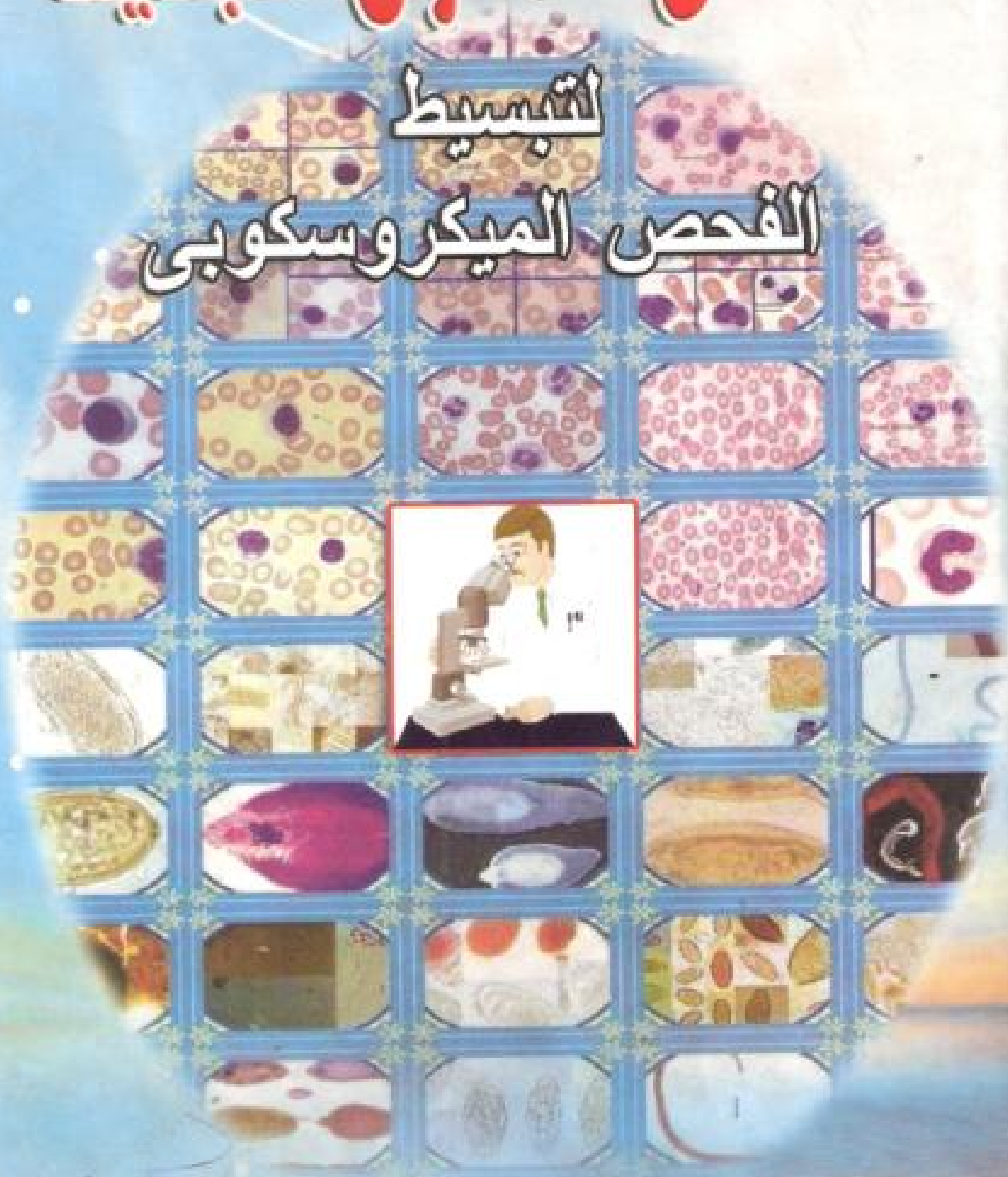


الأطلس الملون الجديد

لتبسيط

الفحص الميكروسكوبي



FOR SIMPLIFICATION OF THE MICROSCOPIC EXAMINATION



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

مقدمة

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

وهذا مادفعنى إلى تجميع وإعداد ونشر هذا الكتاب كمرجع مصور في الفحص الميكروسكوبي لبعض سوائل وافرازات الجسم لتكون مرجعاً مختصراً للعاملين في مجال التحاليل الطبية سواء أثناء تدريبهم في المعامل أو للعمل اليومي بالمعامل الطبية المختلفة .

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

ولعلي أيها القارئ والزميل العزيز أكون قد أسهمت في إيضاح رؤيتي للفحص الميكروسكوبي واستطعت أن أتواصل معك من خلال هذا الأطلس الملون ليكون محتواة شاملاً لما يتطلبه العاملين في هذا المجال بأسلوب واضح ودقيق حيث يحتوى على أكثر من (1000) صورة (معظمها مجهري قد تصل قوة تكبير بعضها إلى مائة مرة وأخرى ألف مرة) ومشاركتك في ما يفيدك في حياتك العلمية والعملية وأكون قد ساهمت في تسهيل القدر اليسير عليك .

والله ولى 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

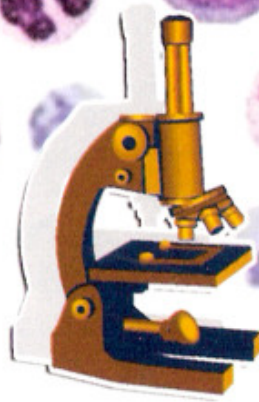
- ⊗ A Medical laboratory for Developing Countries- M.King .
- ⊗ ATLAS OF HEMATOLOGY :
Nagoya University School of Medicine Department of Medicine The Branch Hospital (Takuji Ichihashi, Tomoki Naoe) .
Nagasaki University School of Medicine Department of Hematology (Kazutaka Kuriyama) .
Kyoto University College of Medical Technology (Masataka Sasada) .
Hamamatsu University School of Medicine Department of Medicine Three (Ryuzo Ohno) . December 1996
- ⊗ A practical guide to urinalysis 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

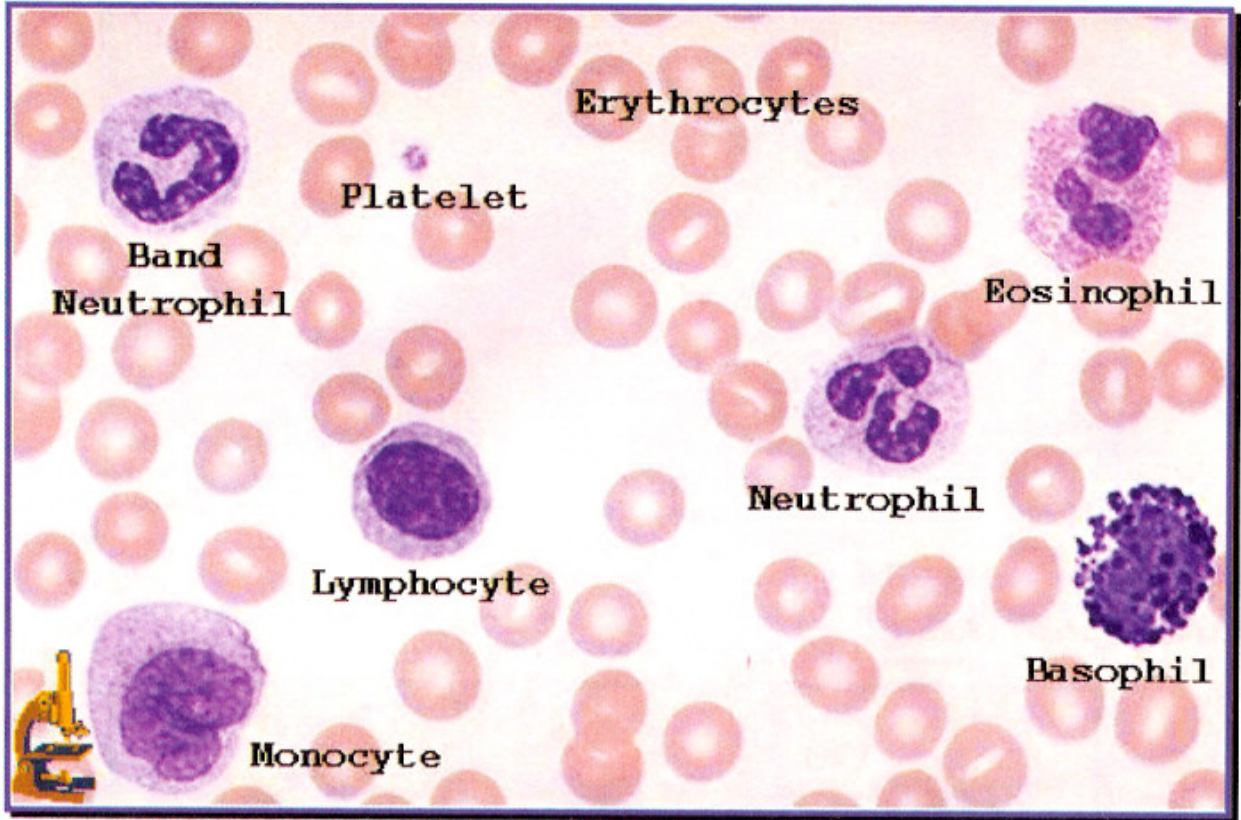
of

BLOOD CELLS



Normal Leukocytes, Erythrocytes, Thrombocytes and Reticulocytes

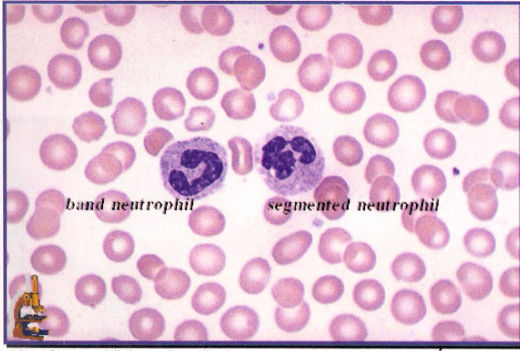
BLOOD CELLS



Florida State University College of Medicine

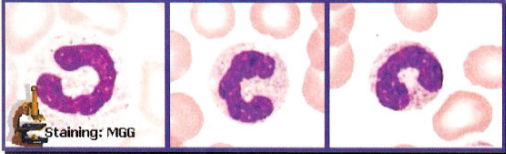
- لفحص خلايا الدم والتفرقة بينها يلزم فرد أفلام وصبغها بصبغات معينة حيث
تظهر خلايا باللون الأحمر وهي خلايا الدم الحمراء
وخلايا باللون البنفسجي وهي خلايا الدم البيضاء
وخلايا صغيرة الحجم وهي صفائح الدم
- (6 – 8 μm) Erythrocytes
(8 – 20 μm) Leukocytes
(2 – 4 μm) Thrombocytes (platelets)

Neutrophil



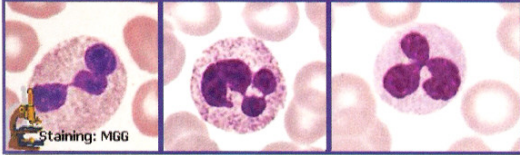
هي خلية مستديرة بقدر حجمها بحوالي ضعف حجم خلية الدم الحمراء الطبيعية (12-14 µm) هي خلية مستديرة بقدر حجمها بحوالي ضعف حجم خلية الدم الحمراء الطبيعية (12-14 µm) السيتوبلازم لونه وردي يحتوي على حبيبات صغيرة منتظمة التوزيع تظهر باللون البنفسجي وطبقاً لشكل النواة تنقسم خلية (Neutrophil) إلى :-

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



النواة على شكل شريط هلالى الشكل أو على شكل حرف (S) وهي تعتبر خلية سائقة للـ (segmented) في مراحل التكوين

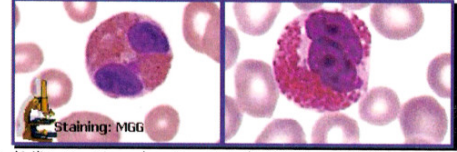
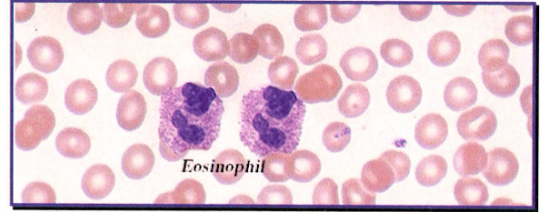
Segmented neutrophil
(blood: 40 - 75 % marrow: 5 - 20 %)



عندما تنضج خلية (Staph) تظهر اجنافات بالنواة وهي عبارة عن فصين أو مقسمة إلى عدة فصوص (2 - 5) متصلة بخطوط من الكروماتين

Eosinophil

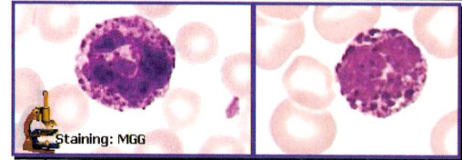
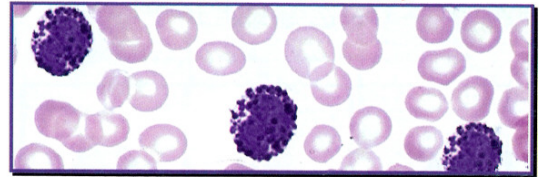
(blood: 2 - 4 % marrow: < 2%)



هي خلية مستديرة من نفس حجم خلية (Neutrophil) - السيتوبلازم يحتوي على حبيبات مستديرة الشكل منتظمة التوزيع (أكبر من حبيبات Neutrophil) وتصبغ الحبيبات باللون الأحمر (تشبه حب الرمان) وينتشر ظهورها فوق النواة والنواة مقسمة إلى فصين أو أكثر وغالباً ما تكون فصين يفصل بينهم خط كروماتيني وتشبه النظارة وأحياناً تظهر الخلية ناعمة متناثرة الحبيبات

Basophil

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



النواة مجرأة إلى فصين أو أكثر وتظهر أجزاءها متراكمة فوق بعضها ويصعب تمييز أجزاء النواة السيتوبلازم يحتوي على حبيبات كبيرة تصبغ باللون الأزرق الداكن وتوجد بدون انتظام وبنقاوت حجمها وشكلها وعددها من خلية لأخرى ويمكن عدّها والحبيبات معترّة بشكل عشوائي فوق النواة والسيتوبلازم وأحياناً تغطي النواة

Lymphocyte
(blood: 25 - 40 % marrow: 5 - 20%)

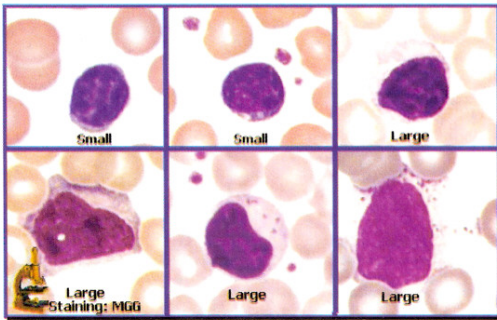


Small Lymphocyte

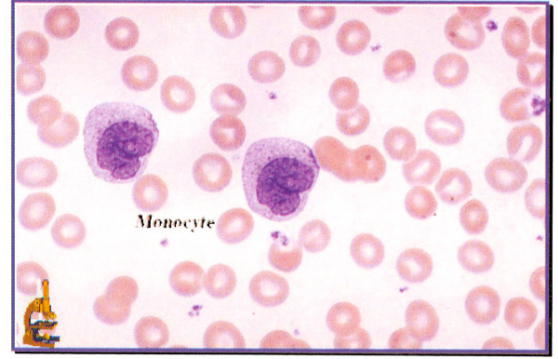
هي الخلية الأكثر نضجاً
الخلية مستديرة يبلغ قطرها حوالي (9 µm) وحجمها الطبيعي أكبر من حجم الخلية الحمراء الطبيعية بقليل - النواة كروية (في حجم الخلية الحمراء تقريباً) تملأ معظم الخلية - الكروماتين شديد الكثافة يداخلها ولونه بنفسجي فامر - تملأ نواة الخلية الليمفاوية الصغيرة معظم حيز الخلية وبها نعر صغير قرب سطحها ويحيط بها شريط أزرق ضيق من السيترولارم حيث أنه قليل الحجم ويشغل حيز صغير ولونه أزرق فاتح

Large Lymphocyte

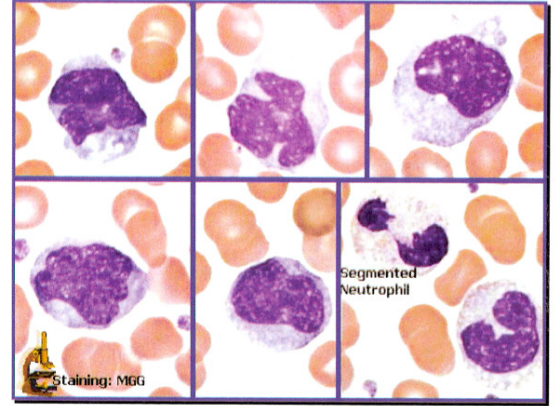
هي الخلية الأصغر سناً
قطرها من (12 - 15 µm) النواة بيضاوية أو مستديرة ويشغل حيز كبير من الخلية وقد تقع في جانب من الخلية السيترولارم يشغل حيز صغير من الخلية ولونه أزرق داكن



Monocyte
(blood: 4 - 8 % marrow: < 2%)



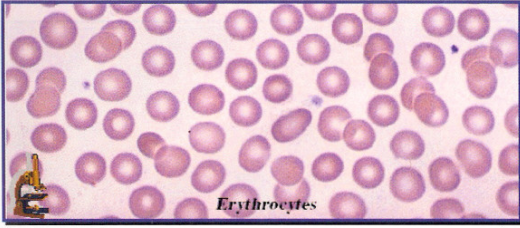
أكبر خلايا الدم البيضاء الموجودة طبيعياً حجماً حيث يبلغ قطرها (15 - 20 µm) - مستديرة أو بيضاوية الشكل النواة كلوية أو بيضاوية أو أمبية الشكل والخيط الكروماتيني بها تكون دقيقة نسبياً أي غير متكاثرة النواة تقع قرب الجدار ولها تحوسف باتجاه المركز السيترولارم يبدو رمادي اللون وغير شفاف ويشبه الزجاج المصفر وعادة يحتوي على حبيبات دقيقة أو فجوات



ملحوظة: قد يحتوي السيترولارم على حبيبات دقيقة تُعرف بالحبيبات الغير متخصصة (Azurophilic Granules) في خلية (Lymphocyte & Monocyte) .

