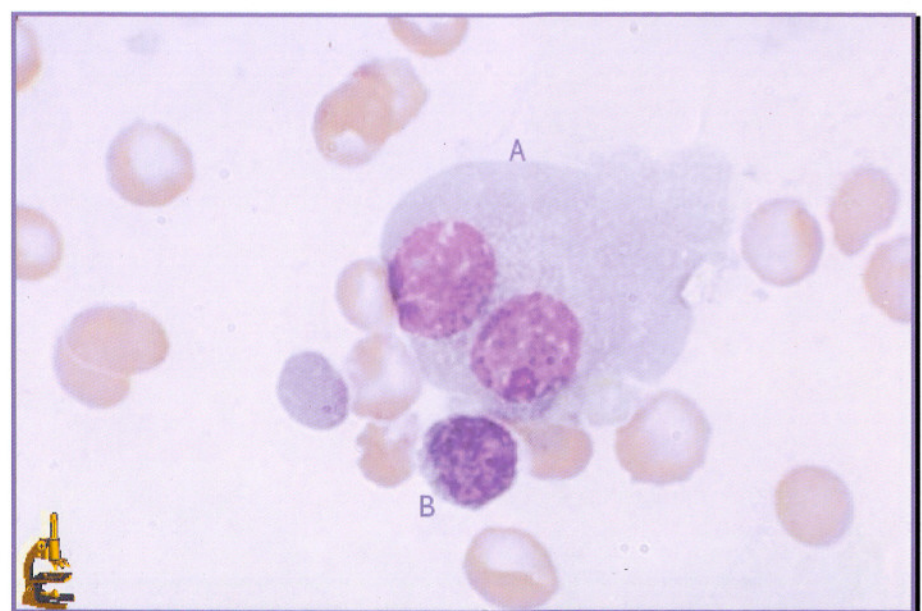
(A) Neutrophilic Myelocytes

(B) Eosinophilic myelocyte



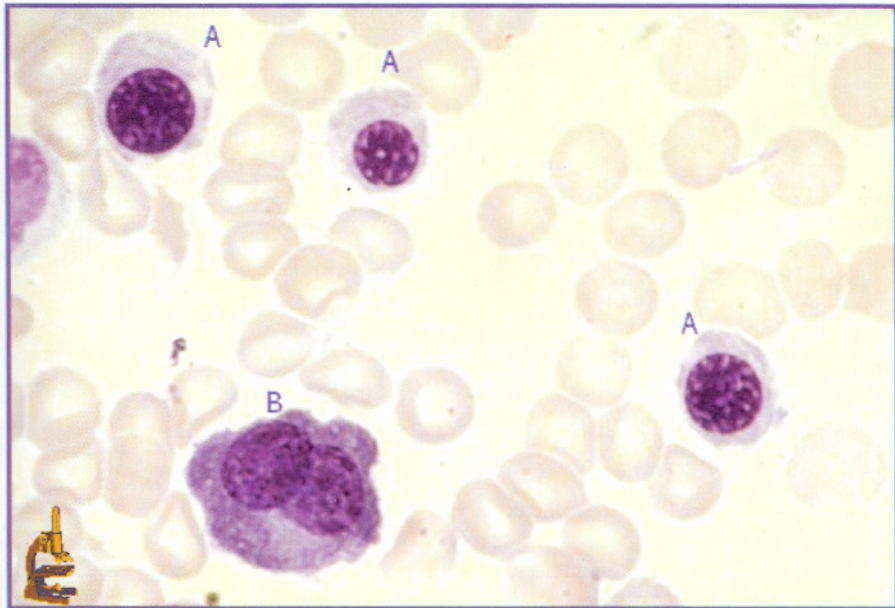
(A) monocyte with vacuoles

(B) Neutrophilic myelocyte



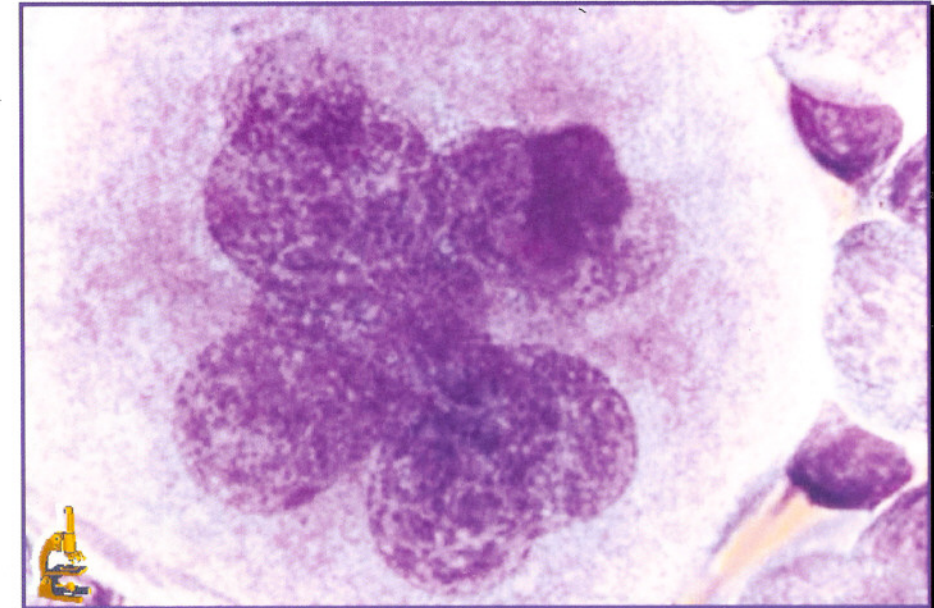
(A) Binucleated Plasma Cell

(B) small lymphocyte

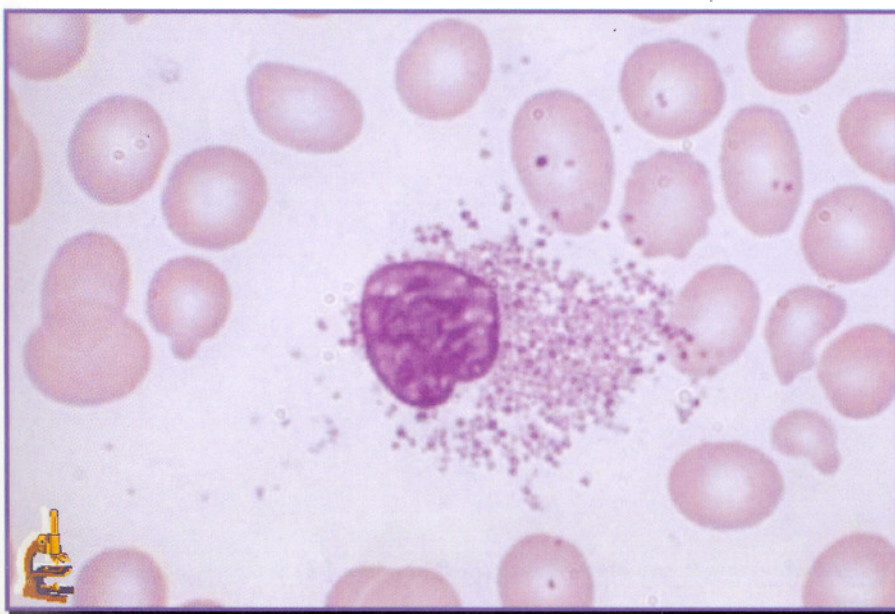


(A) Orthochromatic NRBC

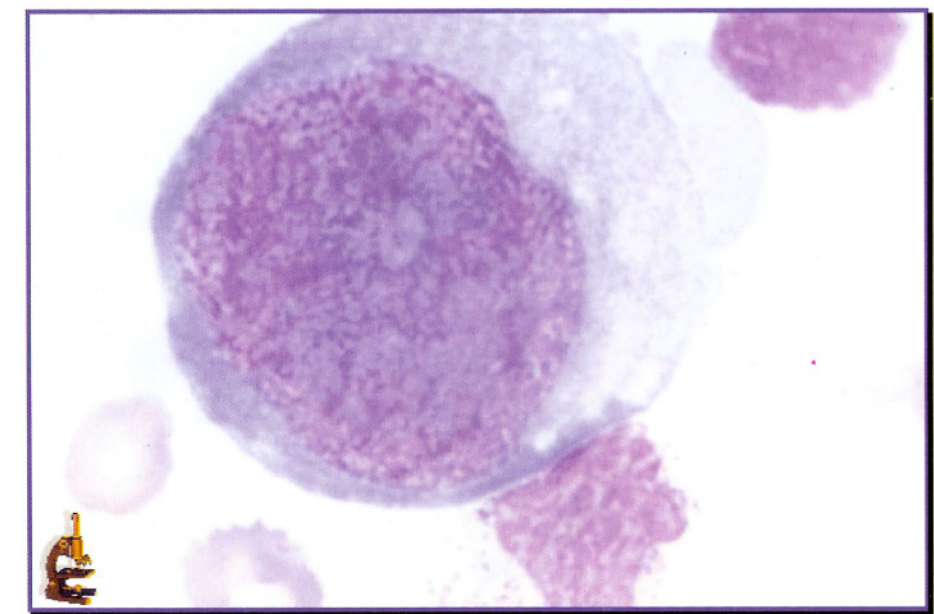
(B) Binucleated Plasma cell



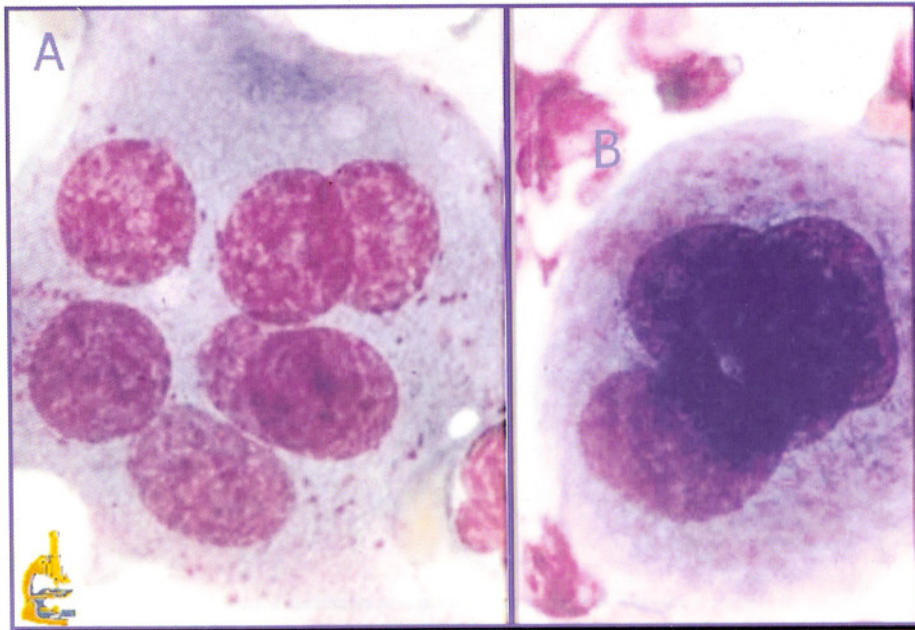
Mature Megakaryocyte with multiple nuclei and a cytoplasm full of granulation



Crushed Eosinophilic myelocyte

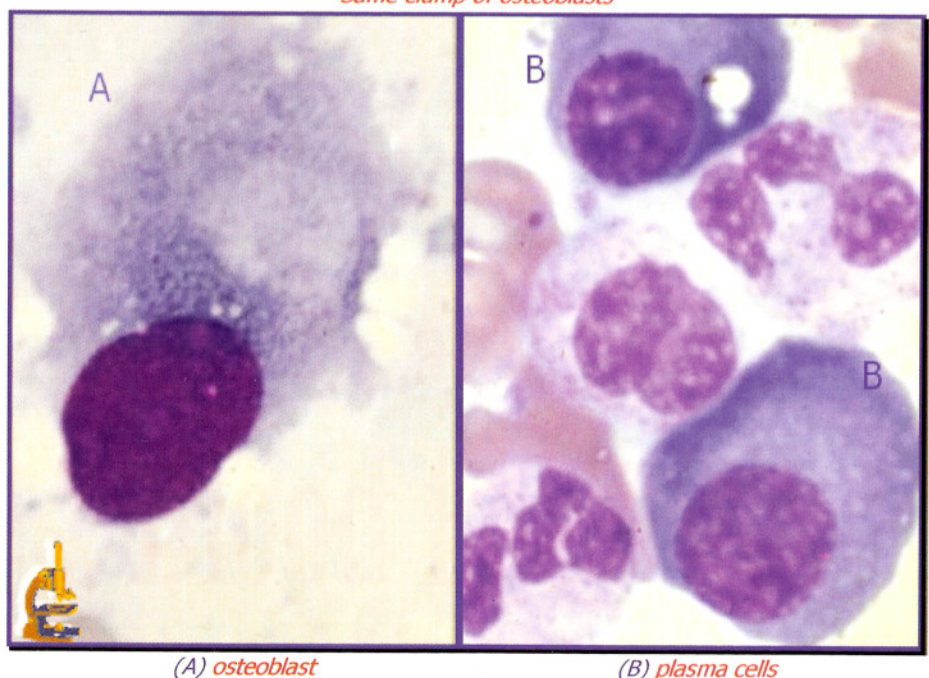
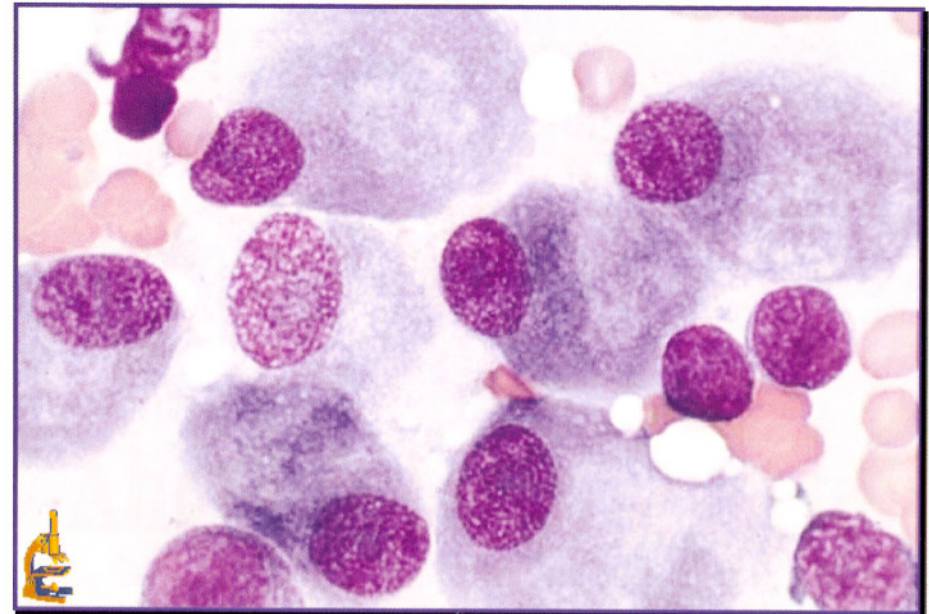
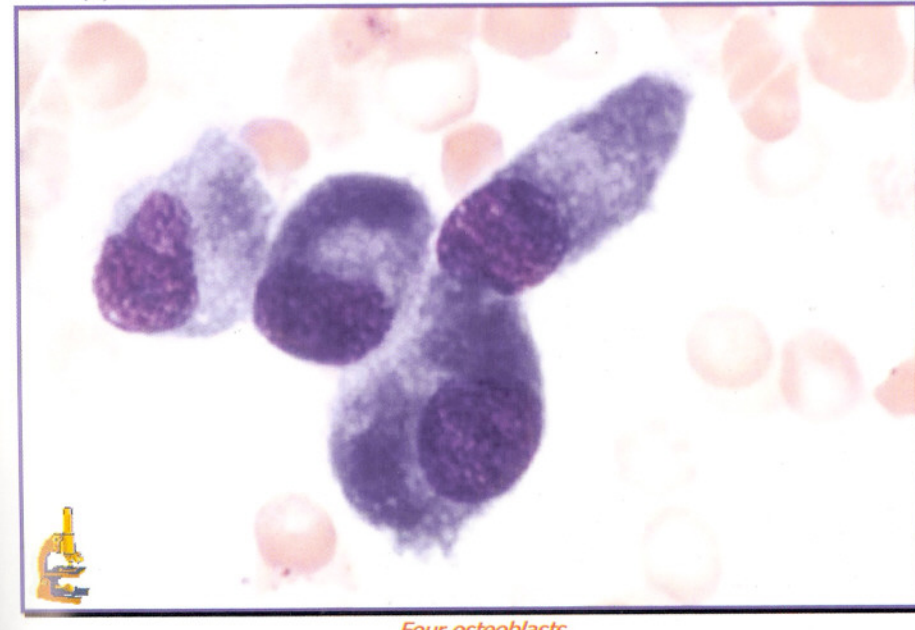


One Megakaryoblast with more visible cytoplasm than usual



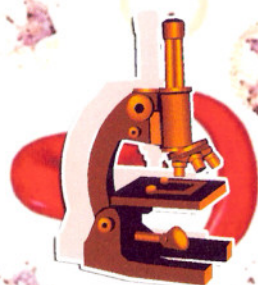
(A) osteoclast with 6 nuclei

(B) mature Megakaryocyte



Part III

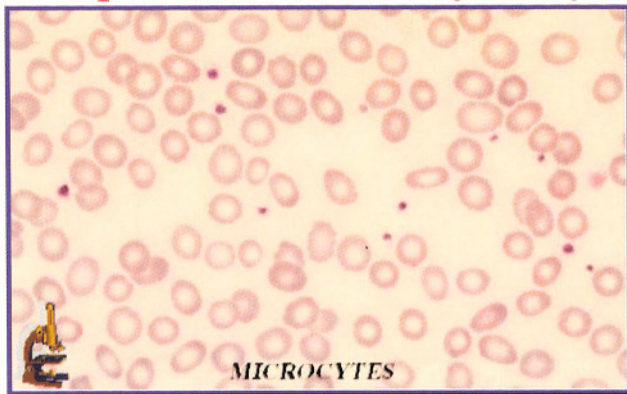
Example of Abnormal Erythrocytes



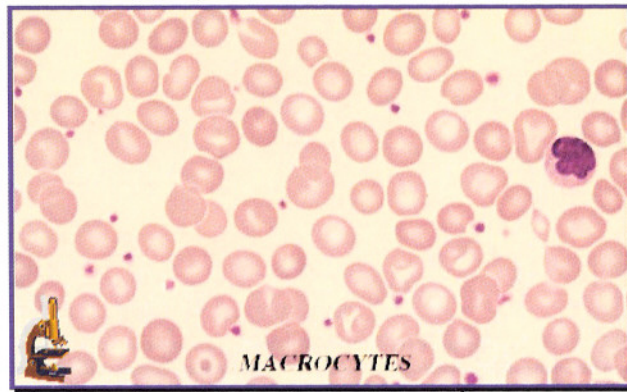
and

Blood Parasites

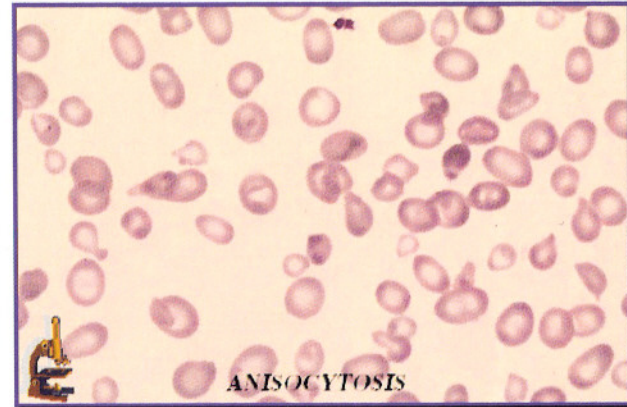
Example of Abnormal Erythrocytes



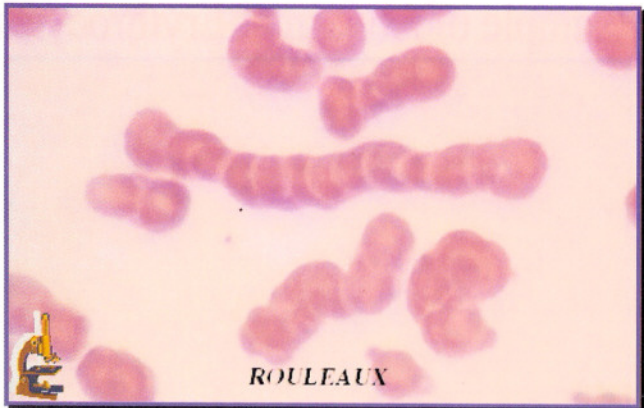
Size of the cell: $< 6 \mu\text{m}$ Microcytosis خلايا دم حمراء صغيرة تسمى



Size of the cell: $9 - 12 \mu\text{m}$ Macrocytosis خلايا دم حمراء كبيرة تسمى

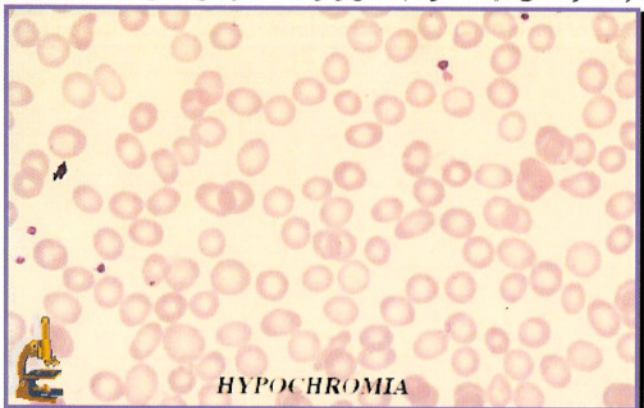


اختلاف في الحجم وجود خلايا دم حمراء كبيرة وصغيرة Anisocytosis



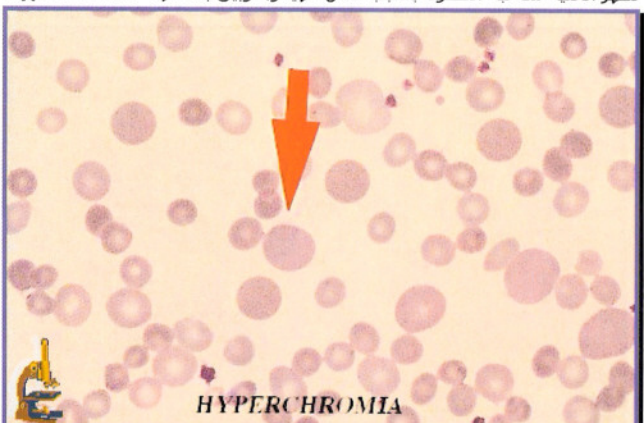
ROULEAUX

خلايا الدم الحمراء على هيئة صفوف بدلاً من وجودها منفردة ويسمى



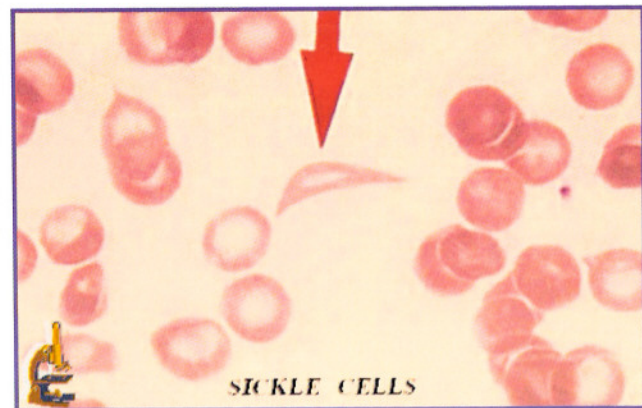
HYPPOCHROMIA

ظهور الخلية شاحبة اللون بسبب نقص الهيموغلوبين بداخلها



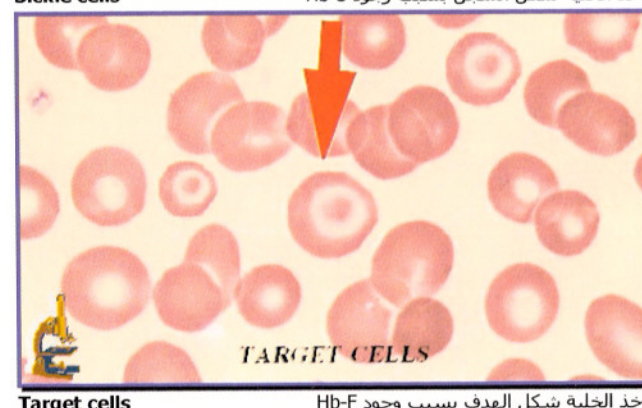
HYPERCHROMIA

ظهور الخلية ممتنعة تماماً بالهيموغلوبين وبختفي الشحوب الوسطي



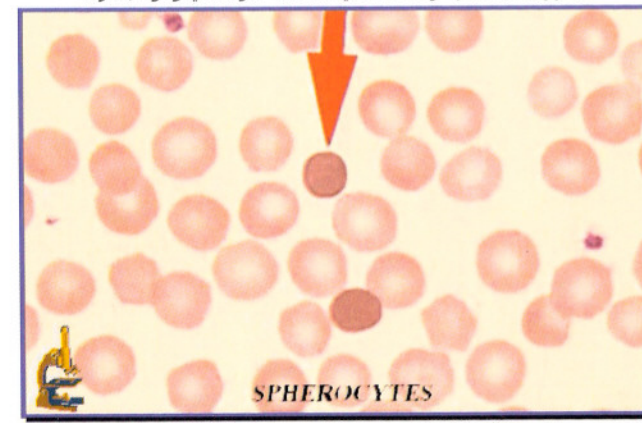
SICKLE CELLS

تأخذ الخلية شكل المنجل بسبب وجود Hb-S



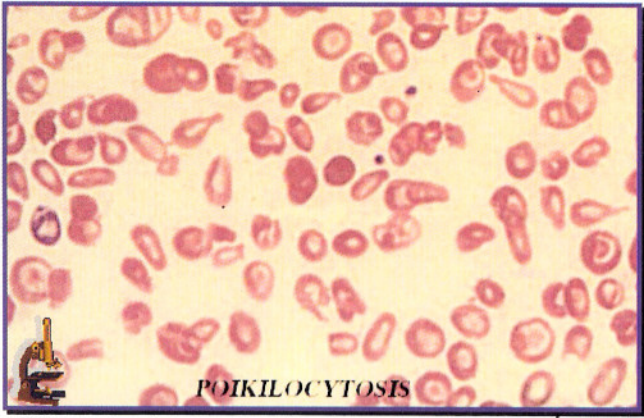
TARGET CELLS

تأخذ الخلية شكل الهدف بسبب وجود Hb-F
فظهور الخلية مصبوغة فقط في المنطقة الوسطى حول حدارها



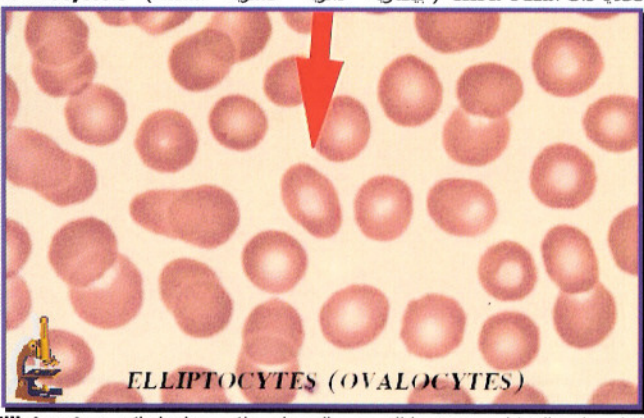
SPHEROCYTES

خلية صغيرة - كروية الشكل تظهر قائمة اللون في الصبغة
وذلك لزيادة سمك الخلية الحمراء ولا يوجد بها الجرث الفاتح الذي يوجد طبيعياً قرب وسط الخلية الطبيعية



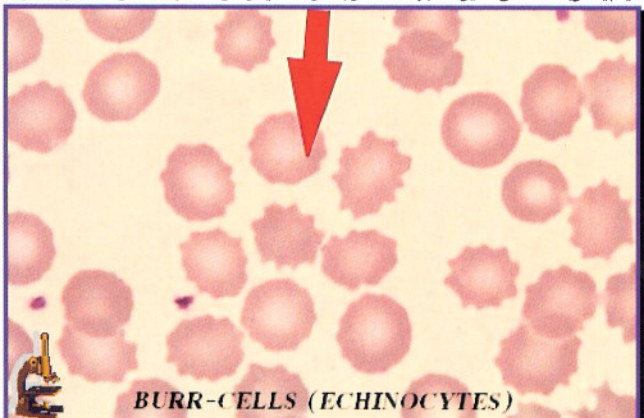
POIKILOCYTOSIS

الخلايا ذات أشكال مختلفة (بيضاوية - دائرية - كمترية - مسنتة)



ELLIPTOCYTES (OVALOCYTES)

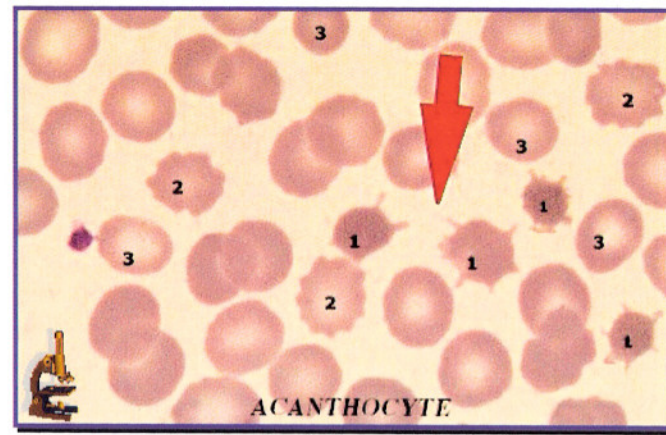
Elliptocytes (خلايا بيضاوية الشكل - يوجد بها الشحوب الوسطي ولكن جدارها داكن)



BURR-CELLS (ECHINOCYTES)

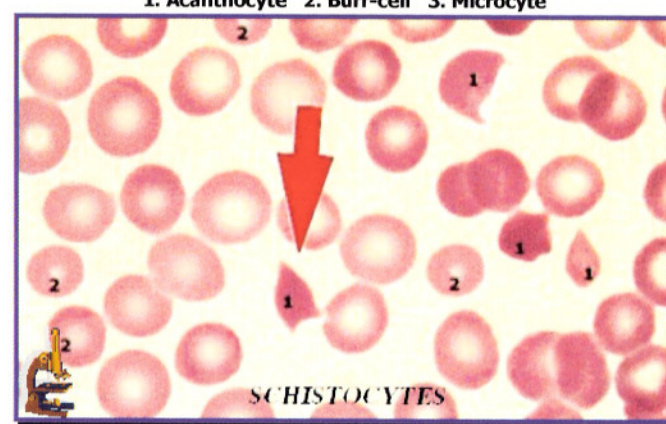
Burr-cells

خلية ذات زوائد (مسنتة)



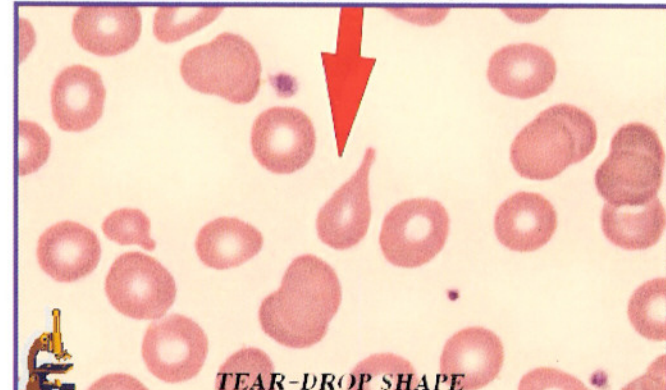
ACANTHOCYTE

1. Acanthocyte 2. Burr-cell 3. Microcyte



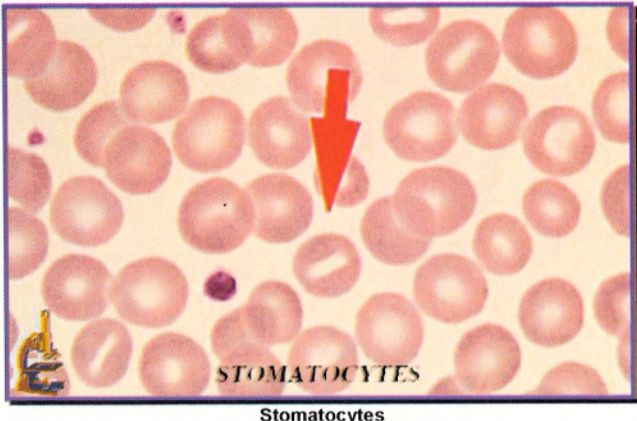
SCHISTOCYTES

1. Schistocyte 2. Microcyte

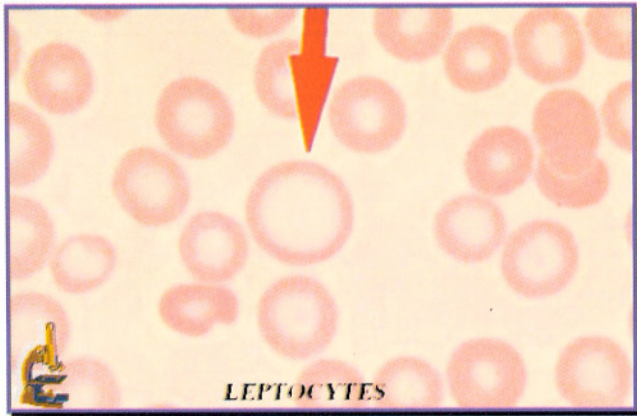


TEAR-DROP SHAPE

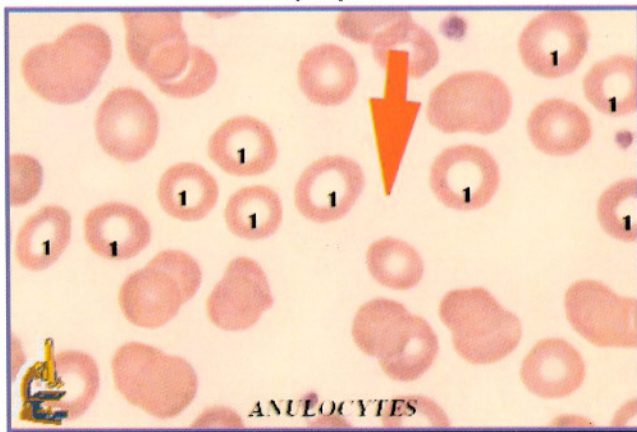
Tear-Drop shape



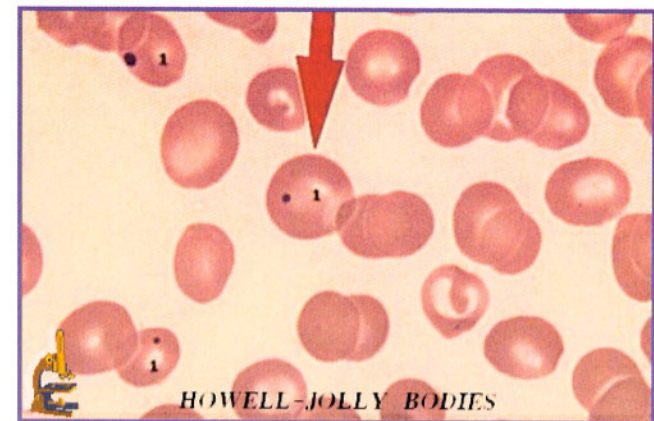
Stomatocytes



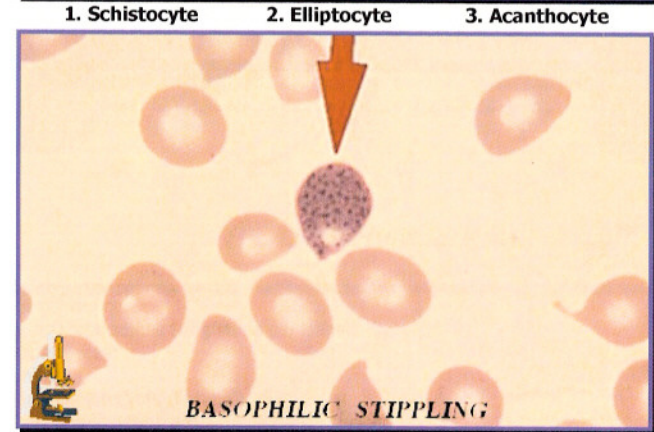
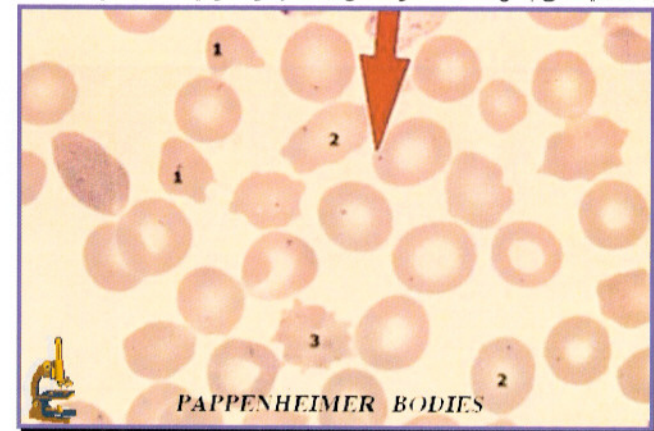
Leptocytes



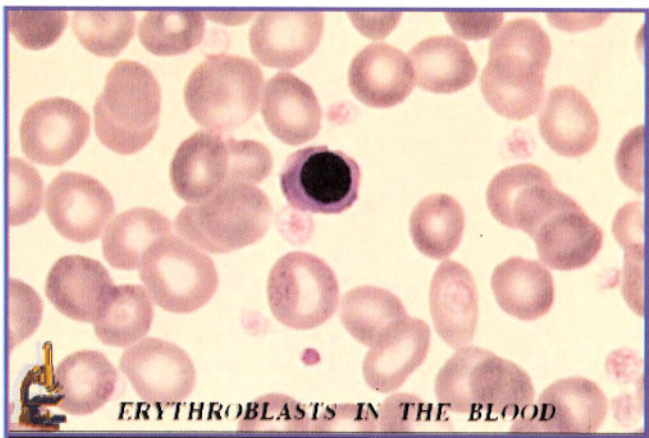
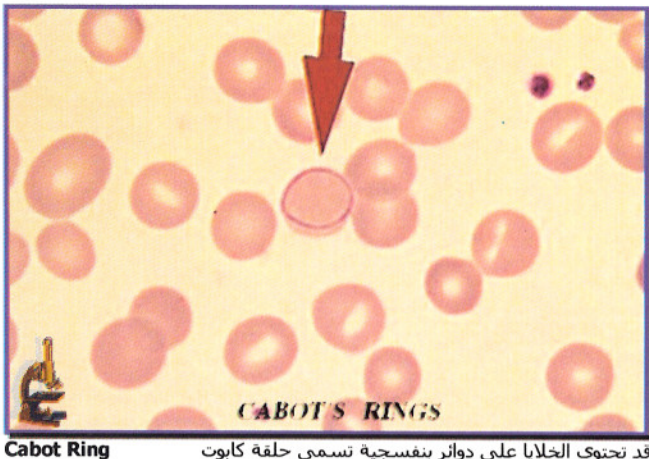
Anulocytes



تحتوي الخلايا على بعض مخلفات النواة مثل أجسام هول جولي



خلايا تحتوي على عدة حبيبات رقيقة _ بنفسجية اللون

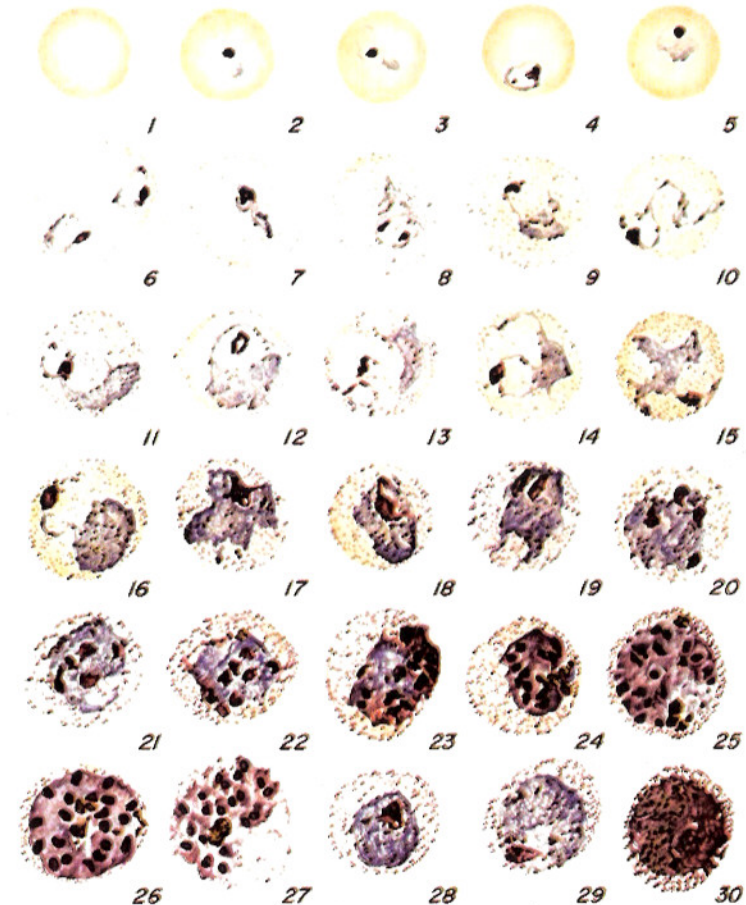


Blood Parasites

PLASMODIUM

Plasmodium vivax

Thin Blood Smears

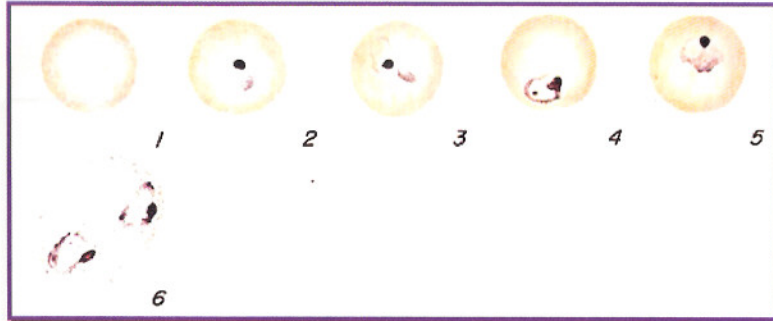


PLASMODIUM VIVAX

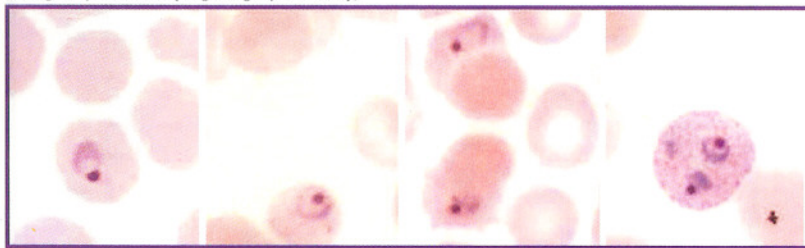
H.K.Nicholson

- 1** : Normal red cell;
- 2-6** : Young trophozoites (ring stage parasites);
- 7-18** : Trophozoites;
- 19-27** : Schizonts;
- 28 and 29** : Macrogametocytes (female);
- 30** : Microgametocyte (male).