Staining : MGG (May-Grunwald-Giemsa staining)

Erythrocytes



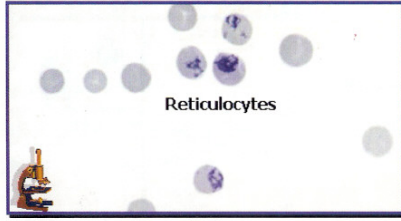
هي أقراص مستديرة مقعرة الوجهين محتاطة بغلاف رقيق صلب مرن وتتراوح قطرها (6 - 8 μm) ليس لها نواة مع وجود منطقة مركزية باهته نوعاً لا تتعدى ثلث مساحة الخلية

Thrombocytes



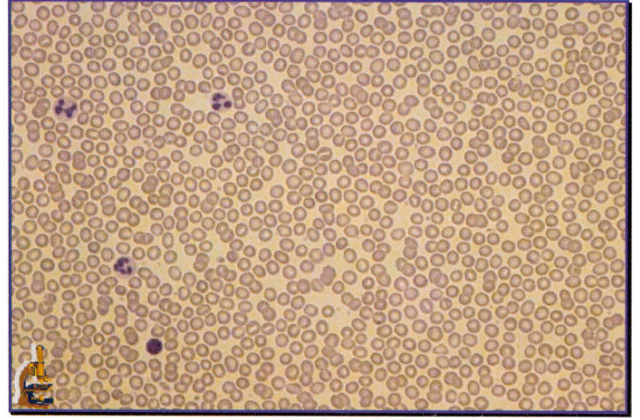
خلايا ليس لها نواة - مستديرة أو بيضاوية - تُسمى أحياناً الخلايا المغزلية تتراوح قطرها (2 - 4 μm) بها حبيبات دقيقة

Reticulocytes

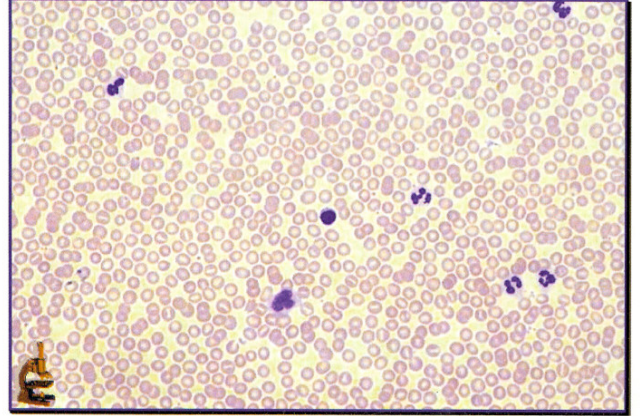


هي خلايا دم حمراء غير ناضجة حيث أنها آخر مرحلة قبل نضوج الخلية الحمراء وتتميز بأنها خالية من النواة وتحتوي على بقايا Ribonucleic Acid & Ribosomes (البروتين النووي RNA) في السيتوبلازم حيث تتحد (Ribosomes) مع بعض الصبغات مثل: Brilliant Cresyle Blue (أو New Methylene Blue Preparation) وتكون شبكة زرقاء اللون مكونة من خيوط وحببات مترسبة غامقة اللون (مزرقة) - السيتوبلازم لونه أحمر فاتح - تبدو الخلية نفسها باهته اللون وفيه الخلايا مصبوغه بلون أزرق محمر باهت (Pale Greenish Blue).

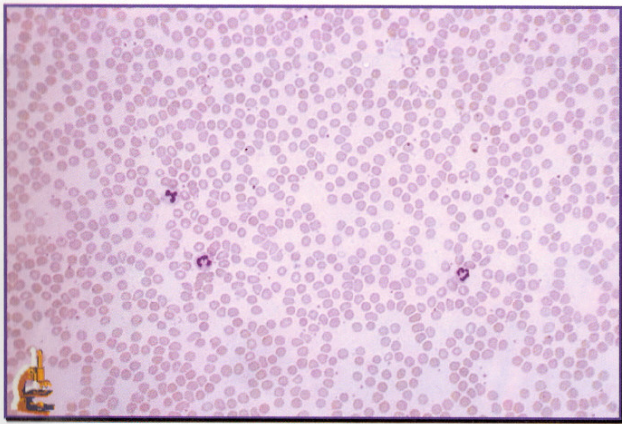
Blood cells : normal



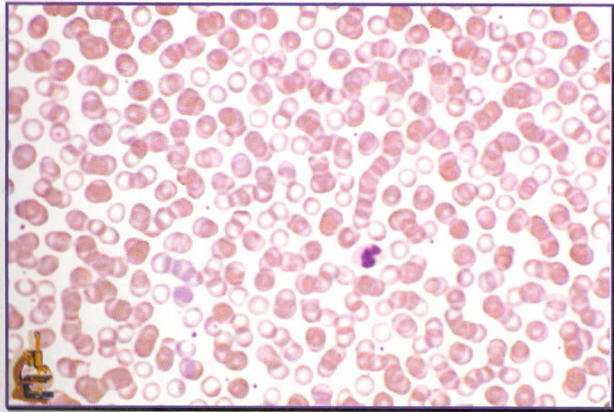
Normal blood - good area



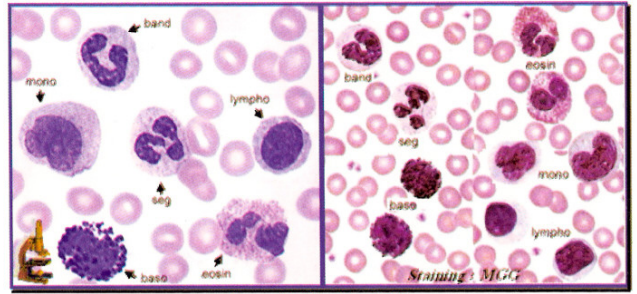
Normal blood - good area



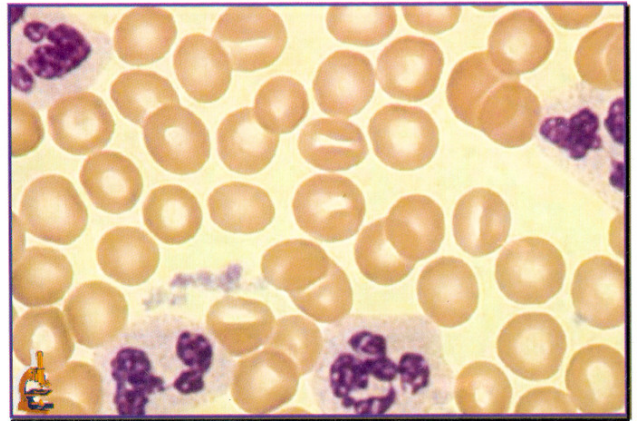
Normal blood - thin area



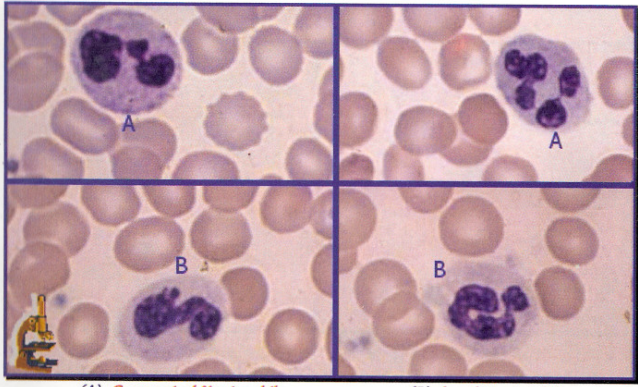
Normal blood - thick area



Normal White Blood Cells

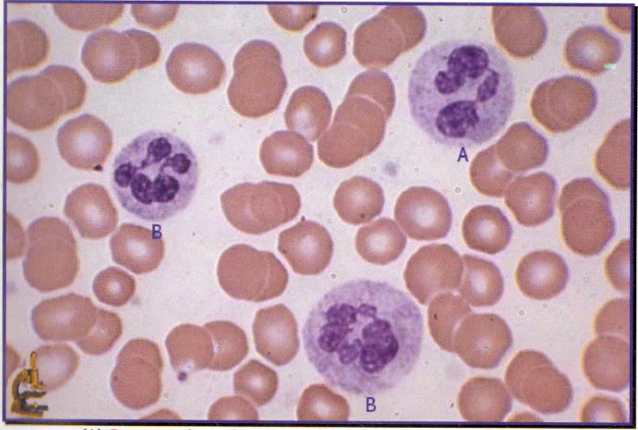


Segmented Neutrophils



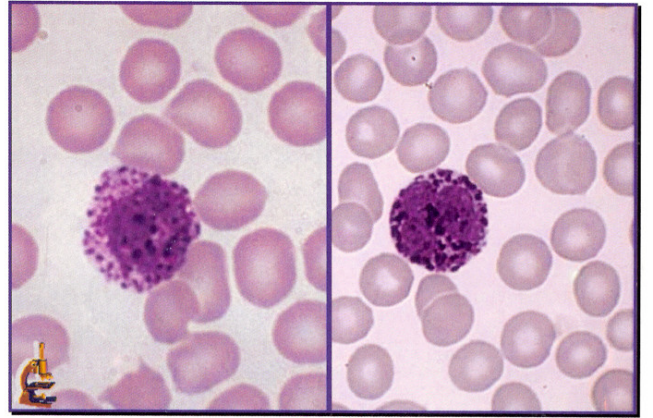
(A) Segmented Neutrophils

(B) band Neutrophils

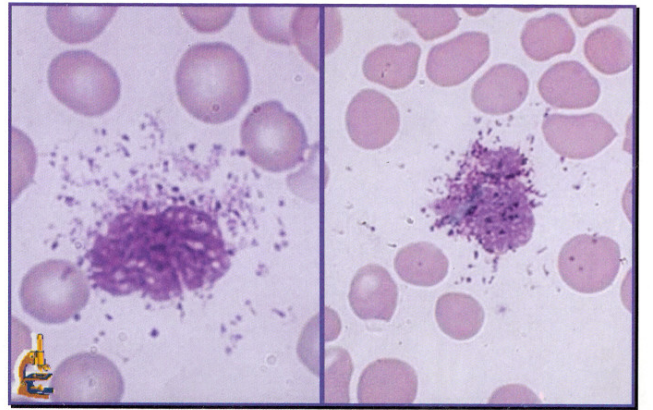


(A) Segmented

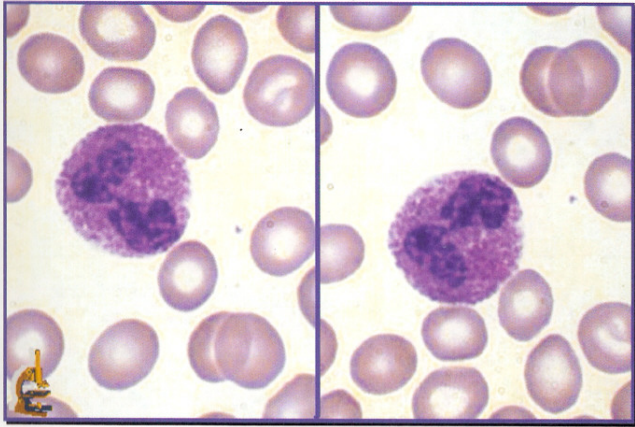
(B) hyper segmented Neutrophils



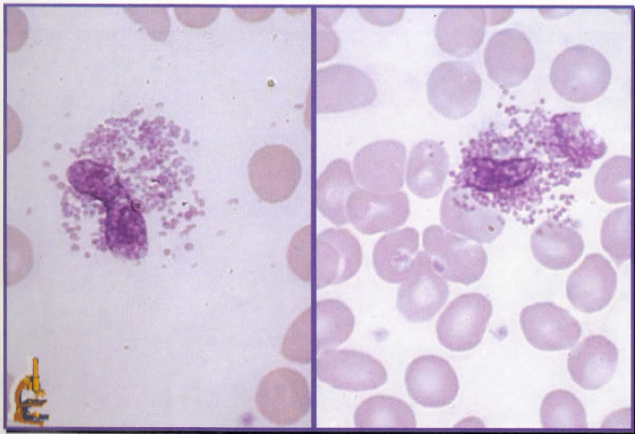
Basophil



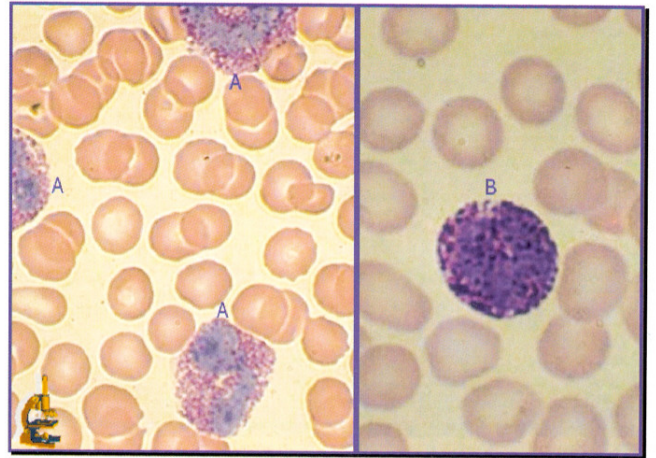
Crushed basophil



Eosinophil

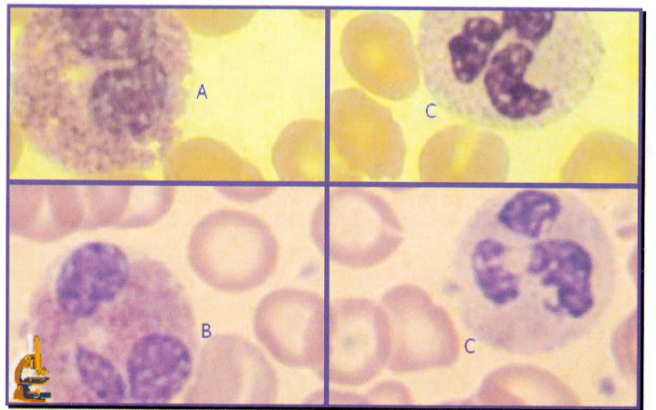


Crushed eosinophil



(A) Eosinophils

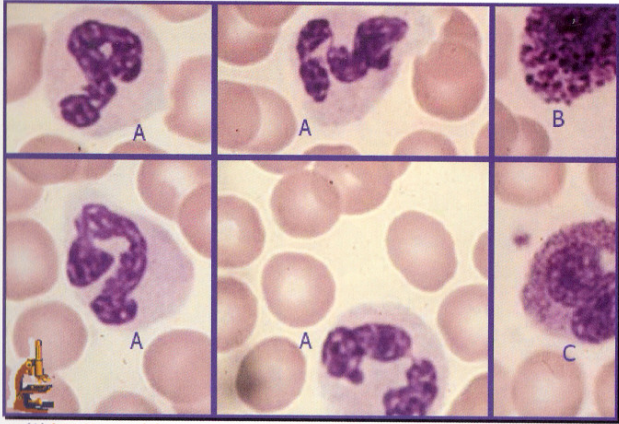
(B) Basophil



(A) 2 lobed Eosinophil

(B) 3 lobed Eosinophil

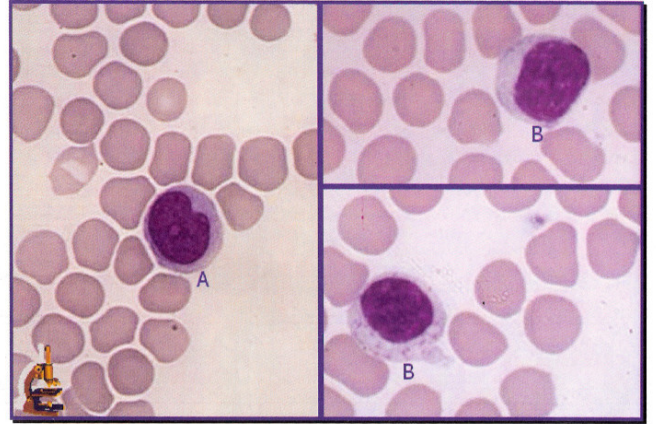
(C) Mature Neutrophils



(A) late Neutrophils

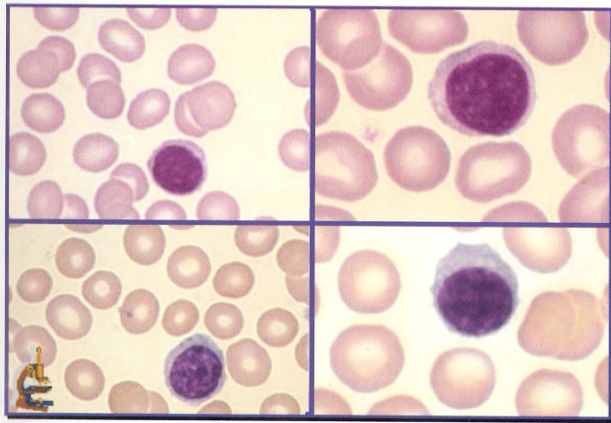
(B) Basophil

(C) Eosinophil



(A) Lymphocyte, thin tail area

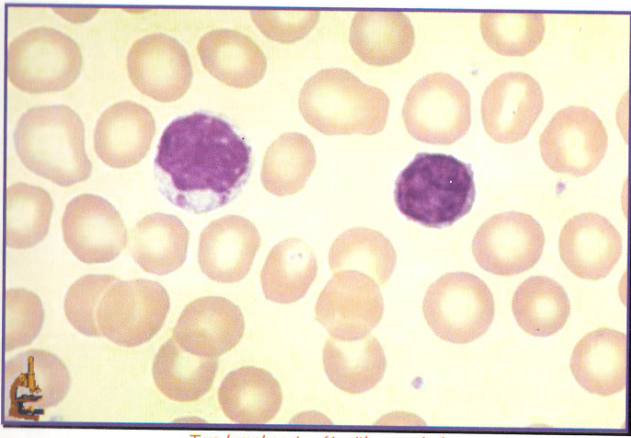
(B) Lymphocytes with granules, tail area



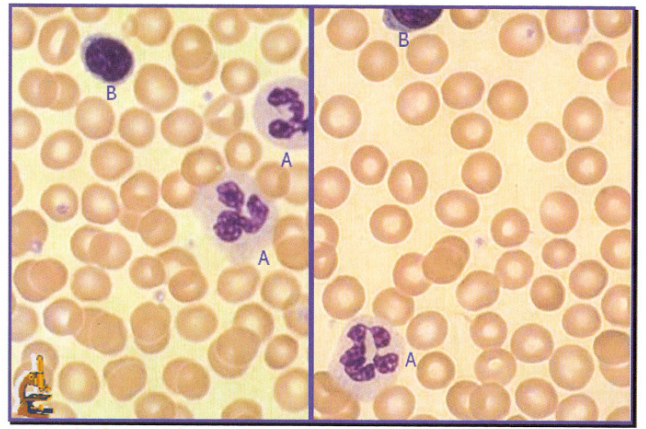
Lymphocytes



Large reactive lymphocyte

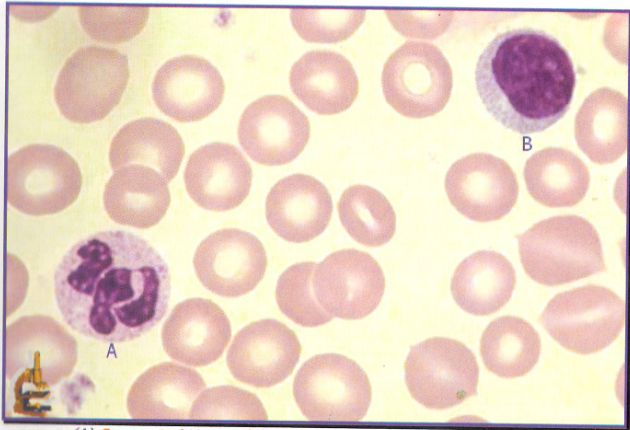


Two lymphocytes (1 with granules)