Ring Stage Parasites

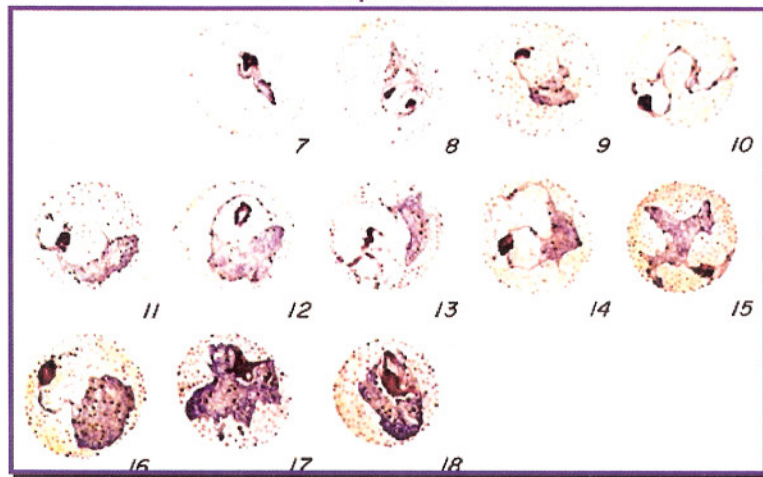


1 : Normal red cell;
2-6 : Young trophozoites (ring stage parasites);



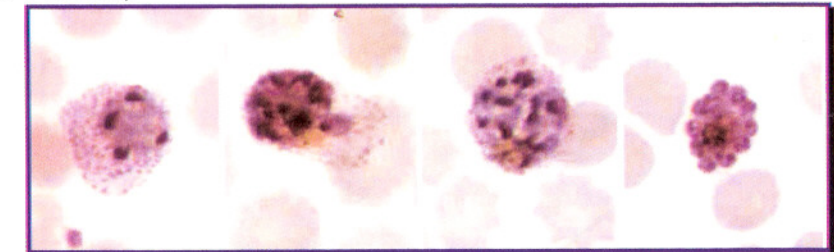
حوالي 1/3 حجم الكرة الحمراء التي تكبر في الحجم قليلاً وتحتاج إلى وسطها - تحتوى على نواة واحدة - توجد فجوة ممربدة لا تصل إلى الكرة الدموية الواحدة عادة إلا بطفيل واحد

Trophozoites

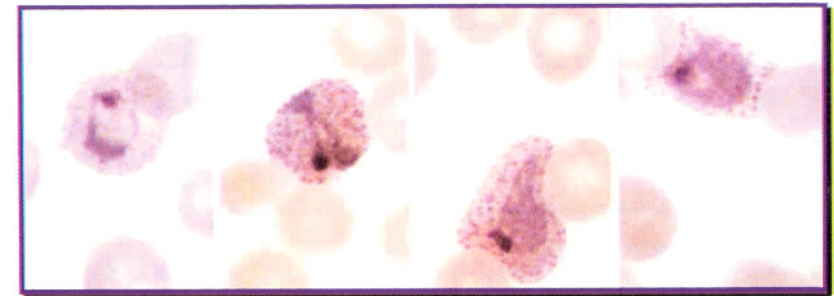


7-18 : Trophozoites;

19-27 : Schizonts;

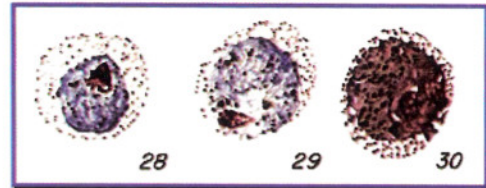


كبير - منتظم أو أميلي الشكل نوعاً ما - يملأ كررة الدم - به (12 - 24 Merozoite)



أشكالاً مختلفة - طفيلي كبير به كثير من الرواند الكاذبة - تظهر الصبغة (Pigment) في جسم الطفيلي وتميز بأنها حبيبات بنية فاتحة (ذهبية اللون) موزعة بانتظام في ستيتولازم الطفيلي
الكرات الدموية المصابة يزداد حجمها ويختلف لونها وتظهر بها حبيبات قرنفلية اللون (Pink) دقيقة وكثيرة تسمى حبيبات أو نقط شوتفنر (Schuffner's dots) موزعة بانتظام في أنحاء الخلية الدموية

Gametocytes

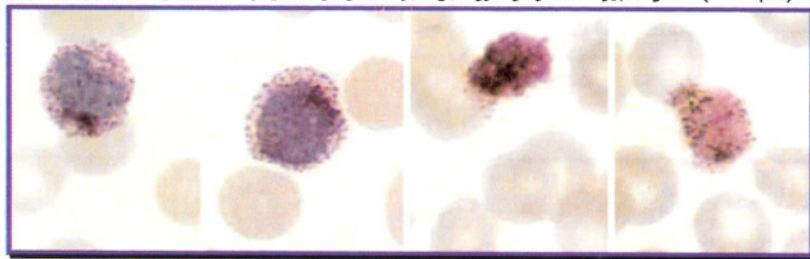


28 and 29 : Macrogametocytes (female);

مستديرة الشكل - كبيرة الحجم (9-10 μm) - لها نواة ذات كرومانين مكبس في كنزة واحدة قطبية الوضع بالنسبة للطفل (على الحافة) - السيتوبلازم أزرق غامق.

30 : Microgametocyte (male)

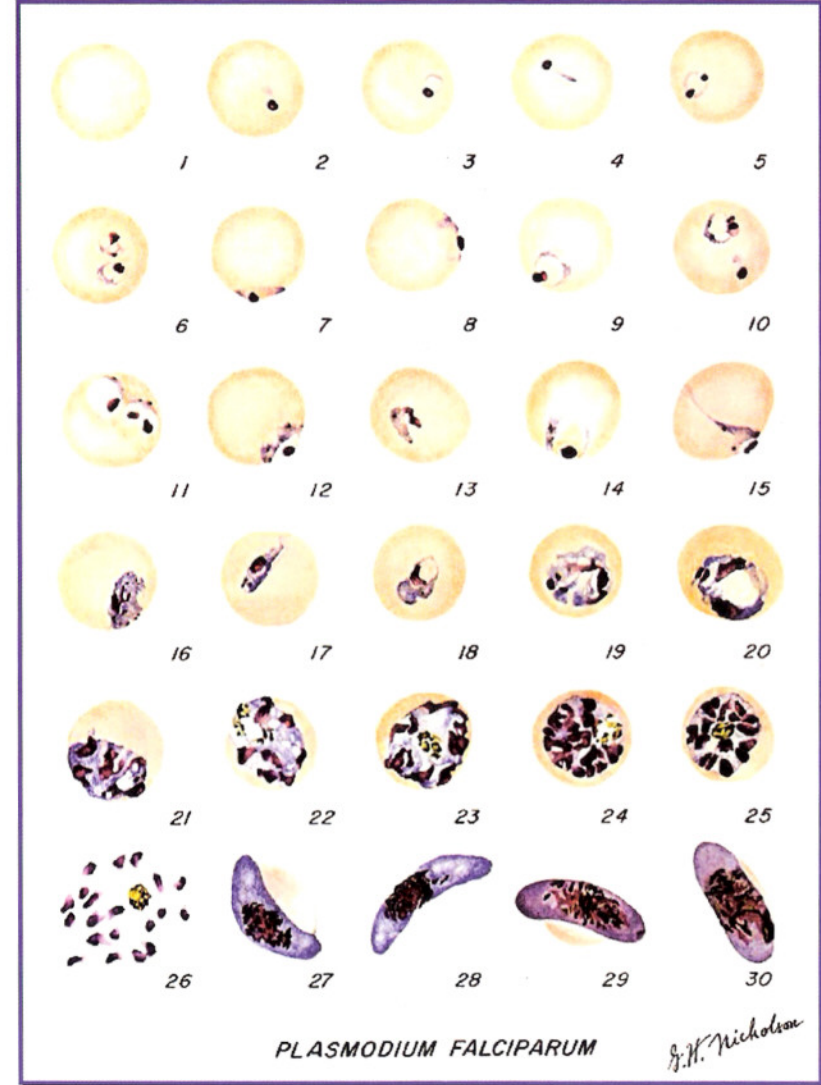
أصغر حجماً (7-8 μm) - النواة كبيرة منتشرة والكرومانين غير مكبس يوجد في وسط الطفيلي - السيتوبلازم أزرق باهت.



Thick Blood Smears



Plasmodium falciparum Thin Blood Smears



1 : Normal red cell;

2-18 : Trophozoites (among these, Figs. 2-10 correspond to ring-stage trophozoites);

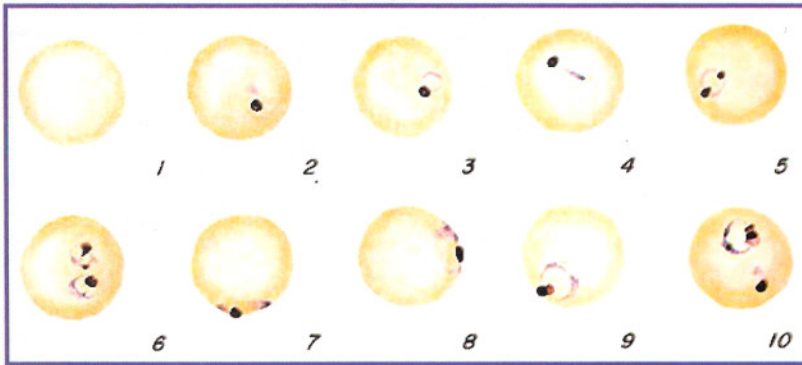
19-25 : Schizonts;

26 : Ruptured schizont;

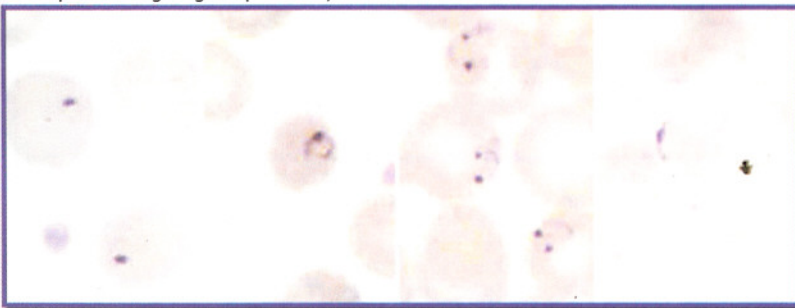
27, 28 : Mature macrogametocytes (female);

29, 30 : Mature microgametocytes (male).

Ring Stage Parasites

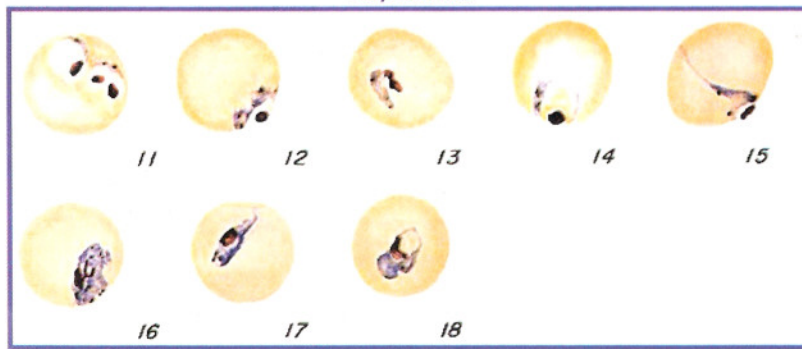


1 : Normal red cell;
2-10 : correspond to ring-stage trophozoites;

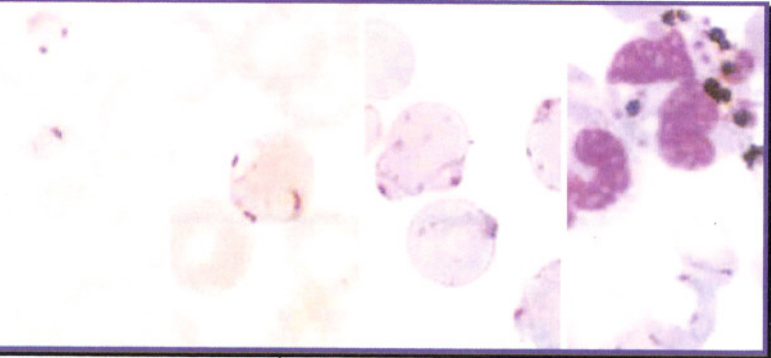


صغير الحجم لا يتعدي $\frac{1}{6}$ حجم الكرة الدموية المصابة وفراغة صغير جداً - يوجد الطفيلي في العادة على حافة الكرة الدموية أو ملتصقاً بجدرانها لدرجة يصعب معها الحكم إذا كان الطفيلي خارج أو داخل الكرة الحمراء تُصاب الكرة الدموية عادةً بأكبر من طفيلي.

Trophozoites

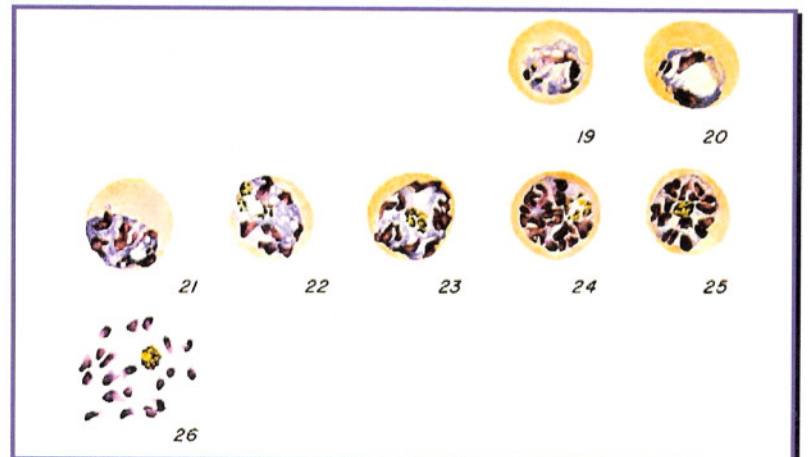


11-18 : Trophozoites

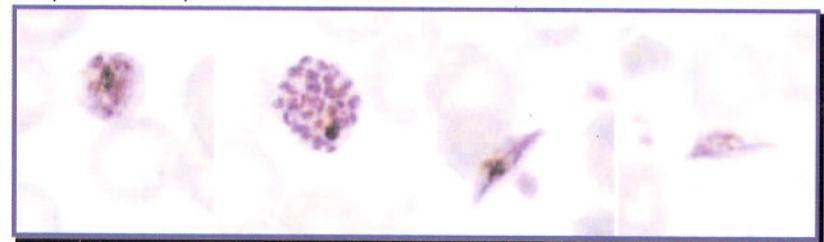


تجمع الصبغات الطفيليّة (Pigment) في كثافة أو كتلتين مبكرة في هذا الطور والصبغة سوداء اللون يمكن تمييزها بوضوح لا يزيد حجم الكرة الدموية المصابة ولكنها تكتسب لوناً نحاسيّاً أصفر وتندو فيها حبيبات كبيرة واضحة مختلفة الأشكال (Maurer's spots) نقط دوائر وأجسام واوية الشكل (تسمى حبيبات مورارد Maurer's spots)

Schizonts



19-25 : Schizonts;
26 : Ruptured schizont;



لا يوجد في عينة الدم
يشغل 3/4 كرة الدم المصابة - غير منتظم الشكل - الصبغات سوداء داكنة - به (6 – 32 Merozoite)

Gametocytes

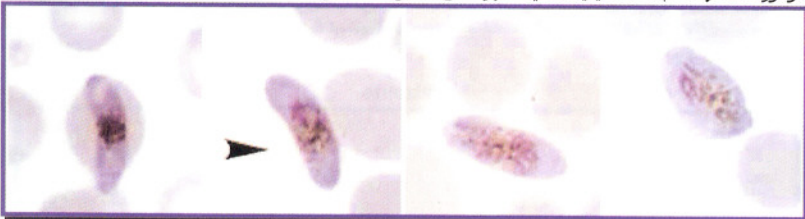


27, 28 : Mature macrogametocytes (female);

هاليلية الشكل مدبة الأطراف - الكروماتين مركب ويتجمع في كتلة وسط جسم الخلية - الصبغة الطفيليّة قليلة وأكثر تركيزاً ومتجمعة حول الكروماتين - السيستولازم أزرق غامق .

29, 30 : Mature microgametocytes (male).

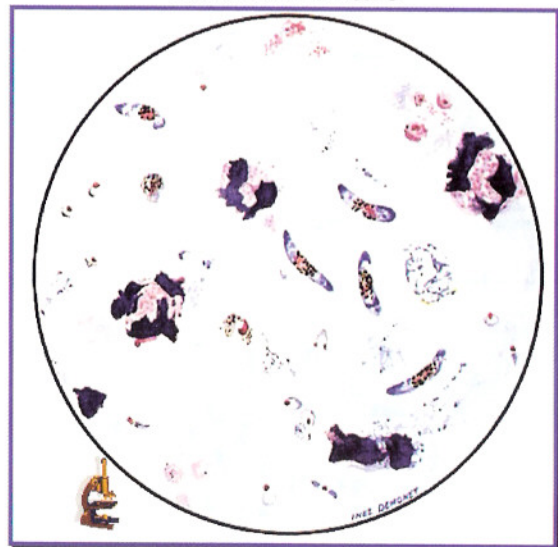
كلوية الشكل مستديرة الأطراف - الكرومانين غير مرکز وعلى شكل حبيبات دقيقة الحجم موزعة في جزء من جسم الخلية توجد بينها وموفرة معها الصبغة الطفيلة التي تظهر على شكل نقط سوداء - المستوپلارم أزرق باهت .



Macrogametocytes

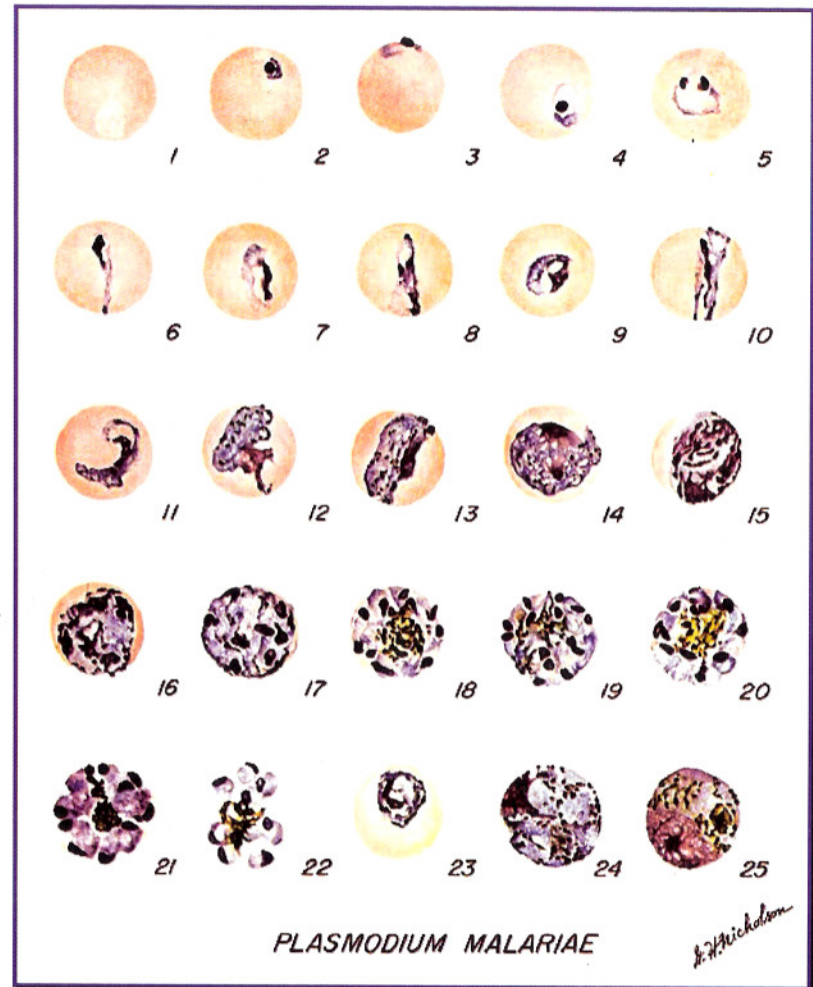
Microgametocytes

Thick Blood Smears



Plasmodium malariae

Thin Blood Smears

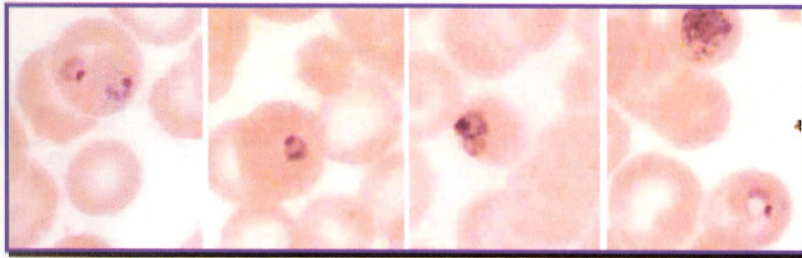


- 1** : Normal red cell;
2-5 : Young trophozoites (rings);
6-13 : Trophozoites;
14-22 : Schizonts;
23 : Developing gametocyte;
24 : Macrogametocyte (female);
25 : Microgametocyte (male).

Ring Stage Parasites

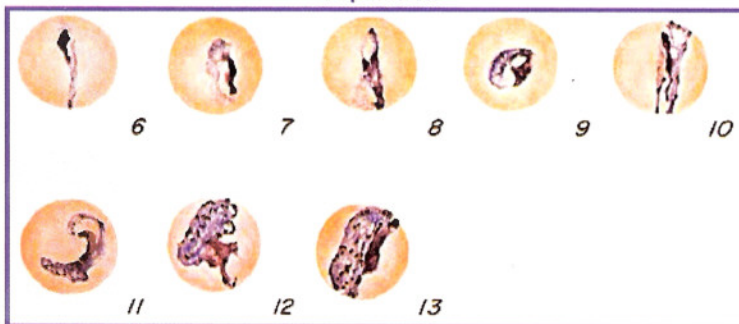


1 : Normal red cell;
2-5 : Young trophozoites (rings);

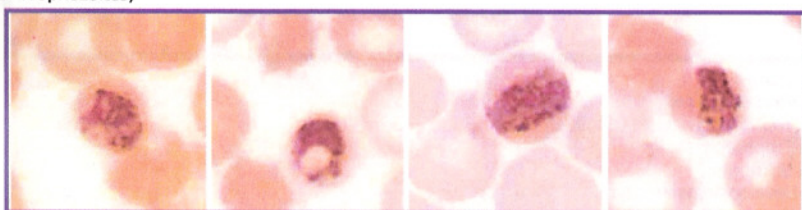


يشغل 1/3 حجم كررة الدم المصابة - حجم الکرات الدموية المصابة لا يزيد في حجمها عن الحجم الطبيعي.

Trophozoites

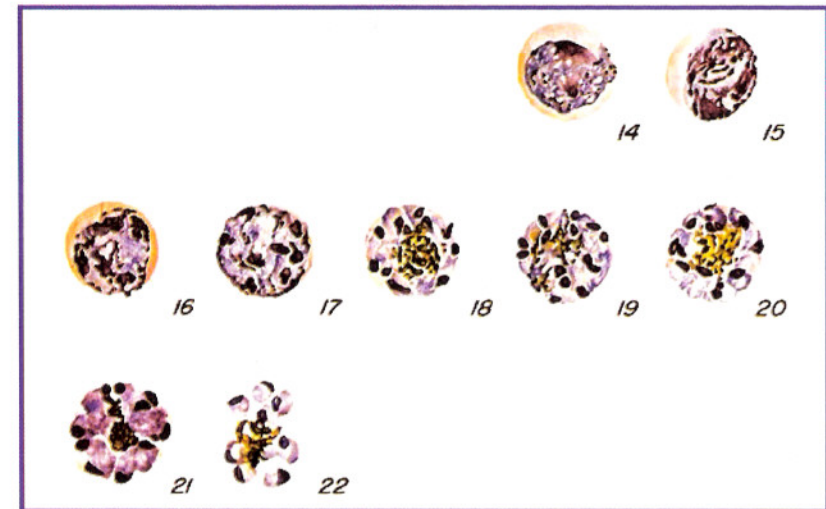


6-13 : Trophozoites;

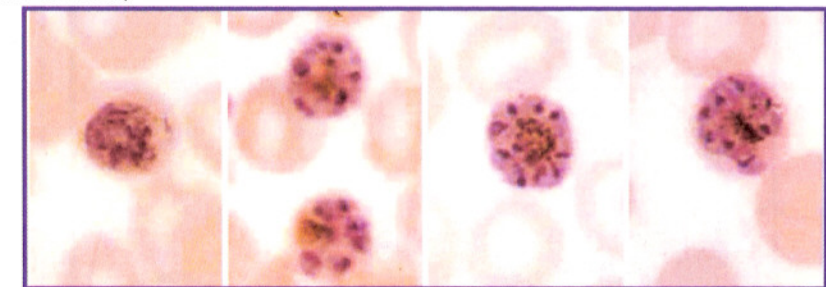


شكلة ممیز عن باقی الانواع حيث يكون على شكل شريط (Band) يعرض الکرة الدموية تحتوى على كتلة كبيرة من الكروماتين طرفية الوضع بالنسبة للطفيل صفة الملاريا لونها بني غامق و تكون موزعة عند أطراف الـ (Trophozoite) توجد نقط دقيقة جداً بالكرة الحمراء تسمى نقط زيمان (Zeimann) وهي تماثل حبيبات (Schuffner) في (P. vivax) لا يزداد حجم كررة الدم الحمراء المصابة

Schizonts



14-22 : Schizonts;



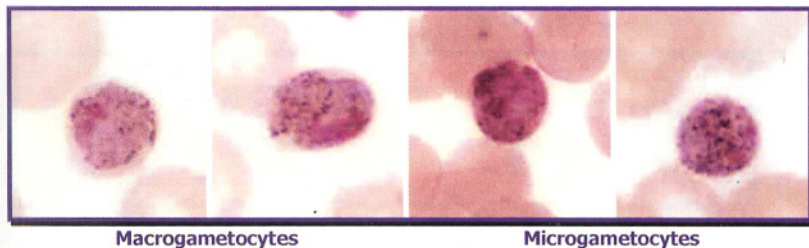
يملأ كل فراغ الکرة الدموية تقريباً - يحتوى على 8 نوبات (Merozoites) في دورة النهائى مورعة بانتظام عند حافة الكرة الدموية بحيث يظهر الـ (Schizont) مثل الزهرة (Rosette shaped) توفر الصبغة الطفيليـة (Pigment) منجمعة في وسط الـ (Schizont) ولو أنها غامق وحبيباتها كبيرة نوعاً عن (P. vivax)

Gametocytes



23 : Developing gametocyte;
24 : Macrogametocyte (female);
25 : Microgametocyte (male)

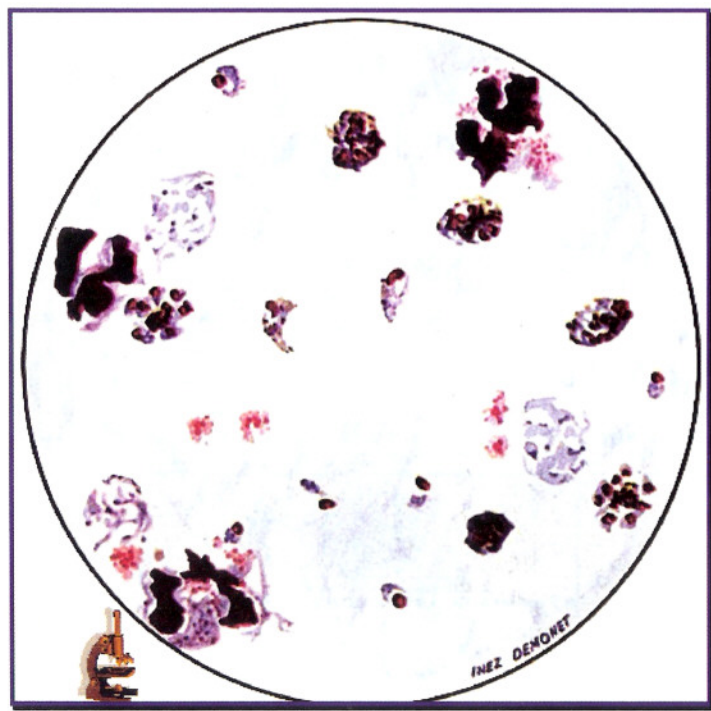
كروري الشكل - يملأ كررة الدم المصابة - إلا أن الکرات الدموية المصابة لا يكبر حجمها عن معدلها الطبيعي النواة منتشرة - الستيولارم أزرق غامق في (Macrogametocyte)



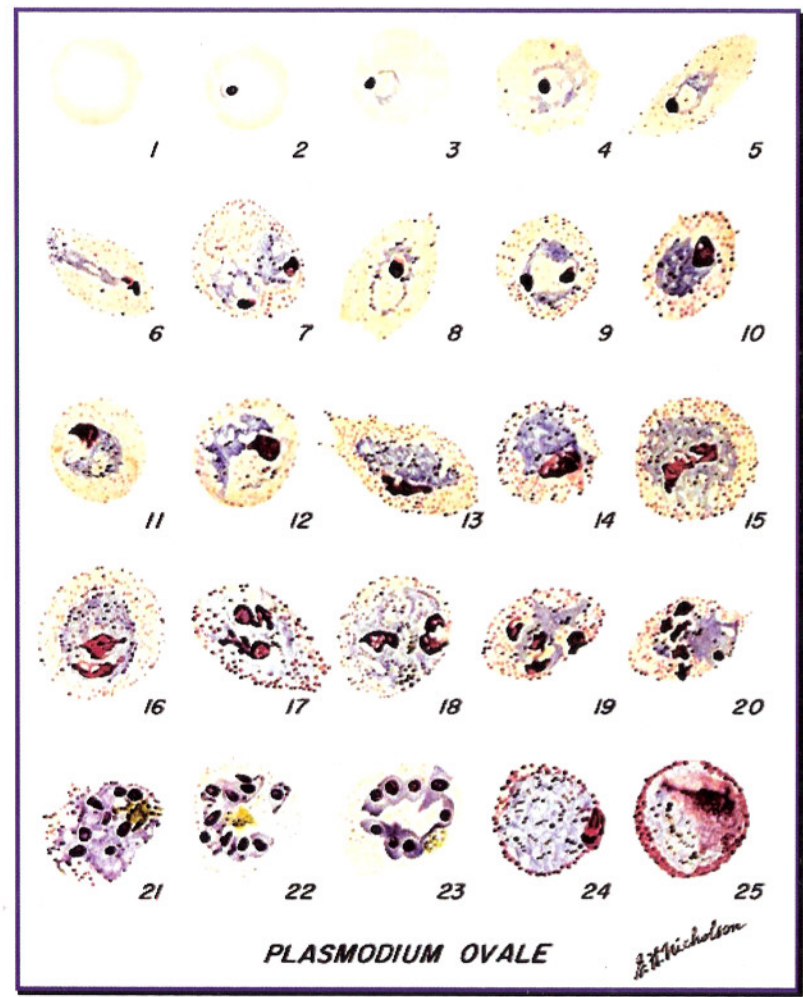
Macrogametocytes

Microgametocytes

Thick Blood Smears



Plasmodium ovale
Thin Blood Smears

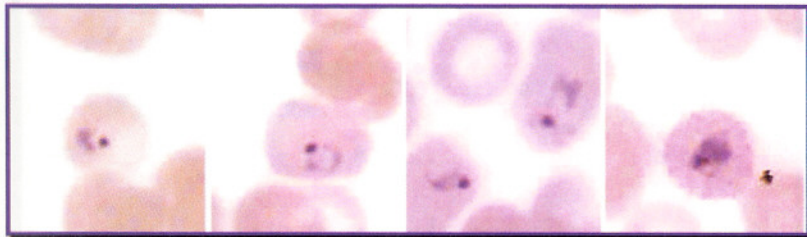


- 1 : Normal red cell;
- 2-5 : Young trophozoites (Rings);
- 6-15 : Trophozoites;
- 16-23 : Schizonts;
- 24 : Macrogametocytes (female);
- 25 : Microgametocyte (male)