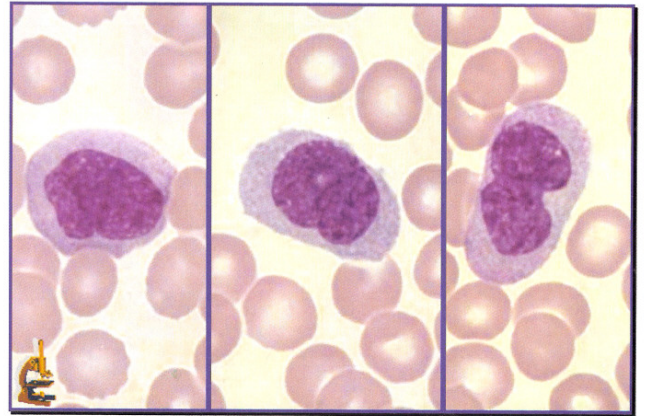
(A) Segmented Neutrophils

(B) Lymphocytes

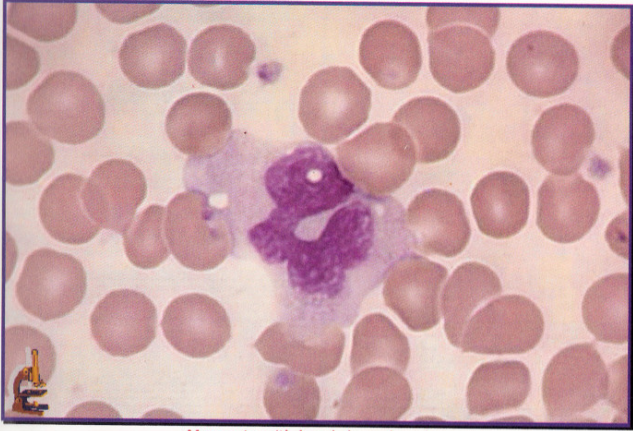


(A) Segmented Neutrophil

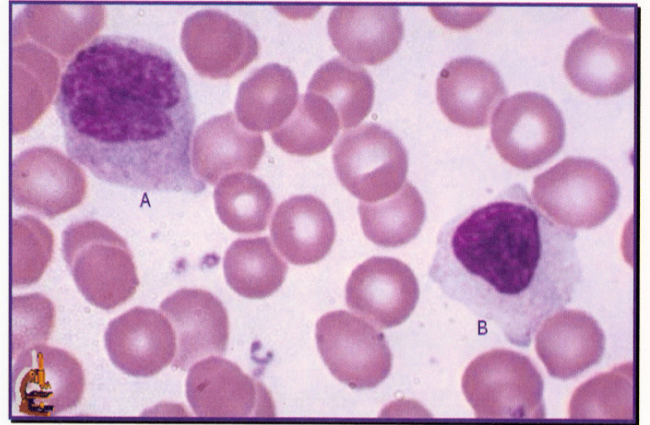
(B) Lymphocyte



Monocytes

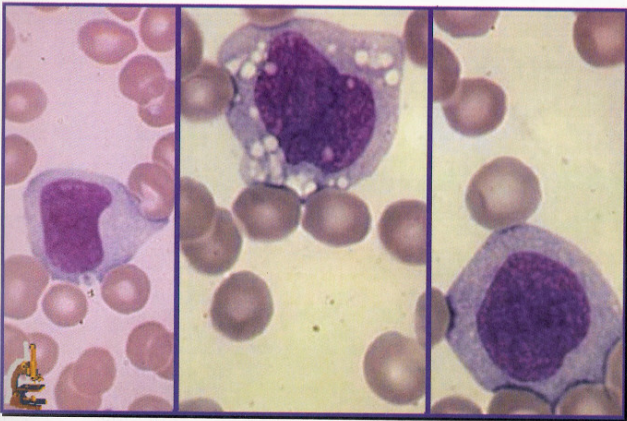


Monocyte with band shaped nucleus

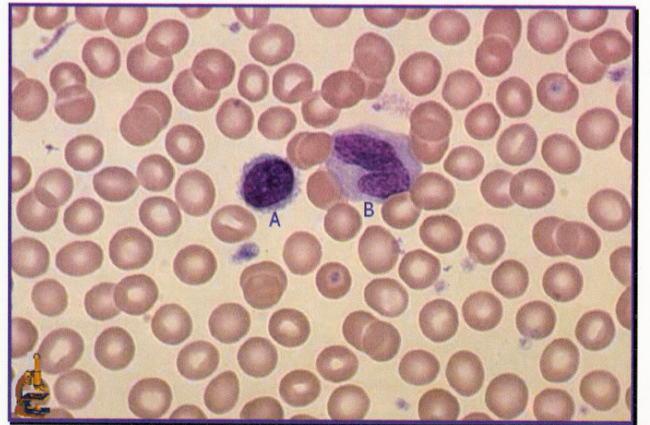


(A) Monocyte

(B) Large Lymphocyte

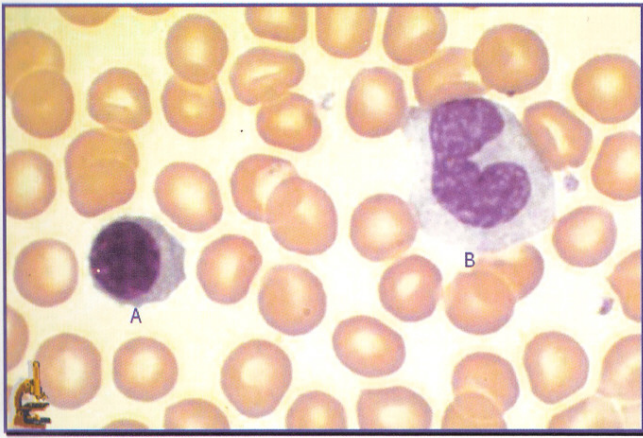


3 young monocytes, 1 with many vacuoles



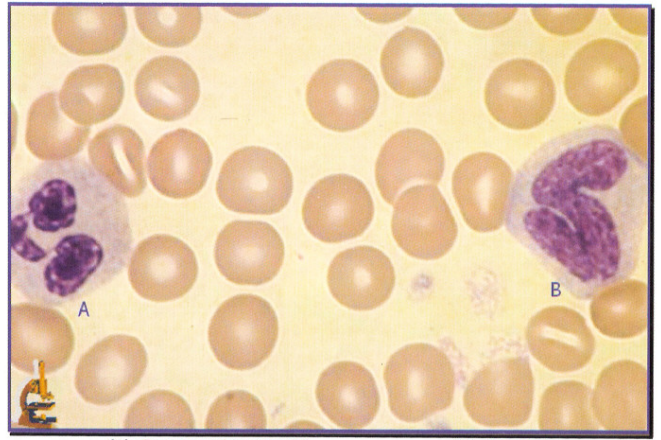
(A) Lymphocyte

(B) Monocyte



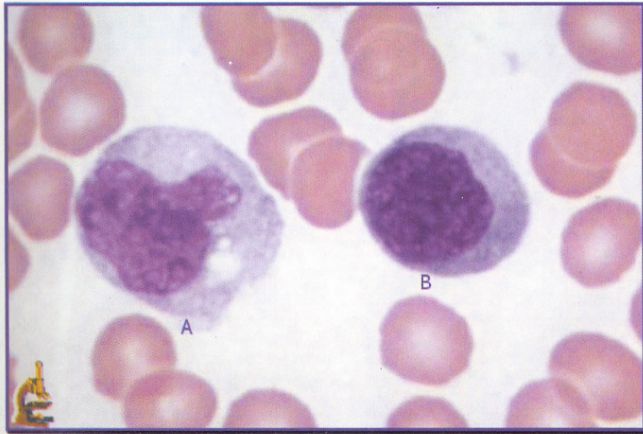
(A) Lymphocyte

(B) Monocyte



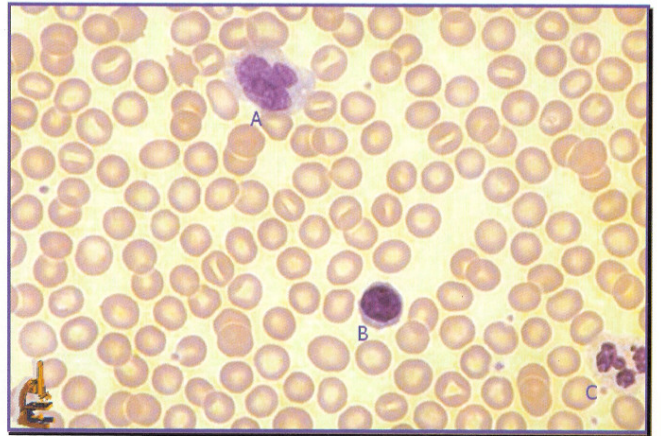
(A) Segmented Neutrophil

(B) Monocyte



(A) Monocyte

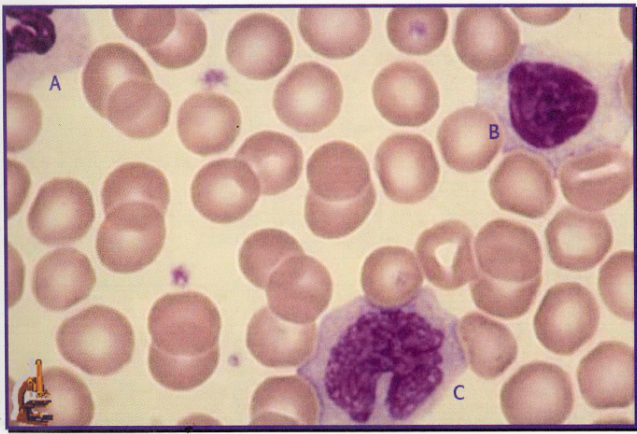
(B) Large Lymphocyte



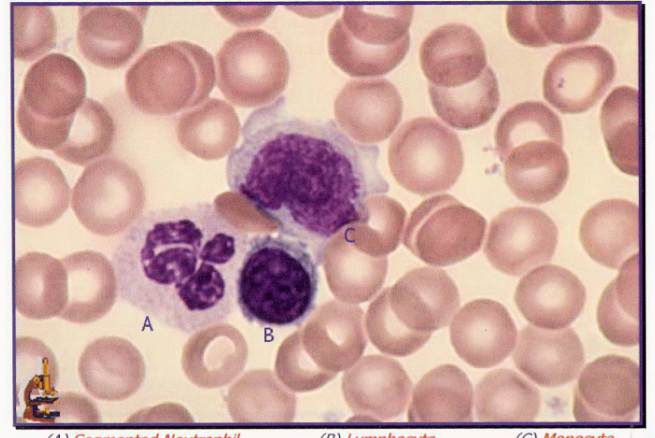
(A) Monocyte

(B) Lymphocyte

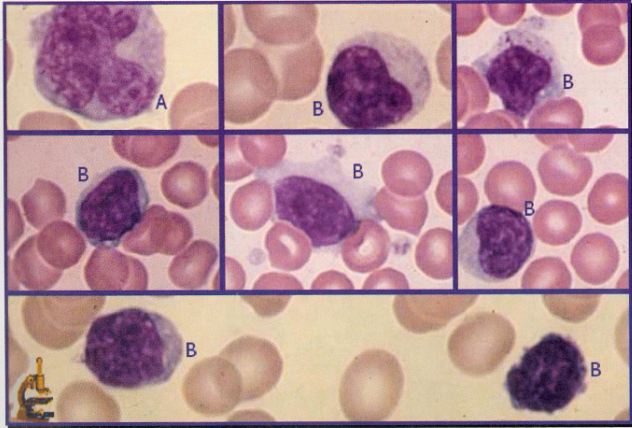
(C) Neutrophil



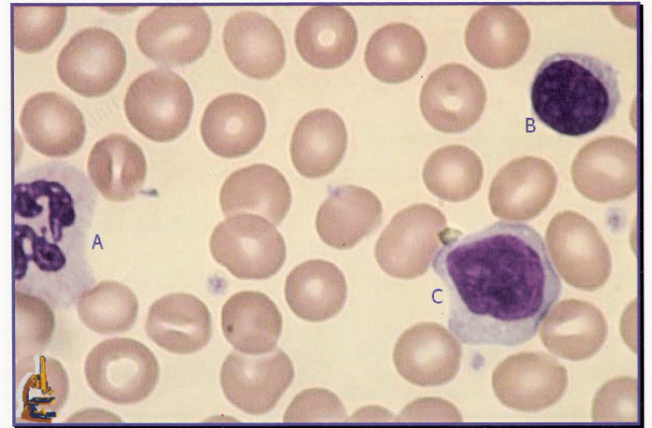
(A) Segmented Neutrophil (B) Lymphocyte (C) Monocyte



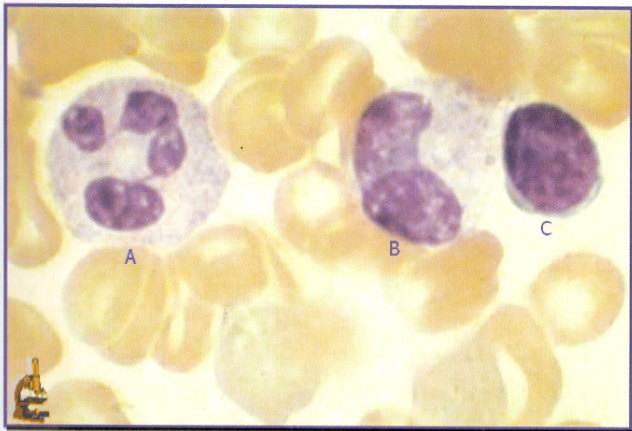
(A) Segmented Neutrophil (B) Lymphocyte (C) Monocyte



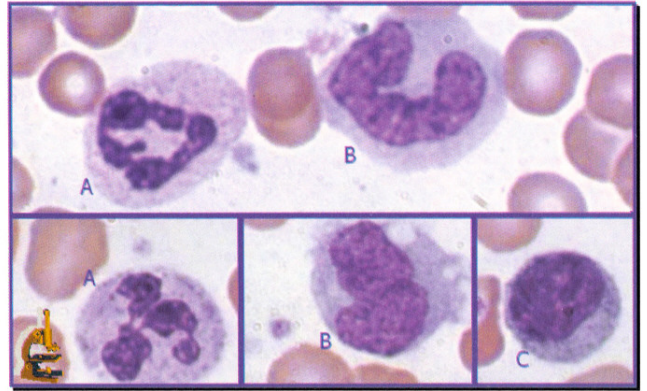
(A) Monocyte (B) Lymphocytes
 (2 large granular lymphocyte in top right frame)



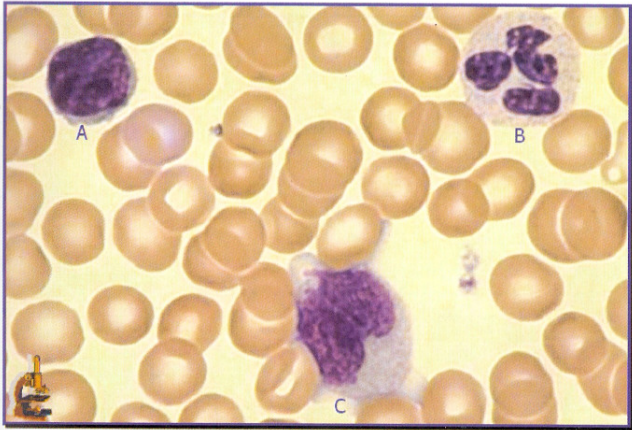
(A) Segmented Neutrophil (B) small Lymphocyte (C) large Lymphocyte



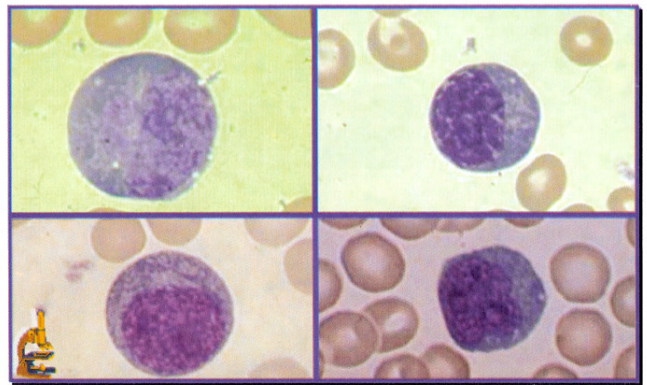
(A) & (B) Segmented, Band Neutrophils (C) lymphocyte



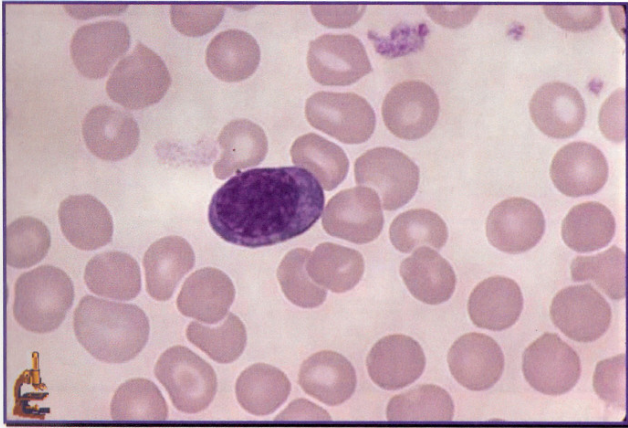
(A) Segmented Neutrophils
 (B) Monocytes (one band shaped nucleus)
 (C) Lymphocyte (Note differences in chromatin and cytoplasm colour)



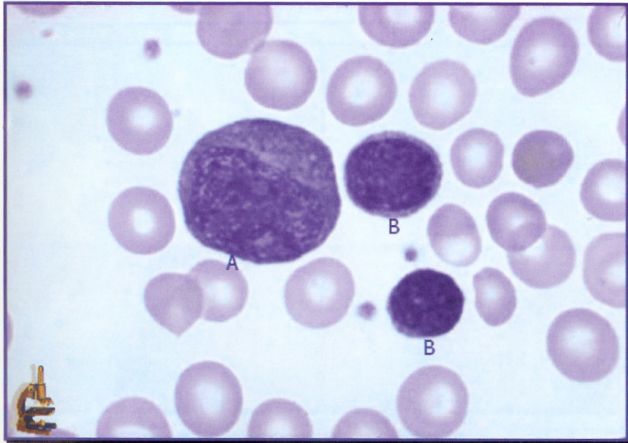
(A) Small Lymphocyte (B) Segmented Neutrophil (C) Monocyte



Plasmacytoid lymphocytes, viral or bacterial infection

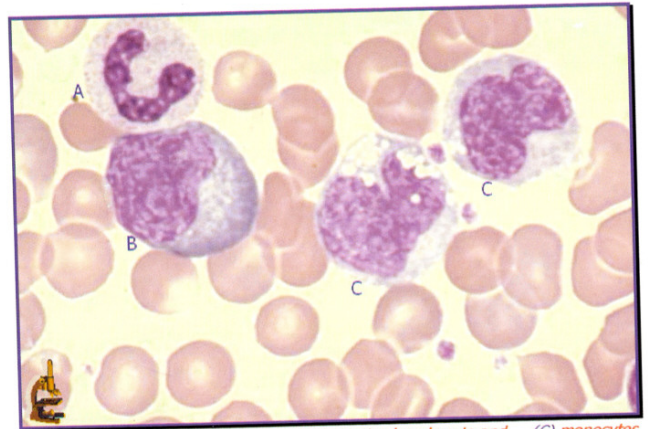


Plasmacytoid Lymphocyte

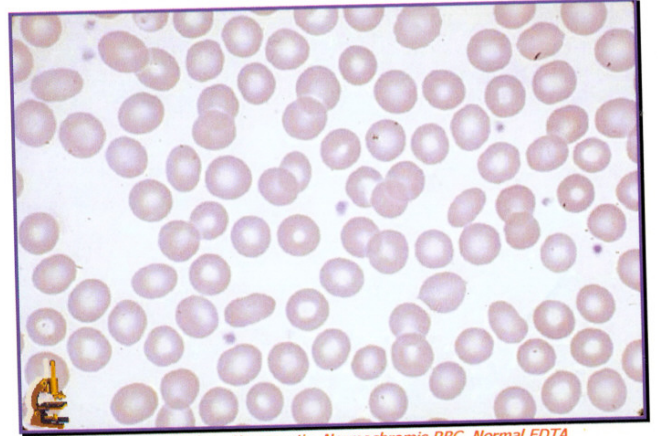


(A) Plasmacytoid Lymphocyte

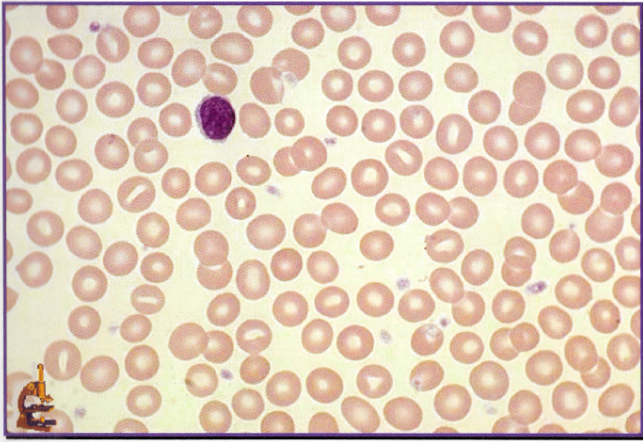
(B) small mature lymphocytes



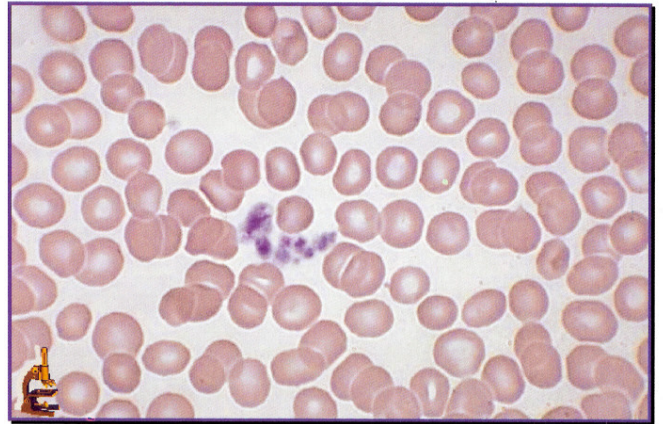
*(A) band neutrophil (B) plasmacytoid reactive lymphocyte and (C) monocytes
Buffy coat preparation of normal blood.*