Ring Stage Parasites

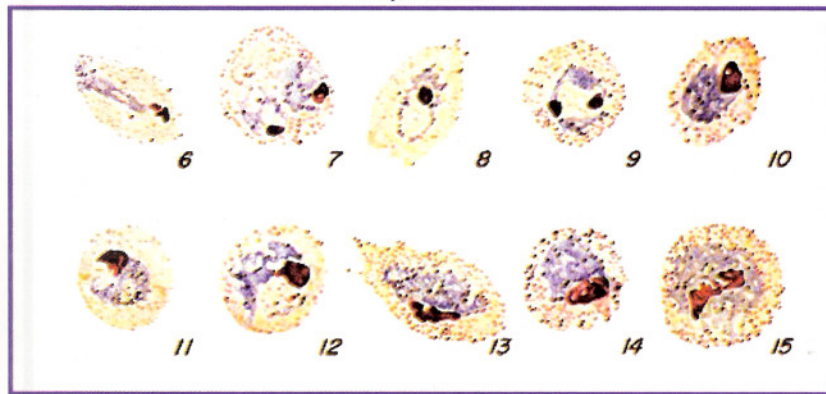


2-5 : Young trophozoites (Rings);

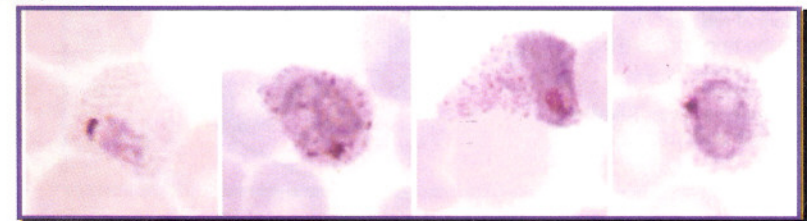


كبير ويشغل 1/3 كررة الدم المصابة التي تأخذ شكلًا بيضاويًا وفي الغالب تكون حواوفها مبشرة وهي الصفة المميزة للإصابة بالطفيل الذي أكتسب أسمه بمعناه هذه الخاصية (بيضاوي Oval)

Trophozoites

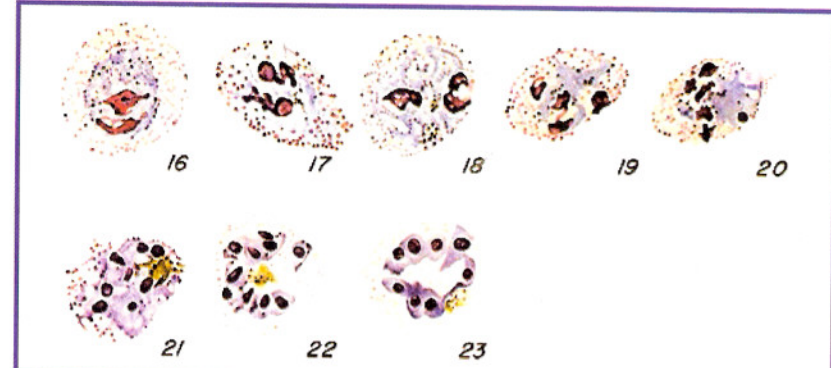


6-15 : Trophozoites;

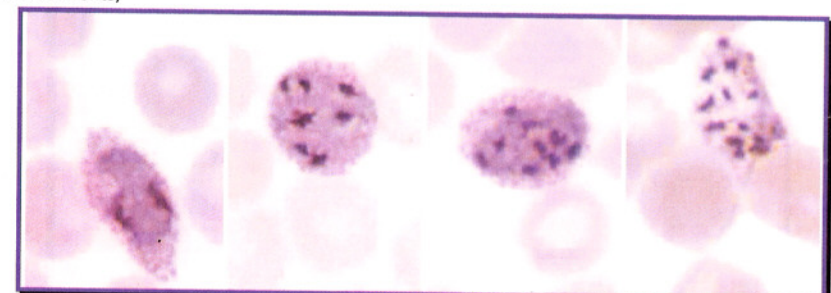


مستديرة أو بيضاوية - أشكاله المختلفة قليلة - حبيبات (Schuffner) ظاهرة

Schizonts

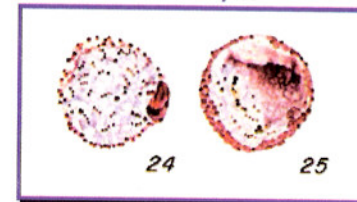


16-23 : Schizonts;



يحتوى على (Merozoite 6-12) - في العادة ذات كروماتين كبير الحجم نسبياً (P. vivax) وهو تنسّه صبغة الصبغة الطفيليّة متجمعة في كثرة واحدة في وسط الـ (Schizont)

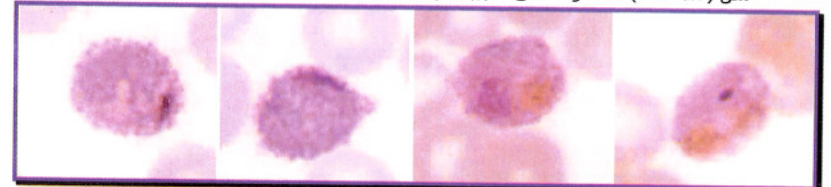
Gametocytes



24 : Macrogametocytes (female);

25 : Microgametocyte (male)

مثل (P. vivax) - تحتوى على حبيبات (Schuffner) - حجم كررة الدم المصابة أصغر



Macrogametocytes

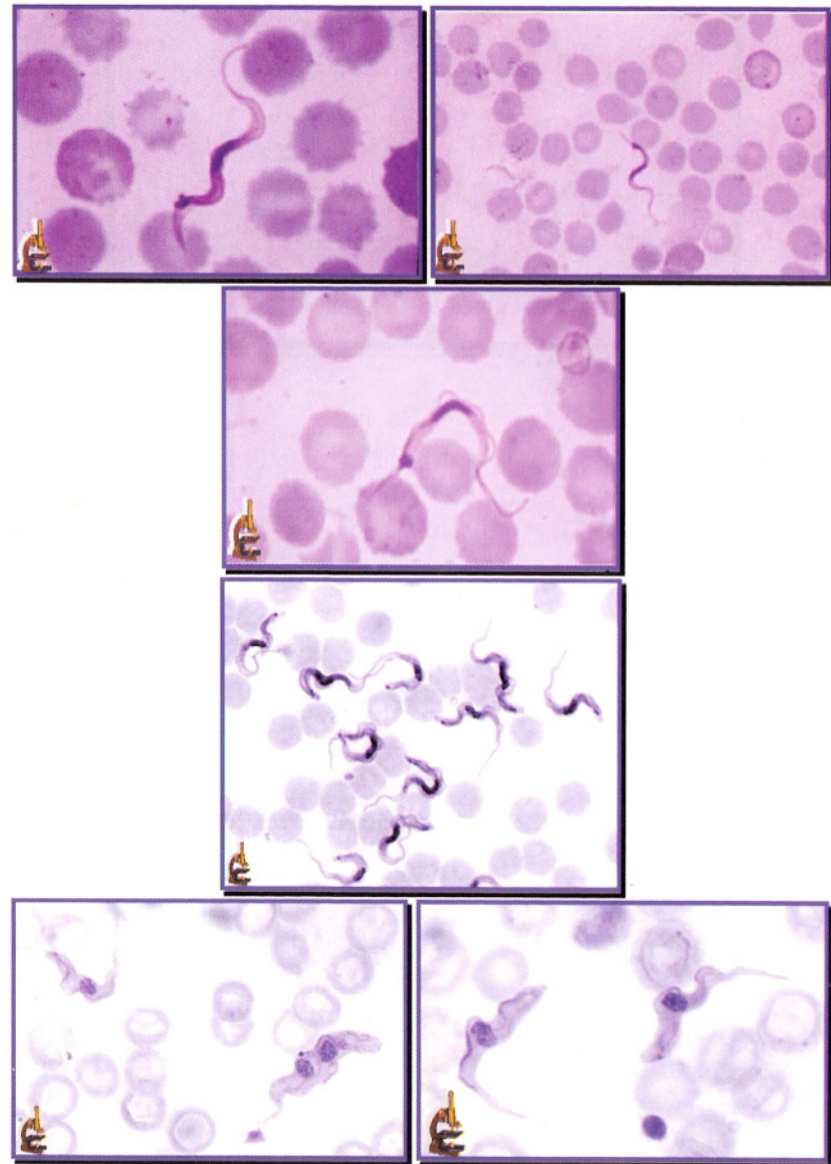
Microgametocytes

Thick Blood Smears



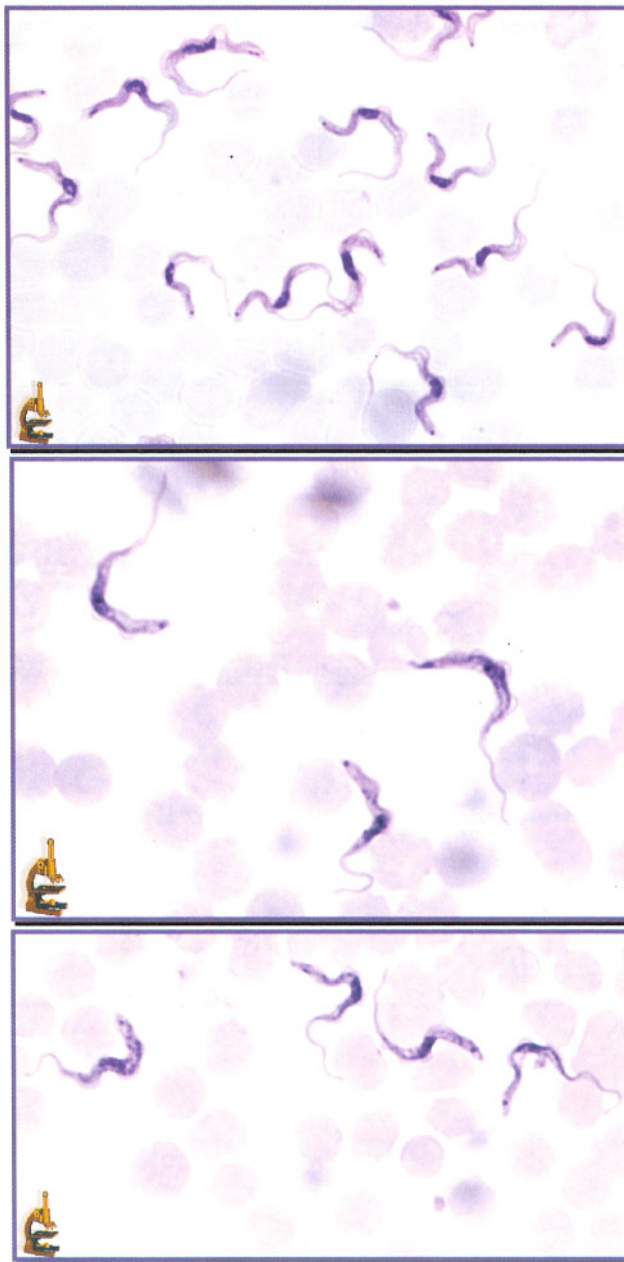
توجد في الدم - أجسام مستطيلة مغزلية الشكل ومدببة الطرفين - لها نواة عادةً في وسط الطفل - الجزء الحركي أو الكينيتوبلاست يقع في الطرف الخلفي - تتميز بوجود غشاء متكون وينتهي بسوط حر في المقدمة
يترافق طولها من (8 - 30 μm)

TRYPANOSOMA GAMBIENSIS



متعددة الأشكال والنواة موجودة في الوسط

TRYPANOSOMA RHODESIENSE



متعددة الأشكال والنواة متوجهة ناحية الكينيتوبلاست

TRYPANOSOMA CRUZI



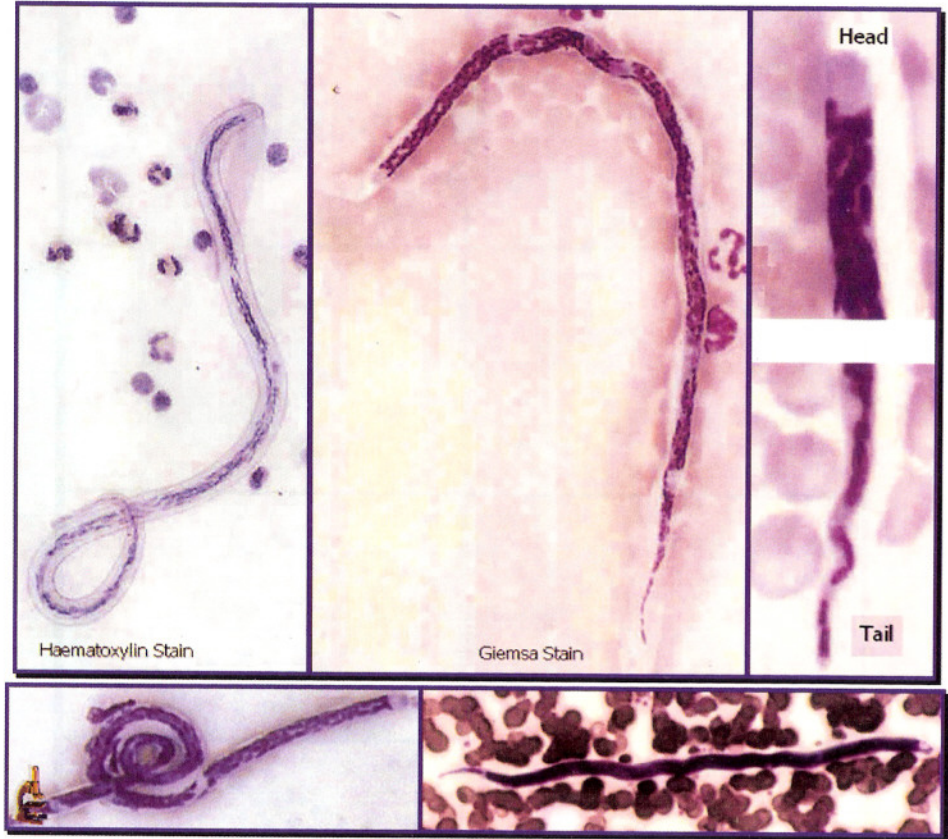
جسم الطفيل مقوس لقصر الغشاء المتموج بالنسبة لطول الجسم - شكل التريبانوسوما يتشبه حرف (C)

FILARIA
WUCHERERIA BANCROFTI MICROFILARIA



يبلغ طولها (300 μm) وقطرها (7 - 8 μm) - محاطة من الخارج بجلاف خارجي يدخله الغشاء الجنيني الداخلي الملتصق بالغشاء، الخارجي إلا في مقدمة الجنين ومؤخرته - - الطرف الأمامي مستدير والذيل مدبب وخالي من الأنيو - انحناءات الجسم بسيطة وغير حادة

LOA LOA MICROFILARIA

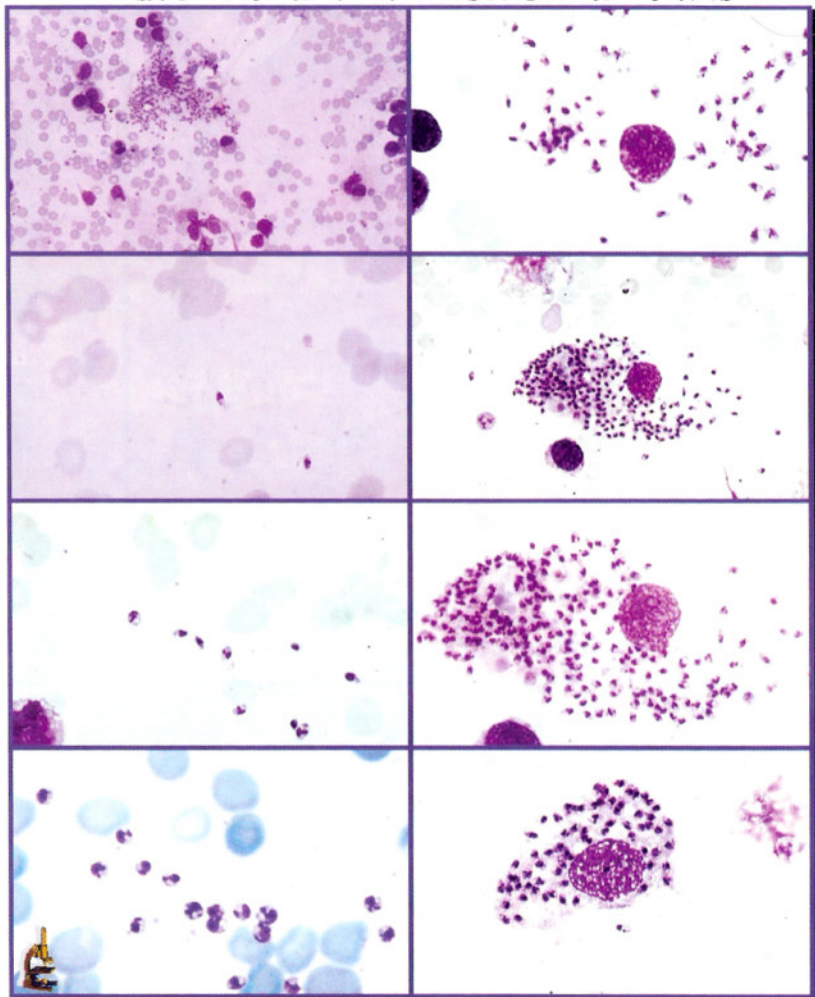


لها غلاف ضيق - انحناءاتها حادة - الذيل ممتلي بالأنواع 300 μm

LEISHMANIA DONOVANI

(BONE MARROW)

برونزروا بيضاوية - 3 μm - لها نواة كبيرة مستديرة موجودة في الوسط وجانبها نواة صغيرة تسمى كينتوبلاست تم جسم صغير عصوي يسمى بروبلاست



Promastigotes

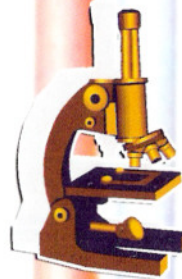
أحسام مستطيلة مغزلية الشكل - حجمها حوالي (10 \times 3 μm) - بها نواة في الوسط - وجزء حركي في الطرف الأمامي يخرج منه سوط طويل .



Promastigotes of *Leishmania* (from culture)

Part IV

Microscopic Examination of Urine



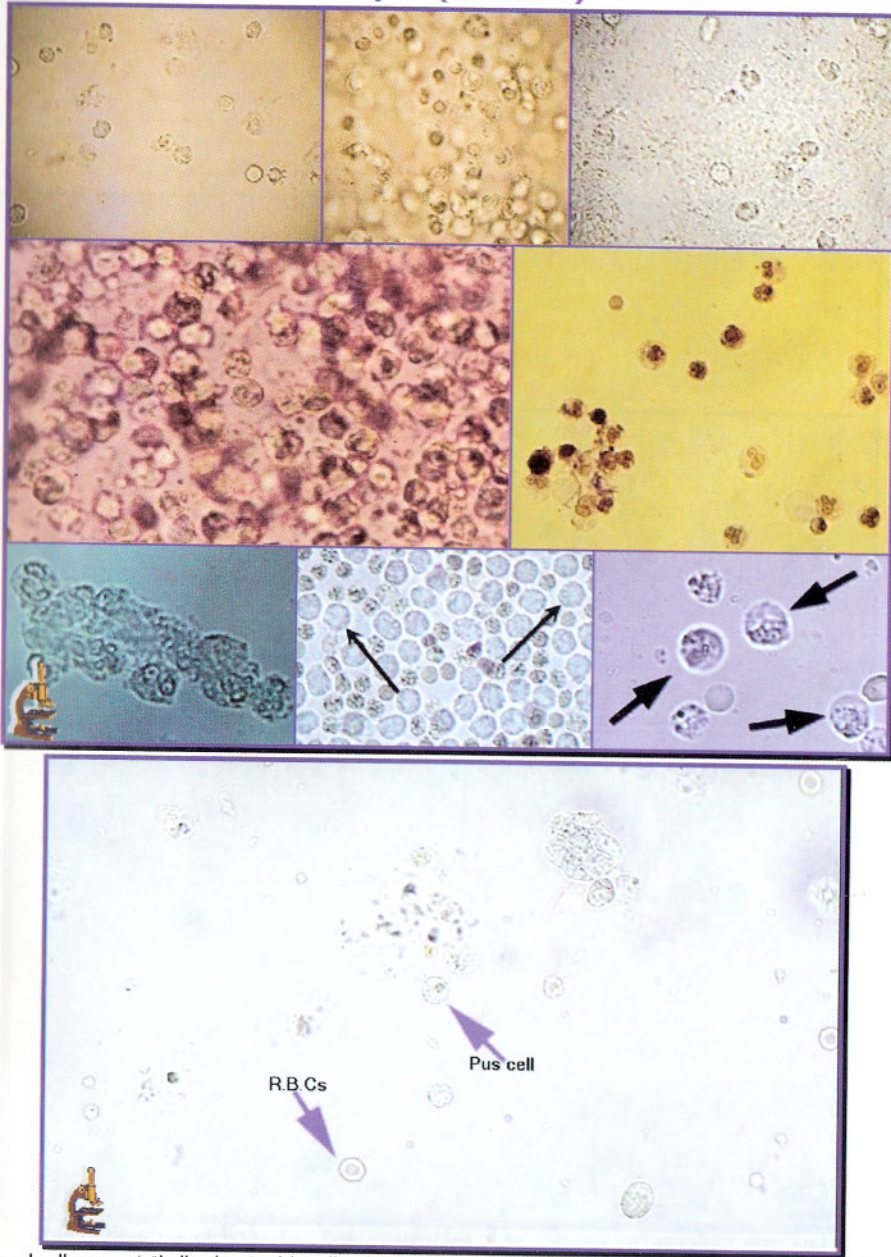
Cells, Casts, Crystals,
Parasites, Other Things
and
Artifacts

Red Blood Cells (R.B.Cs)



تظهر خلايا الدم الحمراء دائيرة أو م-curva من الجانبين - لونها أصفر شاحب ولا يوجد بها نواة - وينتشر شكل خلايا الدم الحمراء تبعاً لنركيز البول - في البول المختلط : تظهر باهقة وحجمها أكبر قليلاً
في البول المركب : يظهر حجمها أصغر وأطرافها مسننة (Crenated Edges)

Leucocytes (Pus cells)

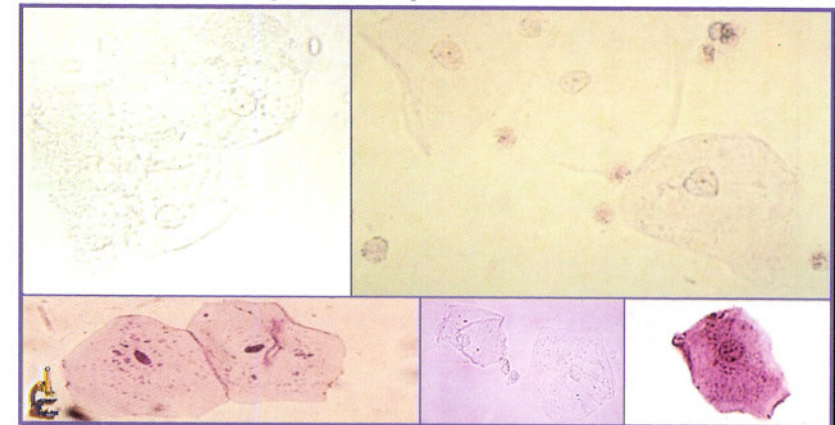


تظهر دائرة بها حبيبات حجمها حوالي $12 \mu\text{m}$ (ضعف حجم خلايا الدم الحمراء) - قد تظهر التواه في بعض العينات داخل خلايا الدم البيضاء - بالإضافة بعض نقط من حمض الخليك تظهر الأنوية بوضوح

Epithelial Cells

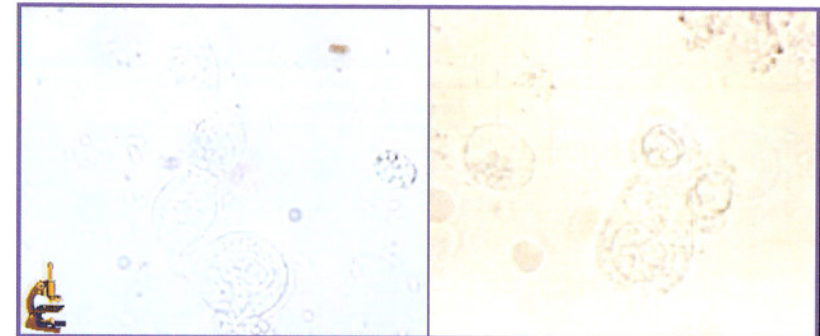
خلايا أنسجة بشرية ذات أشكال متعددة و تكون منفردة أو في مجموعات صغيرة

Squamous Epithelial Cells



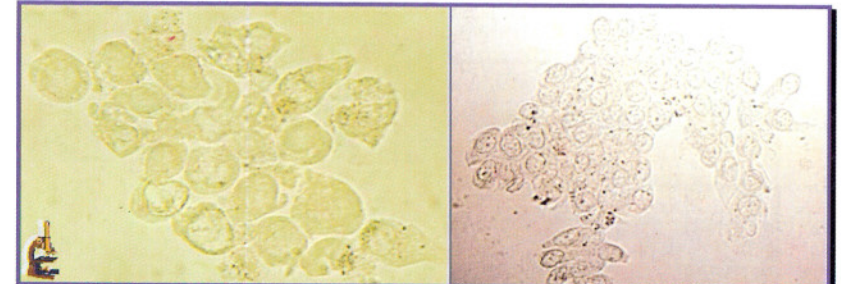
خلايا كبيرة مسطحة - التواه صغيرة مستديرة وتوجد في وسط الخلية

Renal Epithelial Cells



خلايا طلانية كلوية - مستديرة - أكبر قليلاً من خلايا الدم البيضاء - السيتوبلازم محبب - التواه كبيرة و غالباً جانبية

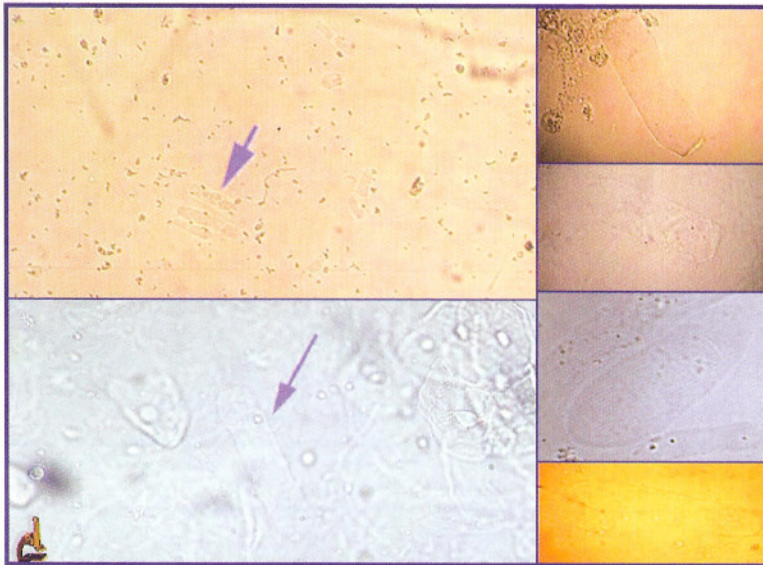
Pear – Shaped Epithelial Cells



خلايا كمترية الشكل أو مستديرة كبيرة (ضعف أو ثلاثة أضعاف خلايا الدم البيضاء)
التواه كبيرة مستديرة في وسط الخلية

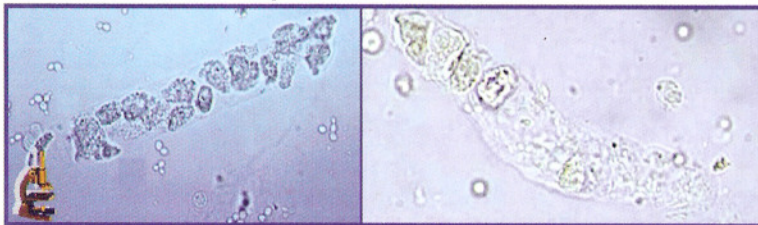
Casts

Hyaline casts



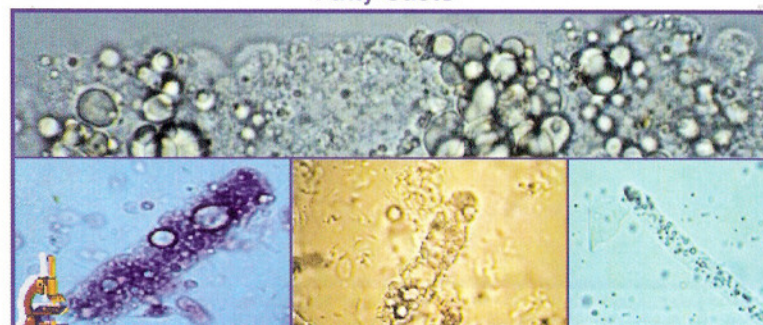
رقيقة وشفافة - أسطوانة نهايتها مستديرة - تختلف في الطول والشكل

Epithelial Cell Casts



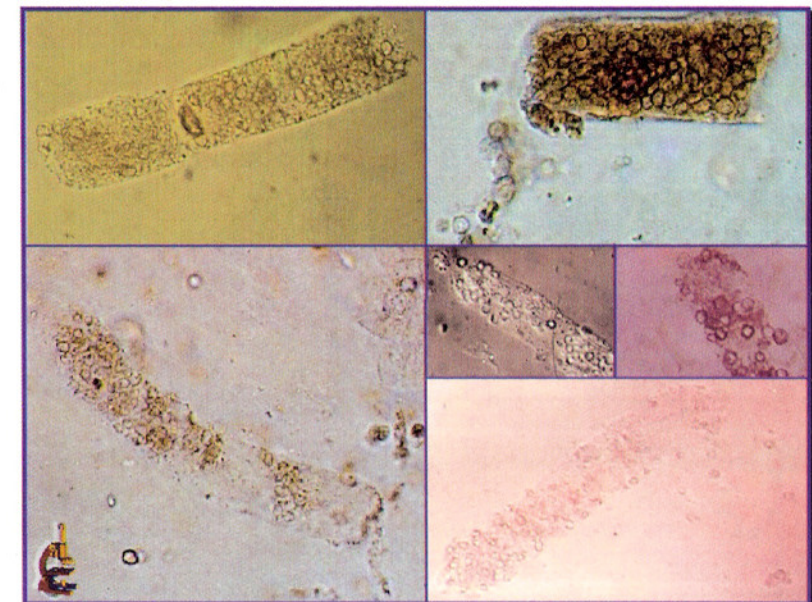
أسطوانات تحتوى على خلايا طلانية - قد نظير الخلايا الطلانية مع أنوتها بوضوح أو تكون متخللة

Fatty Casts



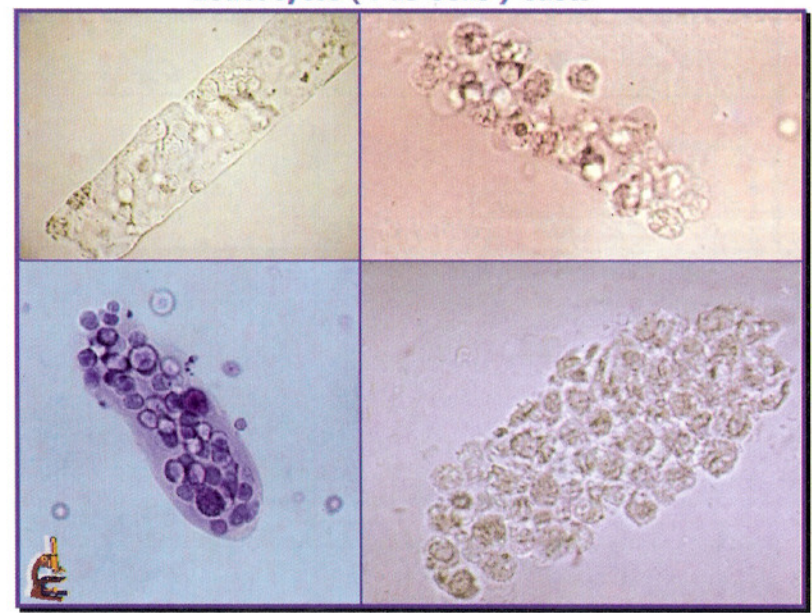
شبكة شفافة تحتوى على حبيبات دهنية وفراغات

Red Blood Cells Casts



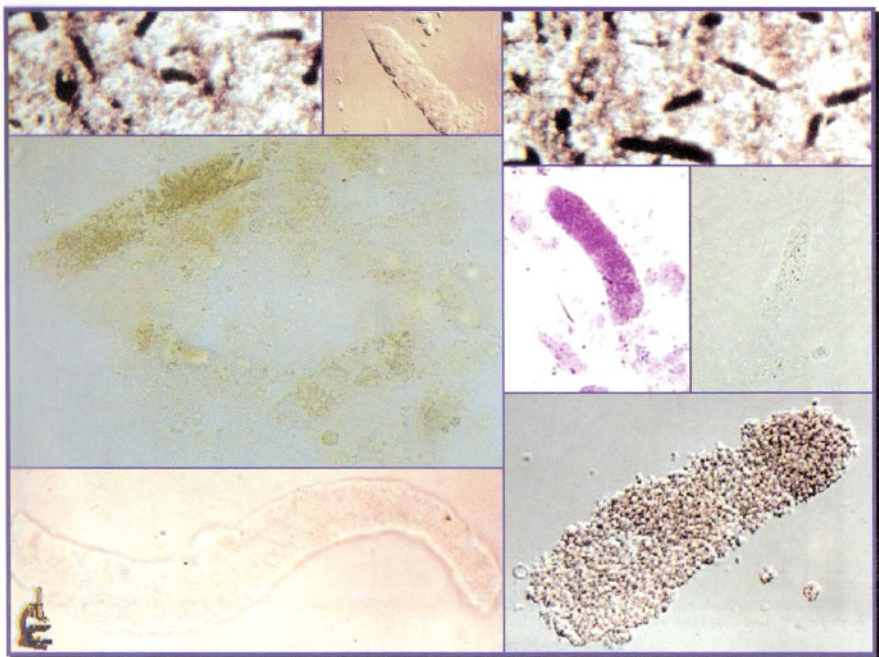
شبكة شفافة - تحتوى على كريات دم حمراء قد تتحلل وتنظر الأسطوانات في البول بها حبيبات كبيرة لونها بني تمثل إلى الأحمرار

Leucocytes (Pus Cells) Casts



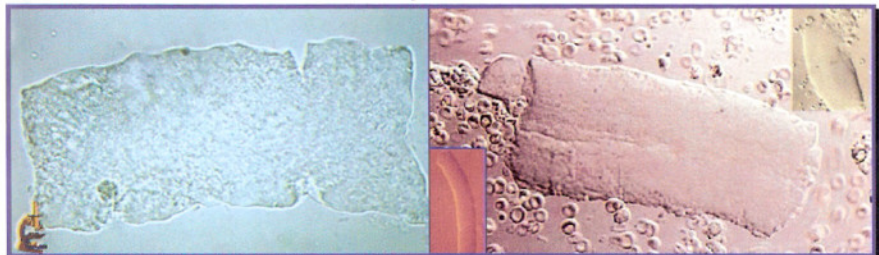
تحتوى على خلايا صدبية

Granular Casts



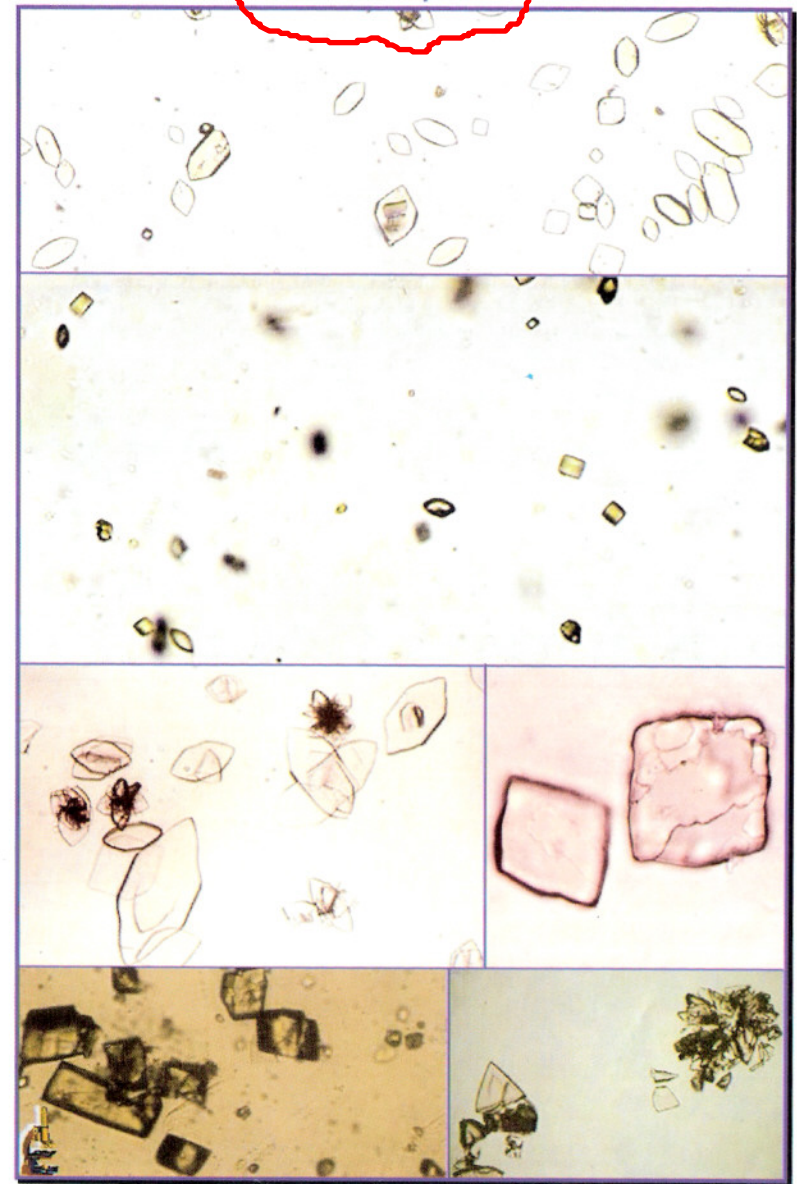
أسطوانات شبة شفافة تحتوى على حبيبات - وهى أسطوانات طلائية تحللت محتواها من الخلايا

Waxy Casts



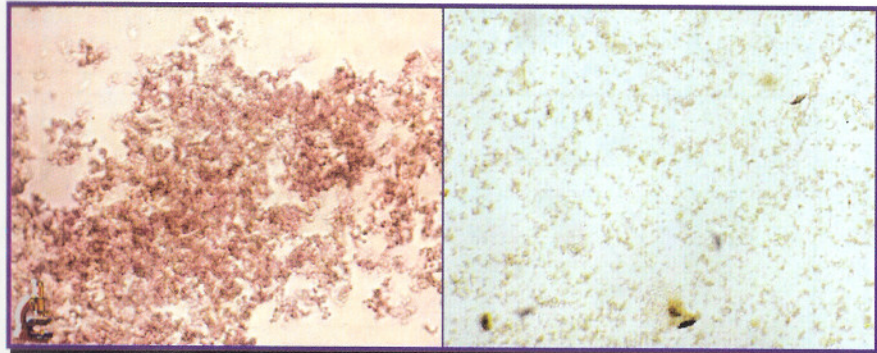
محددة - شبة شفافة - أقصر وأعرض من باقى الأسطوانات - تأخذ لون أصفر خفيف تُرى بسهولة ويمكن تفرقتها من الأسطوانات العلامية بإضافة حمض خليك : الأسطوانات العلامية تختفي والشمعية لا تختفي

Crystals
Normal Urine Crystals
Acid Urine pH
Uric acid Crystals



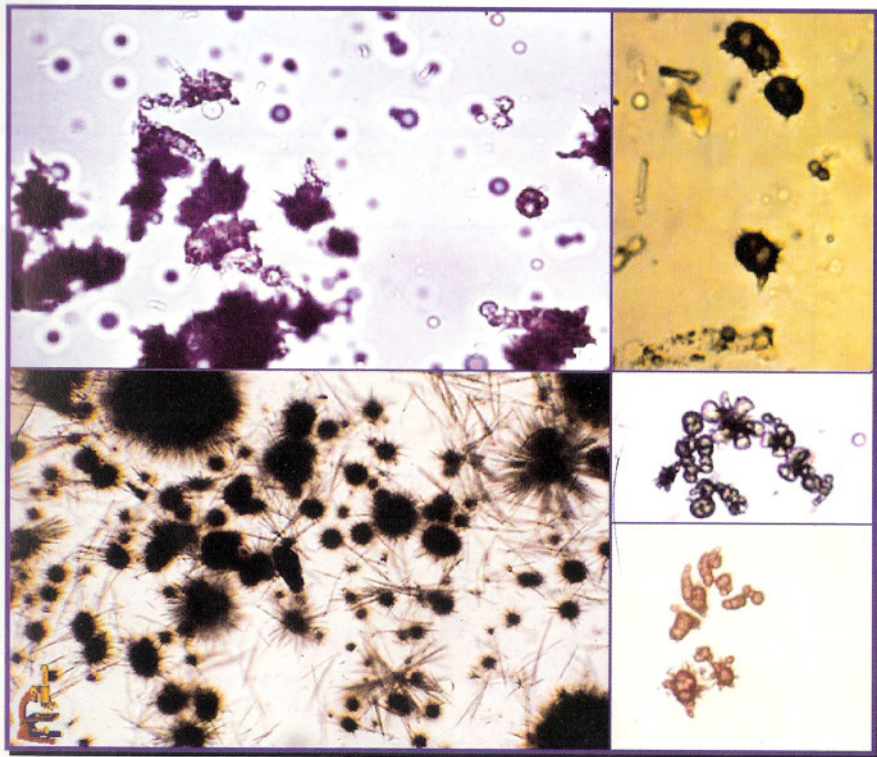
تظهر على شكل منشور أو على هيئة أواح أو شكل وردة لونها غالباً أصفر أو بني

Amorphous Urates



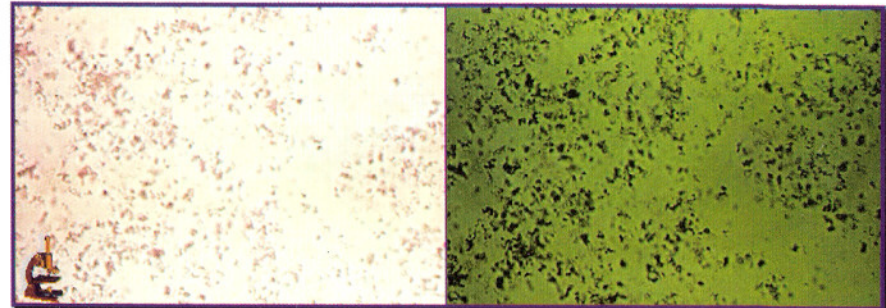
تظهر على شكل حبيبات دقيقة - وعندما تترسب يكون لون الراسب غالباً أصفر أو بني
تحتفظ بالتسخين ولا تذوب في حمض الخلirk
بللورات حمض البوليك والبورات الرملية تذوب في هيدروكسيد الصوديوم

Alkaline Urine pH Ammonium Urates



بllerات مستديرة لونها بني مصفر ومغطاة باشواك تذوب بالتسخين

Amorphous Phosphates



حبيبات دقيقة عديمة اللون تذوب في حمض الخلirk ونظهر بالتسخين

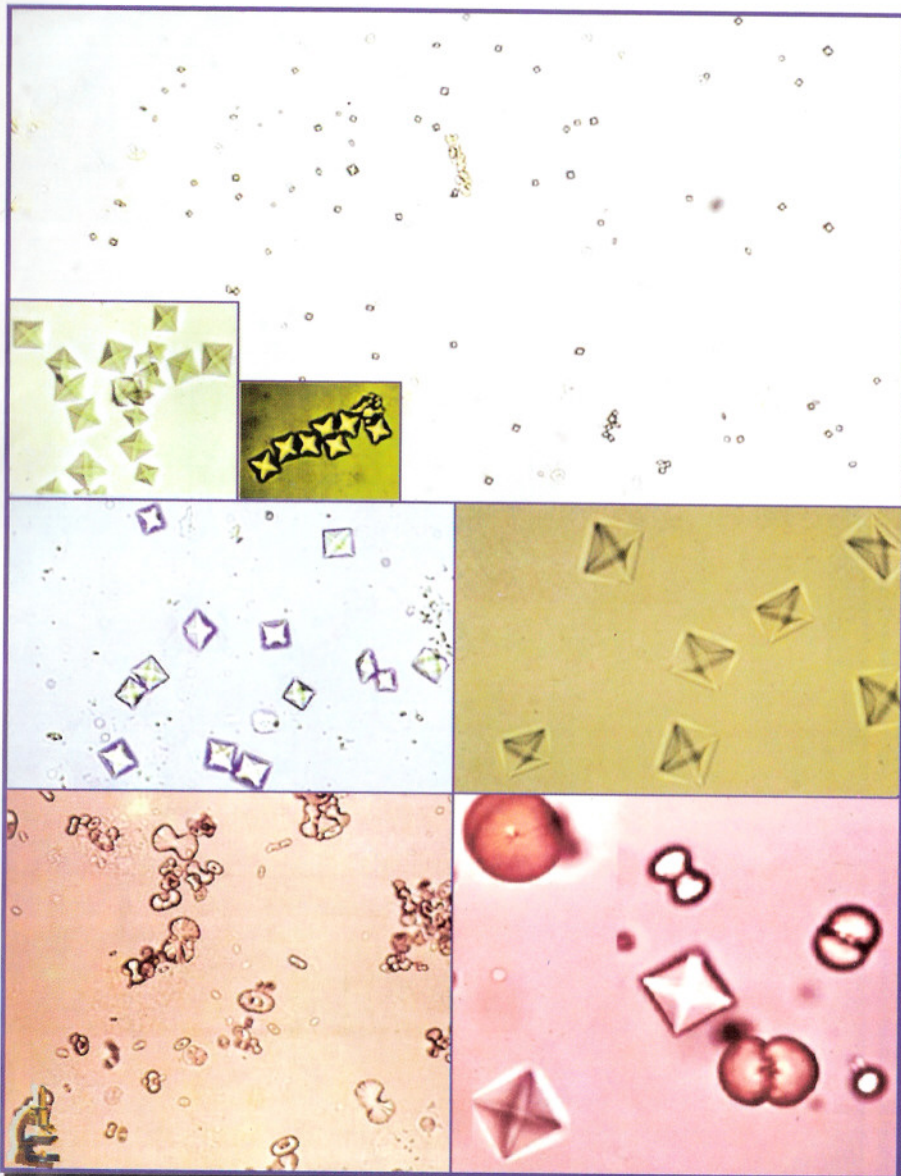
Triple Phosphates



تظهر على شكل منتشر ثلاثي أو سداسي والشكل الغالب لها على هيئة غطاء التابوت وقد تكون على شكل ريشة

Acid Urine pH, Alkaline Urine pH and Neutral Urine pH

Calcium Oxalates

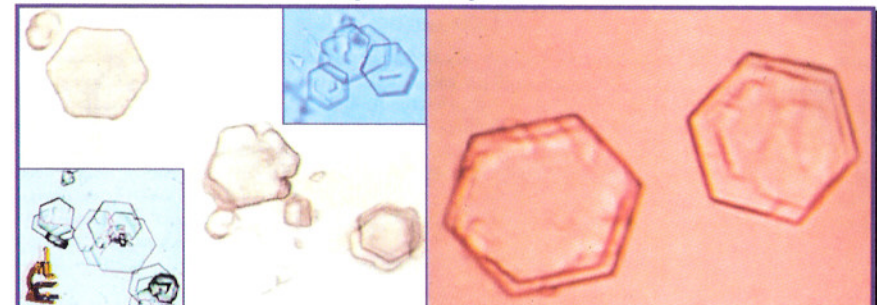


توجد على شكل طرف (وهو الشكل الغالب) أو شكل بيضاوي أو (Dumbbell)

Abnormal Urine Crystals

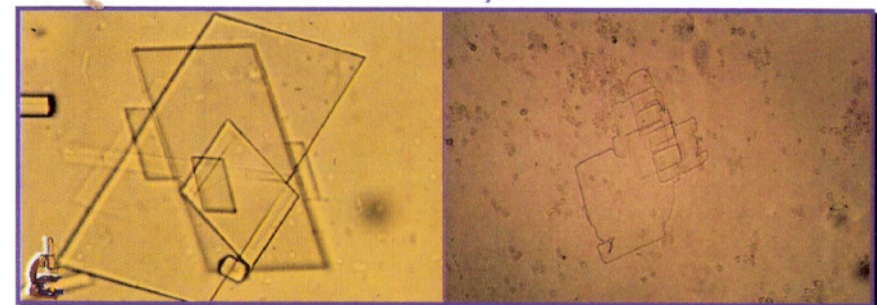
(Acid Urine pH)

Cysteine crystals



الواح سداسية عديمة اللون (للتفرقة بينها وبين بللورات حمض البوليك يضاف حمض هيدروكلوريك (30 %) تذوب بللورات سستين بينما بللورات حمض البوليك لا تذوب)

Cholesterol crystals



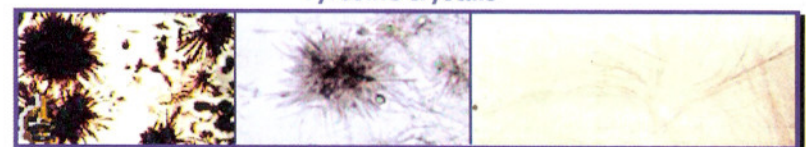
الواح أطراوها مسنتة

Leucine crystals



دائريه لونها أصفر

Tyrosine crystals



ابراهية لونها أصفر

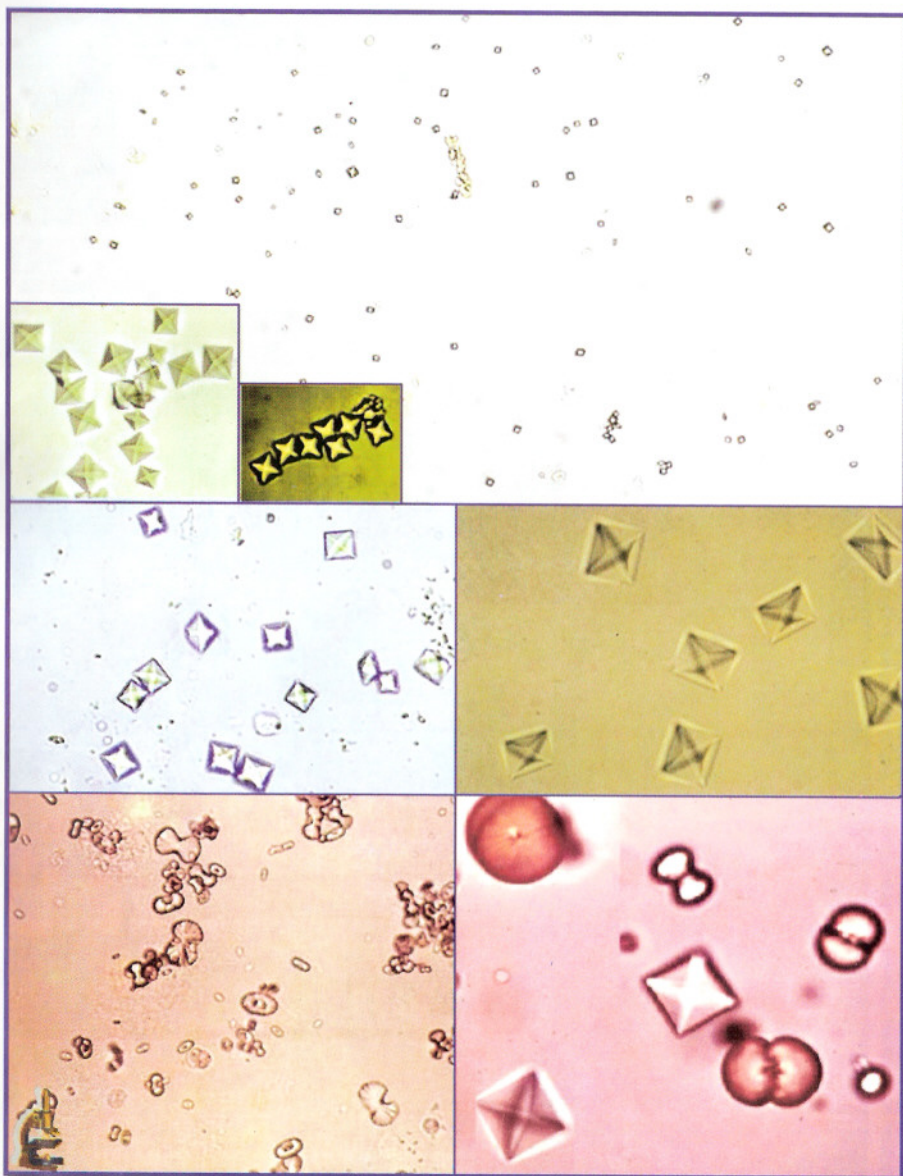
Bilirubin crystals



توجد على شكل حزمة ابرية أو منشور - لونها بني

Acid Urine pH, Alkaline Urine pH and Neutral Urine pH

Calcium Oxalates

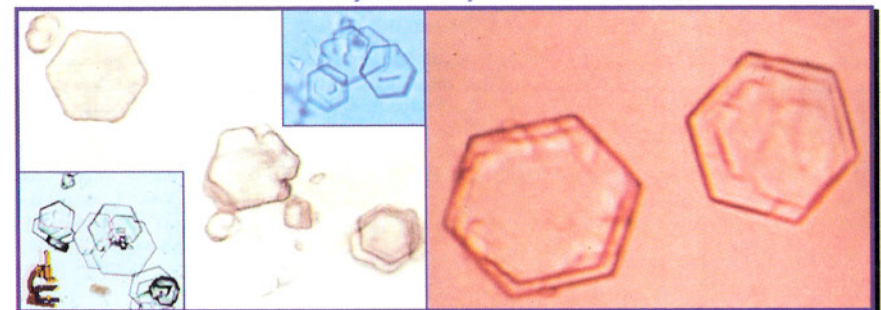


توجد على شكل طرف (وهو الشكل الغالب) أو شكل بيضاوي أو (Dumbbell)

Abnormal Urine Crystals

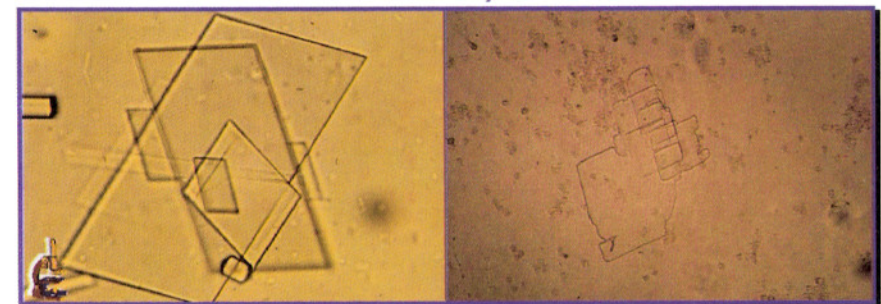
(Acid Urine pH)

Cysteine crystals



الواح سداسية عديمة اللون (للتفرقة بينها وبين بللورات حمض البوليك يضاف حمض هيدروكلوريك (30%) تذوب بللورات سستين بينما بللورات حمض البوليك لا تذوب)

Cholesterol crystals



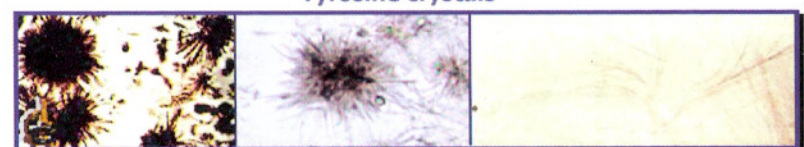
الواح أطرافها مسنتة

Leucine crystals



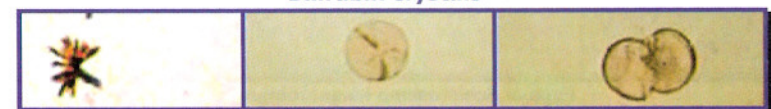
دائريه لونها أصفر

Tyrosine crystals



ابرية لونها أصفر

Bilirubin crystals

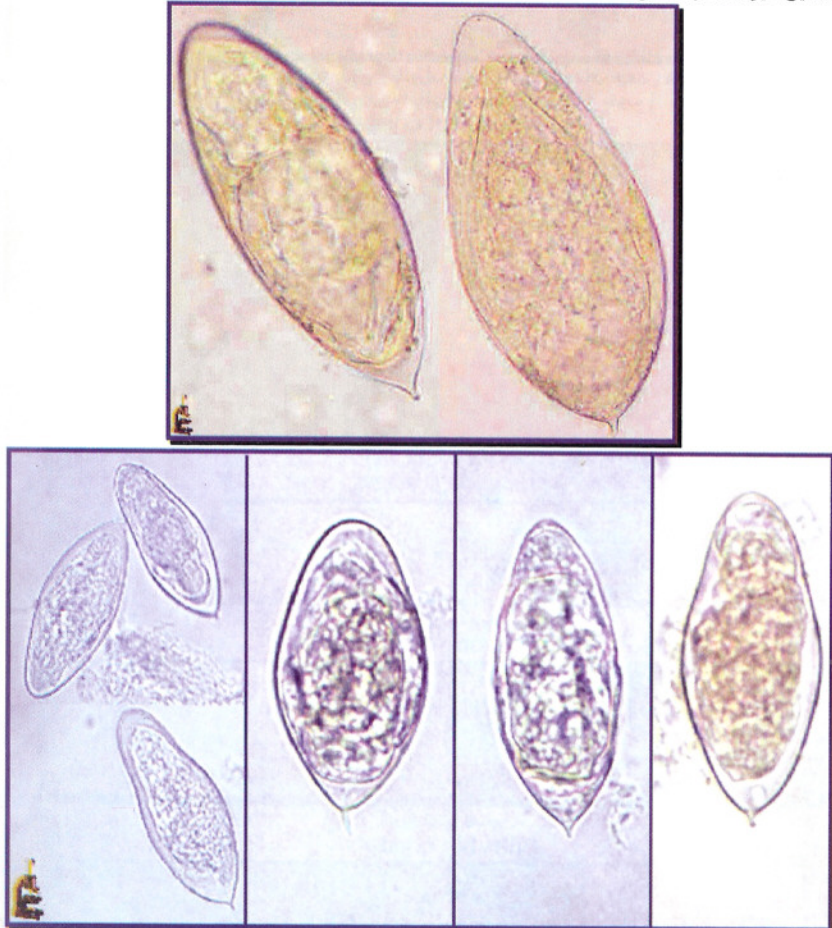


توجد على شكل حزمة ابرية أو منشور - لونها بني

PARASITES

Schistosoma Haematobium Ova

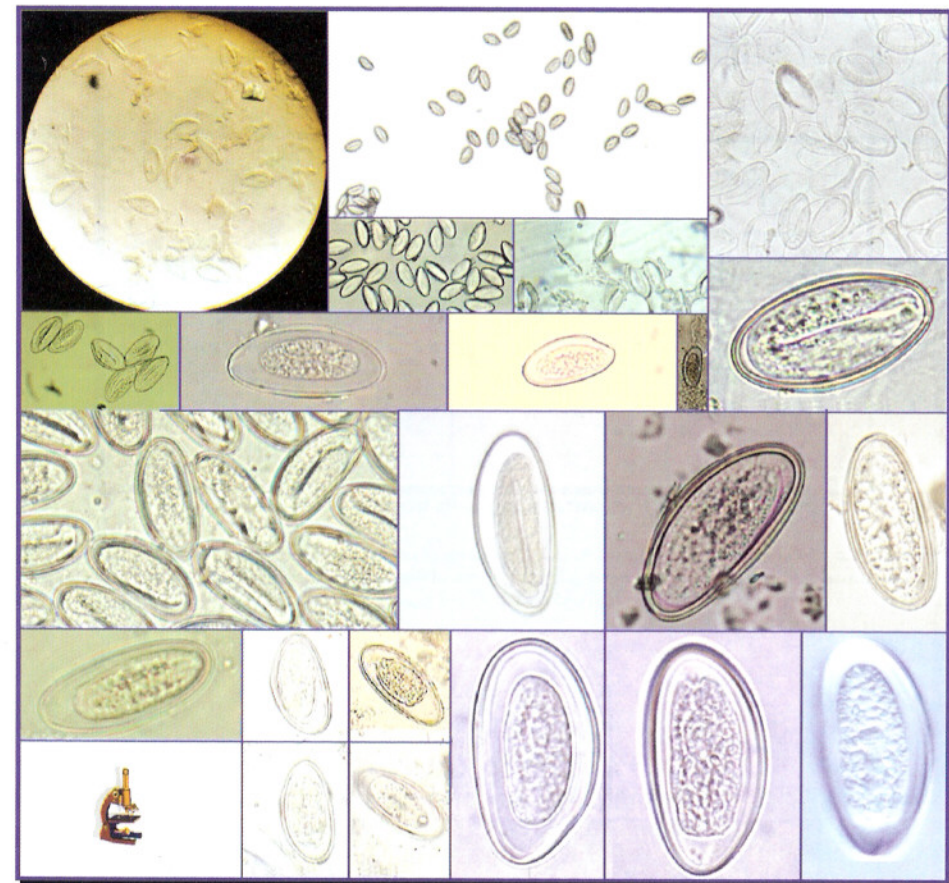
كبيرة الحجم - بيضاوية - لها شوكة طرفية صغيرة مدببة - رقيقة القشرة تحتوى عند نزولها على جنين حي (ميراسيديوم) بيضاوى الشكل ممايز الأجزاء وفصله مسافة عن القشرة .
وعند الفحص يجب التمييز بين البوصة الحية والبوصة الميتة - وبين الكاملة النمو أو الناقصة التكروين ودليل الإصابة بالبلهارسيا هو وجود بويضات ظاهرة الجنين - تامة النمو - رائقة اللون - سليمية القشرة أما البوبيات الأخرى فلا يعتمد على وجودها في تشخيص الإصابة بالبلهارسيا .
البوصة الحية : شفافة - الميراسيديوم بداخليها في حركة دائنة - الغدد اللعابية لامعة - وبإضافة ماء مقطر تزداد حركة الميراسيديوم ثم تنفس البوصة .
أما البوصة الميتة : فهي سوداء اللون - غير واضحة الجنين - غير سليمية القشرة - لا تنفس إذا أضيف إليها ماء أو تنفس جنين غير منظم الشكل .



Eggs of *Schistosoma haematobium*
(لها شوكة طرفية صغيرة مدببة
50 - 70 X 112 - 170 µm)

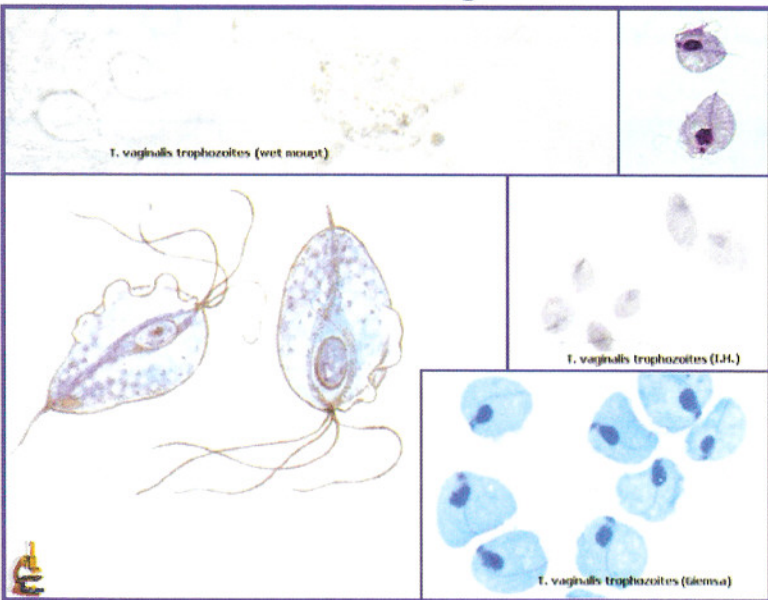
Enterobius Vermicularis Ova

بيضاوية الشكل (25 X 55 µm) تقريباً - مستوية من أحد جانبها ومحدبة من الآخر وأحد قطبيها أضيق من الآخر
نصف شفافة - مردودة العدار



توجد في البول بطريق الصدفة ببلوت مخرج البول بالبويضات وخاصة في الإناث

Trichomonas Vaginalis

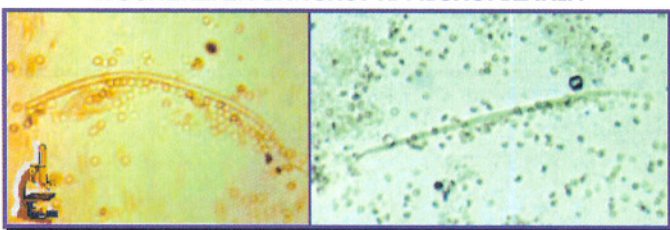


Trichomonas Vaginalis trophozoite

يبلغ حجمة (30 μm) تقريباً - له فم خلوي صغير - يوجد فجوات غذائية عديدة في الستيتوبلازم تحتوي على بكتيريا ويوحد نواة واحدة ذات كاربوزوم مركبي - يوجد أربعة أسواط بالإضافة إلى سوط خامس مت眸 يصل إلى منتصف الطفل فقط - وهو سريع الحركة عندما يكون البول حديباً

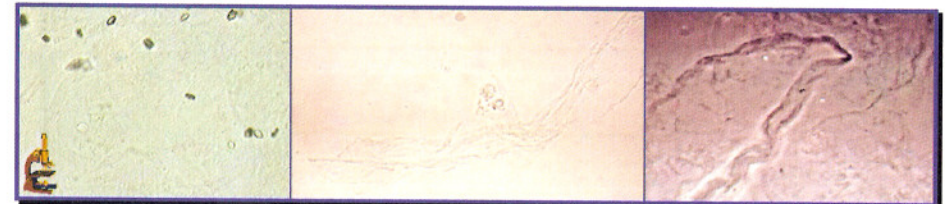
FILARIA

WUCHERERIA BANCROFTI MICROFILARIA



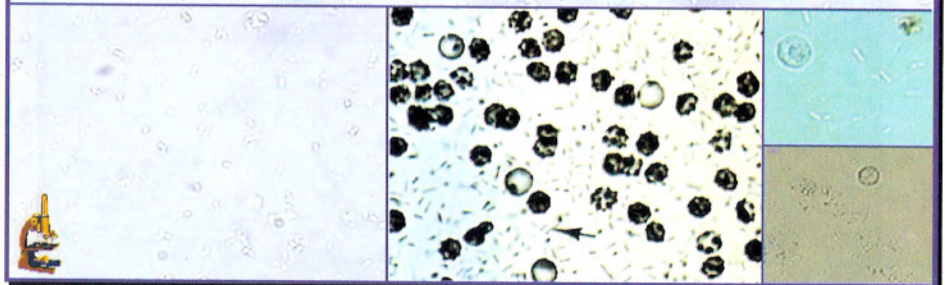
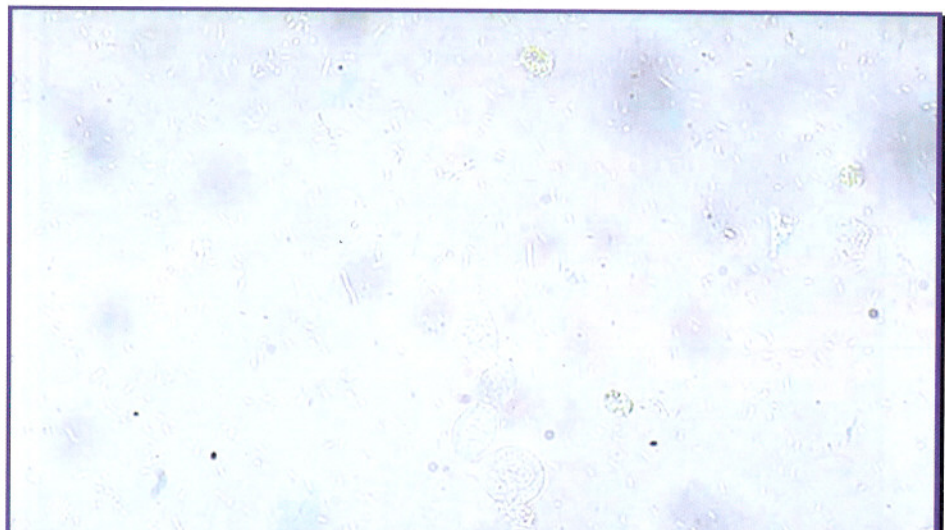
يبلغ طولها (300 μm) وقطرها (7-8 μm) - الطرف الأمامي مستدير والذيل مدبب

Other Things Mucus



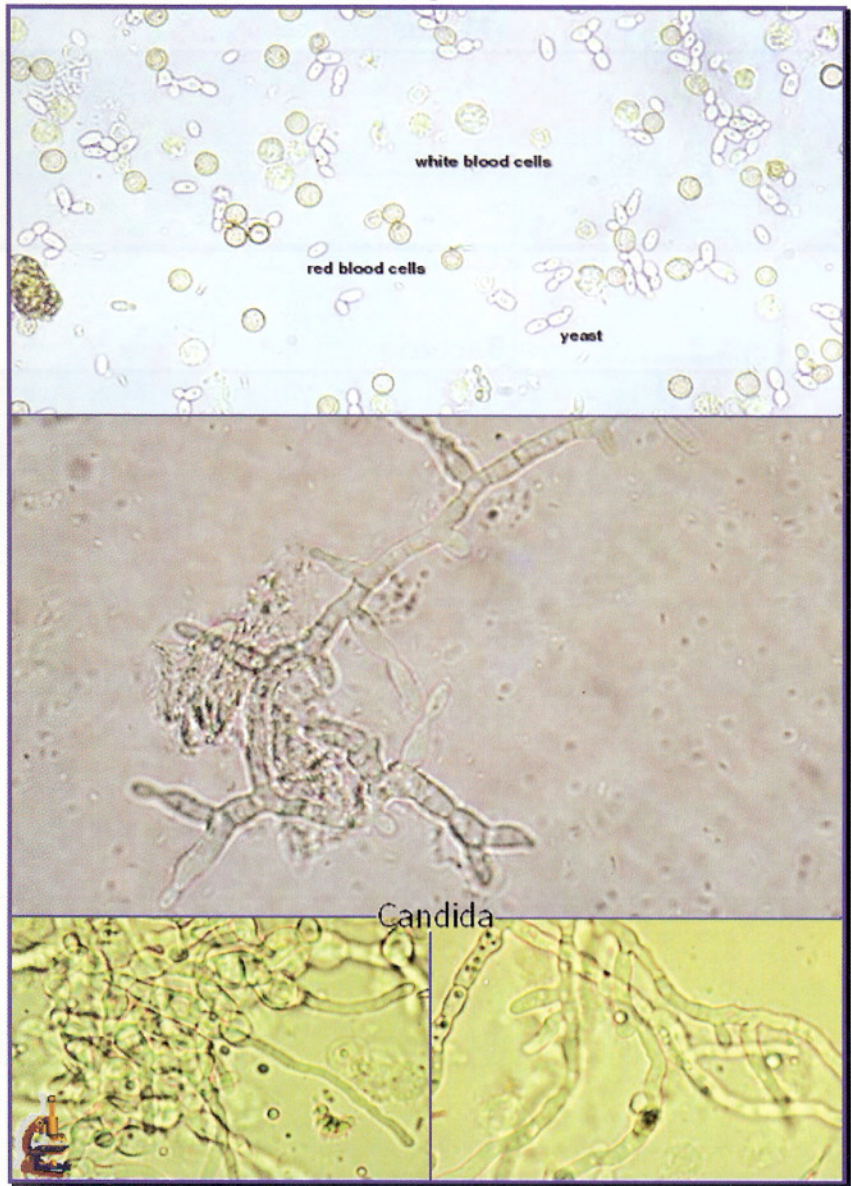
على هيئة خيوط طويلة ومتشاركة شفافة اللون

Bacteria



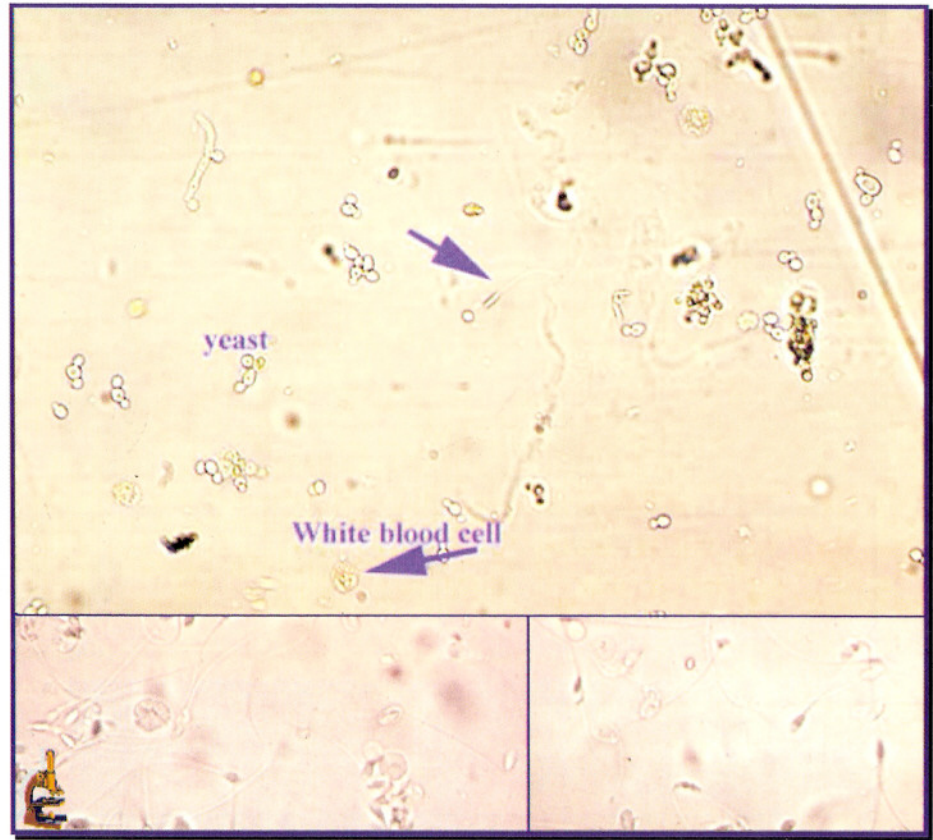
يمكن التمييز بين: البكتيريا العصوية (Bacilli) بشكل أسهل من البكتيريا المكورة (Cocci) والتي قد يخطئ في الفحص بينها وبين البلازورات الرملية (Amorphous)