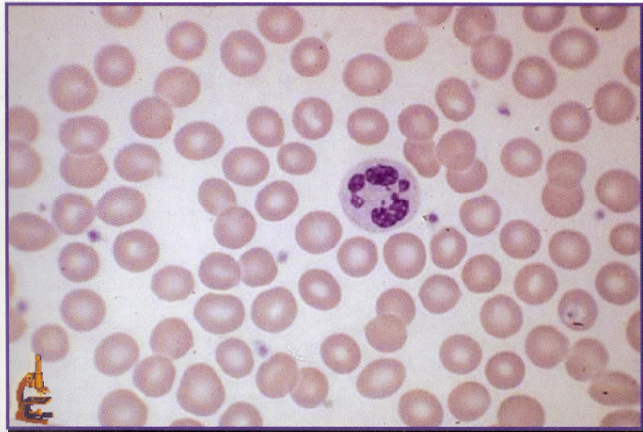
Normal Platelets, Normocytic, Normochromic RBC, Normal EDTA



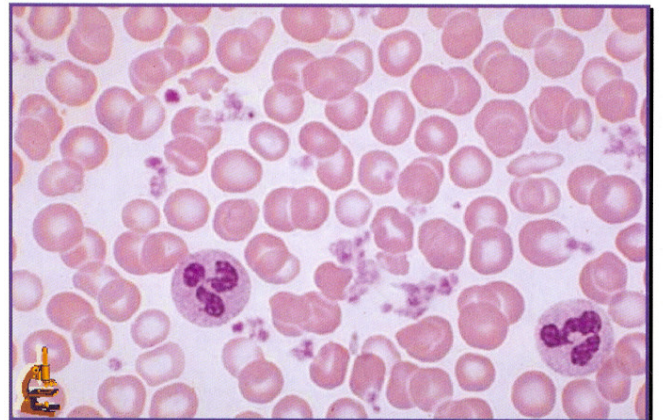
Lymphocyte and Normal Platelets , Normal EDTA anticoagulated blood



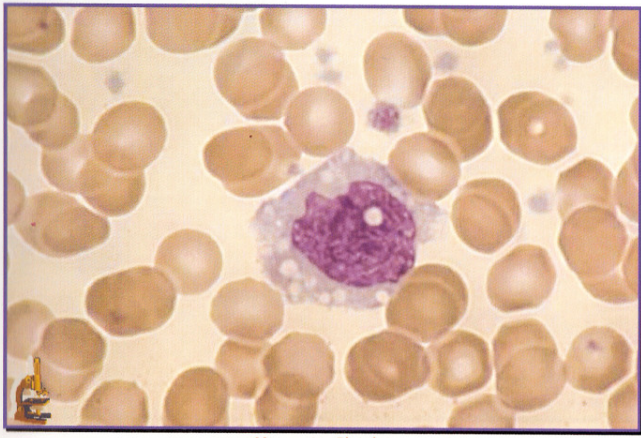
Clump of Platelets, Normal Capillary blood



Segmented Neutrophil and Normal Platelets, Normal EDTA anticoagulated blood



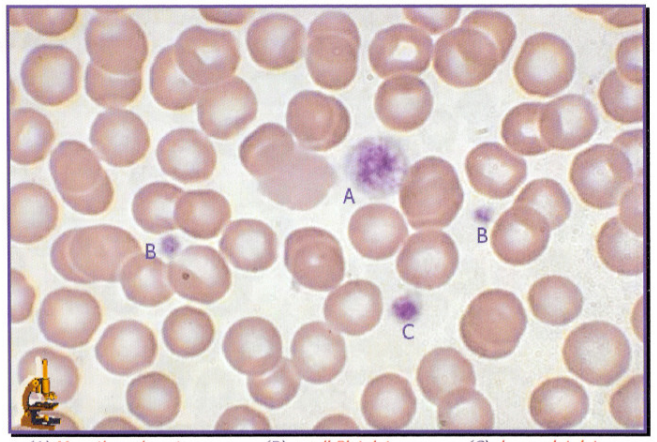
Segmented Neutrophils and Clumps of Platelets, (Thrombocytosis) Capillary blood



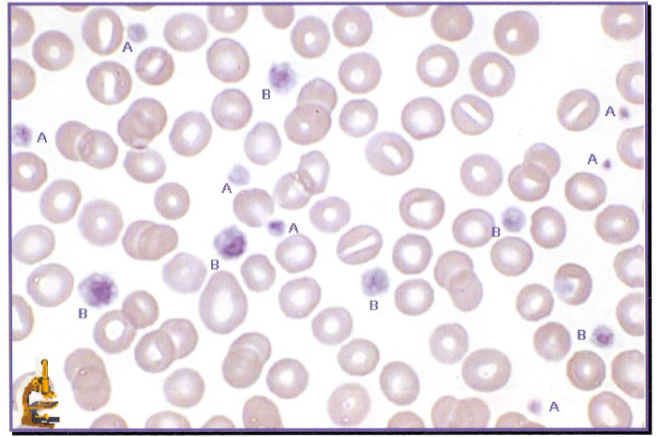
Monocyte, Platelets



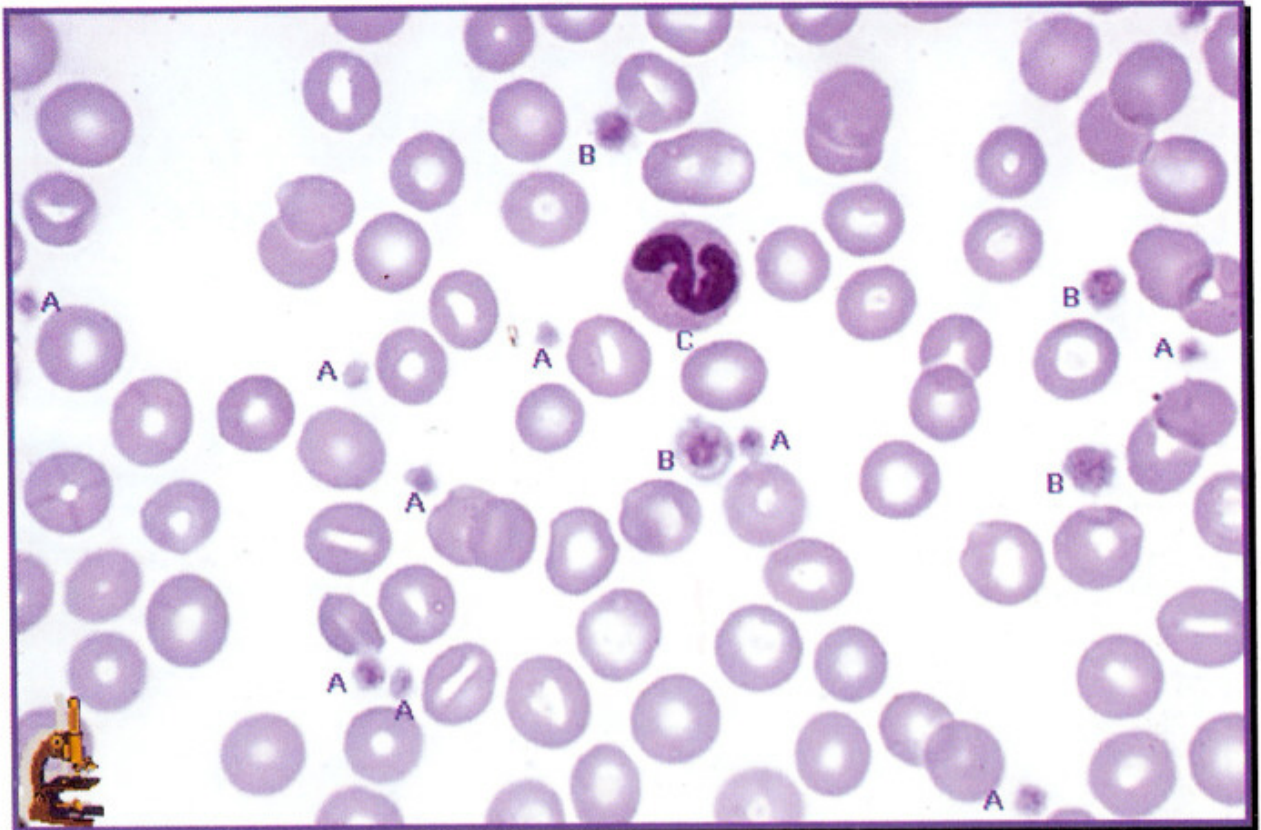
Megathrombocyte, Normal capillary blood smear



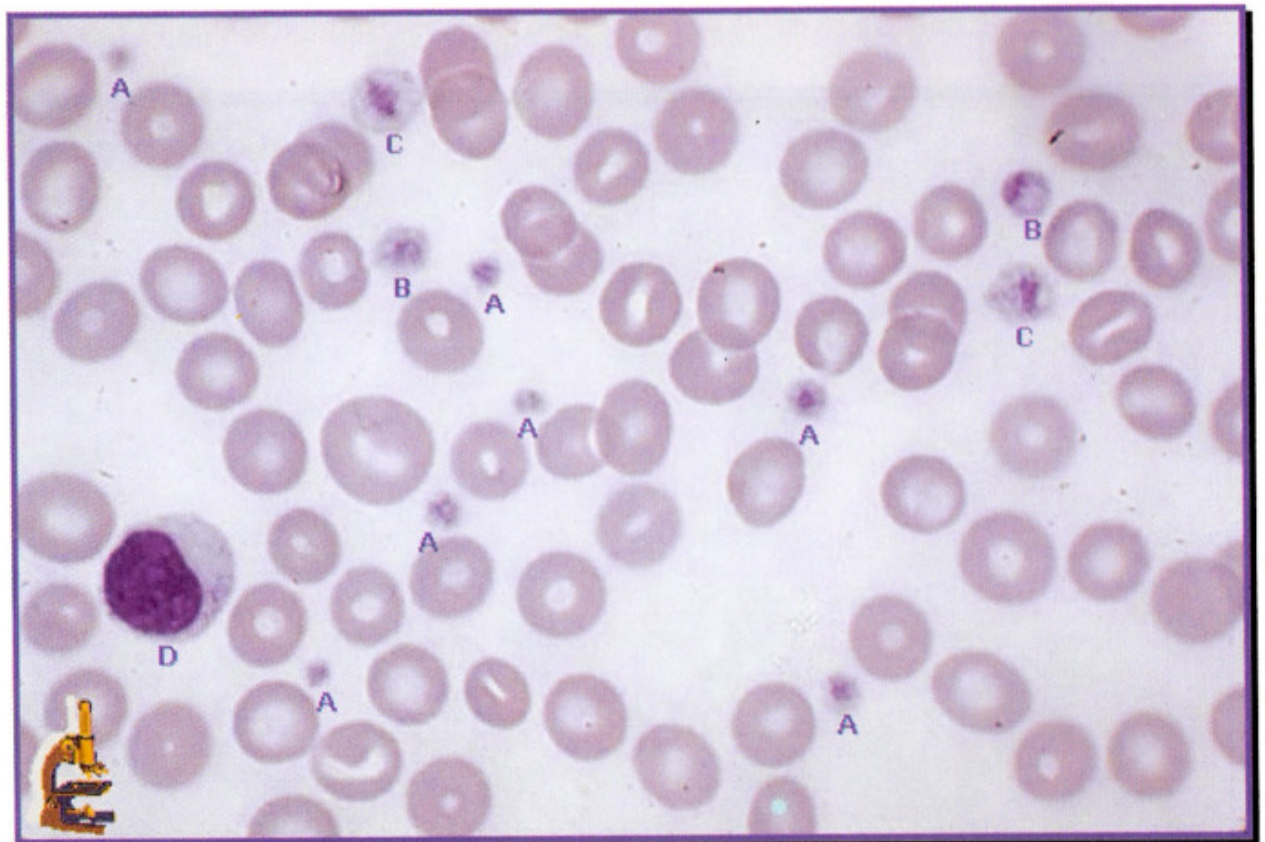
*(A) Megathrombocyte (B) small Platelets (C) large platelet
Normal EDTA anticoagulated blood*



(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



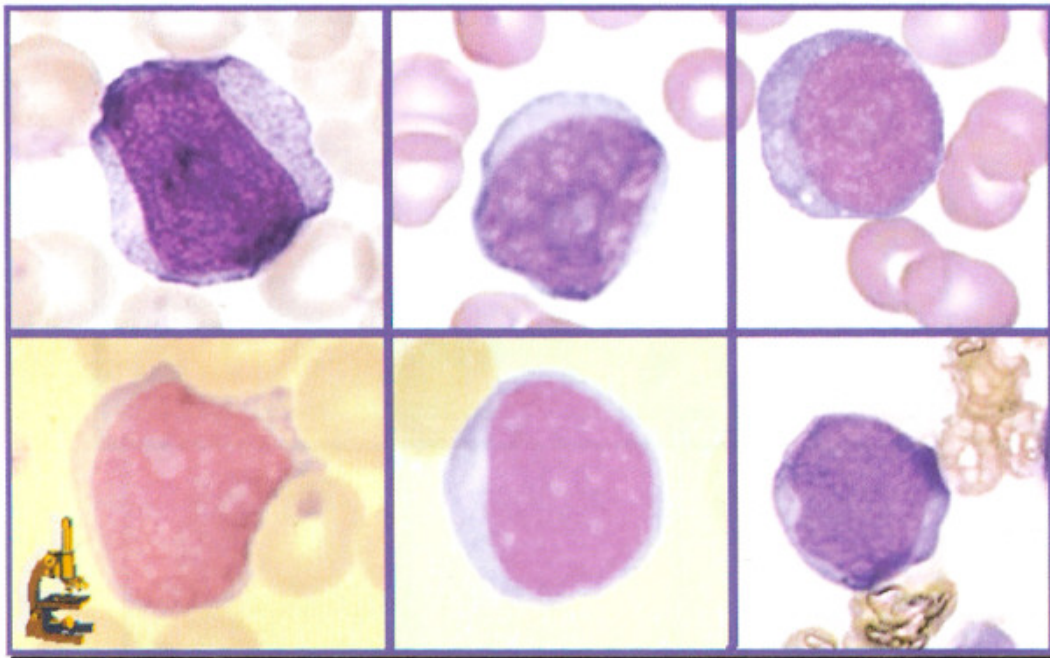
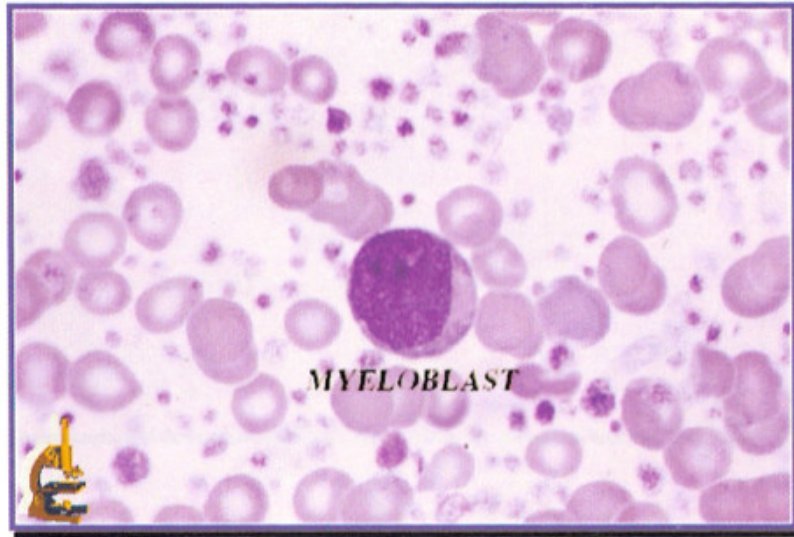
Normal Bone Marrow Myeloid Cell

MYELOBLAST



يبلغ قطرها (15 -20 μm)

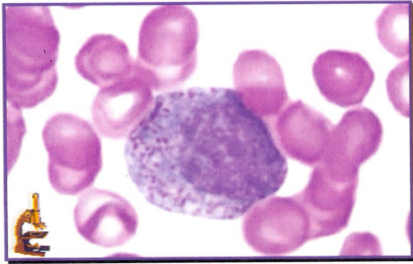
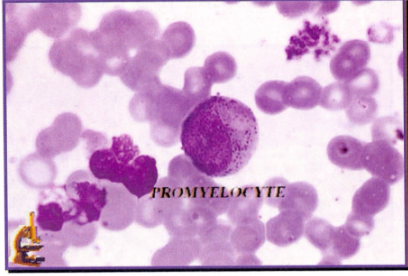
النواة كبيرة - مستديرة أو بيضاوية قليلاً وتشغل معظم حيز الخلية والكروماتين بداخلها عبارة عن خيوط دقيقة متشابكة غير متكاثفة - يوجد حول النواة غشاء رقيق جداً مستوى بلا تكتيف في الكروماتين
النواة تُصبغ باللون البنفسجي وهي تحتوي على عدد من النويات (2 - 5) تظهر باللون الأزرق الباهت.
السيتوبلازم قلوي (لونة أزرق فاتم) غير محبب وقد يبدو شبكي أو أسفنجي أو رغوي الشكل وقد يظهر به بعض الزوائد



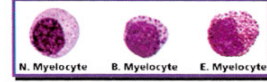
PROMYELOCYTE



في بعض الأحيان تكون أكبر حجماً من الخلية السابقة
النواة إما مستديرة تماماً أو مستديرة من أحد طرفيها والكروماتين يبدأ في التكثيف قليلاً - وتبدو النوات أول وضوحاً
السينوبلازم لونه أزرقي فاتح وقد يحتوي على حبيبات صغيرة غير متخصصة ذات لون أرجواني

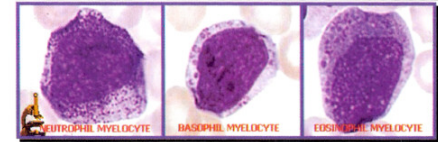
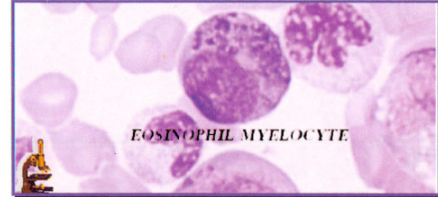
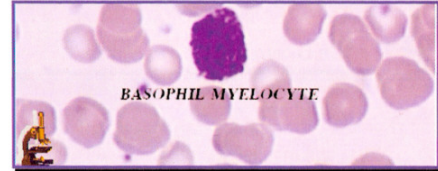
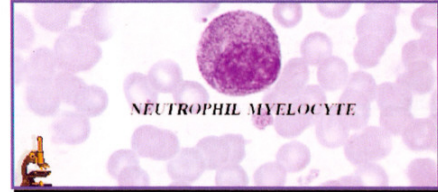