Fungi



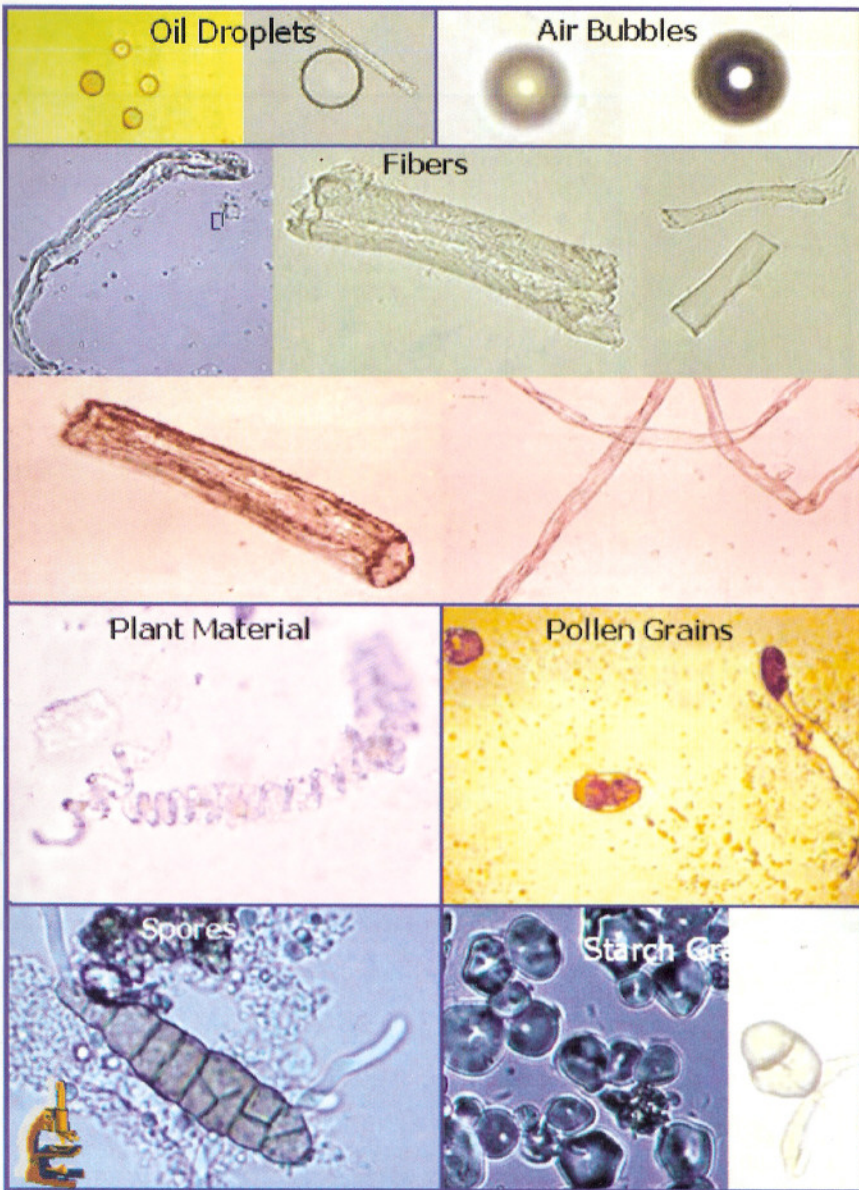
لشكالها يضاهية أكثر منها دائرة - وأحجامها مختلفة
ويجب عدم الخلط بينها وبين خلايا الدم الحمراء وبرى بعضها على شكل تبرعم - وحتى لا يخطئ الفاحص بينها وبين خلايا الدم الحمراء يجب إضافة (Acetic Acid) الذي يفجر (يحلل) خلايا الدم الحمراء وتبقى الخمائر والكانديدا (Candida) من أشهر الخمائر وجوداً في البول. ووجودها بكميات كبيرة يدل على وجود التهابات مهبلية

Spermatozoa

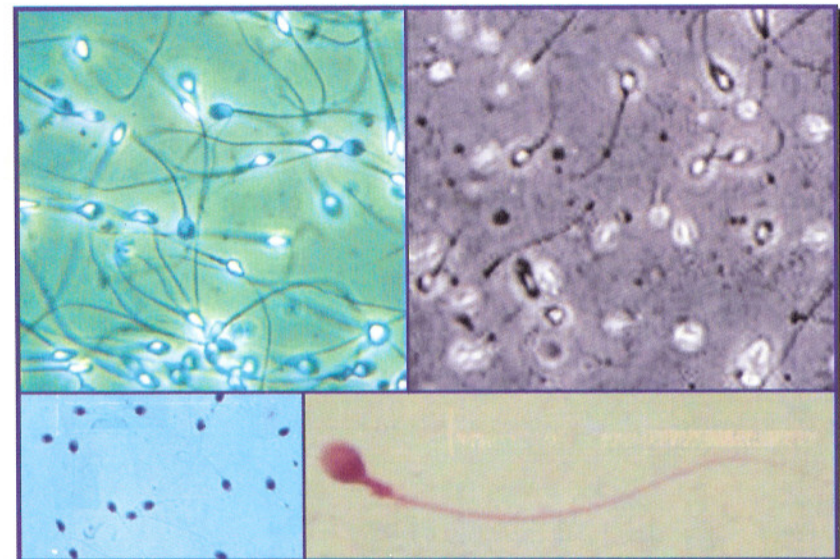


يتكون من رأس وذيل - الرأس تمثل 1/3 طول الحيوان المنوي

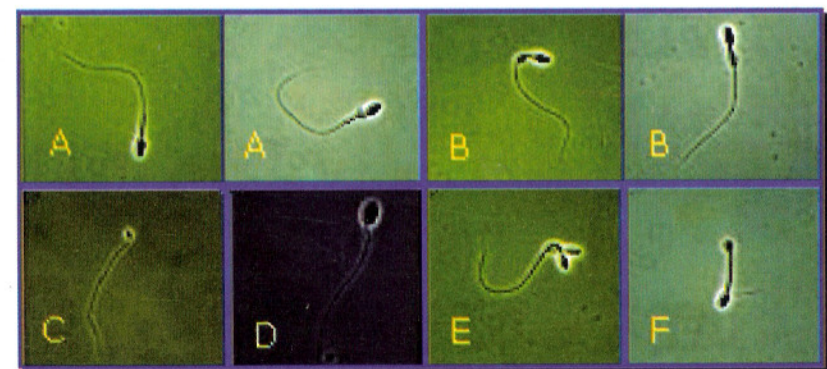
Urine Artifacts



MICROSCOPIC EXAMINATION OF SPERMATOZOA



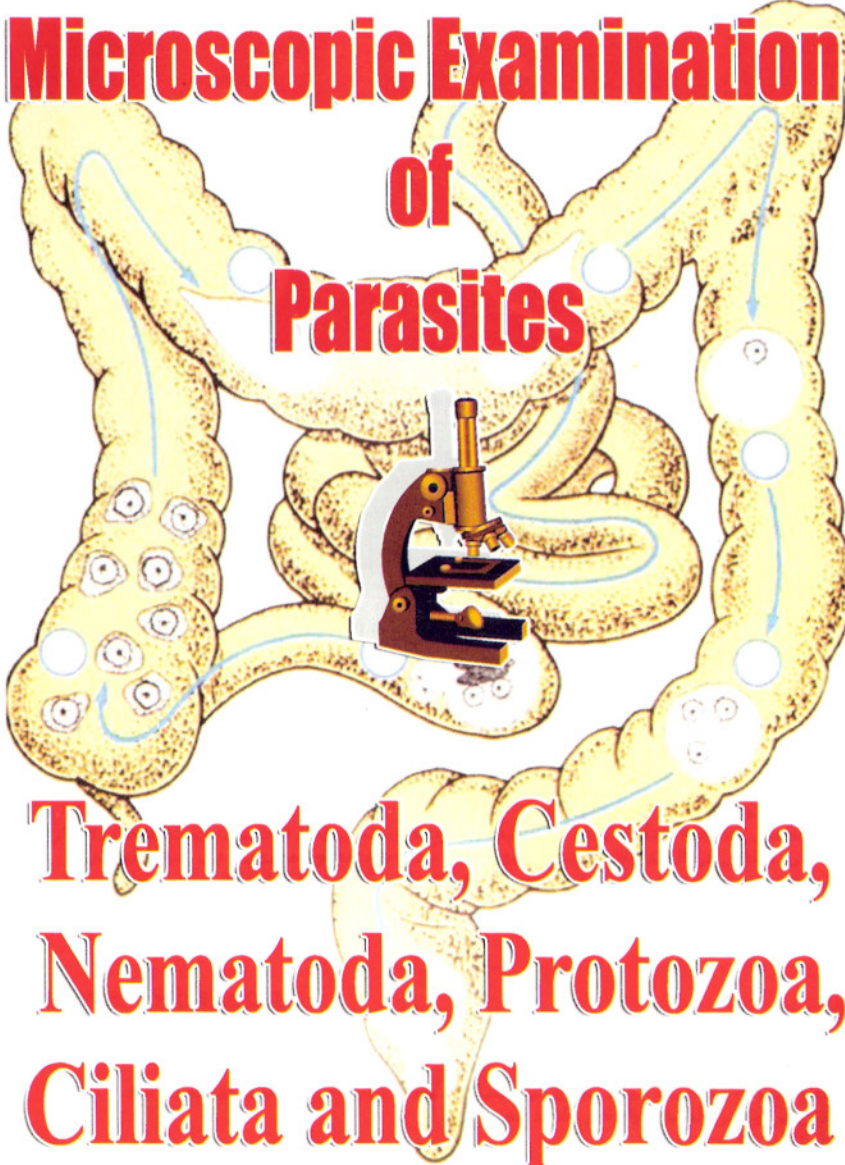
الحيوان المنوي يتكون من : الرأس (Head) الذي يحتوى على الجينات أى عوامل الوراثة وجزء وسطي يسمى العنق أو الرقبة (Neck) الذي تعطى الطاقة اللازمة للحيوان المنوي للحركة والذيل (Tail) والذي يساعد على دفع الحيوان المنوي داخل القناة التناسلية الأنثوية



SPERMATOZOA : (A) Normal (B) constricted head
(C) Pin head (D) Giant head (E) Double head (F) Immature spermatozoa

Part V

Microscopic Examination of Parasites



**Trematoda, Cestoda,
Nematoda, Protozoa,
Ciliata and Sporozoa**

SCHISTOSOMA



Scanning electron micrograph of adult male and female Schistosoma (blood fluke)

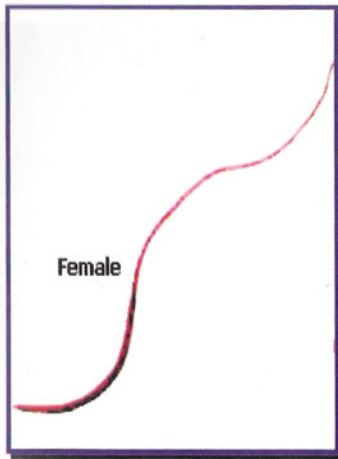
Adult male Schistosoma :

الذكر مفلطح - يوجد مucusان قويان أحدهما أمامي صغير يحيط بالقمع والأخر بطيء أكبر منه والاتنان يقربان من بعضهما ويفعلن في مقدمة الدودة .
تنقوس أطراف الطفيلي الخارجية للداخل وفي أتجاه البطن لتكون ما يسمى قناة الاحتصان حيث يحتضن الذكر الأنثى وخاصة أثناء هجرة الطفيلي من الكبد إلى الأوعية الدموية التي تحيط بالمثانة أو المستقيم في العانل النهائي .
القشرة الخارجية مزودة بدرنات أو حلمات من الناحية الظهرية عليها أشواك رفيعة - وقناة الاحتصان مزودة بأشواك رفيعة فقط .
الجهاز التناسلي به عدد من الخصيات توجد خلف المucus البطيء .

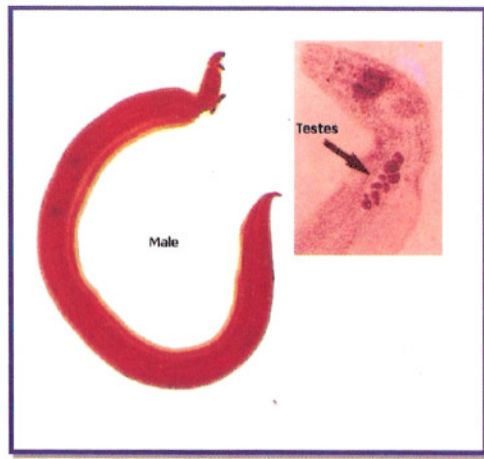
Adult female Schistosoma:

ليست مفلطحة - أسطوانية الشكل - أطول من الذكر - جلدتها أملس لا توجد عليه حلمات ولكن قد تحتوى على أشواك رفيعة جداً في بعض الأنواع :
المعمرات ضامرة وصغريرة حيث أنها لا تحتاج إليها كثيراً لاعتمادها على احتضان الذكر لها معظم الوقت .
الجهاز التناسلي يكون من المبيض والرحم والعدد المحبة .

SCHISTOSOMA MANSONI

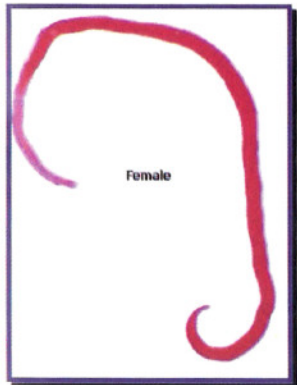


Adult female
يبلغ حجمها حوالي (14 mm. x 0.15 mm.)
المبيض في الجزء الأمامي للدودة

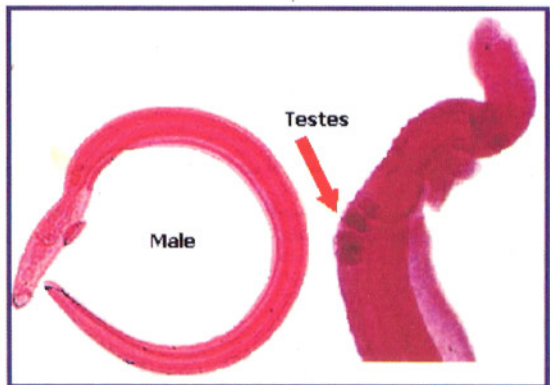


Adult male
يبلغ حجمه حوالي (8 mm. x 1 mm.) .
الدرينات خشنة - الجهاز التناسلي مكون من
(6 - 9 testes) خصبات صغيرة في عدة صنوف

SCHISTOSOMA HAEMATOBIAUM



Adult female
يبلغ حجمها حوالي (20 mm. x 0.2 mm.)
المبيض في الجزء الخلفي للدودة



Adult male
يبلغ حجمه حوالي (4-15 mm. x 1 mm.)
الدرينات صغيرة - الجهاز التناسلي مكون من
(3 - 5 testes) خصبات كروية الشكل ومتراصة
في صف خلف الممتص البطني

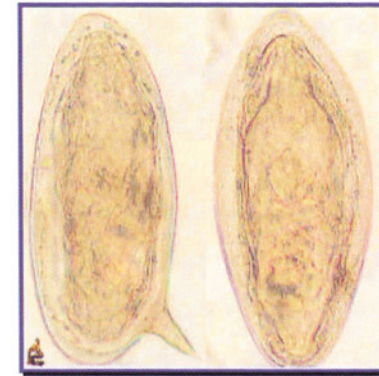
Schistosoma Ova

البويضة كبيرة الحجم - رقيقة القشرة - تحتوي عند نزولها على جنين حي (ميراسيديوم) بيضاوي الشكل ومميز الأجزاء
وتفصله مسافة عن القشرة.

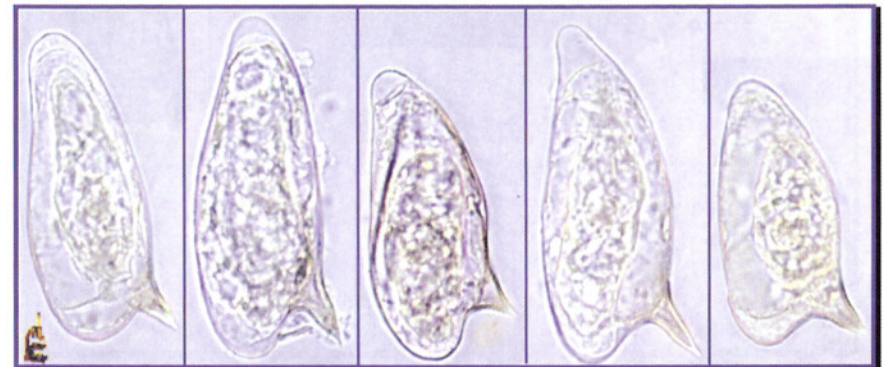
توجد في البول ولكنها توجد في البراز في 12% من الحالات .
توجد في البراز .

وعند الفحص يجب التمييز بين البويضة الحية والبويضة الميتة وبين كاملة النمو أو ناقصة التكوان.

Sch. mansoni ova

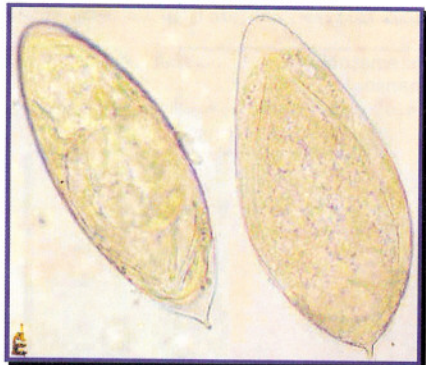


لها شوكة جانبية كبيرة (45 -70 X 115 - 75μm)

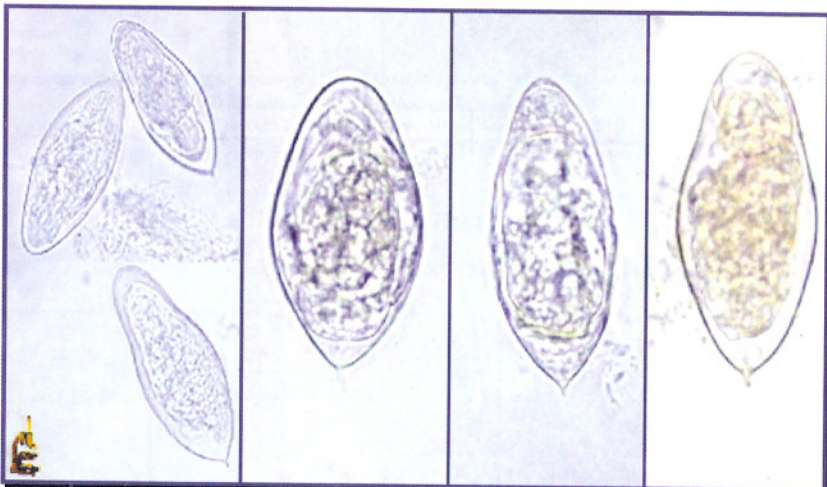


Eggs of Schistosoma mansoni

Sch. Haematobium ova



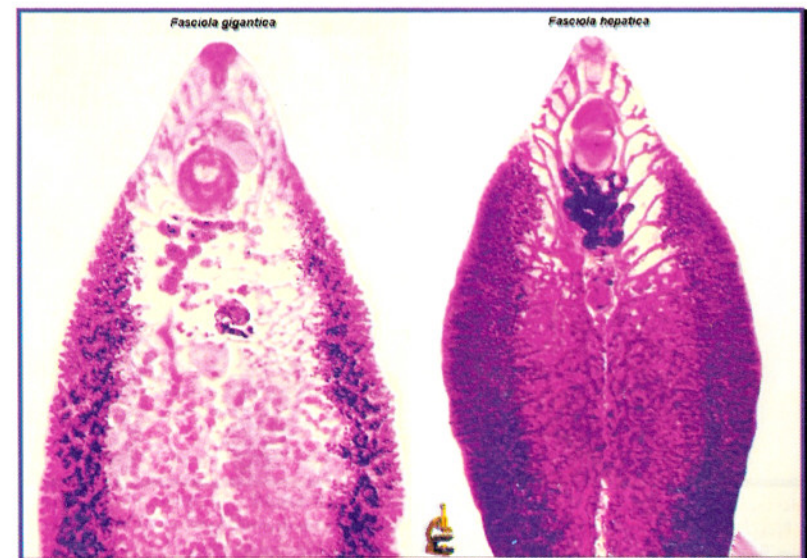
(50 -70 x 112 - 170 μm)
لها شوكة طرفية صغيرة مدببة



Eggs of Schistosoma haematobium

البويضة الحية: شفافة - المبراسيديوم بداخلها في حركة دائبة - العدد اللعابية لامعة وبإضافة ماء مقطر ترداد حركة المبراسيديوم ثم تفقيس البويضة.
أما البويضة الميتة: فهي سوداء اللون - غير واضحة الجنين - غير سليمة الفشرة لا تفقيس إذا أضيف إليها ماء أو تفقيس جنين غير منتظم الشكل.

FASCIOLA

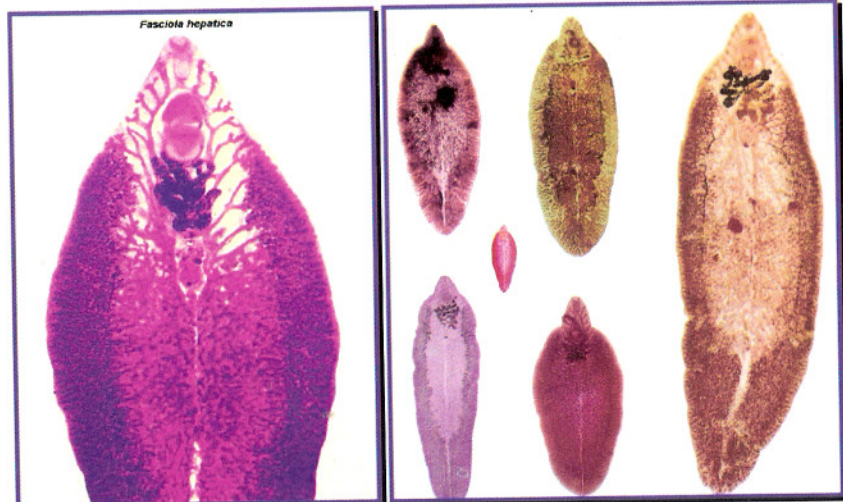


FASCIOLA GIGANTICA



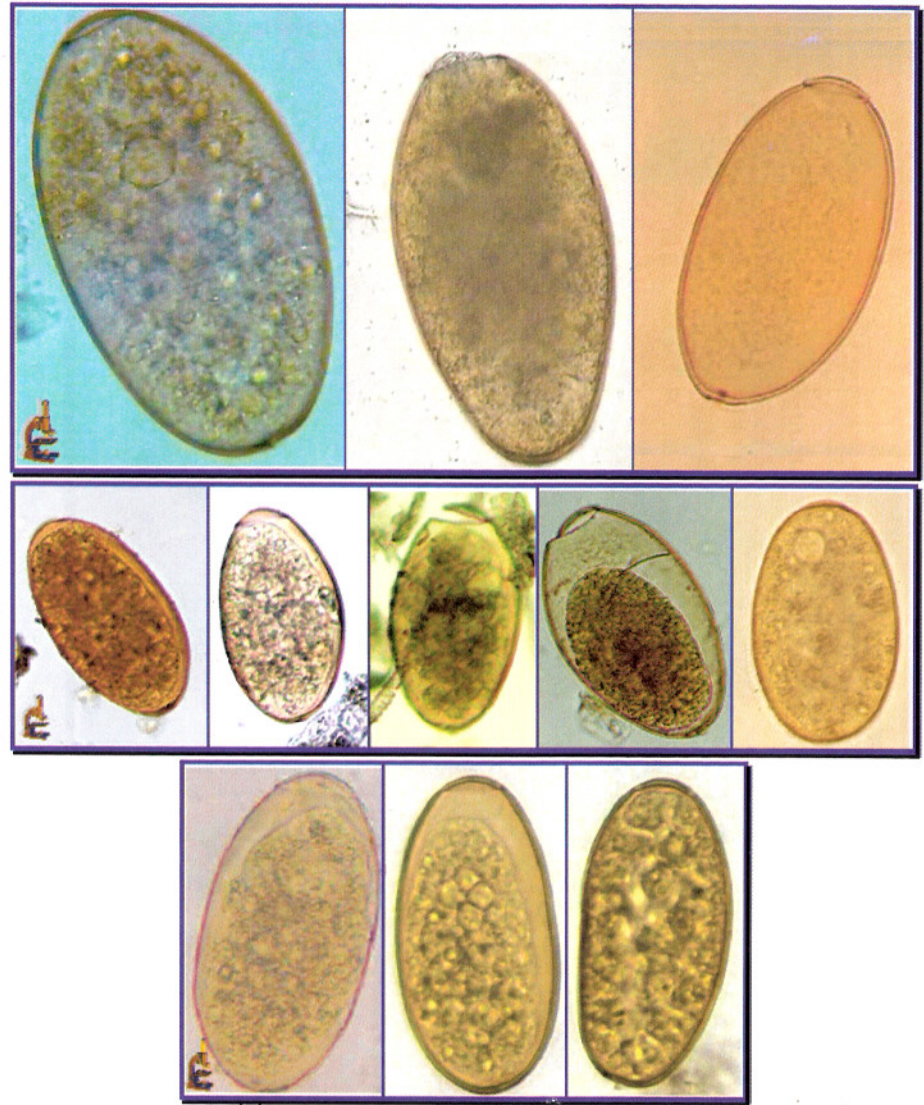
الدودة البالغة طولها ومفلطحة – يبلغ طولها (3 - 7 cm)
الجزء الأمامي غير واضح الانفصال عن الجزء الخلفي والجانبين متوازيين
الممتص البطني أكبر من الممتص الأمامي الذي يحيط بالقمع
يوجد خلف الجزء الأمامي مباشرةً جزء داكن هو الرحم وخلفه يوجد الحصبة الأمامية والخصبة الخلفية
القناة المضدية لها فرعين أحمرین لهما فروع وحشنة وأنسنة ومتصل إلى نهاية الجسم الخلفي
الفروع الوحشية مركبة أما الفروع الأنوية فهي على شكل T أو Y

FASCIOLA HEPATICA



الدودة البالغة يبلغ طولها (1 - 3 cm)
الجزء الأمامي واضح والأكتاف واضحة والأحتار غير متوازي
الخصبتيين يمتدان للخلف أكثر من (F. gigantica)
الأفرع الداخلية للأمعاء بسيطة

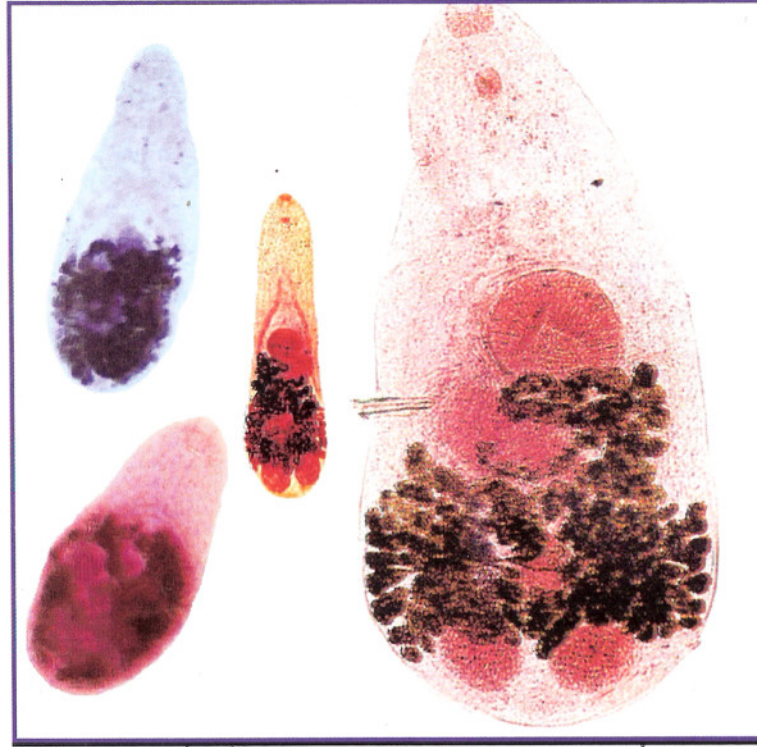
Fasciola Ova



ببضاوية الشكل (μm 150 - 150 x 85 - 60) لونها ذهبي أو أصفر
أحد طرفيها أرفع من الآخر وبه غطاء
قشرتها رقيقة تحنوي على حليبة ملقة يحيط بها خلايا مجده

ملحوظة
قد يحدث أن تغتر على بعض الفاشيولا في البرار نتيجةً أكل الإنسان لكبد حيوان مصاب بالفاشيولا وللتتأكد
من إصابة الإنسان فعلاً بالتطفيلي نصح المريض بالامتناع عن أكل الكبد عدة أيام (حوالي 3 أيام) تتبعها بفحص برارة فإذا
أسنتم وجود البيض وهذا يعني أن المريض مصاب فعلاً بالتطفيلي أما في حالة العدوى الكاذبة (نتيجةً أكل كبد مصاب) فلا
يتحقق أثر لبوتاسيات الفاشيولا في البرار بعد امتناعه عن أكل الكبد .

HETEROPHYES HETEROPHYES



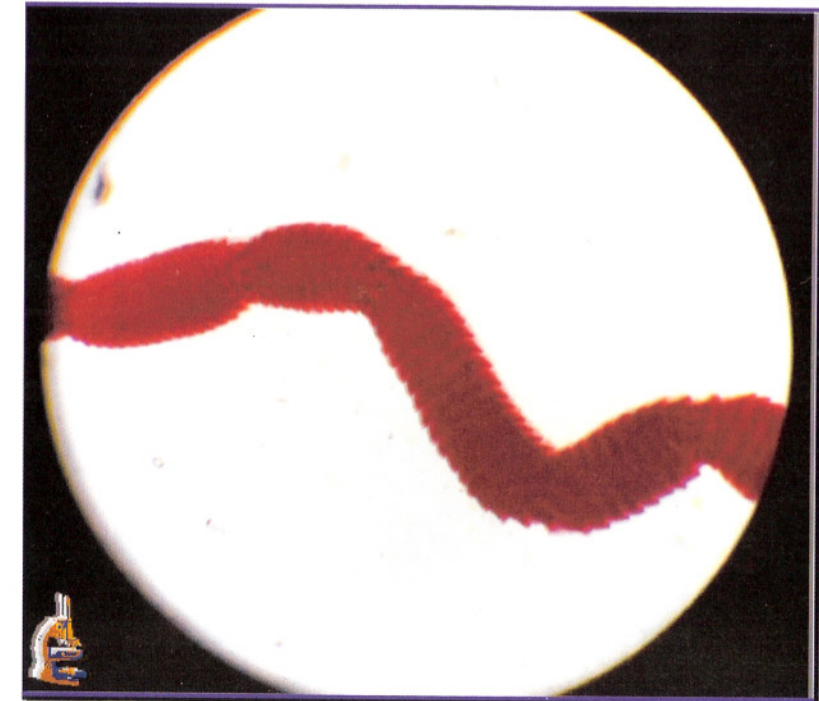
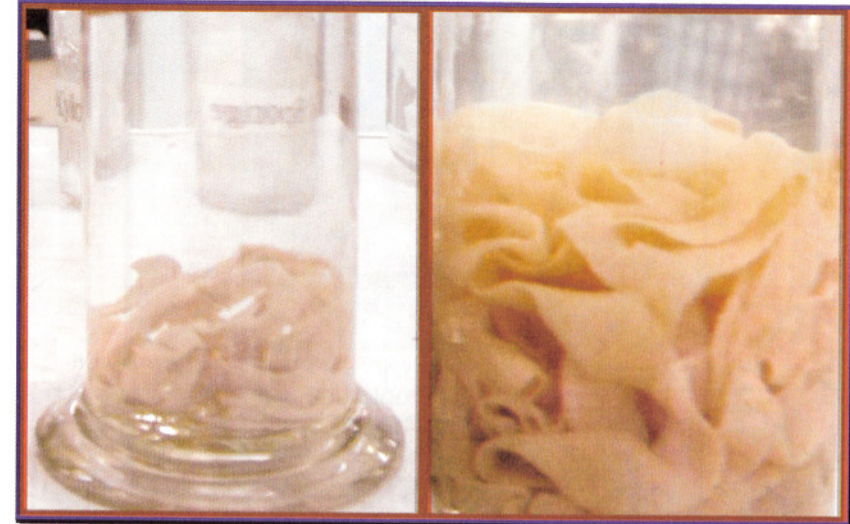
الدودة البالغة يبلغ طولها (1 – 3 mm) - كمتيرة الشكل ضيقة من الأمام واعرض في نصفها الخلفي لها ثلات مقصات : الممصب الأمامي صغير - واللبطني كبير في وسط الدودة تقريبا - ويوجد ممصب ثالث يسمى الممصب التناسلي له أشواك صغيرة مرتبة في دائرة غير كاملة المري طويل وله ينبع إلى فرعين طوبيلين (فرعى الأمعاء) وهى بسيطة أى لا يوجد لها فروع الخصيتين بيضاوين في الجزء الخلفي من الدودة - والبيض كروي ويوجد أمام الخصيتين الرحم عبارة عن أنبوبة ملتوية تشغل جزء كبير من الدودة وممتلئ بالبيض

Heterophyes Ova



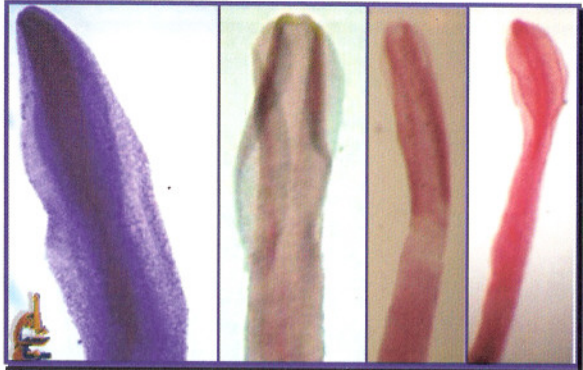
بيضاوية الشكل (15 X 30 μm) - صفراء - لها قشرة سميكة بنية اللون- لها غطاء وبها بور صغير في الطرف الآخر تحتوى البيوضة على ميراسيديوم

DIPHYLLOBOTRIUM LATUM



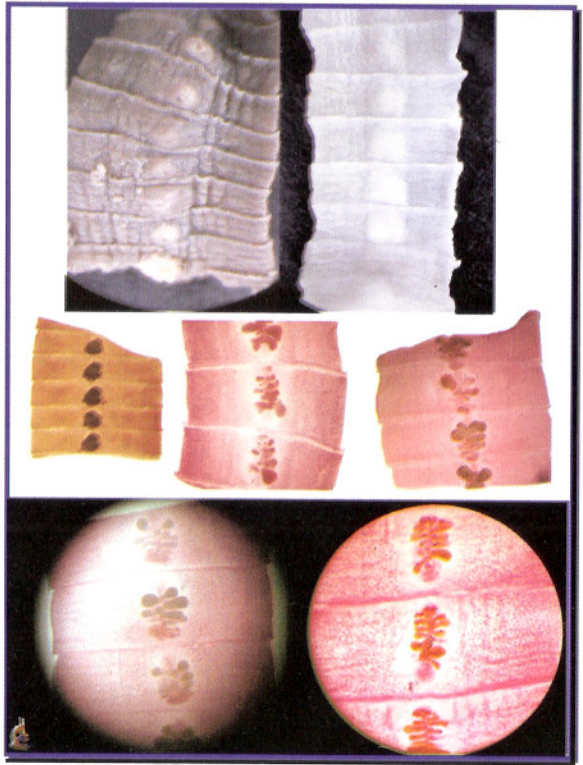
الدودة البالغة يبلغ طولها (1 cm .) وعرضها (1 cm .) يتكون الجسم من عدة الاف من العقل (حوالي 3000 عقلة في الدودة الواحدة)

Scolex



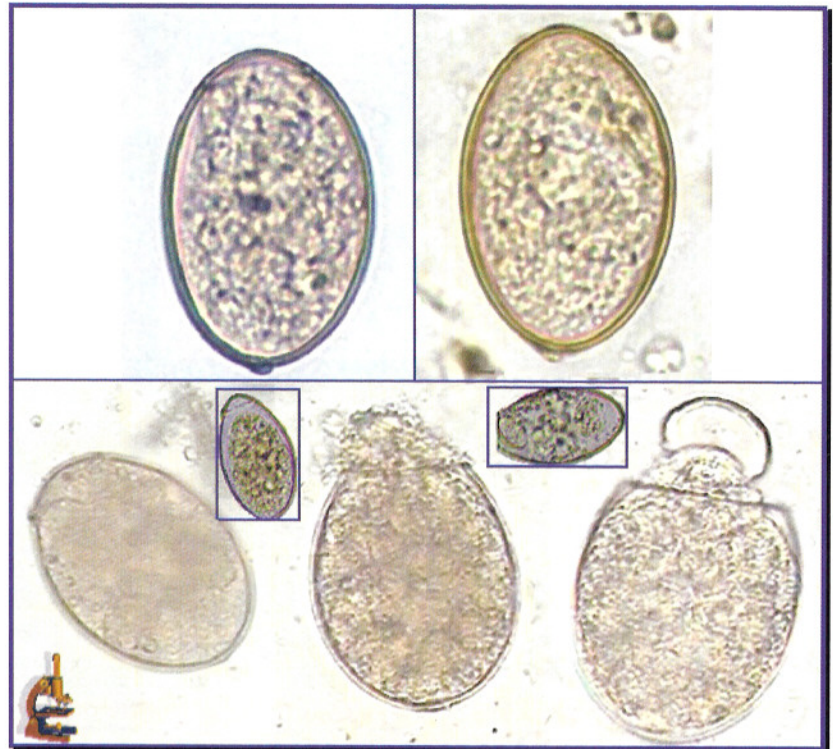
الرأس بيضاوية الشكل يبلغ طولها (3mm) وعليها ممchan كاذبان بدون أشواك أو خطافات