MYELOCYTE



أصغر من الخلية السابقة وقطرها من (11 - 16 μm)

النواة تميل إلى الشكل البيضاوي وتكون منحرفة الوضغ - والكروماتين بداخلها متكثف ولا يوجد به نوات
السينوبلازم يفقد فاونته ويصبح قرمزي اللون - ويحتوي على حبيبات متخصصة يختلف لونها تبعاً للخلية التي ستكونها بعد
ذلك فتصبح الحبيبات متعادلة (Neutrophilic) أو فلوية (Basophilic) أو أيسونوية (Eosinophilic) - لذا يمكن تمييز ثلاثة
أنواع من (MYELOCYTE) وهي :-
1. **NEUTROPHIL MYELOCYTE**
2. **BASOPHIL MYELOCYTE**
3. **EOSINOPHIL MYELOCYTE**

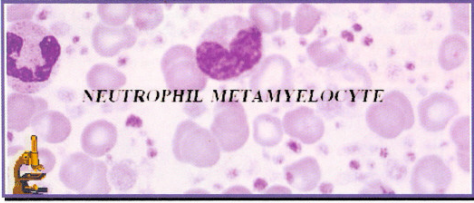


METAMYELOCYTE

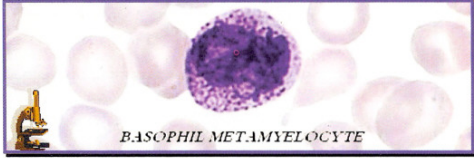


أصغر من الخلية السابفة - البؤة على شكل شريط عرضي به اختناق من المنتصف
السيترولازم أحمر فاتح ويحتوي على الحبيبات المتخصصة والتي يختلف لونها تبعاً للخلية التي ستكونها بعد ذلك وهي :

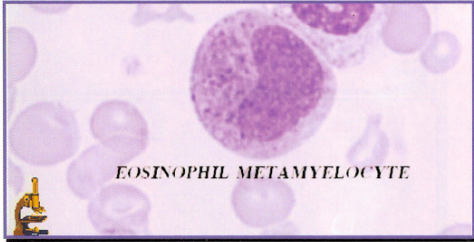
- 1. NEUTROPHIL
- 2. BASOPHIL
- 3. EOSINOPHIL



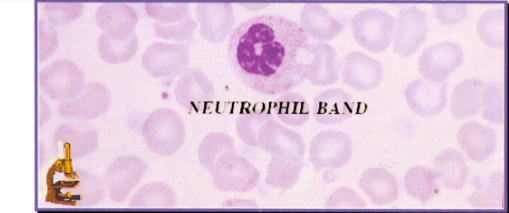
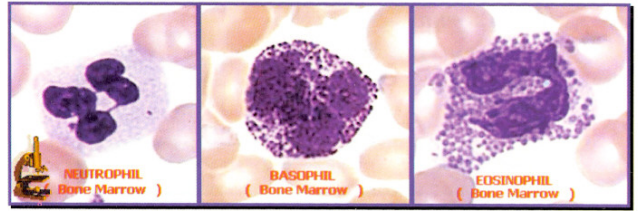
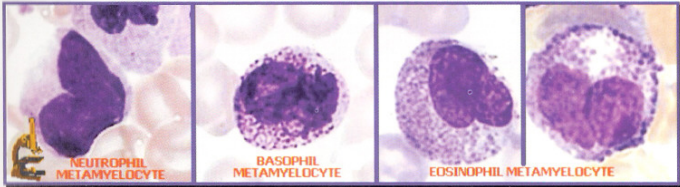
NEUTROPHIL METAMYELOCYTE



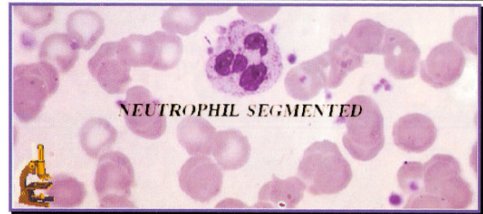
BASOPHIL METAMYELOCYTE



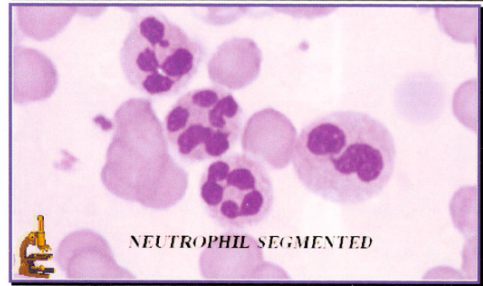
EOSINOPHIL METAMYELOCYTE



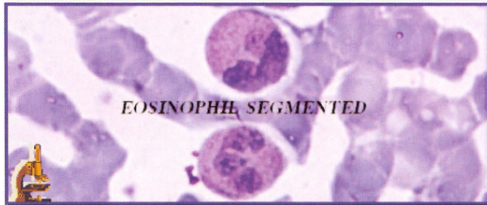
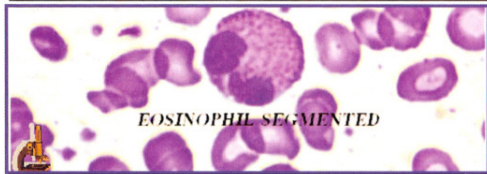
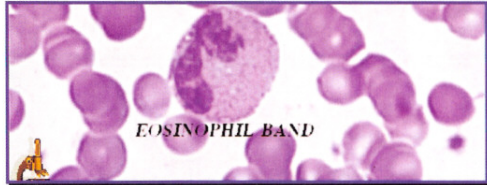
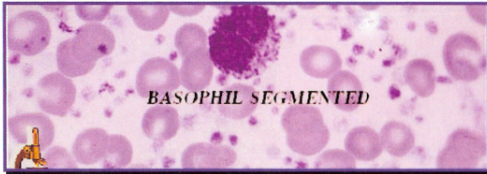
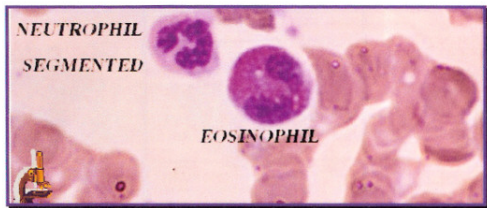
NEUTROPHIL BAND



NEUTROPHIL SEGMENTED



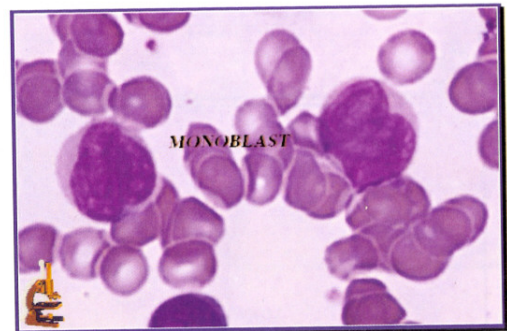
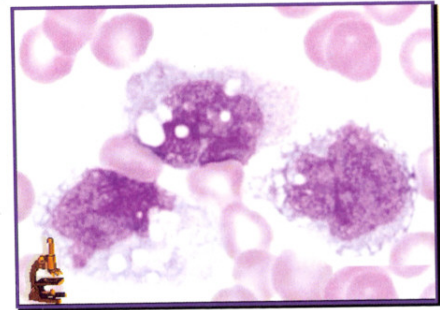
NEUTROPHIL SEGMENTED

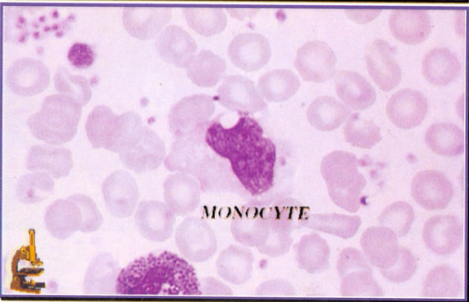
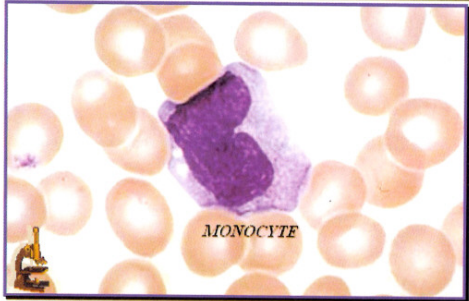
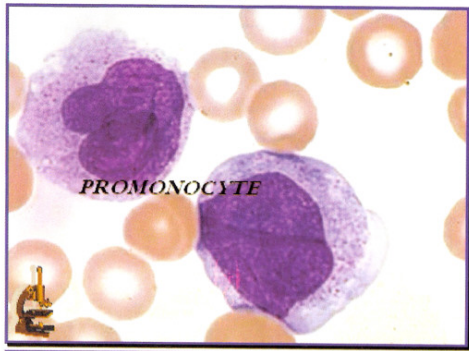


MONOBLAST

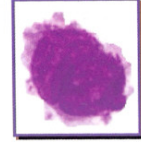


أكبر خلايا الدم - حجمها (16 - 22 μm)
 النواة شاحبة اللون - بيضاوية أو مستديرة أو كلوية الشكل وهي لا تتوسط الخلية
 الكروماتين بداخلها دقيق جداً وعدد النويات من (4 - 1)
 السيتوبلازم أزرق أو رمادي كالزجاج العصفر وحدوده غير منتظمة

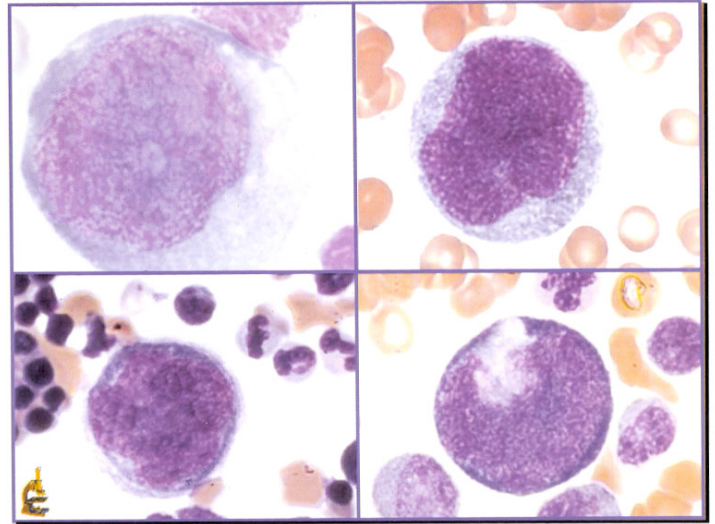




MEGAKARYOBLAST

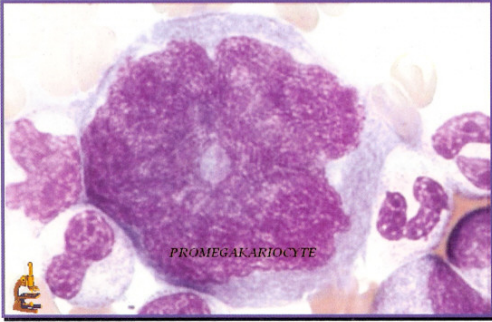
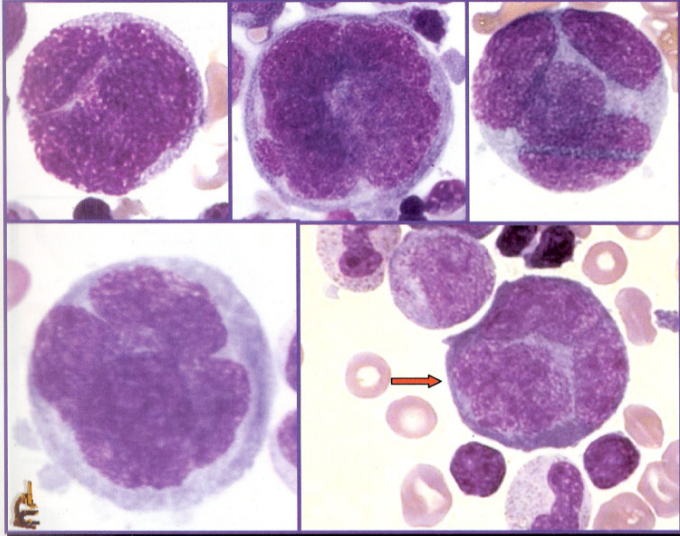


هي خلية عملاقة غير منتظمة الشكل فطرها (20 - 50 μm) النواة كبيرة بيضاوية أو كلوية الشكل وتملأ معظم حيز الخلية - الكروماتين دفيق ويحتوي على عدة نويات السيتوبلازم أزرق فاتح وليس به حبيبات



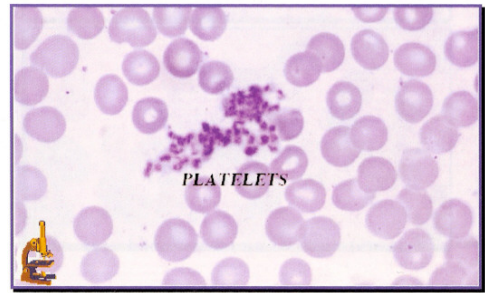
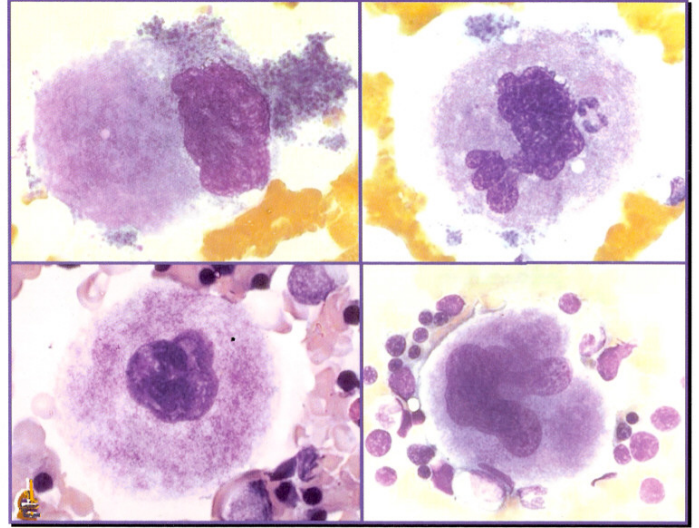
PROMEGAKARYOCYTE

خلية عملاقة أكبر من الخلية السابقة فطرها (20 - 80 μm)
النواة إما بضواية الشكل أو مقسمة إلى فصوص وقد تحتوي على نويات
السينوبلازم أزرق ويحتوي على بعض الحبيبات



MEGAKARYOCYTE

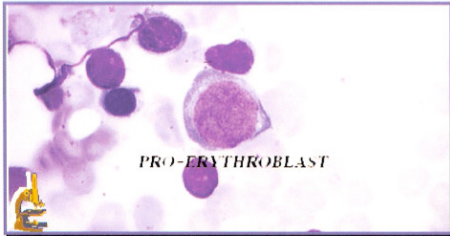
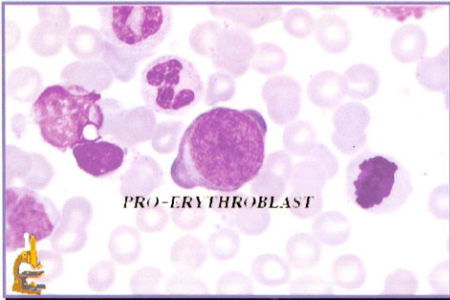
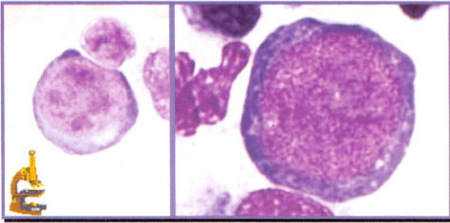
خلية عملاقة غير منتظمة الشكل فطرها (35 - 150 μm)
النواة مقسمة إلى عدة فصوص غير منتظمة ولكنها مازالت متصلة والكروماتين متكاثف وليس بها نويات
السينوبلازم يشغل مساحة كبيرة ولونه أزرق فاتح وبه زوائد وحبيبات بنفسجية كثيرة
من هذه الحبيبات تتكون الصفائح الدموية



PRO-ERYTHROBLAST



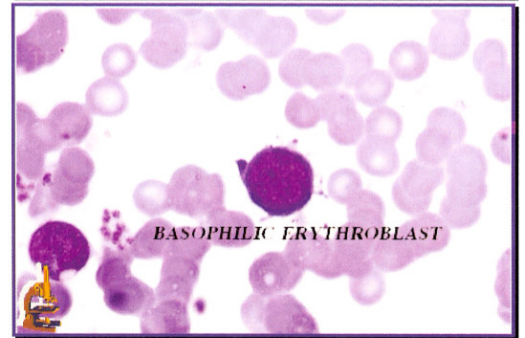
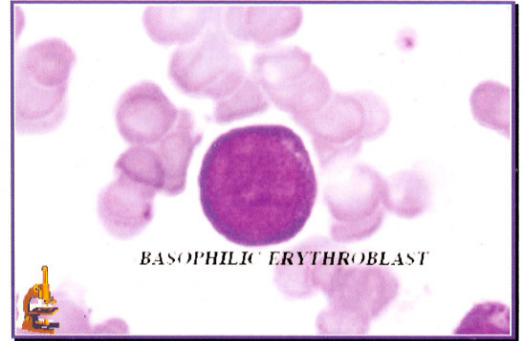
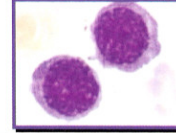
هي خلية كروية أو بيضاوية قطرها (14 - 20 μm)
النواة كبيرة وتملأ معظم حيز الخلية والكروماتين دقيق وغير متكاثف ويوجد به عدد من النويات (1 - 4)
السيتوبلازم أزرق قائم وترك هالة بيضاء بالقرب من النواة



BASOPHILIC ERYTHROBLAST



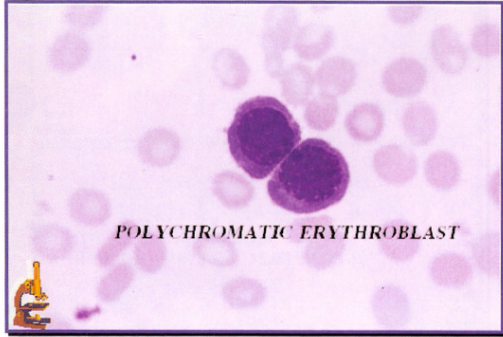
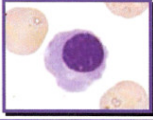
أصغر من الخلية السابقة والنواة كبيرة ومستديرة ولا يوجد بها نويات
السيتوبلازم أزرق قائم وترك هالة بيضاء بالقرب من النواة



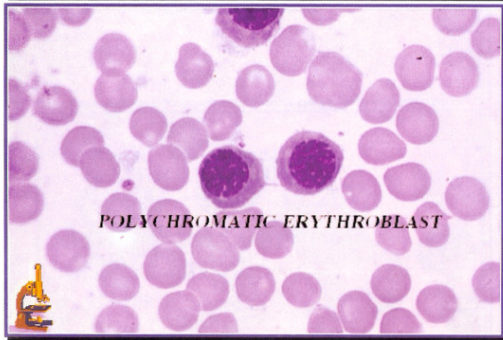
POLYCHROMATIC ERYTHROBLAST



أصغر في الحجم من الخلية السابقة
وتضعف النواة التي قد تتجه إلى أحد الأقطاب ويتكاثف الكروماتين داخل النواة
في هذه الخلية يبدأ الهيموجلوبين في الظهور على هيئة نقط قرمزية اللون قرب النواة
تزيد تدريجياً مع نقص في قلوية السيتوبلازم



POLYCHROMATIC ERYTHROBLAST

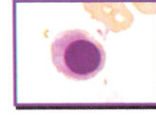


POLYCHROMATIC ERYTHROBLAST

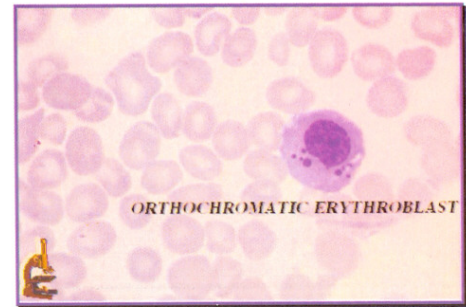
ORTHOCHROMATIC ERYTHROBLAST



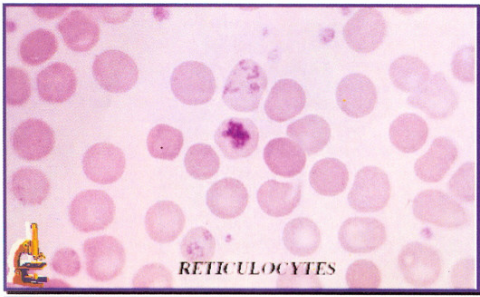
أكبر قليلاً من خلية الدم الحمراء
ويحدث تحلل في النواة - حيث يتركز الكروماتين وينقلص النواة وقد تأخذ عدة أشكال غريبة كمنقوش أو شكل وردى وأخيراً
تختفي النواة - يملأ الهيموجلوبين السيتوبلازم ويصبح لونه أحمر فاتح.