Mature Proglottids



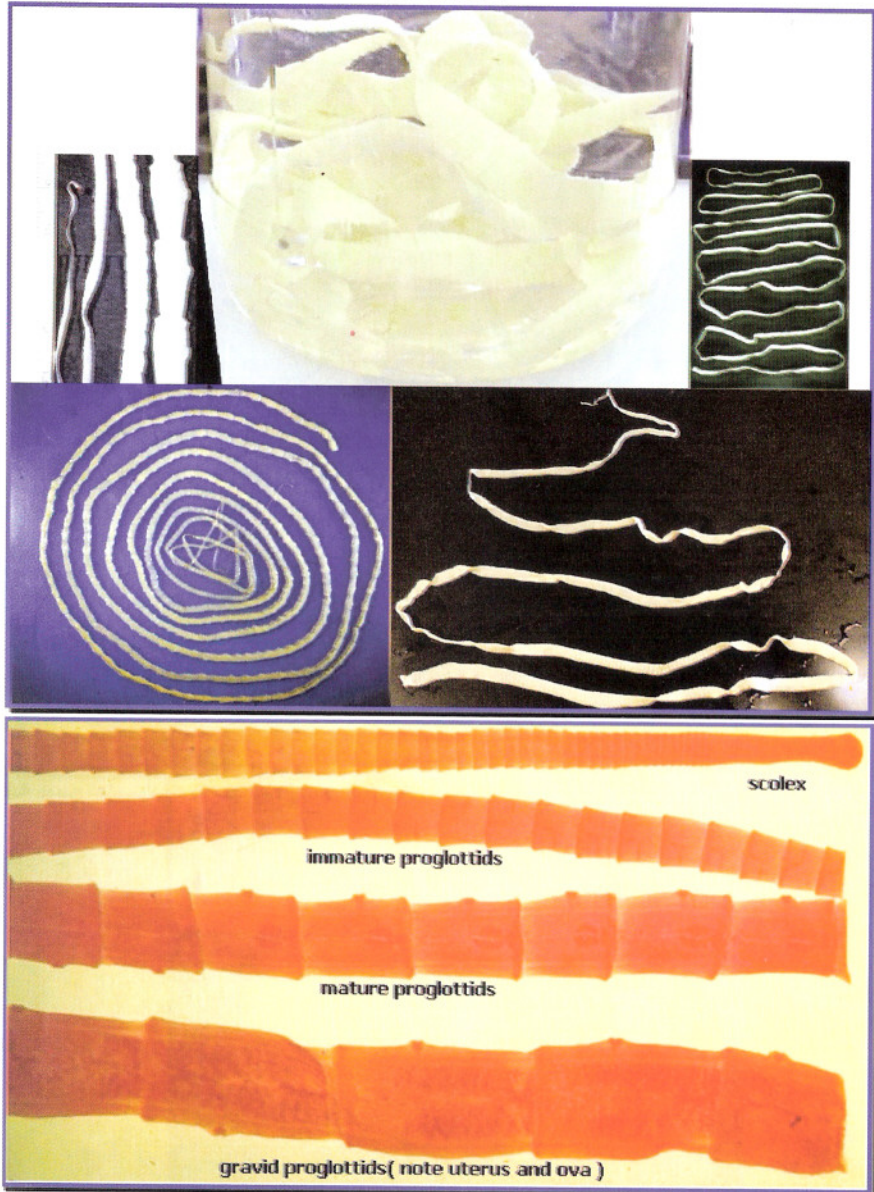
العقل الناضجة يبلغ عرضها (1 cm) - الفتحة التناسلية المشتركة على السطح البطني قرب الحافة الأمامية للعقلة الخصبات يوجد عدد كبير منها وينتشر في جانبي العقلة - المبيض ذو فصين قرب الحافة الخلفية للعقلة والغدد المحية تشغل جانبي العقلة - الرحم يشغل وسط العقلة وهو عبارة عن أنوية متلوبة تمتلئ بالسائل ويمكن رؤية الرحم في كل العقل الناضجة كبقعة بنية اللون في وسطها وذلك بالعين المجردة

Diphyllobothrium Latum ova



تنشئة بويضة الفاشيولا لكنها أصغر حجماً (45 X 70 μm) تقريباً - رمادية مائلة إلى اللون البني - لها قشرة سميكة نوعاً ولها غطاء - تحتوى على خلية ملقحة يحيط بها خلايا محية

TAENIA

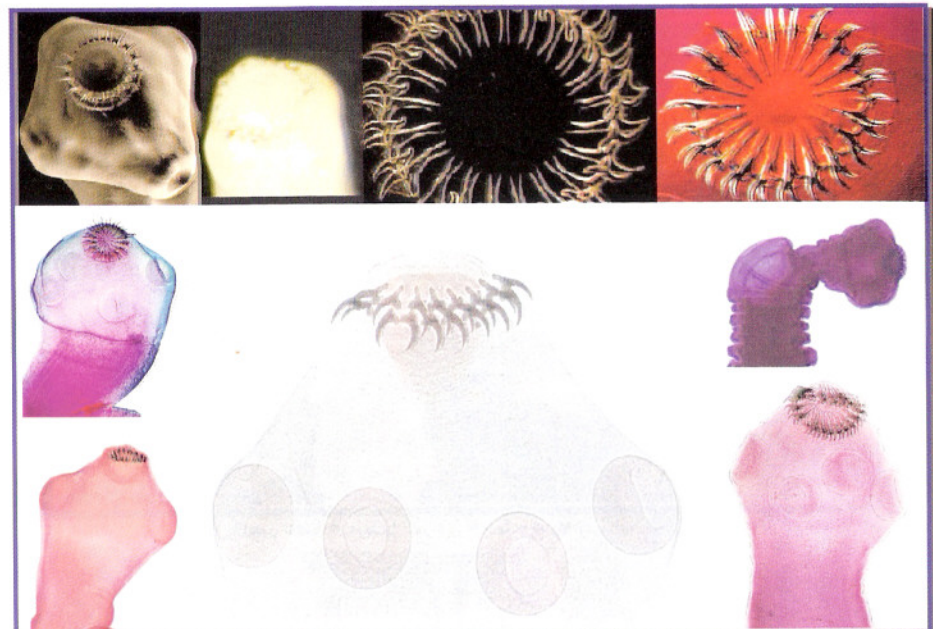


Taenia Solium
الدودة البالغة يبلغ طولها (3 - 8m.) – وبلغ عدد العقل حوالي (1000 عقلة) ولونها أبيض معتم

يوجد منها نوعان :

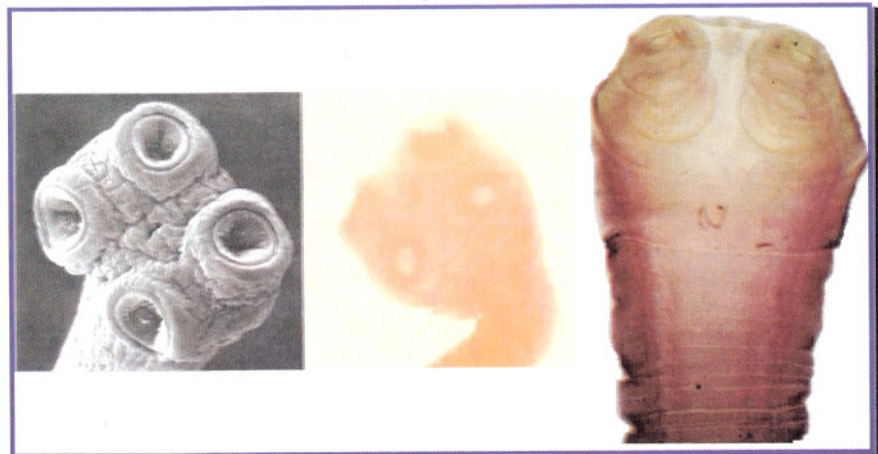
Taenia Saginata
الدودة البالغة يبلغ طولها (10 – 12m.) وقد يبلغ (25m.) يكون جسمها من عدد كبير من العقل حوالي (2000 عقلة)

Taenia Solium Scolex



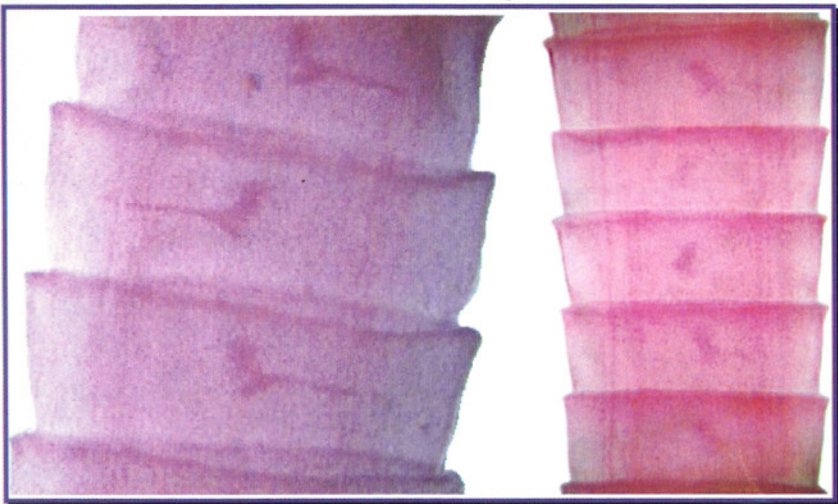
الرأس كروية بها أربعة ممصات عضلية ونجد دانزرين من الأشواك في قمة الرأس وبللي الرأس منطقة عنق وهي أصيق من الرأس وأطول منها

Taenia Saginata Scolex



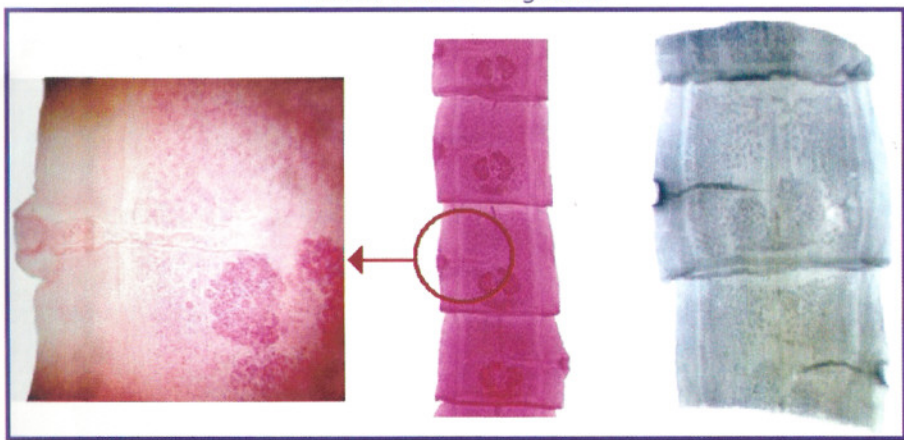
الرأس كروية بها أربعة ممصات عضلية وليس بها أشواك بللي الرأس منطقة عنق وهي أصيق من الرأس وأطول منها

Taenia Immature Proglottids



العقل الغير ناضحة عرضها اكبر من طولها - أحراوفها الداخلية غير واضحة

Taenia Mature Proglottids



العقل الناضحة

مربعة الشكل تقريباً ولكن طرفها الأمامي أضيق من الخلفي - فتحة التناول المشتركة على ناحية واحدة من الحفلة
منات من الخصبات تشغل جانبي العقلة - كما يوجد مبيض ذو قصين قرب الحافة الخلفية للعقلة - الغدد المحية عبارة
عن كتلة مثالية الشكل حلف المبيض - الرحم ينبع من العقلة مسدود وليس له فتحة خارجية

Taenia Solium Gravid Proglottids



العقل الحاملة
طويلة نسبياً - كل الأعضاء التناسلية بها ضامرة ماعدا الرحم وتفرعاته الجانبية التي تمتلئ بالبيض
(7 - 12) فرع رئيسي على كل جانب - ومن النادر (13) فرع على كل جانب

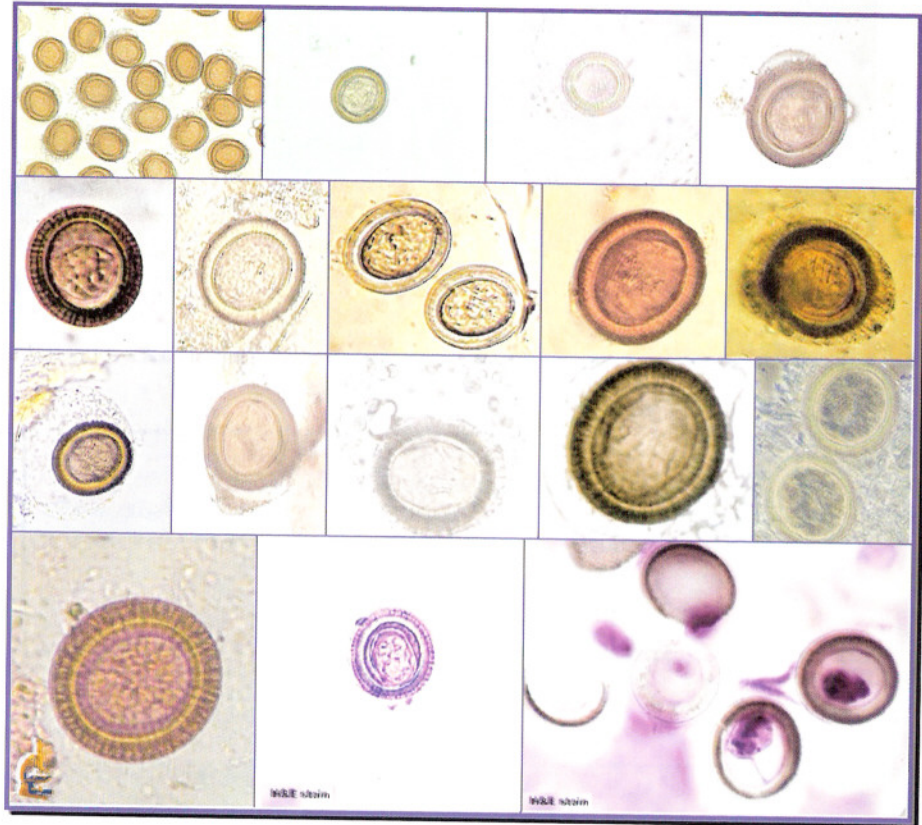
Taenia Saginata Gravid Proglottids



العقل الحاملة

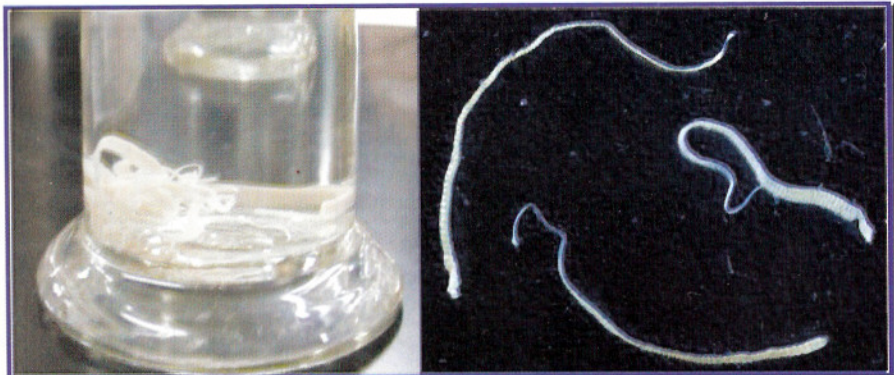
عدد الأفروز الرئيسية للرحم (32 – 15) على كل حانب

Taenia Ova



البويضة مستديرة تقريباً أو كروية - قطرها حوالي (45 μm)
لها غشاء خارجي له بروزان لا يظهر إلا في العينة الطازجة
بداخل الغشاء علاف جنبي عبارة عن جدار سميك كثيف داكن اللون (مانع للسواد) مخطط عرضياً ويدخله جنين
كروي ذو سنتة أنسواك موزعة على شكل مروحة كل اثنين منها متقاربان

HYMENOLEPIS



Hymenolepis adult

ديدان شريطية صغيرة أو متوسطة الحجم ويوجد منها نوعان :

Hymenolepis Nana

Hymenolepis diminuta

يبلغ طول الدودة (1 - 5 cm.) وعرضها (1 mm.)
يبلغ طول الدودة (10 - 50 cm.) وعرضها (3 mm.)

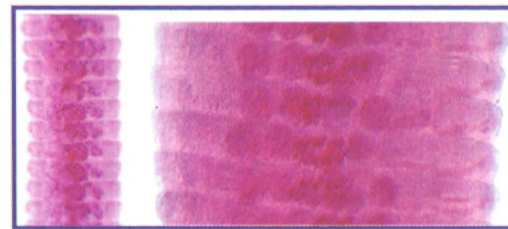
Scolex Hymenolepis Nana



الرأس به أربعة ممتصات دائرة واحدة من الأشواك

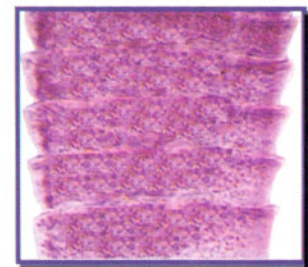
H. Nana Mature Proglottids

H. Nana Gravid Proglottids

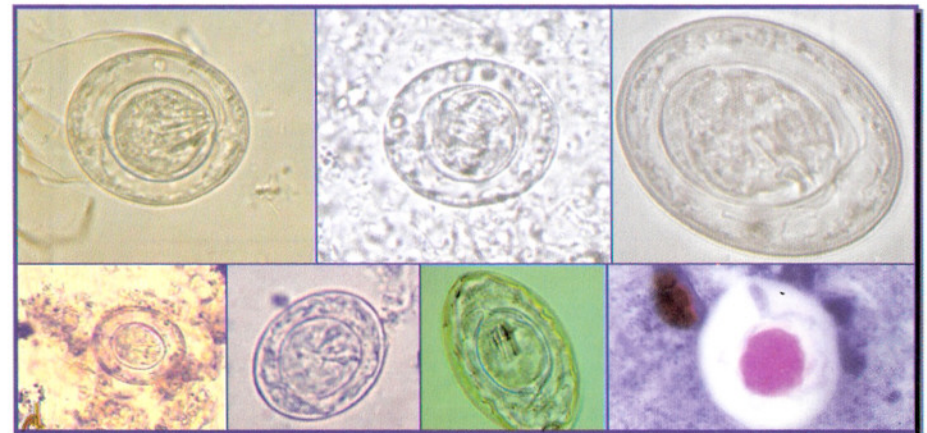


العقل الناصحة بها ثلاث خصبات كروية الشكل ومتوسطة الموضع بجوار بعضها يتوسطها الكيس الذكري
المبيض من فصين يعطيان الخصبة الوسطى

H. Nana Ova



العقل الحاملة بها رحم عبارة عن كيس
ممتدلي بالبيض



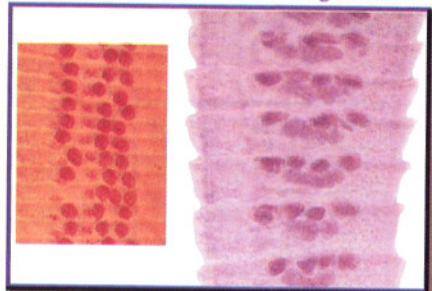
بيضاوية تميل إلى الاستدارة يبلغ حجمها ($60 \times 40 \mu\text{m}$) - لها قشرة رقيقة - يلي القشرة طبقة شفافة ثم العلاق
الجنبيني له عقدتان قطبيتان يخرج من كل منها عدة خطوط دقيقة تتحرك بحرية في المسافة بين القشرة والغشاء
الجنبيني وداخل الغشاء الجنبيني يوجد جنين ذو ستة أشواك

Hymenolepis Diminuta Scolex



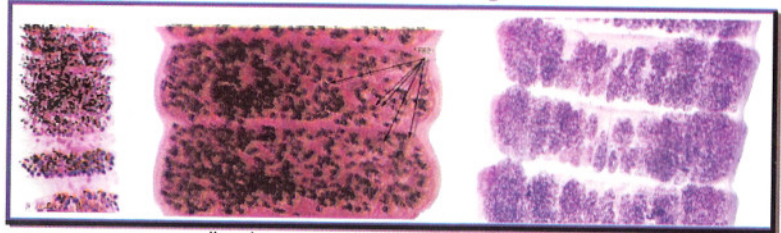
الرأس به أربعة ممصات وكلمة خالي من الأشواك

H. Diminuta Mature Proglottids



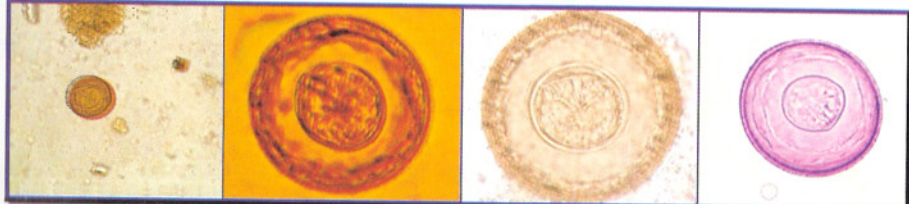
العقل الناضجة بها ثلات خصبات كروية الشكل - توجد اثنان منها في ناحية والناتنة في الناحية التي يوجد بها الفتحة التناسلية المشتركة والمبيض - وهذا الترتيب يوجد في جميع القطع الناضجة المتلاحية بدون تغيير

H. Diminuta Gravid Proglottids



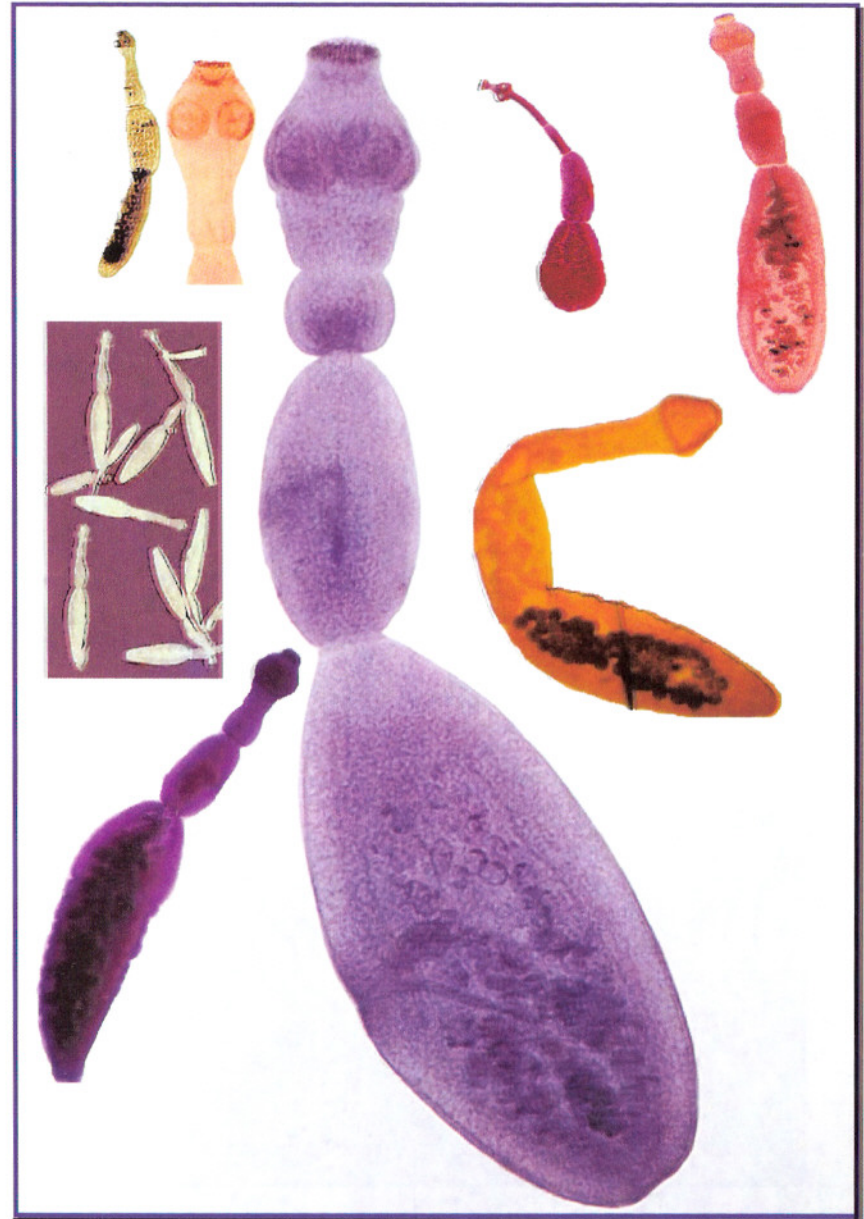
العقل الحاملة بها رحم عبارة عن كيس ممتلئ بالبيض

H. Diminuta Ova



أكبر حجماً من بوصة (H. Nana) يبلغ حجمها (μm 70 X 60) - قشرتها أكثر سماكاً - رمادية اللون - ولا تخرج خيوط مبيض ذو فصين ورحم في الوسط وعدد حوالي (20) حصبة - العقلة الحاملة (الأخريرة) طويلة وبها رحم ممتلئ بالبيض من الغلاف الجنيني

ECHINOCOCCUS GRANULOSUS



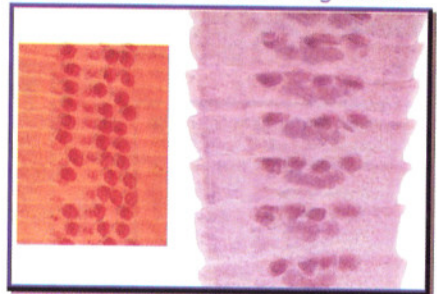
الدودة البالغة يبلغ طولها (2 - 4 mm) الجسم مكون من (4 - 2) عقلة - العقلة الناضجة (قبل الأخيرة) يوجد بها مبيض ذو فصين ورحم في الوسط وعدد حوالي (20) حصبة - العقلة الحاملة (الأخريرة) طويلة وبها رحم ممتلئ بالبيض الرأس دقيق به أربعة ممصات ودارتين من الأشواك

Hymenolepis Diminuta Scolex



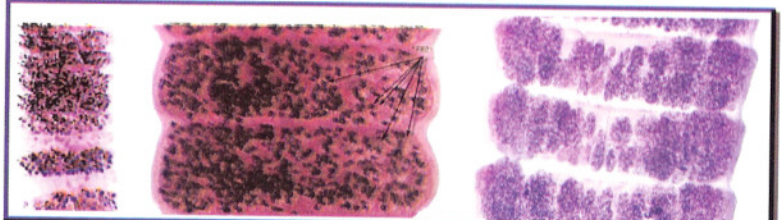
الرأس به أربعة ممصات ولكنه خالي من الأشواك

H. Diminuta Mature Proglottids



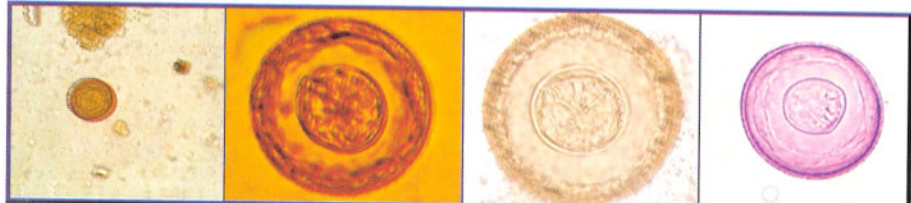
العقل الناضجة بها نلات خصبات كروية الشكل - توجد اثنان منها في ناحية والنالة في الناحية التي يوجد بها الفتحة التناسلية المشتركة والمبيض - وهذا الترتيب يوجد في جميع القطع الناضجة المتتالية بدون تغيير

H. Diminuta Gravid Proglottids



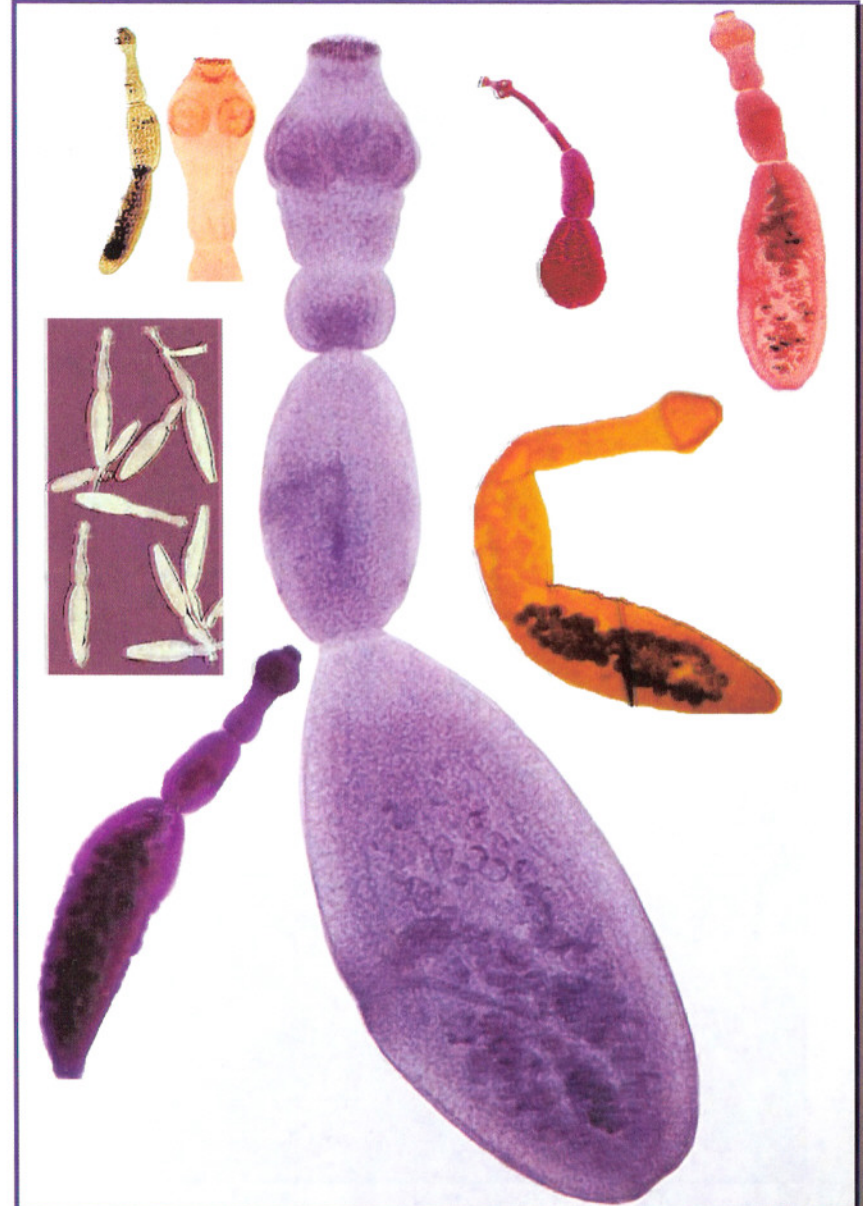
العقل الحاملة بها رحم عبارة عن كيس ممتلئ بالبيض

H. Diminuta Ova



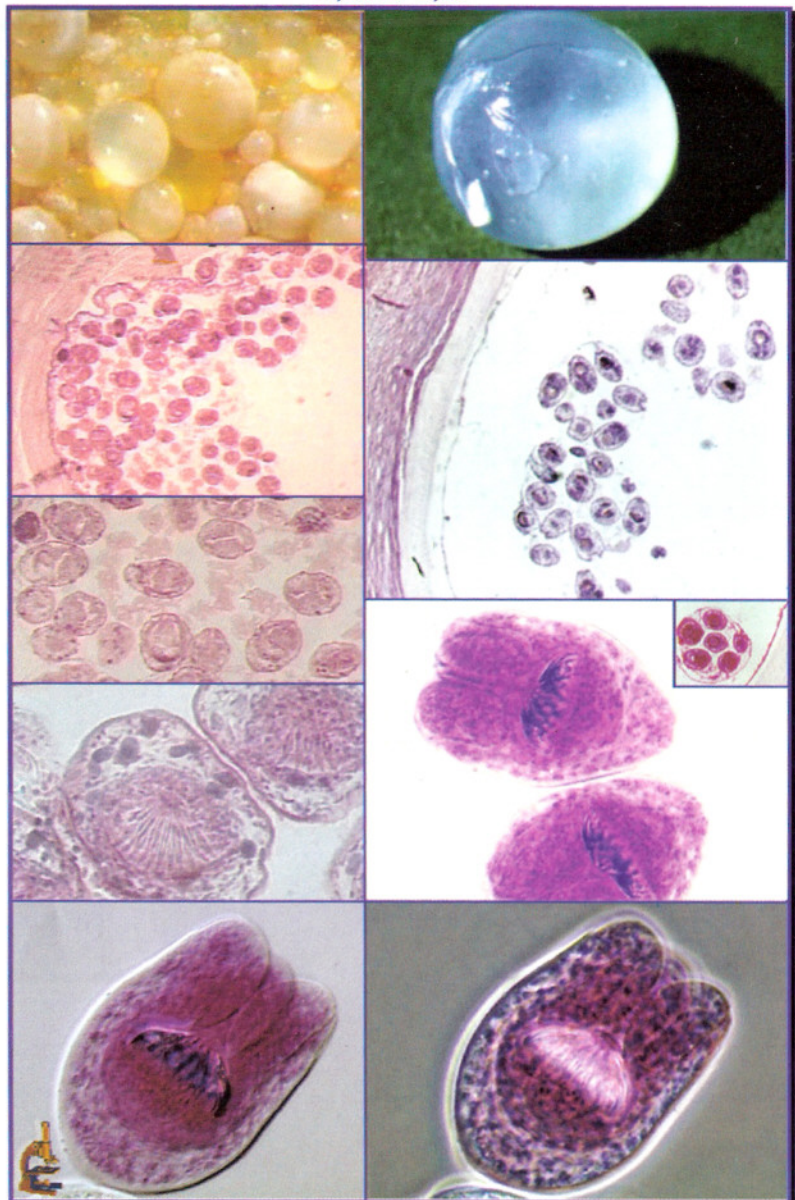
أكبر حجماً من بويضة (H. Nana) يبلغ حجمها ($70 \times 60 \mu\text{m}$) - فشرتها أكثر سماكاً - رمادية اللون - ولا تخرج خيوط من الغلاف الجنيني

ECHINOCOCCUS GRANULOSUS



الدودة البالغة يبلغ طولها (4 - 2 mm) الجسم مكون من (2 - 4) عقلة - العقلة الناضجة (قبل الأخيرة) يوجد بها مبيض ذو قصين ورحم في الوسط وعدد حوالي (20) خصبة - العقلة الحاملة (الأخيرة) طويلة وبها رحم ممتلئ بالبيض الرأس دقيق به أربعة ممصات وذاندين من الأشواك

Hydatid Cyst



حويصلة هيداتيد يبلغ قطرها حوالي (10 cm) - ت تكون من جدار سميك - ويوجد من الداخل : سائل مائي ذو تركيب كيميائي خاص - **الرمل المائي** : يتكون من رفوس صغيرة حوالي (200 μm) يوجد منها مئات وآلاف وكيسولات قطر الواحدة لا تتعدي (1 mm) وتحتوي على عدد من الرفوس - **حويصلات مائية** : ذات جدار أملس وهي تشبة الحويصلة الهيداتيدية الألم ولكنها أصغر حجماً وتحتوي بداخلها على رفوس وكيسولات وسائل مائي

DIPYLIDIUM CANINUM

Dipylidium Caninum Scolex



دیدان شربطية يبلغ طولها (20 - 60 cm) وعرضها (3 mm) والعقل برميلية الشكل

Dipylidium Caninum Mature Proglottids



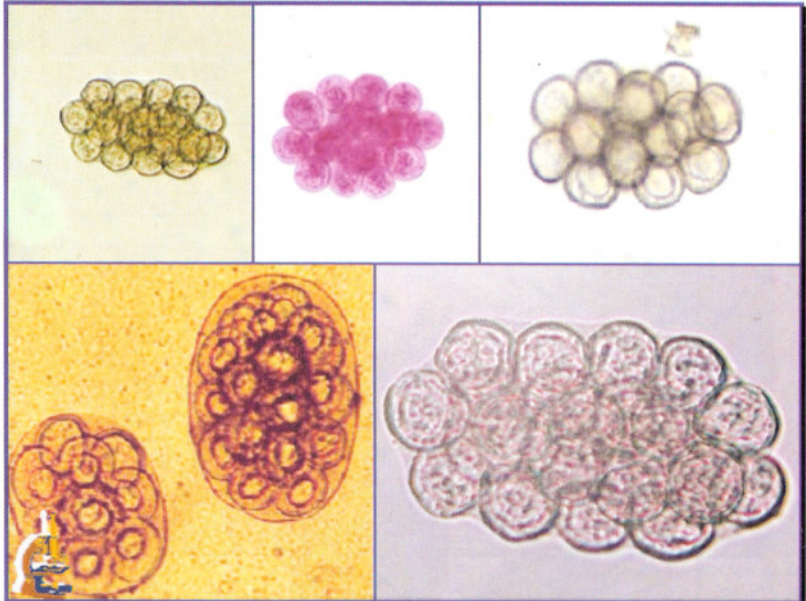
العقل الناضجة تتميز بوجود جهازين تناسليين احاديائماً ذكر والأخر موئي يفتح كل منها بفتحة تناسلية مشتركة على كل جانب

Dipylidium Caninum Mature Proglottids



العقل الحامل أطول قليلاً من العقل الناضجة - الرحم عبارة عن كيس به كيسولات بيضاوية الشكل تجتوى كل منها على (5 - 15) بونصه

Dipylidium Caninum Ova



كروية الشكل - قطرها حوالي (40) ميكرون - ذات قشرة خارجية وغشاء داخلي بينهما طبقة هلامية تجتوى على حين ذهنة أشواك

ASCARIS LUMBRICOIDES



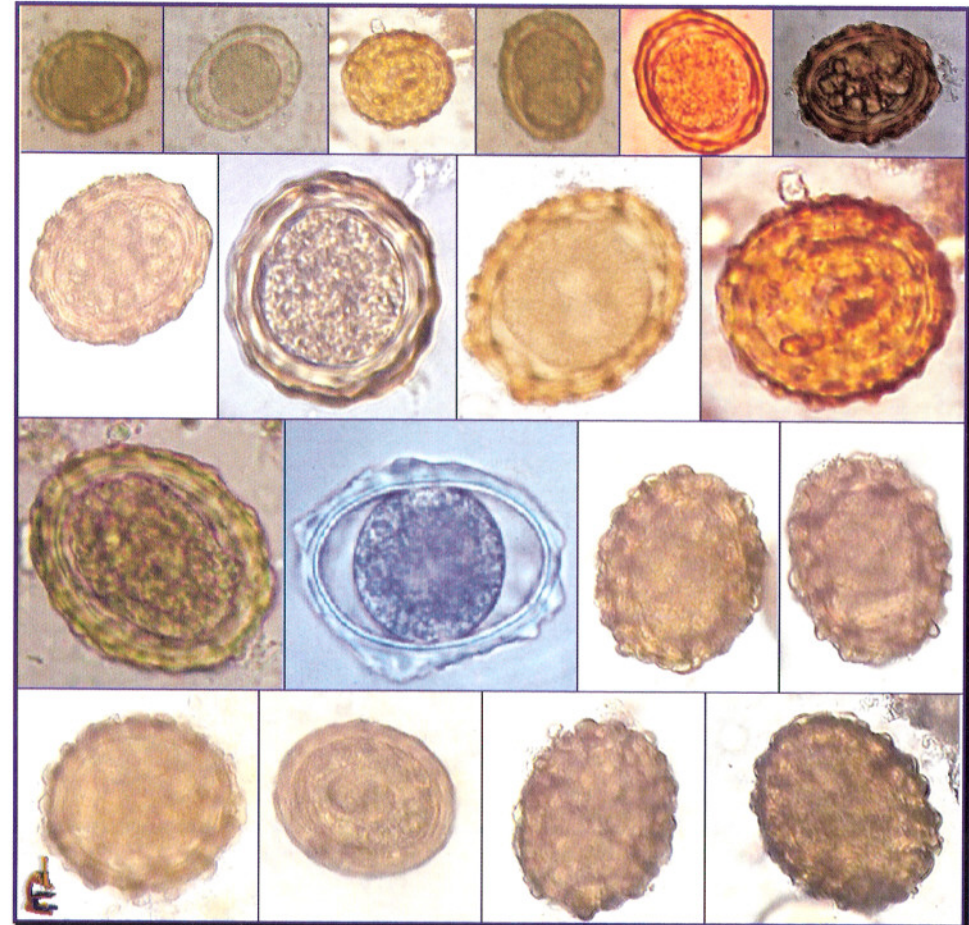
الدودة كبيرة الحجم - عاجية اللون - أسطوانية الشكل - مدبة من طرفيها يبلغ طول الذكر (15 - 25 cm) وقطرها حوالي (0.4 cm) يبلغ طول الأنثى (20 - 35 cm) وقطرها حوالي (0.5 cm) الطرف الأمامي للدودة به فتحة الفم وهى محاطة بثلاثة شفاه الظهرية منها كبيرة والبطينيانخارجيان صغيرتان الحافة الداخلية للثلاط شفاه مسننة وللشفاة نفس حجم الجزء الأمامي من الدودة بحيث تبدو كما لو كانت امتداداً للفلاف الخارجى



الأنف طرفة الخلقي مسنجم وفتحة المهبل
بين الثلت الأمامي والأوسط

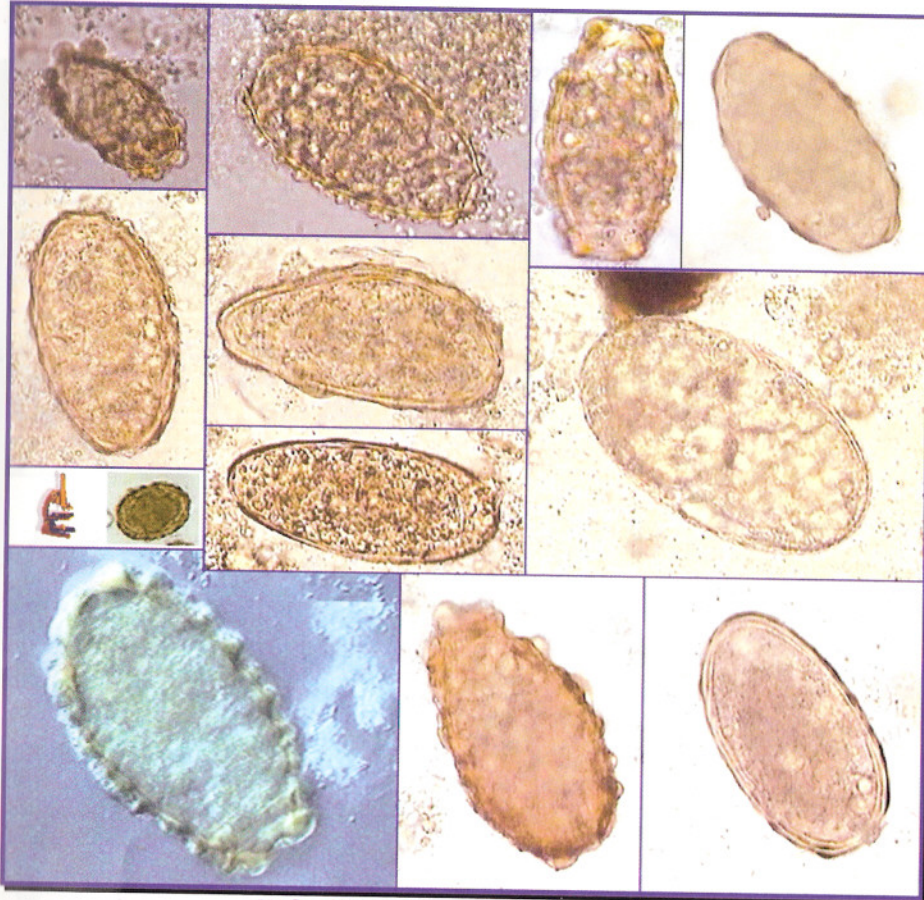
الذكر طرفة الخلقي متوج ناحية البطن
وفي نهاية شوكتان

Ascaris Ova



البويضة الملقحة :

بصاصية أو أقرب إلى الاستندراء ($40 \times 60 \mu\text{m}$) تقريباً صفراء مائلة للون البي
 قشرتها سميكة يحيط بها طبقة خشنة متعرجة (أو درنات صغيرة)
 تحتوي البويضة على خلية واحدة ملقحة لا تملؤها تماماً أي أنه يوجد فراغ يحيط بالخلية المذكورة
 لون البويضة مُكتسب من المادة الملوونة للبرار



البويضة غير الملقحة :

غير منتممة الشكل وأكبر طولاً (40 X 90 μm) تقريباً
لها قشرة رقيقة متعرجة
تحتوي على خلايا منقسمة وأجسام لامعة
(لا تختلف في قشرتها ولونها عن البويضة الملقحة)



البويضة بدون قشرة :

تحتوى في عدم وجود القشرة الحشنة الخارجية ولكنها تحتوى بداخلها على خلية ملقحة

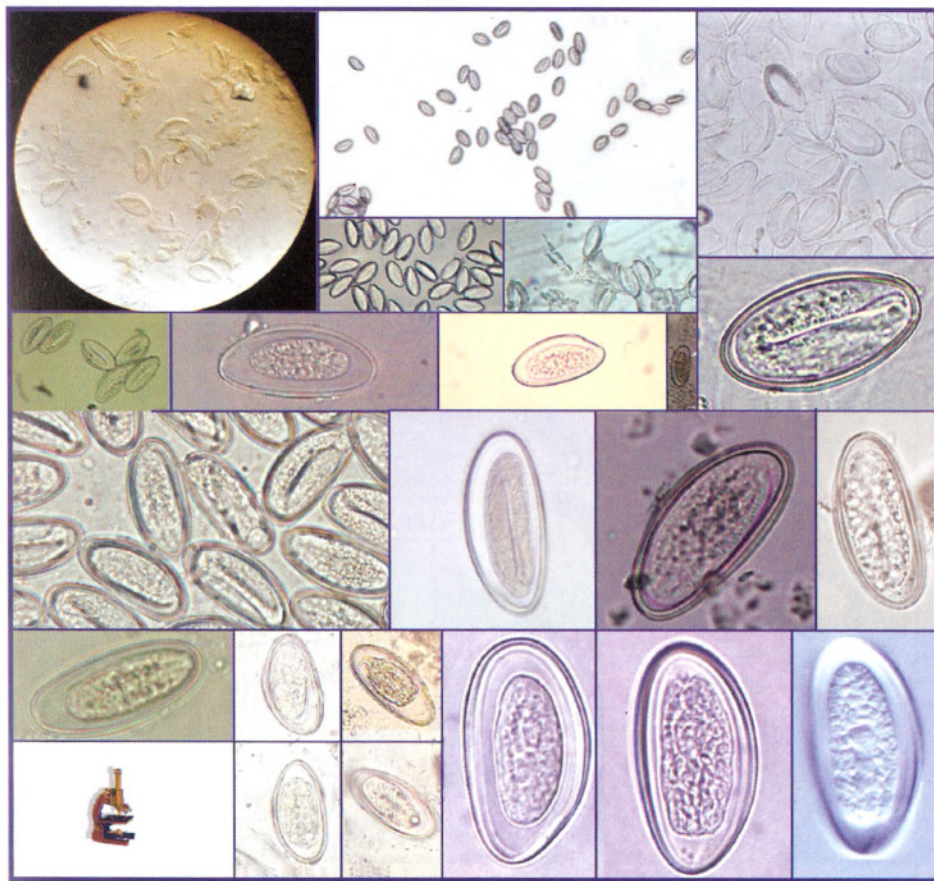
ENTEROBIUS VERMICULARIS (pinworm)



ديدان أسطوانية صغيرة بيضاء اللون - طرفها الخلفي مدبب والطرف الأمامي له جناحان صغاران

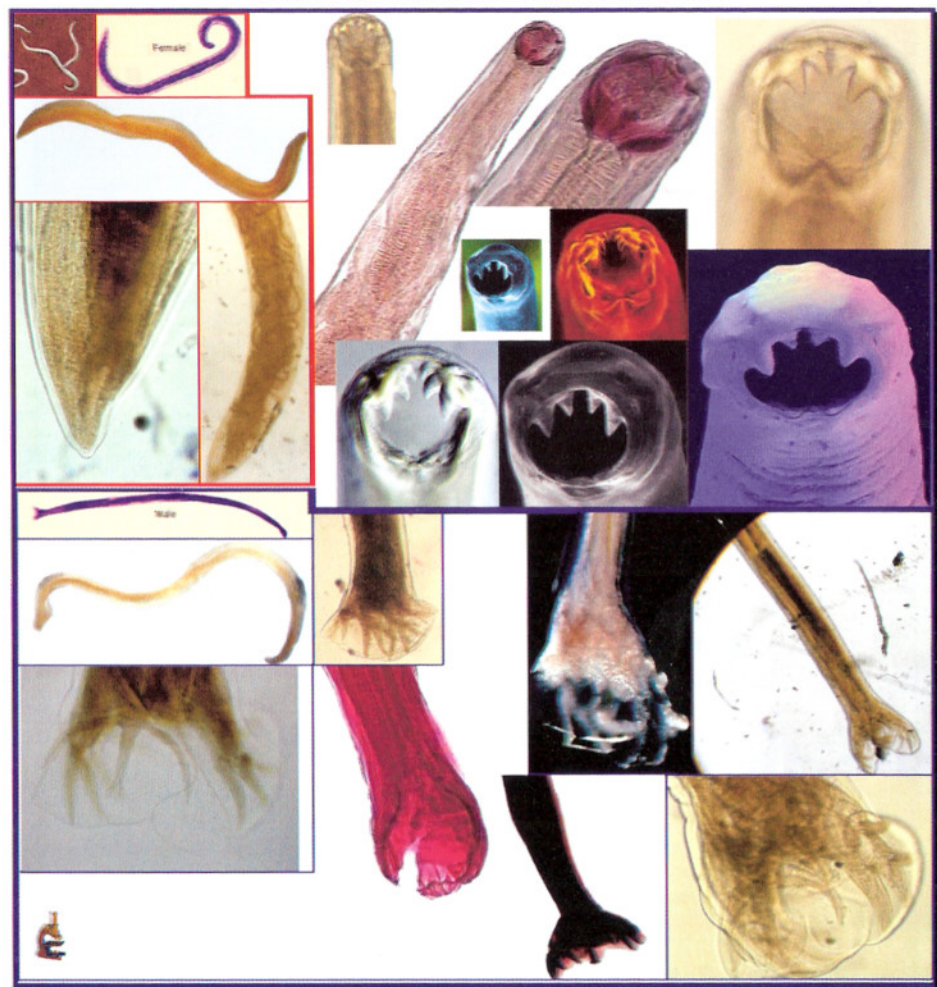
المري صولجانى الشكل بلبة انتفاخ كروي ثم الأمعاء
يبلغ طول الذكر (3 - 7 mm) و قطرة (0.1 - 0.2 mm) - نهاية الخلفية ملتوية أو مقوسة بطيئاً بها شوكة تناسلية واحدة يبلغ
طول الأنثى (8 - 13 mm) و قطرها (0.4 mm) - نهاية الخلفية مستقيمة - الذيل منسحب طول - وشكل
الأنتى عموماً مغربلي

Enterobius Vermicularis Ova



بيضاوية الشكل (25 X 55 μm) ميكرون تقريباً
مستوية من أحد جانبيها ومحدية من الآخر وأحد قطبيها أصيق من الآخر
نصف شفافة - مزدوجة الجدار

ANCYLOSTOMA DUODENALE

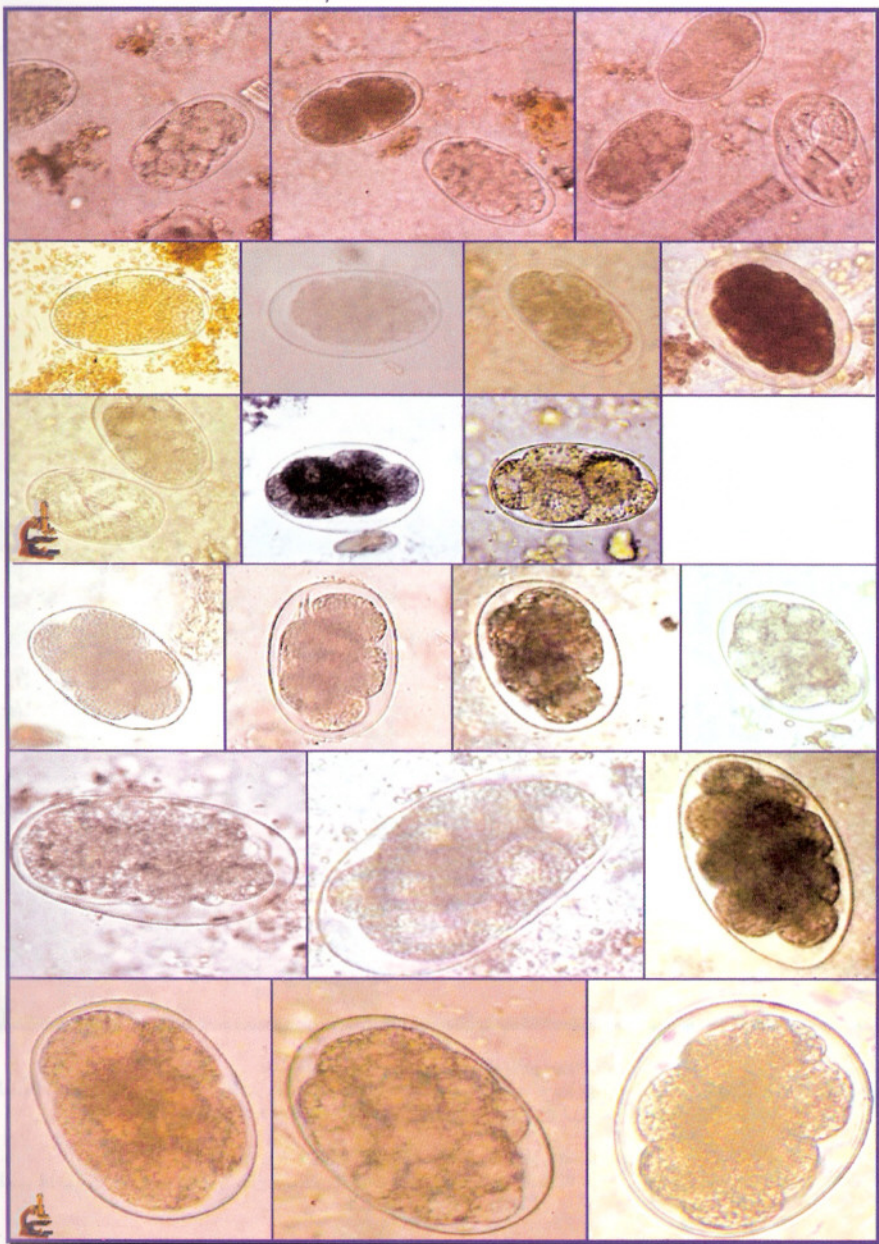


ديدان أسطوانية لونها أ'Brien رمادي أو وردية اللون
الجزء الأمامي لكل من الذكر والأنثى منحنى انتباه خفيف ناحية الخلف - ولا توجد علىها شفاعة لكنها مزودة بزوجين من الأسنان الحادة في الحالة الأمامية هذا إلى جانب زوج من الحراب في قاع الفم

يبلغ طول الذكر (8 – 11 mm.) وقطره (0.5 – 1 mm.)
الجزء الأخير من الذكر ينتهي بانتفاخ يسمى الحراب التناسلي بشبة المقلولة مزودة بزوج من الشوك التناسلية الخيطية
الشكل (حوالي 2mm.)

يبلغ طول الأنثى (10 – 13 mm.) وقطرها (0.5 – 1 mm.)
الطرف الخلقي للأنثى مدبب ينتهي بشوكه طرفية قصيرة

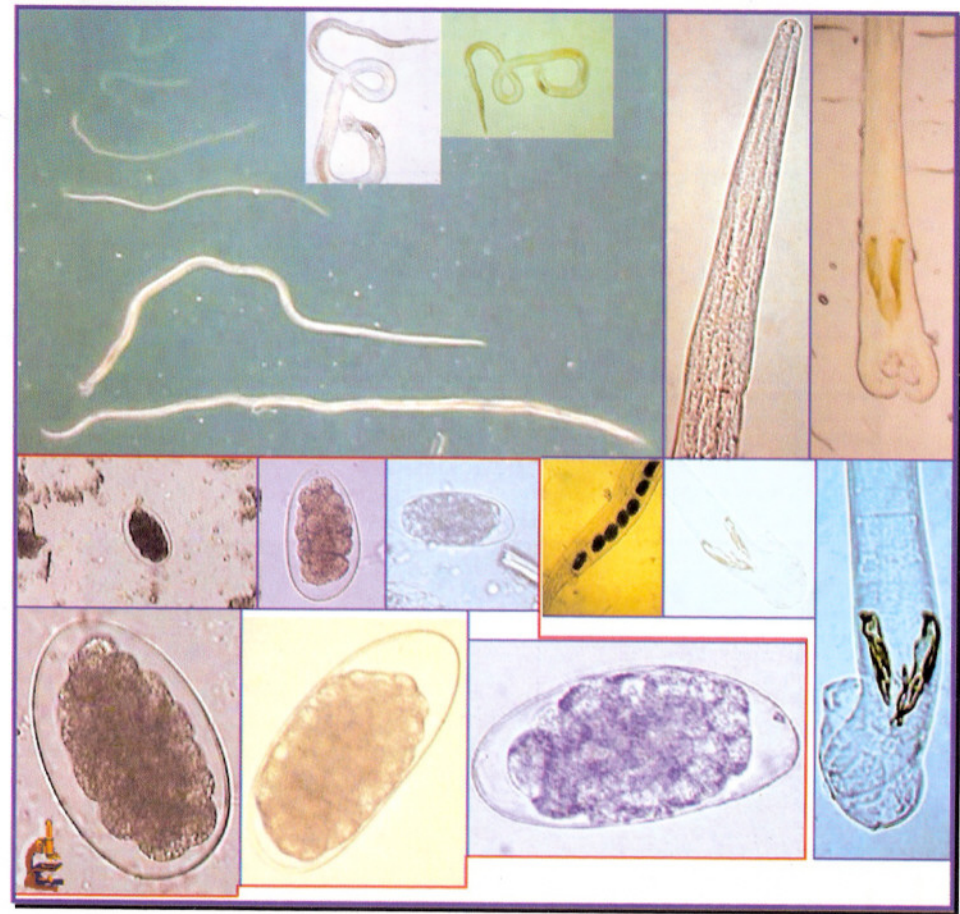
Ancylostoma Duodenal Ova



بصريات الشكل (40 X 60 μm) تقريباً - ذا قشرة شعافية تظهر على شكل خط واحد - رمادية اللون تحتوى غالباً على أربعة خلايا مرتدة (نادراً 8 خلايا) لا تملأ كل فراغ القشرة

TRICHOSTRONGYLUS COLUBRIFORMIS

ديدان أسطوانية لونها أصفر محمر - صغيرة ورفيعة جداً (تشبه شعرة رمش العين) - يبلغ طول الذكر (4 - 6 mm.) - له مظلة تناسلية صغيرة وروج من الشوك التناسلية - يبلغ طول الأنثى (5 - 7 mm.)



Trichostrongylus Ova

تشبه بويضة الأنكيلستوما لكنها أطول (40 X 80 μm) تقريباً
القشرة أكثر سماكاً - أحد طرفيها أرفع من الآخر
تحتوى البويضة على (16 - 32) خلية متجمعة في وسطها أو اقرب إلى أحد الطرفين تاركة مكاناً حالياً من طرفى البويضة
لونها مائل للخضرة

STRONGYLOIDES STERCORALIS



يبلغ طول الذكر (0.7 mm) وقطره (40 μm) - طرفة الخلفي منحتى جهة البطن وبه شوكتان تناسيليان صغيرتان الانثى المنتفقة (يبلغ طول الانثى (2.2 mm) وقطرها (50 μm) ميكرون - لها مري اسطواني طول يصل إلى ثلث الدودة (الانثى الحرة) : يبلغ طول الاشى (1 mm) وقطرها (50 μm) ميكرون - لها مري راتيدي يحتل ربع الدودة الامامي)

Strongyloides Ova

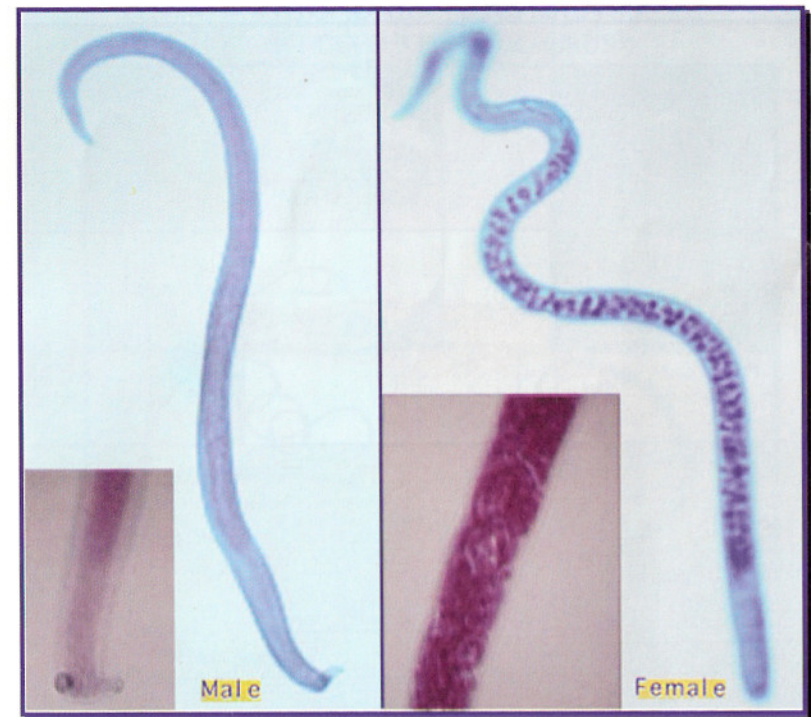
تصع الأنثى البيض في الأمعاء الدقيقة ويخرج منه بروقات راتيدية تظهر في براز المريض

Strongyloides Larva



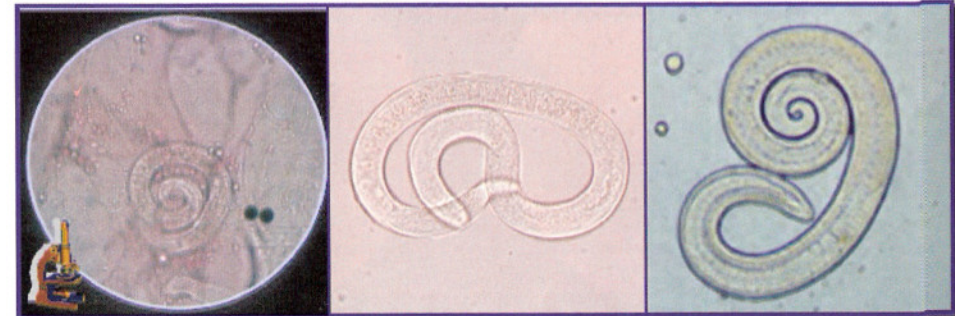
برقة راتيدية (17 \times 250 μm) تقريبا - لها فراغ فم طول - ومرى راتيدي يشغل ربع القناة الهضمية طرفة الخلفي غير مدبب

TRICHINELLA SPIRALIS



ديدان أسطوانية صغيرة الحجم - الجزء الأمامي من الدودة أصيق من الخلفي قليلاً
يبلغ طول الذكر (1.5 mm) وقطره (40 μm) - له شوكتان تناسيليان صغيرتان
يبلغ طول الانثى (1.5 - 3 mm) وقطرها (50 μm)

Trichinella Spiralis Larva



برقة راتيدية يبلغ حجمها (6 \times 100 μm)

STRONGYLOIDES STERCORALIS



يبلغ طول الذكر (0.7 mm) و قطرة (40 μm) - طرفة الخلفي منحتى جهة البطن وبه شوكتان تناصليتان قصيرتان
الأنثى المتطفلة : يبلغ طول الأنثى (2.2 mm) و قطرها (50 μm) ميكرون - لها مري اسطواني طول يصل إلى ثلث الدودة
(الأنثى الحرة) : يبلغ طول الأنثى (1 mm) و قطرها (50 μm) ميكرون - لها مري رابيدي يحتل ربع الدودة الأمامي

Strongyloides Ova

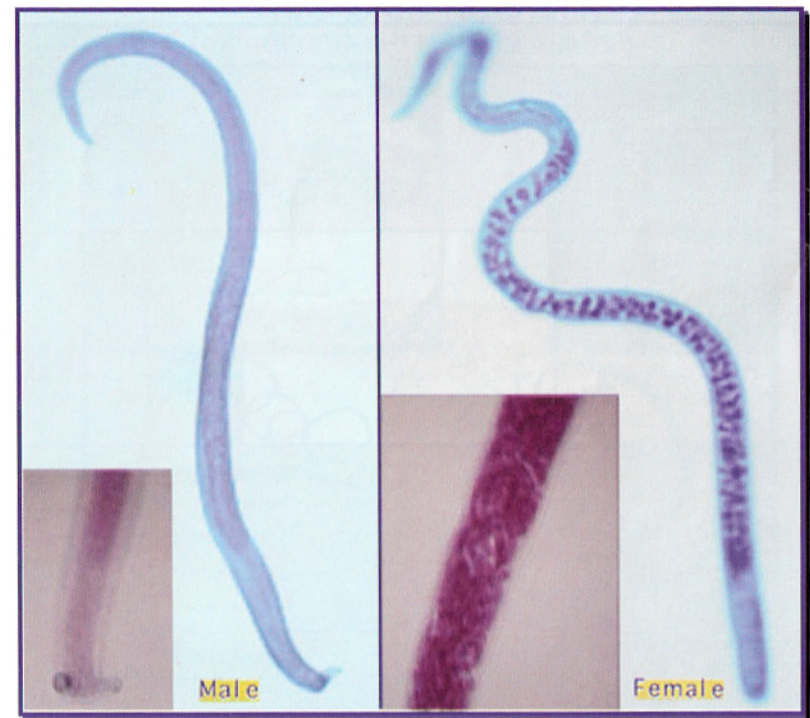
تضع الأنثى البيض في الأمعاء الدقيقة و يخرج منه برقات رابيدية تظهر في براز المريض

Strongyloides Larva



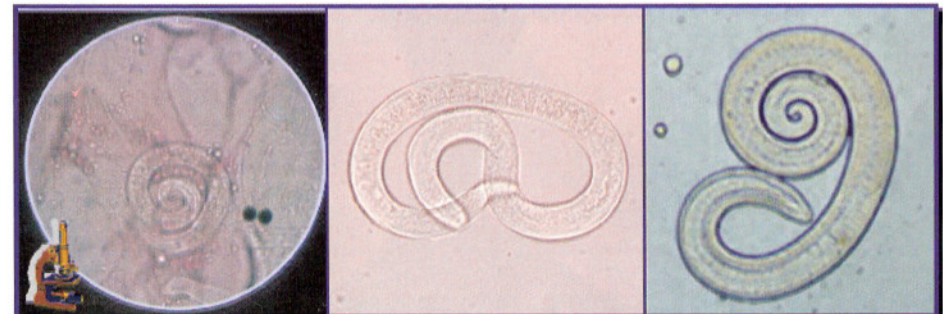
برقة رابيدية (17 X 250 μm) تقريبا - لها فراغ فمى طول - ومري رابيدي يشغل ربع القناة الهضمية
طرفها الخلفي غير مدبب

TRICHINELLA SPIRALIS



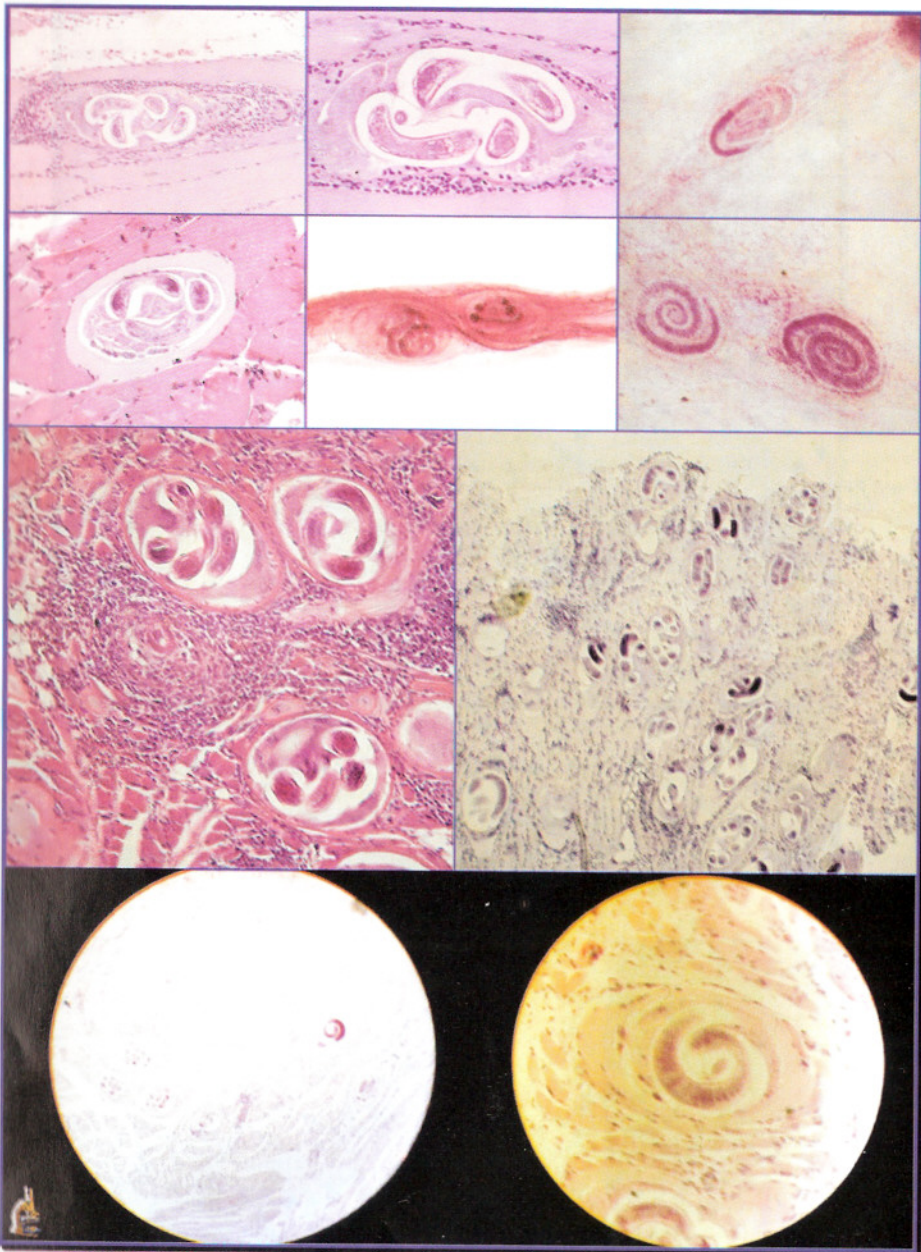
ديدان أسطوانية صغيرة الحجم - الجزء الأمامي من الدودة أصيق من الخلفي قليلاً
يبلغ طول الذكر (1.5 mm) و قطرة (40 μm) - له شوكتان تناصليان صغيرتان
يبلغ طول الأنثى (1.5 - 3 mm) و قطرها (50 μm)

Trichinella Spiralis Larva



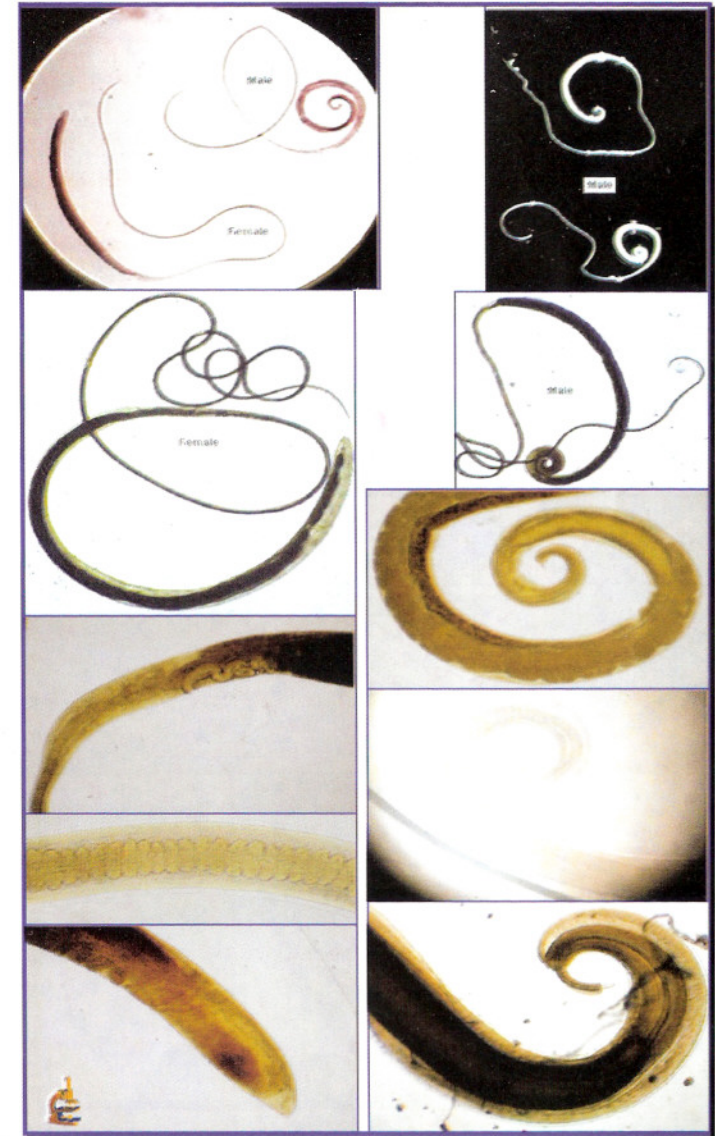
برقة رابيدية يبلغ حجمها (6 X 100 μm)

Trichinella Spiralis infected muscle



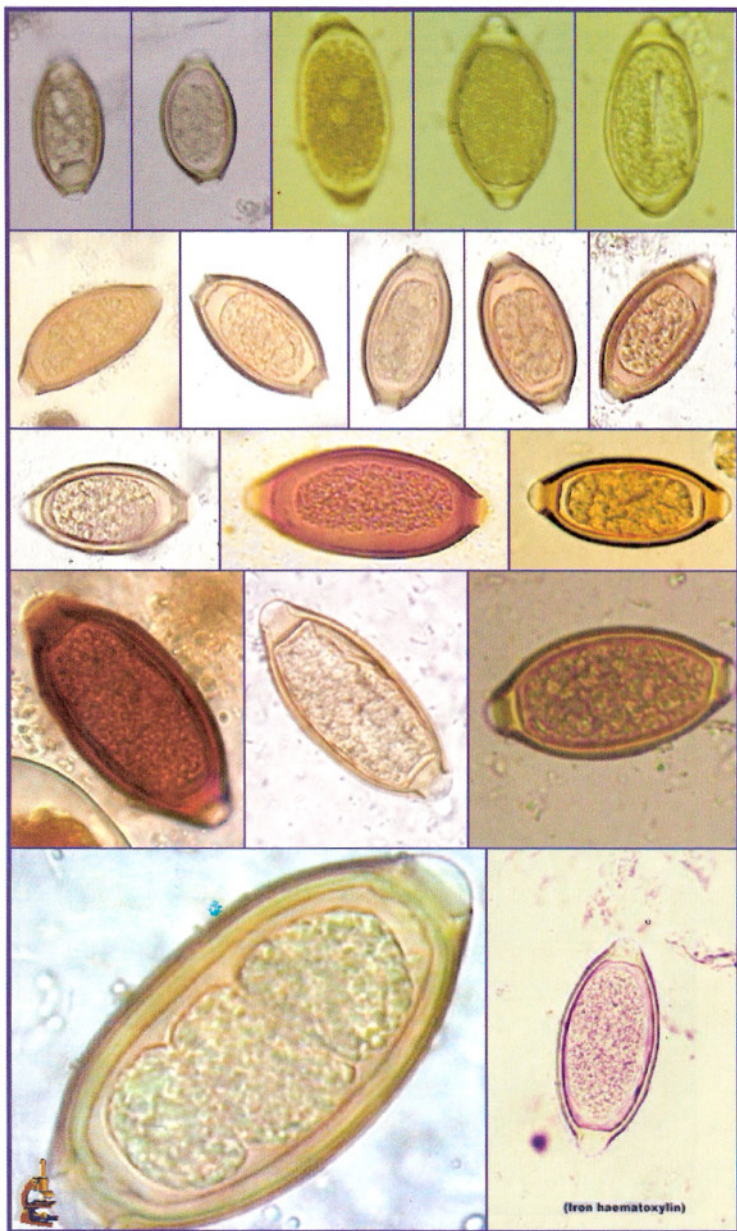
حيوانيات مغزلية الشكل - تحوى كل حيوانة على برق أو برقان - يبلغ طول البرقة حوالي (0.5 mm)