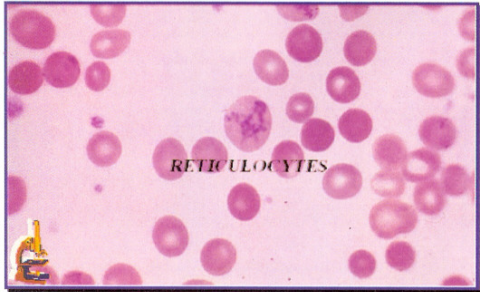
ORTHOCHROMATIC ERYTHROBLAST



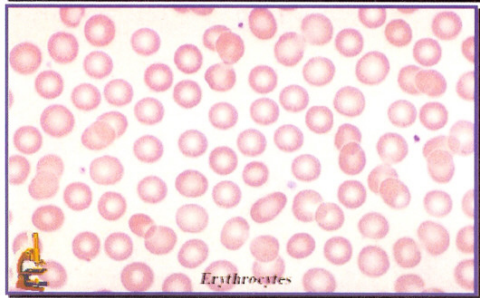
ORTHOCHROMATIC ERYTHROBLAST



RETICULOCYTES



RETICULOCYTES

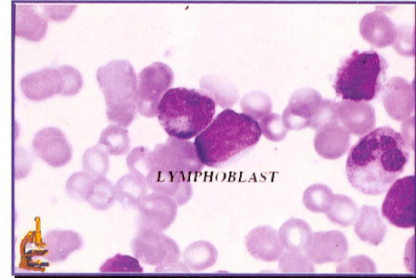
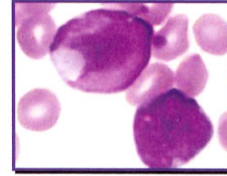


Erythrocytes

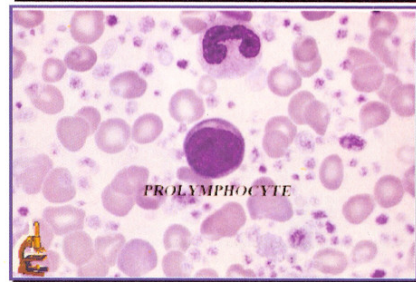
LYMPHOBLAST



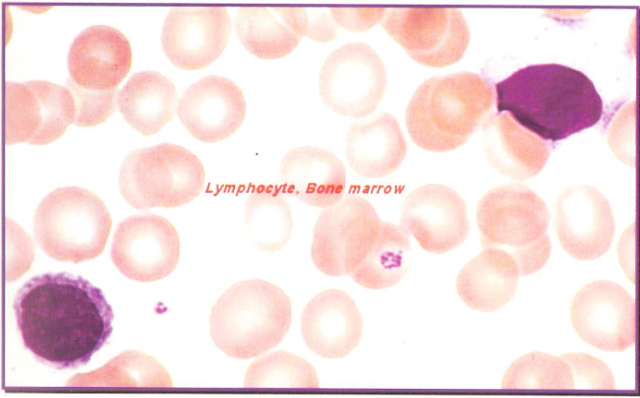
تشبه خلية الميلوبلاست في الشكل وتحتوي على نواة مستديرة بها القليل من الكروماتين وقد يبدو به بعض التجمعات ويوجد غشاء مكثف محدد للنواة وتحتوي النواة على نوية أو نويتين السيتوبلازم قليل ولونه أزرق صافى



LYMPHOBLAST

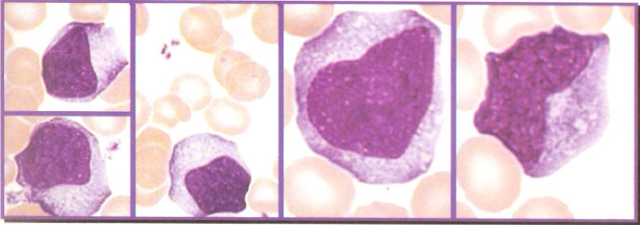


PROLYMPHOCYTE



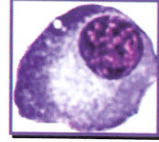
Lymphocyte, Bone marrow

Lymphocyte in Bone marrow

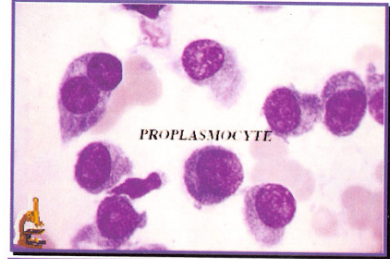


Atypical Lymphocyte in Bone marrow

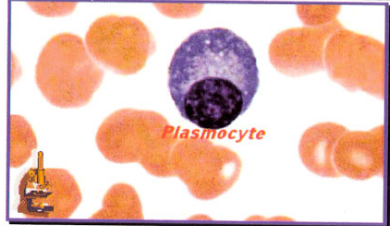
PLASMA CELL



الخلية مستديرة أو بيضاوية الشكل والنواة طرفية والكروماتين بداخلها متكاثف ومرتب على شكل عجلة السيتوبلازم يوجد بكمية وفيرة ولونه أزرق داكن ويحوي بعض الفراغات ويوجد منطقة باهتة محددة بجوار النواة



PROPLASMOCYTE

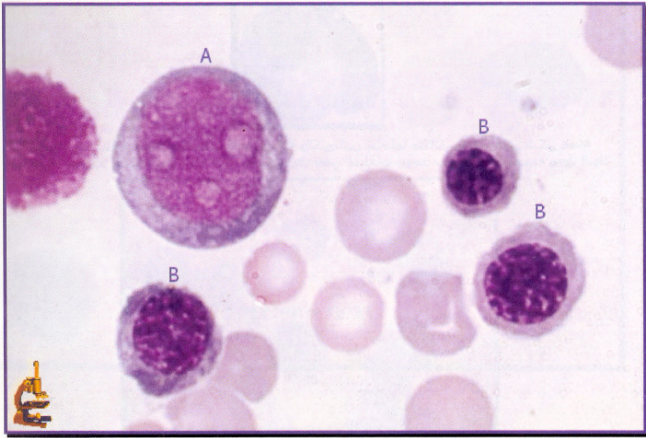


Plasmocyte

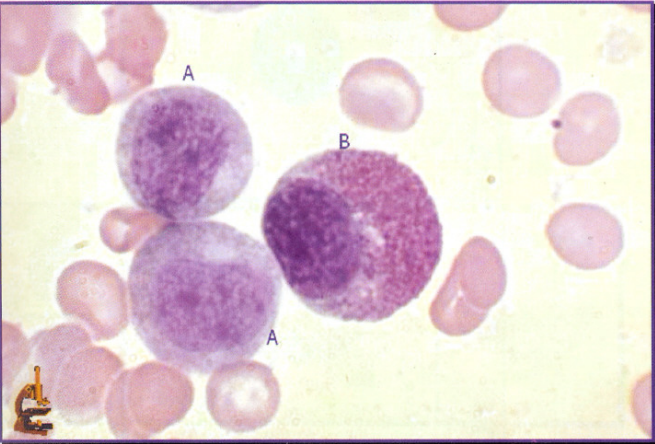


PLASMA CELLS

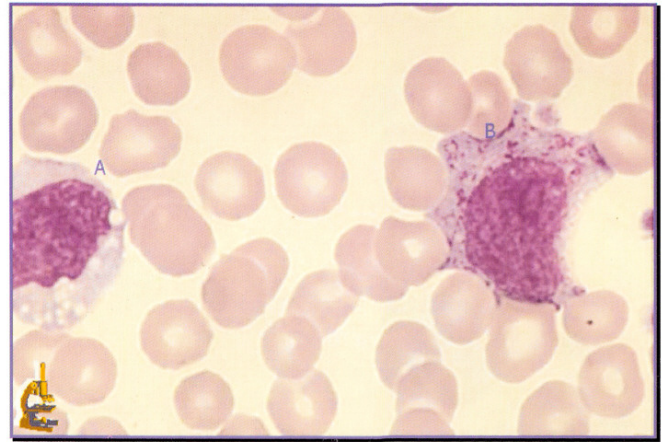
Bone Marrow cells : Normal



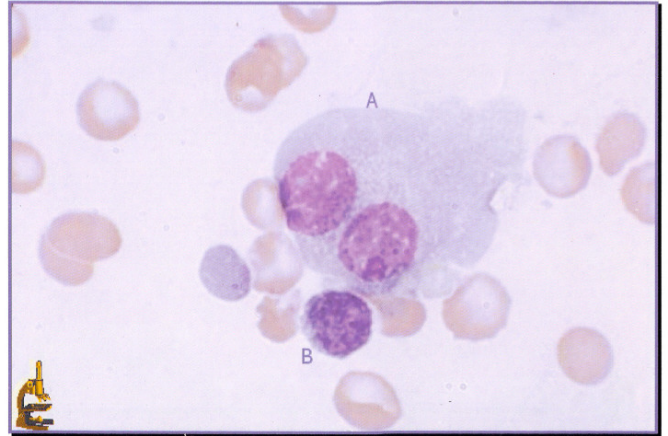
(A) Myeloblast with 3 prominent nucleoli (B) polychromatic N R.B.Cs



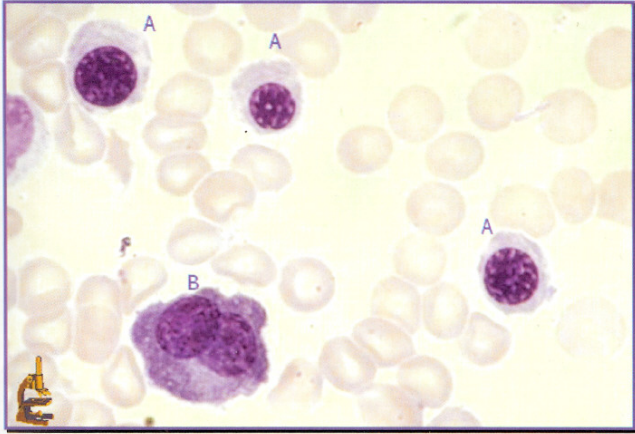
(A) Neutrophilic Myelocytes (B) Eosinophilic myelocyte



(A) monocyte with vacuoles (B) Neutrophilic myelocyte

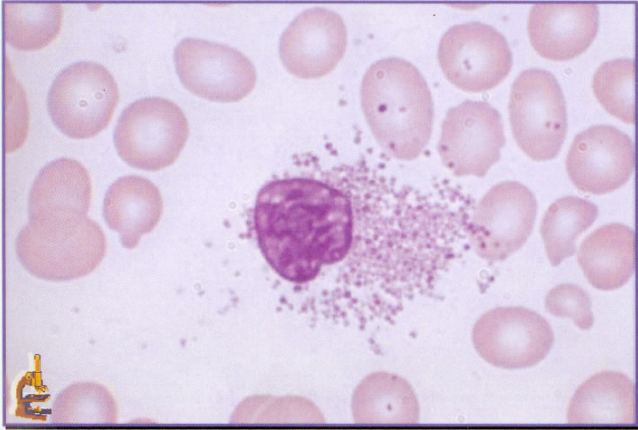


(A) Binucleated Plasma Cell (B) small lymphocyte

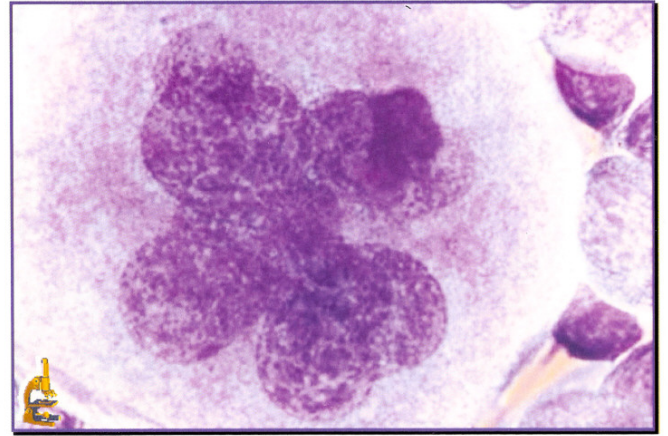


(A) Orthochromatic NRBC

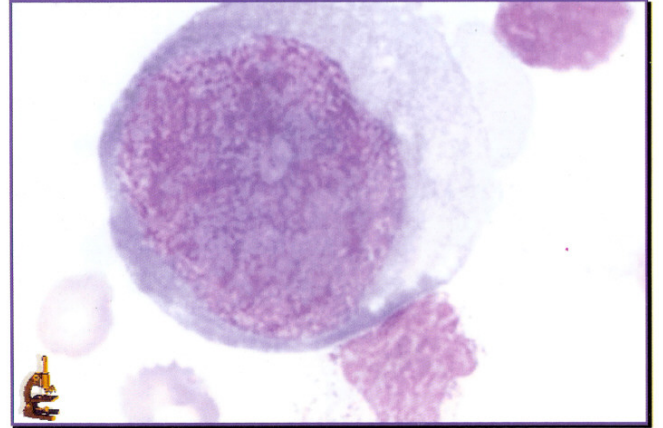
(B) Binucleated Plasma cell



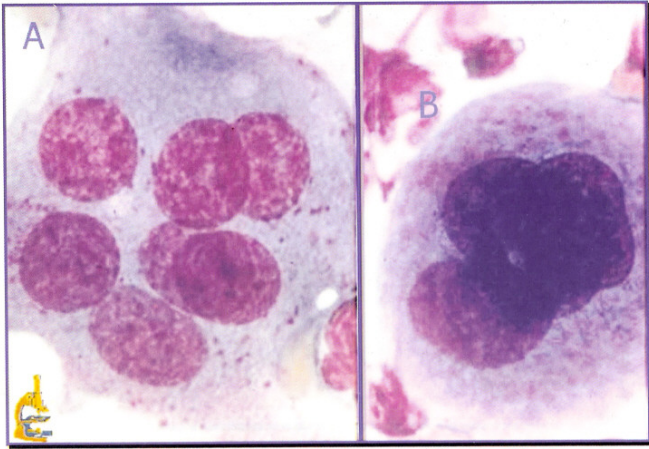
Crushed Eosinophilic myelocyte



Mature Megakaryocyte with multiple nuclei and a cytoplasm full of granulation

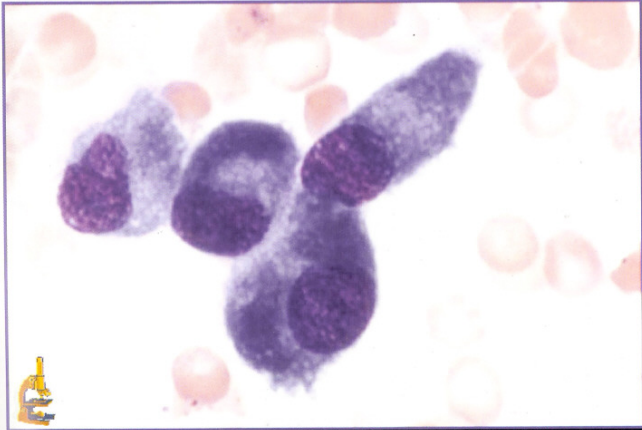


One Megakaryoblast with more visible cytoplasm than usual

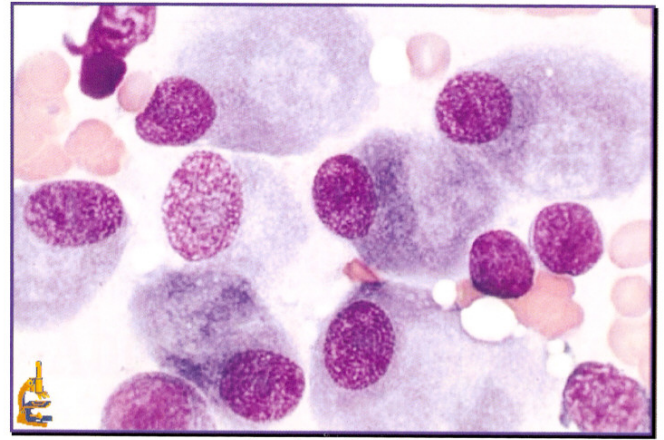


(A) osteoclast with 6 nuclei

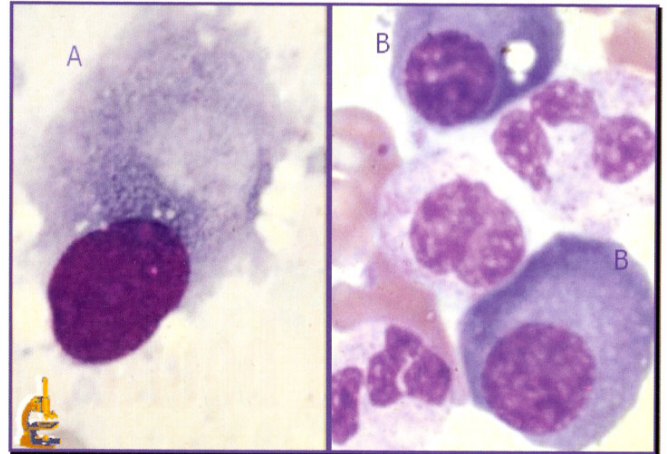
(B) mature Megakaryocyte



Four osteoblasts



Same clump of osteoblasts

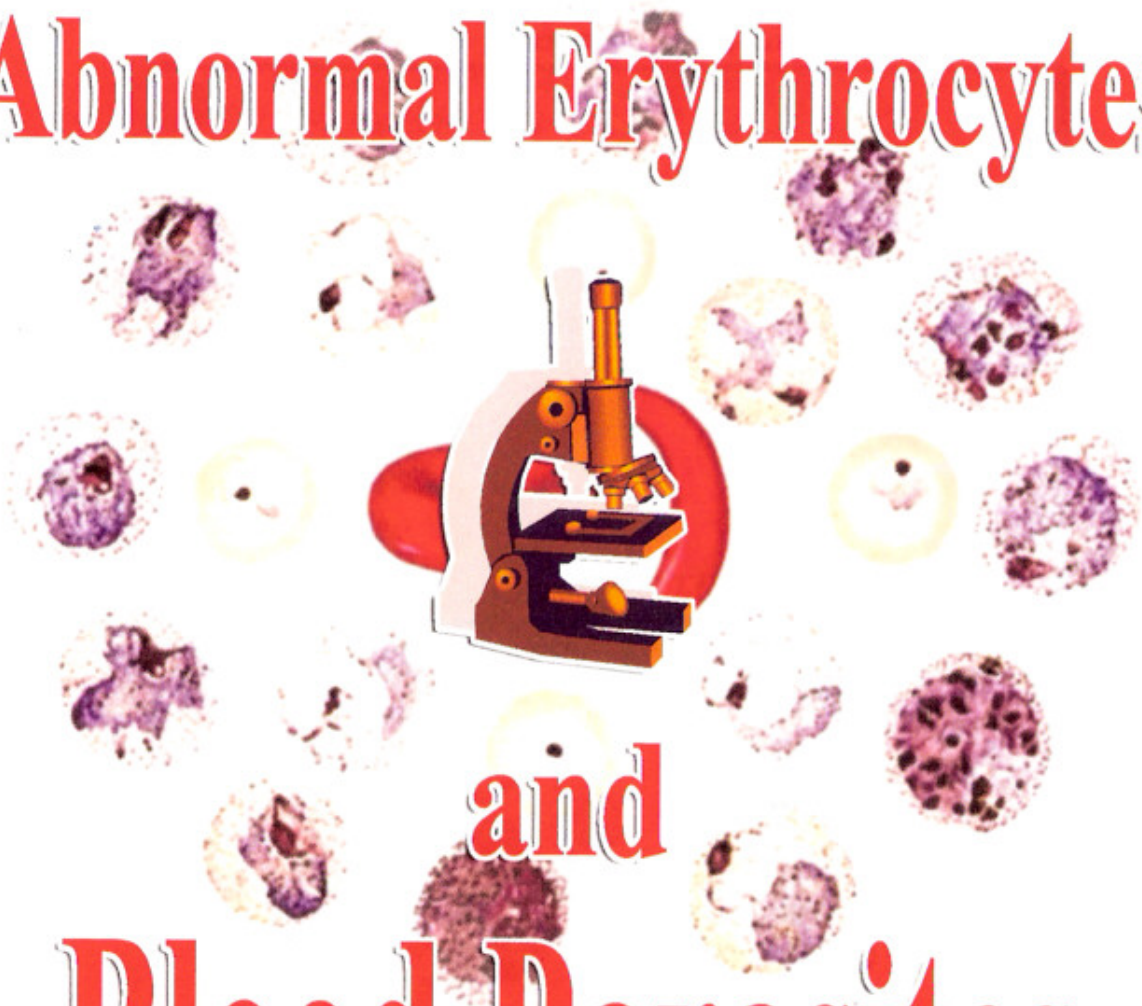


(A) osteoblast

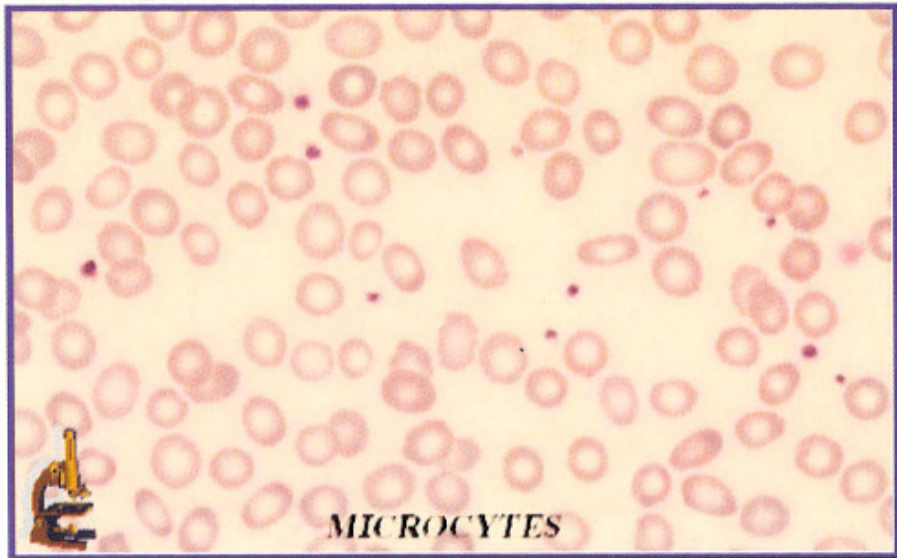
(B) plasma cells

Part III

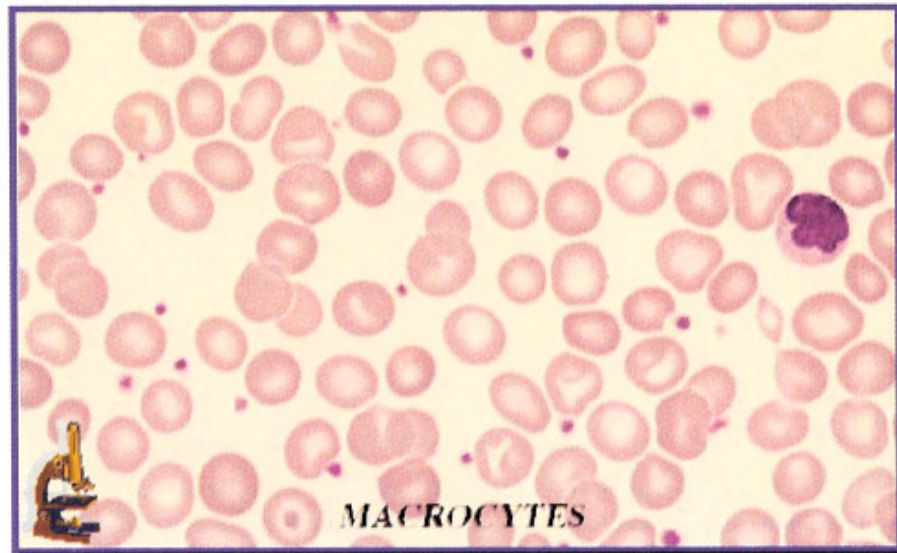
**Example
of
Abnormal Erythrocytes
and
Blood Parasites**



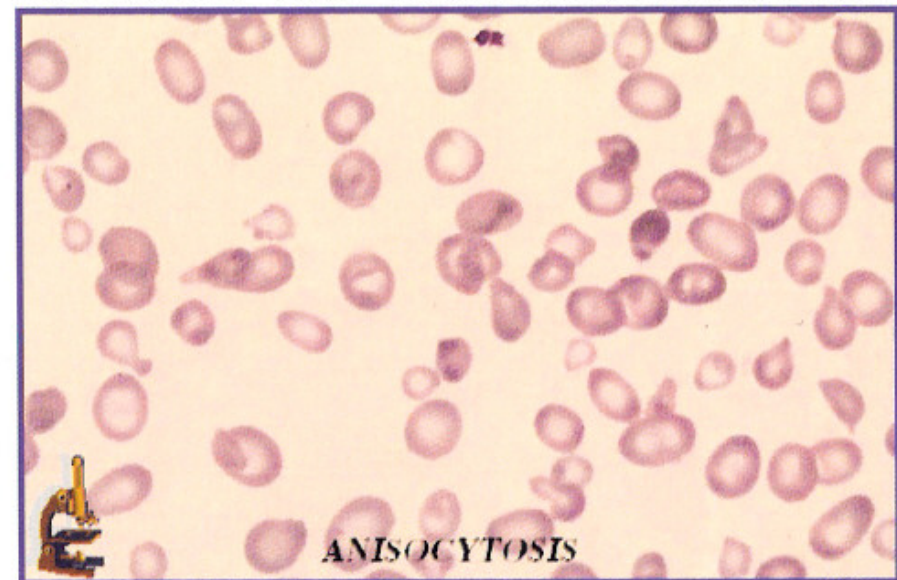
Example of Abnormal Erythrocytes



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



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

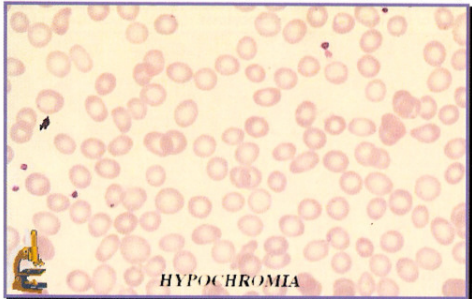


وجود خلايا دم حمراء كبيرة وصغيرة **Anisocytosis** اختلاف في الحجم



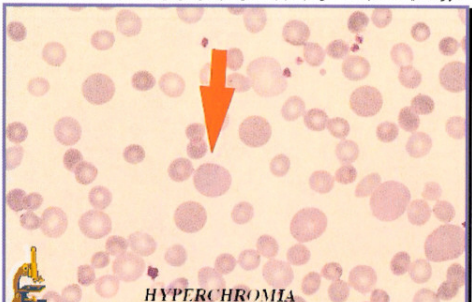
ROULEAUX

Rouleaux Formation خلايا الدم الحمراء على هيئة صفوف بدلاً من وجودها منفردة ويسمى



HYPOCHROMIA

Hypochromia تظهر الخلية شاحبة اللون بسبب نقص الهيموجلوبين بداخلها



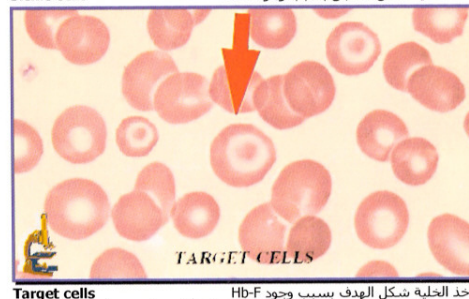
HYPERCHROMIA

Hyperchromia تظهر الخلية ممتلئة تماماً بالهيموجلوبين ويختفي الشحوب الوسطى



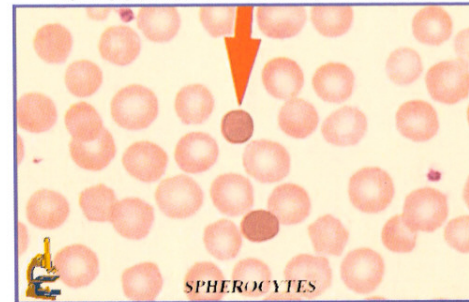
SICKLE CELLS

Sickle cells تأخذ الخلية شكل المتعل بسبب وجود Hb-S



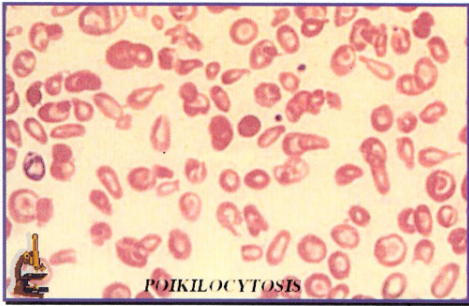
TARGET CELLS

Target cells تأخذ الخلية شكل الهدف بسبب وجود Hb-F فنظهر الخلية مضبوغة فقط في المنطقة الوسطى وحول حدارها

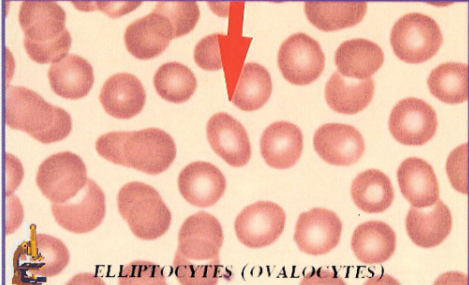


SPHEROCYTES

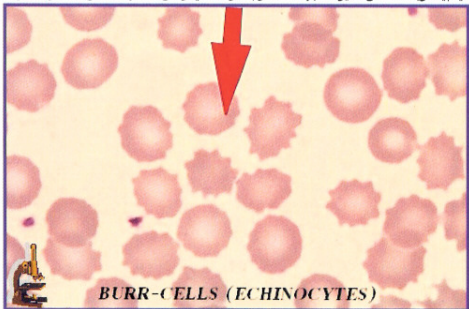
Spherocytes حليه صغيرة - كروية الشكل تظهر قائمة اللون في الصفة وذلك لزيادة سمك الخلية الحمراء ولا يوجد بها الجزء الفاتح الذي يوجد طبيعياً قرب وسط الخلية الطبيعية



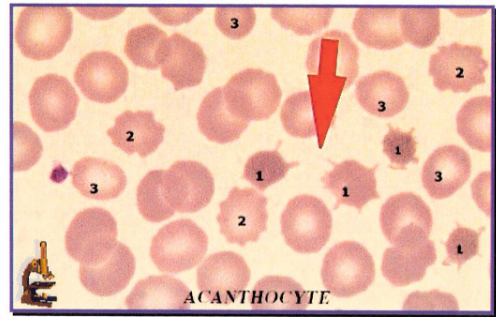
Polikilocytosis (خلايا ذات أشكال مختلفة (بيضاوية - دائرية - كمنيرة - مسننة)



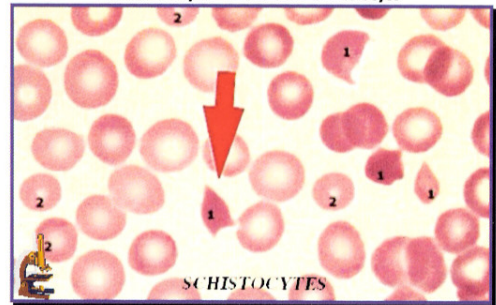
Elliptocytes (خلايا بيضاوية الشكل - يوجد بها الشحوب الوسطى ولكن جدارها داكن)



Burr-cells (خلية ذات زوائد (مسننة)



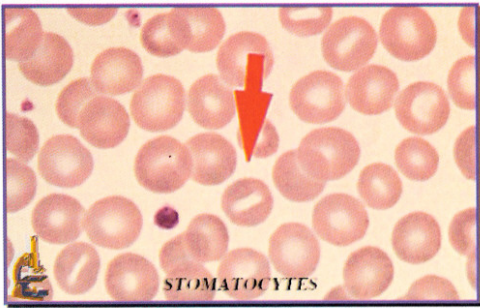
1. Acanthocyte 2. Burr-cell 3. Microcyte



1. Schistocyte 2. Microcyte

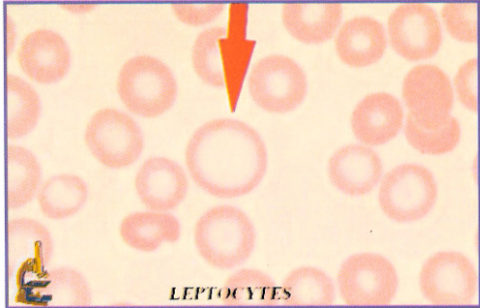


Tear-Drop shape



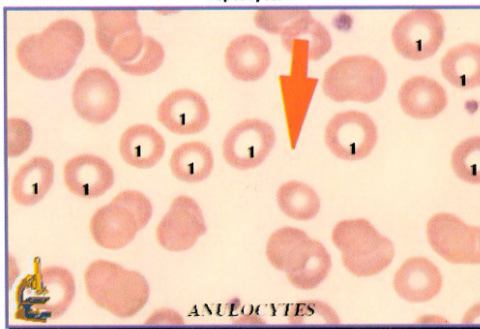
STOMATOCYTES

Stomatocytes



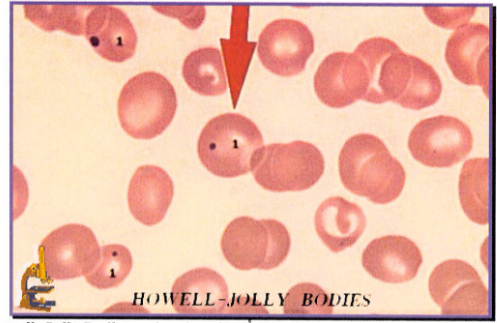
LEPTOCYTES

Leptocytes



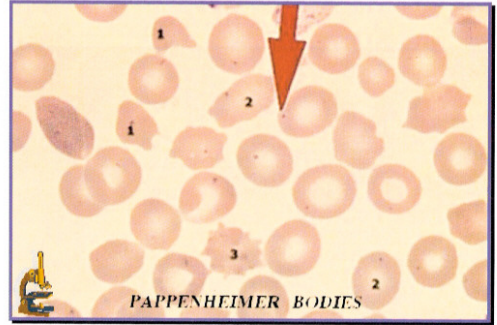
ANULOCYTES

Anulocytes



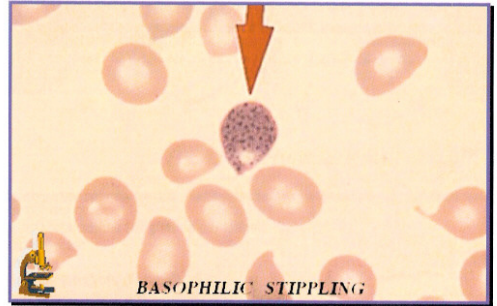
HOWELL-JOLLY BODIES

Howell -Jolly Bodies تحتوي الخلايا على بعض مخلفات النواة مثل أجسام هول جولي



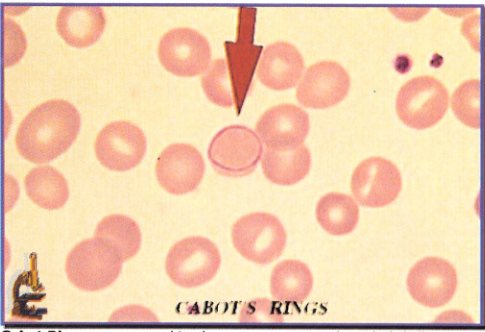
PAPPENHEIMER BODIES

- 1. Schistocyte
- 2. Elliptocyte
- 3. Acanthocyte



BASOPHILIC STIPPLING

Basophilic stippling خلايا تحتوي على عدة حبيبات زرقاء _ بنفسجية اللون



Cabot Ring قد تحتوي الخلايا على دوائر بنفسجية تسمى حلقة كابوت



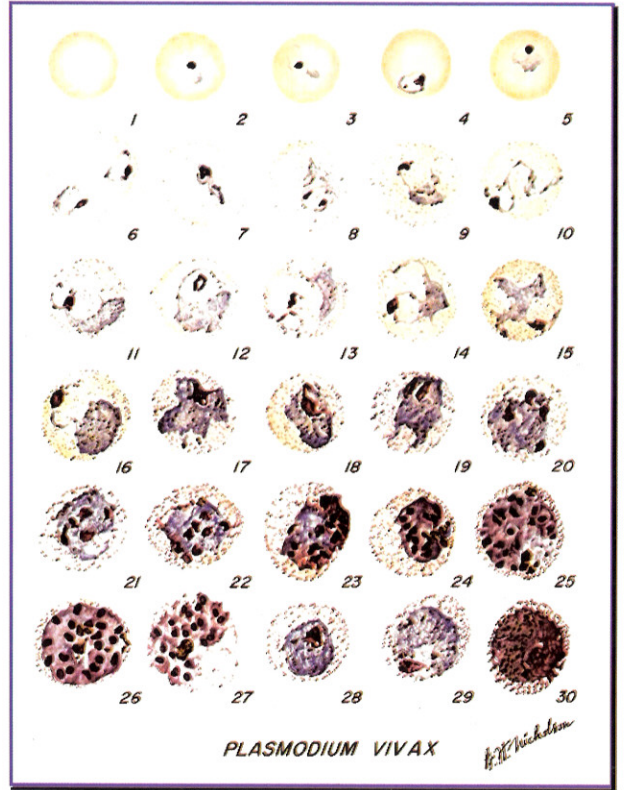
Erythroblast أكبر قليلا من خلية الدم الحمراء الطبيعية
تحتوي على نواة صغيرة بنفسجية فاتمة والكروماتين بها كثيف

Blood Parasites

PLASMODIUM

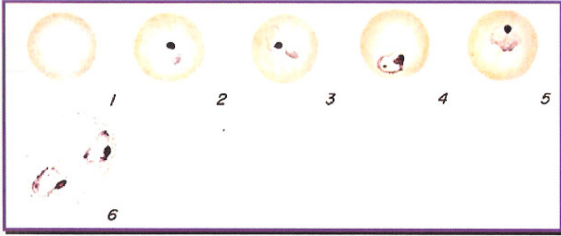
Plasmodium vivax

Thin Blood Smears

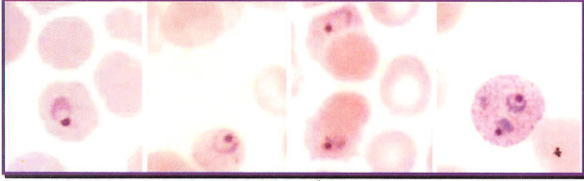


- 1 : Normal red cell;
- 2-6 : Young trophozoites (ring stage parasites);
- 7-18 : Trophozoites;
- 19-27 : Schizonts;
- 28 and 29 : Macrogametocytes (female);
- 30 : Microgametocyte (male).