TRICHURIS TRICHURA
(TRICHOCEPHALUS TRICHURUS)



الجزء الأمامي (ثلاث أخماس) للدودة البالغة رفيع ، أما الجزء الخلفي (خمسان) فهو سميك وهذا يعطي الدودة شكل الكرياج الذكر طولة حوالي (3 cm .) - الطرف الخلفي ملتوى جهة البطن (360 درجة - وله شوكه تناسلية واحدة طويلة وحيطية الشكل (2 - 3 mm .) ومحاطة بعلاف عليه أشواك رقيقة متوجهه إلى الأمام الأخرى طولها حوالي (4 cm .) الجزء الخلفي مستقيم وليس ملتوى

Trichuris Trichiura Ova

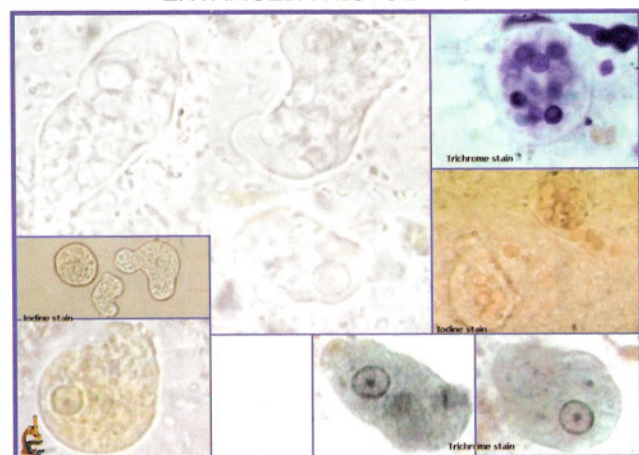


البويضة برميلية الشكل ($25 \mu\text{m} \times 50 \mu\text{m}$) تقريباً - لونها بني مصفر- لها سداد شفاف في كل من طرفيها
القشرة سميكه نوعاً تحتوى البويضة على خلية واحدة ملقة

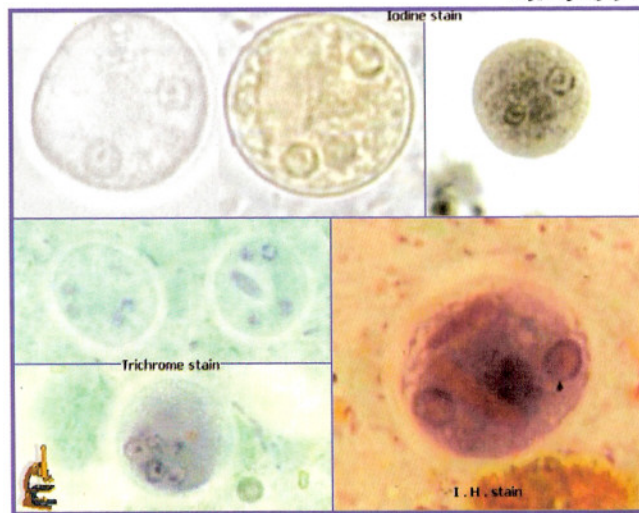
Protozoa

Amoebidae

ENTAMOEBA HISTOLYTICA



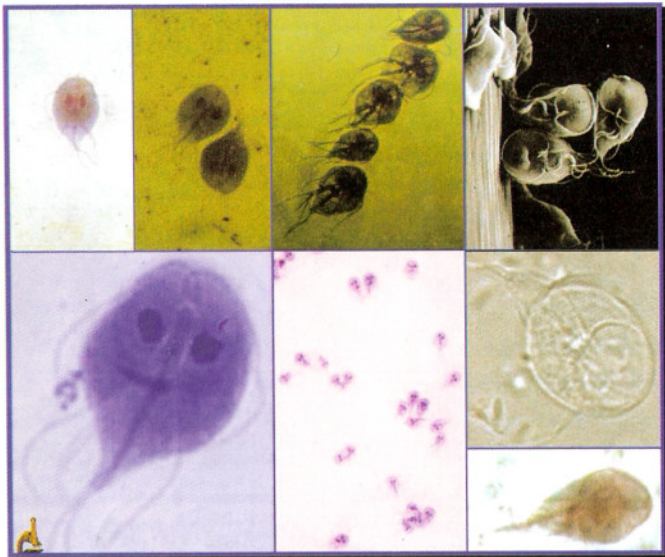
غير منتظم الشكل ويبلغ حجمه ($20 \mu\text{m}$) - يتكون من : **أكروبلازم** : طبقة شفافة خارجية تنطلق منها رواند (أقدام كاذبة) وهى أعضاء حركة وتغذية - **أندوبلازم** : محبب داخلى يحتوى على عدد من كرات الدم الحمراء (حوالى 10) يتغذى عليها الطفل - **النواة** : كروية لها غلاف نووي يحيط به من الداخل حبيبات كرومانتينية دقيقة منتقطة ومتتساوية **الكاربوزوم (البوبية)** : مرکبة وضئيرة .



طور ما قبل التحوصل : يبلغ قطرة حوالي ($15-20 \mu\text{m}$) - كروي الشكل - خالي من كرات الدم الحمراء - تظهر فيه الفجوة الجليكوجينية والأجسام الكرومانتينية التي تأخذ شكل السigar
التحوصلة (الكسس) : كروية الشكل ($20-8 \mu\text{m}$) تقريباً - لها جدار رقيق - تحوى على أربعة أنوية هذا بالإضافة إلى الأجسام الكرومانتينية

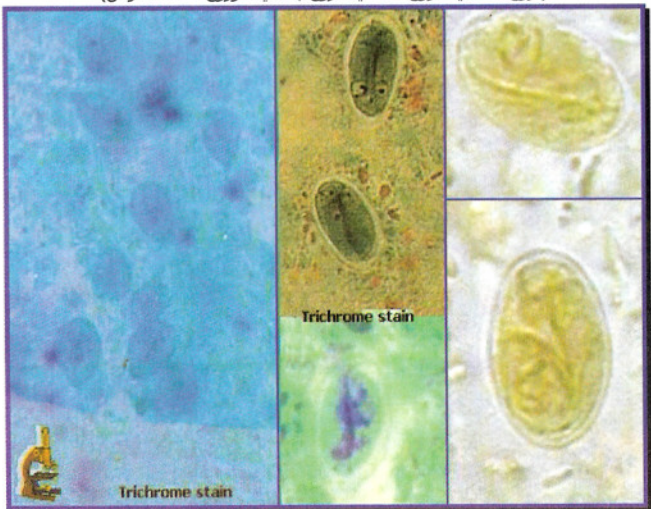
Flagellates

GIARDIA LAMBLIA



G. Lamblia trophozoite

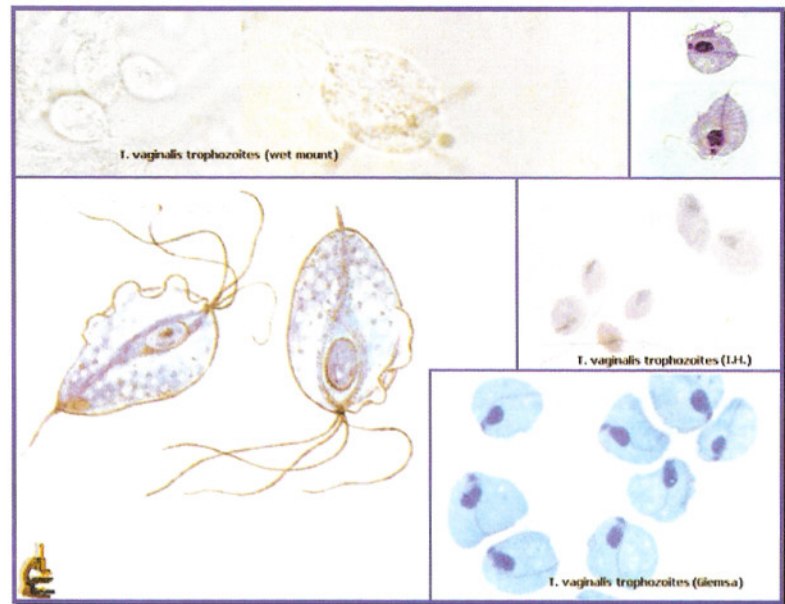
كمبلي أو مخربطي الشكل ($7 \times 15 \mu\text{m}$) تقريباً - حركته سريعة مثل السبائك وتميل إلى الجانبين
الحرب الأمامي مقعر على شكل قرص به ثوانان كبيرة وأربع أزواج من الأسواط
(زوج أمامي ، زوج خلفي ، زوج بطني ، زوج خلف الفرض)



G. Lamblia Cyst

بيضاوي ($8 \times 11 \mu\text{m}$) تقريباً - لونه رمادي - له غلاف مزدوج - به أربع ثوانياً متجمعة قرب طرف الحوصلة
في الوسط يوجد بقايا الأسواط

TRICHOMONAS VAGINALIS

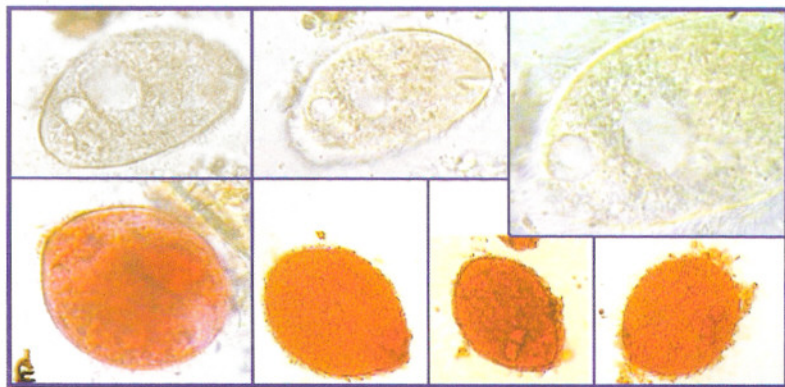


Trichomonas vaginalis trophozoite

يبلغ حجمه ($30 \mu\text{m}$) - له فم خلوي صغير - يوجد فجوات غذائية عديدة في السينتوبلازم تحتوى على بكتيريا - ويوجد
ثواناً واحدة ذات كاريوروم مركزي - يوجد أربعة أسواط بالإضافة إلى سوط خامس متوجّح يصل إلى منتصف الطفل فقط

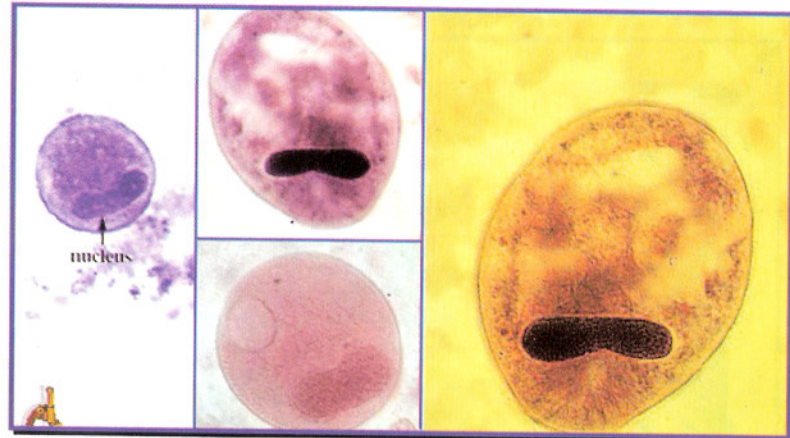
Ciliata

BALANTIDIUM COLI



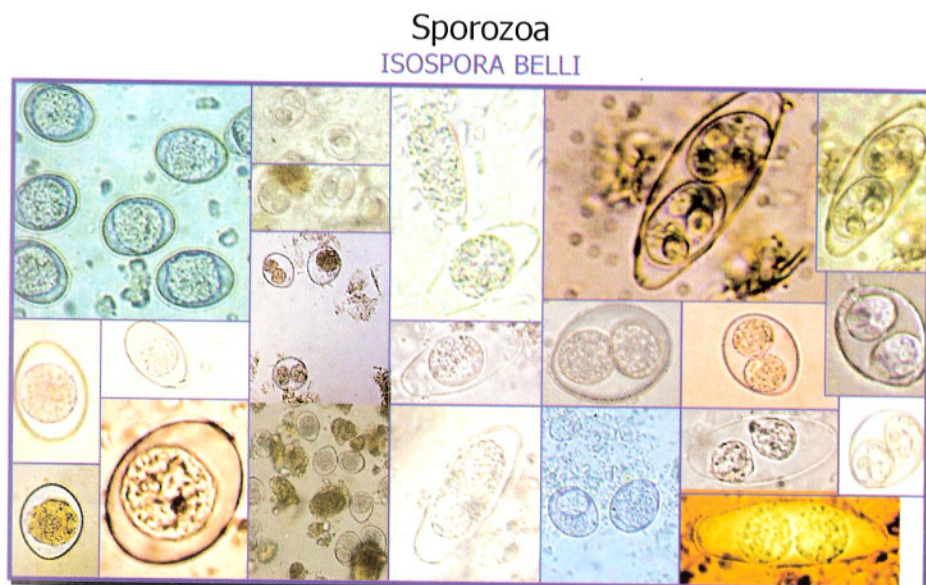
Balantidium coli trophozoite

بيضاوي ($60 \times 100 \mu\text{m}$) تقريباً - محاط بأهداب من كل جهة منتظمة في توزيعها وحركتها
في طرف الأمامي يوجد تحجيف الفم - والأهداب التي عند الفم أطول من غيرها في الطرف الخلفي
يوجد تحجيف صغير يشبه فتحة الشرج له ثوانان واحدة كبيرة تشبه الكلية والثانية مستديرة صغيرة
يوجد فراغات غذائية - وفراءان انقباضيان واحد أمامي والثاني خلفي



Balantidium coli cyst

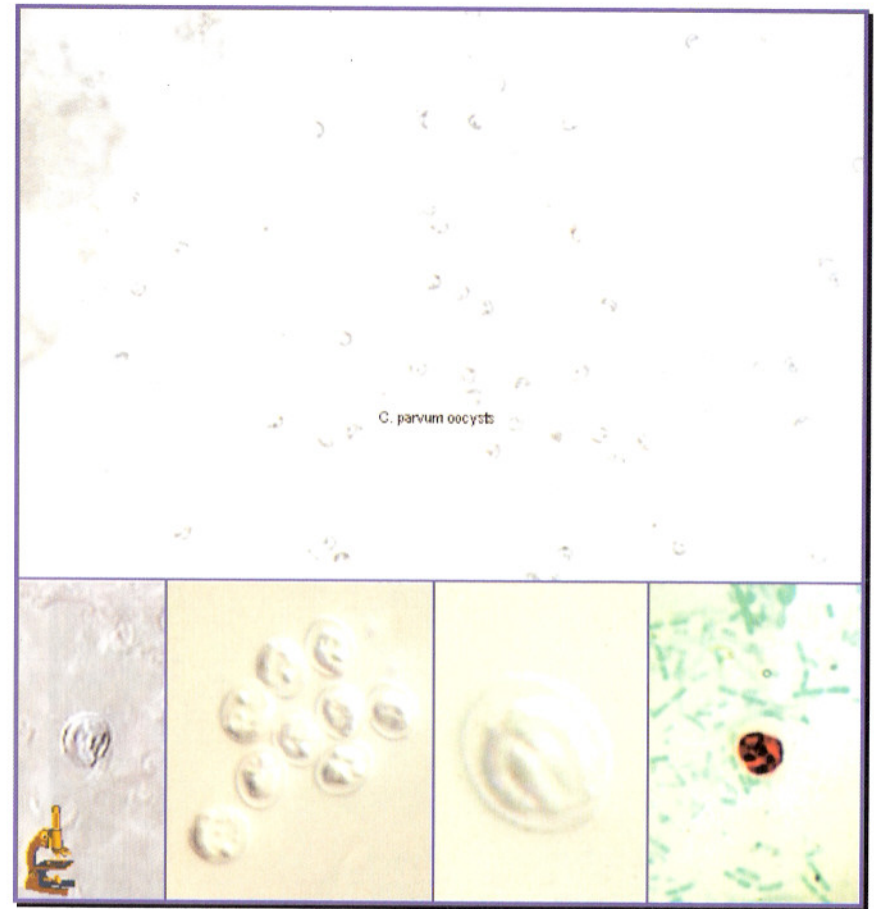
بيضاوية أو مستديرة الشكل (45 X 60 μm) تقريباً - لها جدار مزدوج سميك
ويحتوى بداخله على الأهداب والنوافين والفراغات الانفصالية



Isospora bellii oocyst

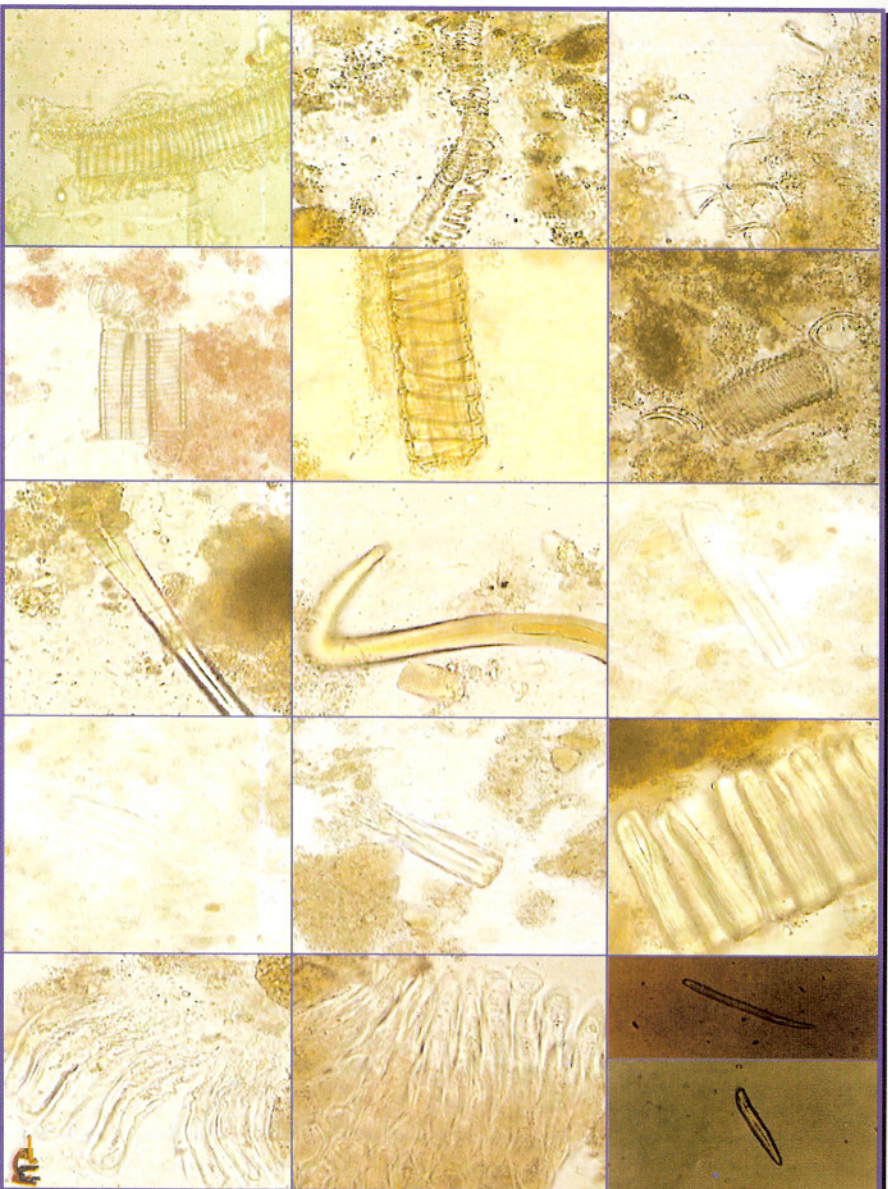
مغزلي الشكل وله أطراف مستديرة - يبلغ حجمة (12 X 30 μm) - يحتوى على كثلة كبيرة من البروتوبلازم التي تنقسم إلى
(four sporozoites) ذات جدار سميك - ينقسم البروتوبلازم بداخل كل منها ليعطى (two sporozoysts)

CRYPTOSPORIDIUM



Cryptosporidium Oocyst
(sporocysts) - لا يوجد (four sporozoites) - يبلغ قطرها (4 - 6 μm) - يحتوى على (four sporozoites)

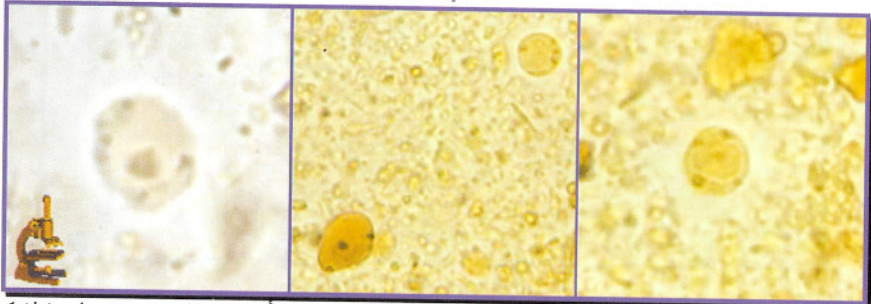
Plant Fibres



تكون على هيئة شعيرة متصلة ومحببة - يتراوح طولها من (50 - 300 μm) - وهي تبدو إما في أشكال حلزونية تختلف في أطوالها- أو في أشكال طولية منحنية في القالب و تكون عريضة ومقطوعة قطعاً واضحاً في أحد نهايتها ومدببة في النهاية الأخرى وتحتوي على فساة داخلية رقيقة تتوسط طبقتين

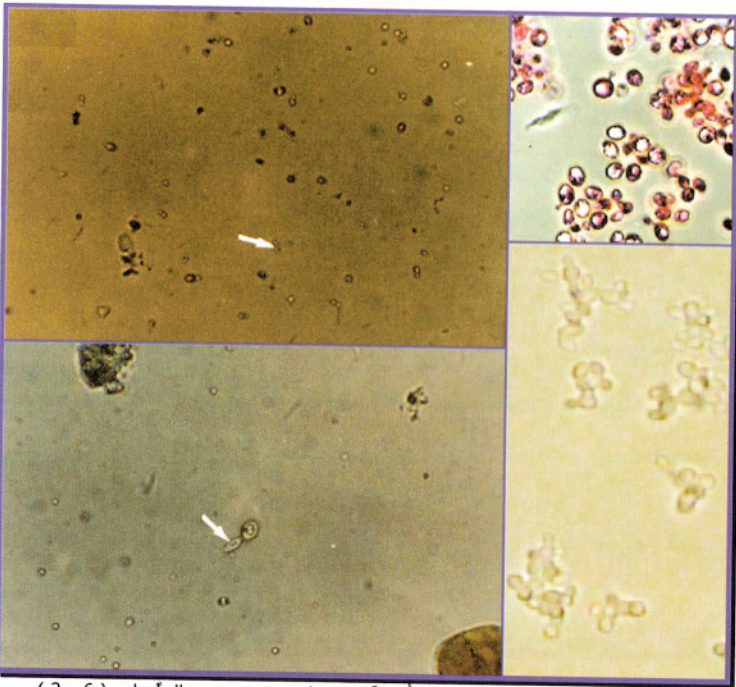
Parasitology Artifacts

Blastocystis



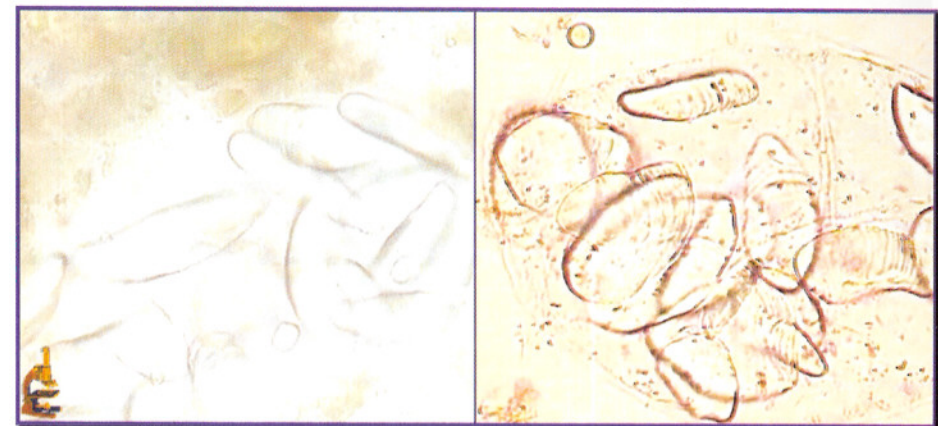
بيضاوية أو مستديرة الشكل - يتراوح حجمها من (5 - 20 μm) - جدارها منتظم أو غير منتظم - تحتوى على فراغ كبير يشغل معظم الخلية - السينتوبلازم عبارة عن حلقة ضيقة حول الفراغ به حبيبات وتلمع مع الضوء عند فحصها بミکروسکوپيا - ولا يتلون الفراغ بمحلول اليود في حين يأخذ السينتوبلازم اللون الأصفر الباهت

Yeasts

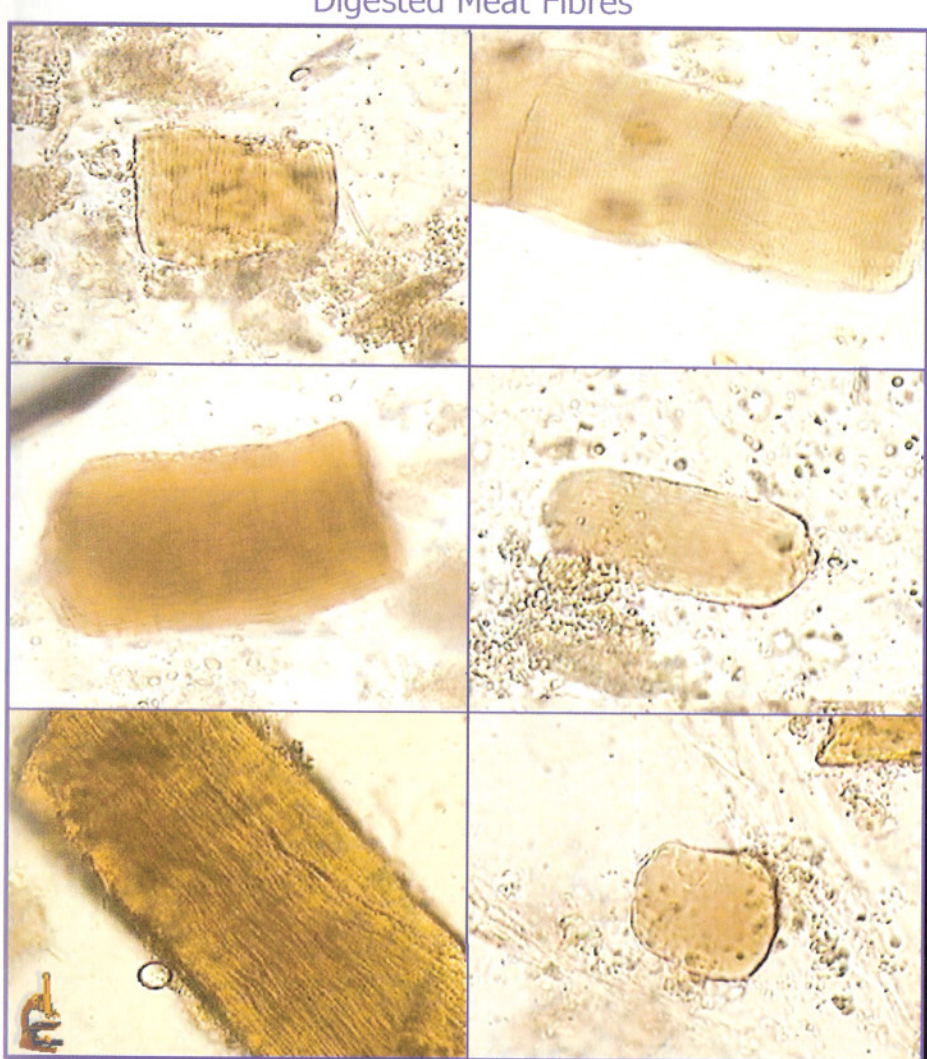


بيضاوية الشكل - يتراوح حجمها من (5 - 8 μm) وأحياناً ذات براعم - وتحتوى غالباً على (3 - 6) حبيبات صغيرة متحممة في أحد أطرافها - وتوجد أحياناً أشكال أخرى تكون مستطيلة الشكل تحتوى على سينتوبلازم بيضاوي وخلايا الخميرة تأخذ اللون النبي المحمر عند صبغها بمحلول اليود

Starch Granules From Plants



مستديرة أو بيضاوية - يتراوح حجمها من (50 - 100 μm) - تميز بحدارها السميكة - ومحاطها دائماً غير منتظم ومنعرج
ذا برورات واضحة ونوحد عادةً في مجموعات - لونها أبيض أو صفراء رمادية بلونها محلول البوئي باللون البنفسجي



Digested Meat Fibres

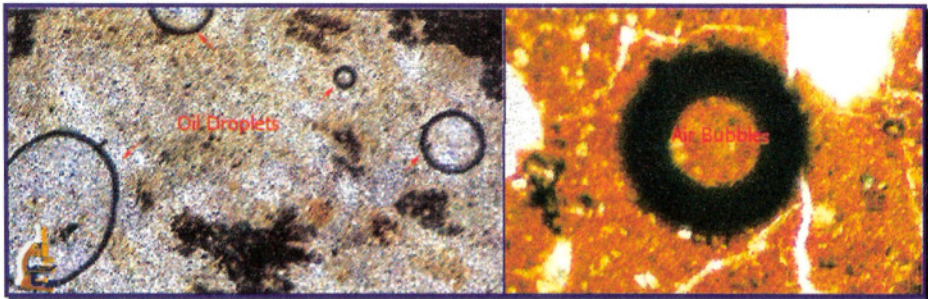
تحتلت في شكلها - بيضاوية أو مستطيلة ذات زوايا دائرة يتراوح حجمها من (100 - 200 μm) - وهي شفافة أو ذهبية اللون - بدون حبيبات أو خطوط - أو قد تكون هناك خطوط متبقية إذا كان اللحم لم يتمضمض جيداً

Pollen Grains & Spores



تحتلت في أشكالها وأحجامها

Air Bubbles & Oil Droplets



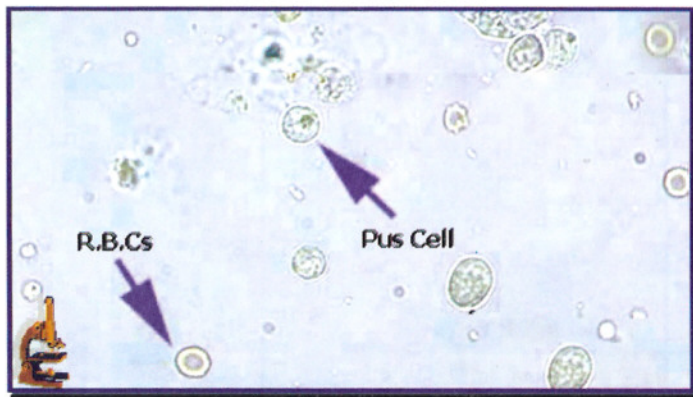
عبارة عن حلقتين دائريتين بداخل بعضهما ولا تحتوى بداخلها على شيء نفس السافية ولكن تتكون من عدة دوائر داخل بعضها تتطبّعها لوناً عامقاً

بويضات الديدان النباتية Heterodera



تشبة بويضة الإسـكارس ولاسيما غير الملقحة - ومتراوح حجمها من (40 - 98 μm) وهذه البويضات قشرتها ملساء ورقية - وتحدّد نقط لامعة في كل قطب للجنين وتحدّد ذلك عادةً عندما يتناول الإنسان في طعامه جذور بعض النباتات بدون عسل جيد فإن البويضات تظهر في البراز

R.B.Cs & Pus cells



عبارة عن أقراص مستديرة قطرها حوالي ($7 \mu\text{m}$) - تبدو لامعة وليس لها نواة

Pus cells : هي خلايا دم بيضاء ميتة - حجمها أكبر من خلايا الدم الحمراء - قطرها حوالي ($12 \mu\text{m}$) وهي غير مستديرة وتحدّد حبيبات بداخلها

INDEX

A

- Abnormal Erythrocytes, 58
- Acanthocyte, 62,64
- Acid urine pH, 94
- Air bubbles, 105,154
- Alkaline urine pH, 95
- Ammonium urates, 95
- Amorphous phosphates, 96
- Amorphous urates, 95
- Ancylostoma Duodenale, 137
- Anisocytosis, 58
- Anulocytes, 63
- Ascaris Lumbricoides, 131

B

- Bacteria, 102
- Balantidium Coli, 147
- Band Neutrophils, 10,27,32
- Basophil, 3,11,13,14,37,38
- Basophilic Erythroblast, 45
- Basophilic stippling, 64
- Bilirubin crystals, 98
- Blastocystis, 150
- Blood cells, 1,7
- Blood Parasites, 66
- Bone Marrow cells, 52
- Burr-cells, 61,62

C

- Cabot ring, 65
- Calcium Oxalates, 97
- Candida, 103
- Casts, 91
- Cholesterol Crystals, 98
- Clumps of platelets, 29
- Cryptosporidium, 149
- Crystals, 94
- Cysteine Crystals, 98

D

- Digested meat fibres, 152
- Diphyllobothrium Latum, 115
- Dipylidium Caninum, 129

E

- Echinococcus Granulosus, 127
- Elliptocytes, 61,64
- Entamoeba Histolytica, 145
- Enterobius Vermicularis (pin worm), 135

- Enterobius Vermicularis ova, 100
- Eosinophil, 3,12,13,14,37,38

Eosinophilic myelocyte, 35,52,54

Epithelial cells, 90

Erythroblast, 65

Erythrocytes, 6,48

F

Fasciola, 111

Fibers, 105

Filaria, 85,101

Fungi, 103

G

Giardia Lamblia, 146

H

Heterodera, 154

Heterophyes Heterophyes, 114

Howell-jolly Bodies, 64

Hydatid cyst, 128

Hymenolepis, 124

Hyperchromia, 59

Hypochromia, 59

I

Isospora Belli oocyst, 148

L

Leishmania Donovanii, 87

Leptocytes, 63

Leucine crystals, 98

Leucocytes (pus cells), 89,154

Loa loa Microfilaria, 86

Lymphoblast, 49

Lymphocyte,

4,14,15,16,17,19,20,21,22,23,24,2

5,26,28,32,50,53

M

Macrocytosis, 58

Megakaryoblast, 41,55

Megakaryocyte, 43,55,56

Megathrombocyte, 30,31,32

Metamyelocyte, 36

Microcytosis, 58,62

Monoblast, 39

Monocyte,

5,17,18,19,20,21,22,23,24,25,27,

30,40,53

- Mucus, 102
Myeloblast, 33,52
Myelocyte, 35
N
Neutrophil, 2,13,14,21,37
Neutrophilic myelocytes, 35,52,53
Normal platelets, 26,28
Normal white blood cells, 9
O
Oil droplets, 105,154
Orthochromatic
Erythroblast(NRBC), 47,54
Osteoblasts, 56,57
Osteoclast, 56
P
Plant fibres, 151
Plant material, 105
Plasma cell, 51,53,54,57
Plasmacytoid lymphocytes, 25,26,27
Plasmocyte, 51
Plasmodium falciparum, 70
Plasmodium malariae, 74
Plasmodium oval, 78
Plasmodium vivax, 66
Plasmodium, 66
Platelets, 30,31,32,43
Poikilocytosis, 61
Pollen grains, 105
Pollen grains, 153
Polychromatic erythroblast, 46,52
Proerythroblast, 44
Prolymphocyte, 49
Promegakaryocys, 42
Promonocyte, 40
Promyelocyte,34
Proplasmocyte, 51
Protozoa, 145
R
Red blood cells, 88,154
Reticulocytes, 6,48
Rouleaux formation, 59
S
Schistocysts, 62,64
Schistosoma Haematobium ova, 99
Schistosoma Haematobium, 108
Schistosoma Mansoni, 108
Schistosoma Ova, 109
Schistosoma, 107
Segmented Neutrophils, 9,10,16,17,21,22,23,24,25,28,29
Sickle cells, 60
Spermatozoa, 104,106
Spherocytes, 60
Spores, 105
Spores, 153
Starch granules from plants, 153
Starch granules, 105
Stomatocytes, 63
Strongyloides Stercoralis, 140
T
Taenia, 118
Target cells, 60
Tear-Drop shape, 62
Thrombocytes, 6
Trichomonas vaginalis, 101
Trichomonas vaginalis, 147
Trichostrongylus Colubriformis, 139
Trichuris Trichura, 143
Triple phosphates, 96
Trypanosoma Cruzi, 84
Trypanosoma Gambiensis, 82
Trypanosoma Rhodesiense, 83
Trypanosoma, 82
U
Uric acid crystals, 94
Urine artifacts, 105
W
Wuchereria bancrofti microfilaria, 85,101
Y
Yeasts, 150