Ring Stage Parasites

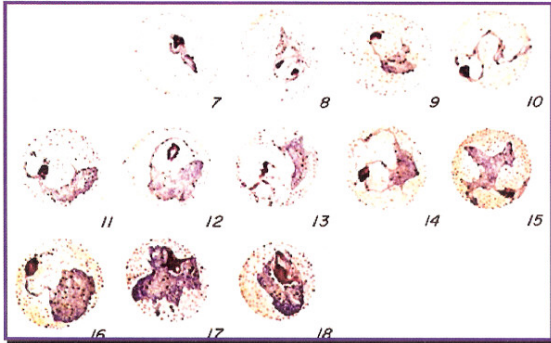


1 : Normal red cell;
2-6 : Young trophozoites (ring stage parasites);

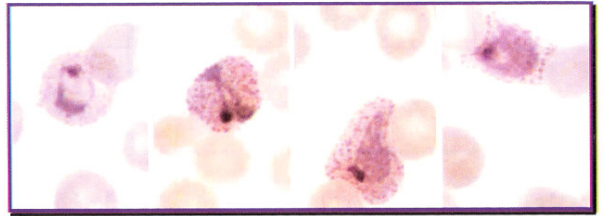


حوالي 1/3 حجم الكرة الحمراء التي تكبر في الحجم قليلاً ويوجد في وسطها - تحتوي على نواة واحدة - توجد فجوة مميرة لا تصاب الكرة الدموية الواحدة عادة إلا بتفعل واحد

Trophozoites

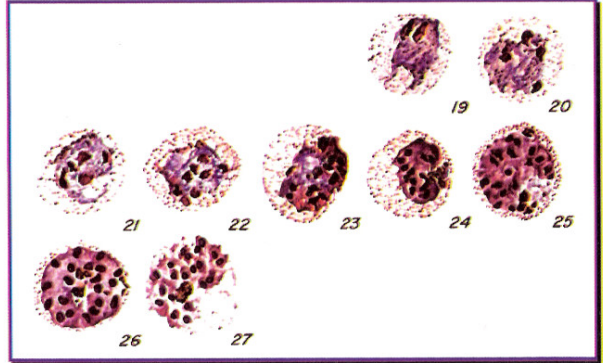


7-18 : Trophozoites;

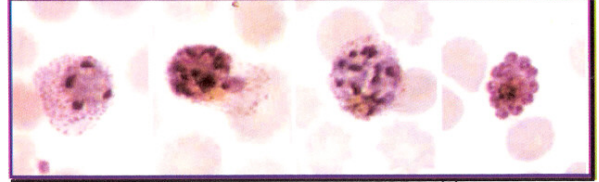


أشكالاً مختلفة - طفيل كبير به كثير من الزوائد الكاذبة - تظهر الصغرة (Pegment) في جسم الطفيل وتتميز بأنها حبيبات بيضاء فائقة (ذهبية اللون) مورعة بانتظام في سيتوبلازم الطفيل الكرات الدموية المصابة يرداد حجمها ويخف لونها وتظهر بها حبيبات قرنفلية اللون (Pink) دقيقة وكثيرة تسمى حبيبات نقت شوفنر (Schuffner's dots) مورعة بانتظام في أنحاء الخلية الدموية

Schizonts

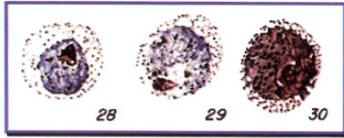


19-27 : Schizonts;

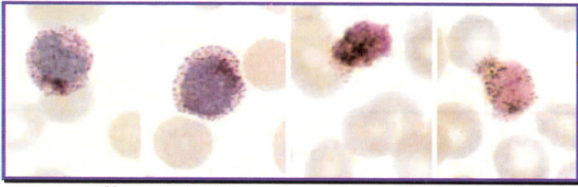


كبير - منتظم أو أميبي الشكل نوعاً ما - يملاً كرة الدم - به (12 - 24 Merozoite)

Gametocytes

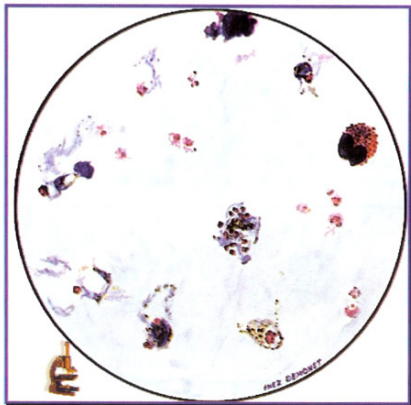


28 and 29 : Macrogametocytes (female); مستديرة الشكل - كبيرة الحجم (9-10 µm) - لها نواة ذات كروماتين مكثس في كتلة واحدة قطبية الوضع بالنسبة للطفيل (على الحافة) - السيتوبلازم أزرق عامق.
 30 : Microgametocyte (male) أصغر حجماً (7-8 µm) - النواة كبيرة منتشرة والكروماتين غير مكثس يوجد في وسط الطفيل - السيتوبلازم أزرق باهت.

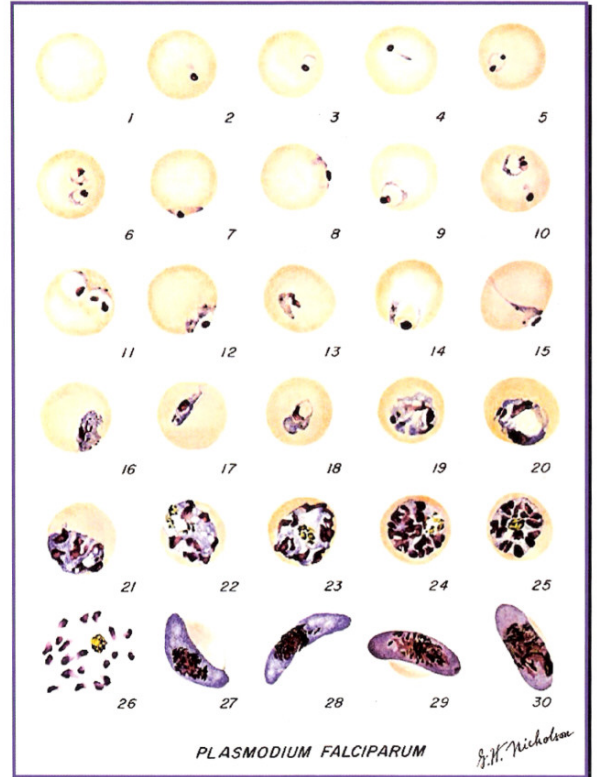


Macrogametocytes Microgametocytes

Thick Blood Smears



Plasmodium falciparum
Thin Blood Smears

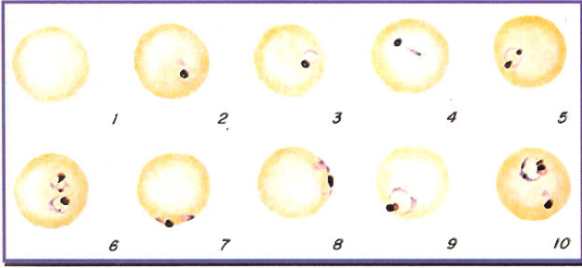


PLASMODIUM FALCIPARUM

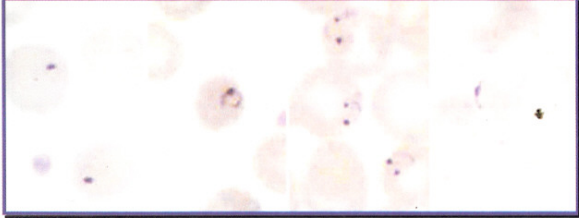
G. H. Nicholson

- 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

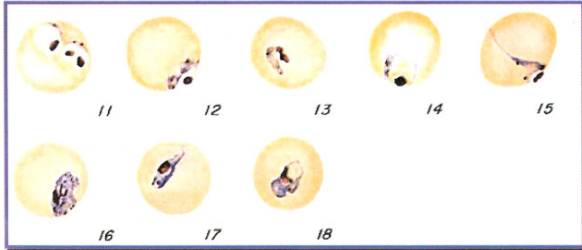


- 1 : Normal red cell;
2-10 : correspond to ring-stage trophozoites;

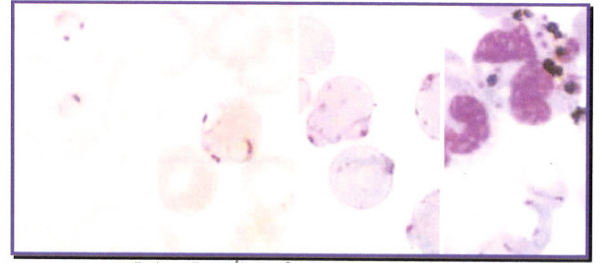


صغير الحجم لا يتعدى 1/6 حجم الكرة الدموية المصابة وفراغه صغير جداً - يوجد الطفيل في المادة على حافة الكرة الدموية أو ملتصقاً بجدارها لدرجة يصعب معها الحكم إذا كان الطفيل خارج أو داخل الكرة الحمراء تصاب الكرة الدموية عادةً بأكثر من طفيل.

Trophozoites



- 11-18 : Trophozoites

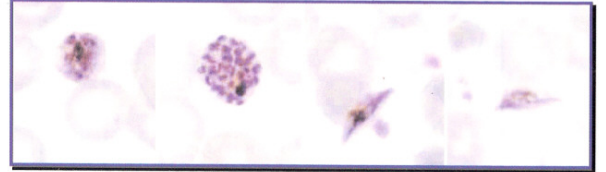


لا تظهر عادةً في الدم - ويكون ملتصقاً بجدار الأوعية والشعيرات الدموية تتجمع الصبغات الطفيلية (Pigment) في كتلة أو كتلتين مكدرة في هذا الطور والصبغة سوداء اللون يمكن تمييزها بوضوح لا يزيد حجم الكرات الدموية المصابة ولكنها تكتسب لوناً نحاسياً أصفر ويندو فيها حبيبات كبيرة واضحة مختلفة الأشكال (نقط ودوائر وأجسام واوية الشكل) تسمى حبيبات مورازر (Maurer ' s spots)

Schizonts



- 19-25 : Schizonts;
26 : Ruptured schizont;



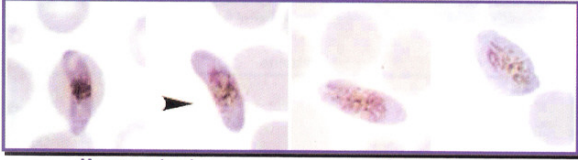
لا يوجد في عينة الدم يشغل 3/4 كرة الدم المصابة - غير منتظم الشكل - الصبغات سوداء وداكنة - به (6 - 32 Merozoite)

Gametocytes



27, 28 : Mature macrogametocytes (female);
 هلالية الشكل مدببة الأطراف - الكروماتين مركز ويتجمع في كتلة وسط جسم الخلية - الصفة الطفيلية قليلة وأكثر تركيزاً
 ومنجمعة حول الكروماتين - السيتوبلازم أزرق غامق .

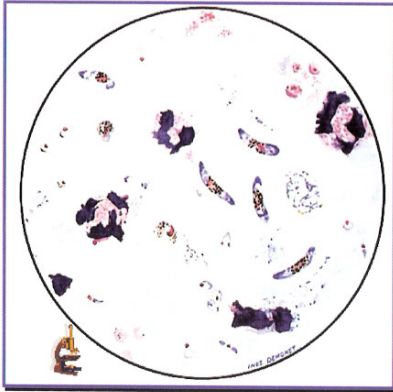
29, 30 : Mature microgametocytes (male).
 كلوية الشكل مستديرة الأطراف - الكروماتين غير مركز وعلى شكل حبيبات دقيقة الحجم موزعة في جزء من جسم الخلية
 توجد بينها وموزعة معها الصفة الطفيلية التي تظهر على شكل نقط سوداء - السيتوبلازم أزرق باهت .



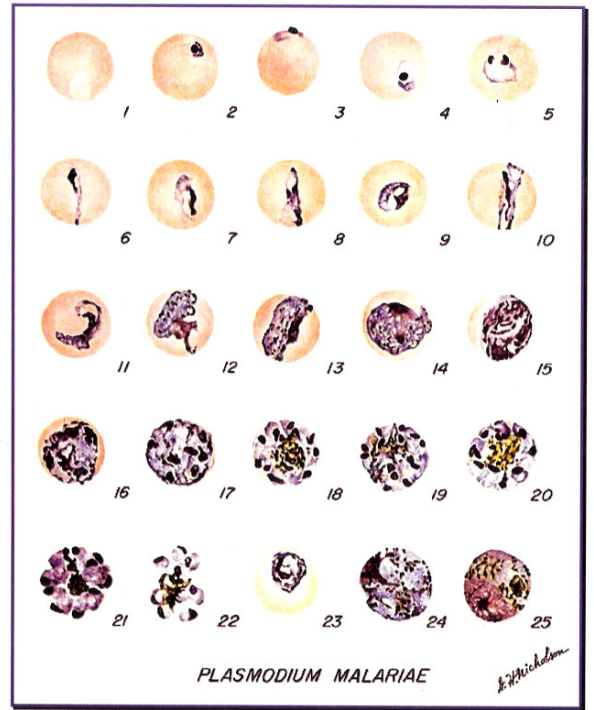
Macrogametocytes

Microgametocytes

Thick Blood Smears



Plasmodium malariae
Thin Blood Smears



PLASMODIUM MALARIAE

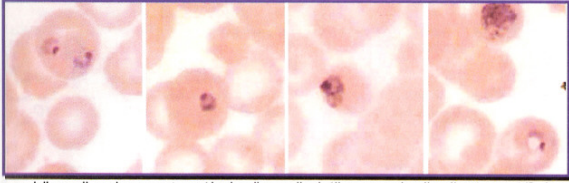
Dr. Al-Nadham

- 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);

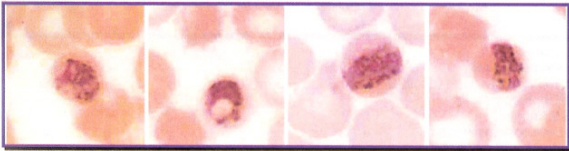


يشغل 1/3 حجم كرة الدم المصابة - حجم الكريات الدموية المصابة لا يزيد في حجمها عن الحجم الطبيعي.

Trophozoites

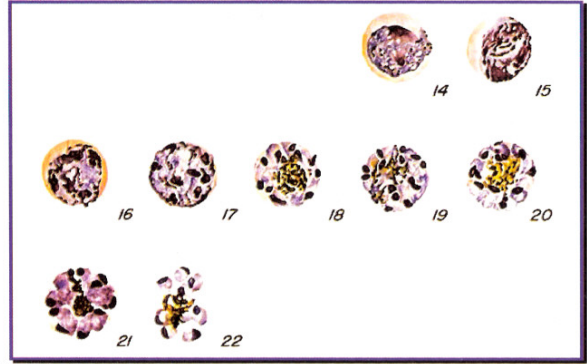


- 6-13 : Trophozoites;

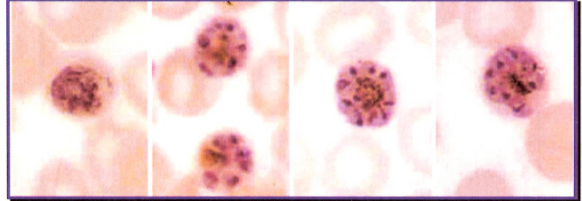


شكلة مميز عن باقي الأنواع حيث يكون على شكل شريط (Band) يعرض الكرة الدموية محتويًا على كتلة كبيرة من الكروماتين طرفه الوضع بالنسبة للطفيل صيغة الملازما لونها بني غامق وتكون مورعة عند أطراف الـ (Trophozoite) توجد نطف دقيقة جداً بالكرة الحمراء تسمى نقط زيمان (Zeimann) وهي تماثل حبيبات (Schuffner) في (P. vivax) لا يزداد حجم كرة الدم الحمراء المصابة

Schizonts



- 14-22 : Schizonts;



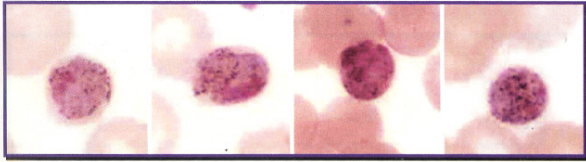
يملأ كل فراغ الكرة الدموية تقريباً - يحتوي على 8 نويات (Merozoites) في دورة النهائي مورعة بانتظام عند حافة الكرة الدموية بحيث يظهر الـ (Schizont) مثل الزهرة (Rosette shaped) توجد الصيغة الطفيلية (Pigment) متجمعة في وسط الـ (Schizont) ولونها غامق وحبيباتها كبيرة نوعاً عن (P. vivax)

Gametocytes



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

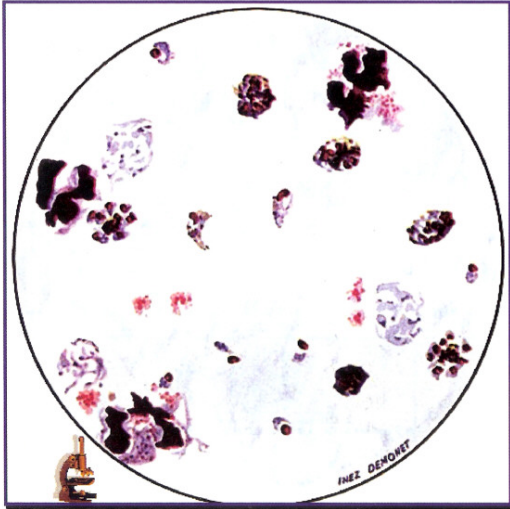
كروي الشكل - يملأ كرة الدم المصابة - إلا أن الكريات الدموية المصابة لا يكبر حجمها عن معدلها الطبيعي النواة منتشرة - السيتوبلازم أزرق غامق في (Macrogametocyte)



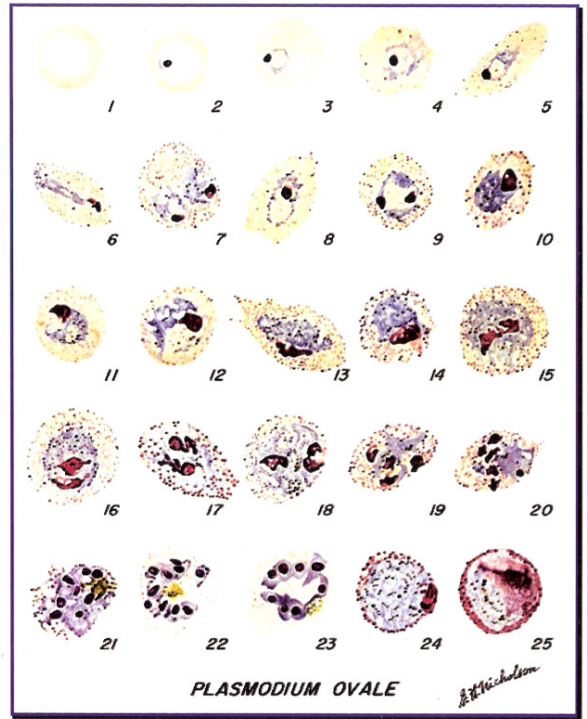
Macrogametocytes

Microgametocytes

Thick Blood Smears

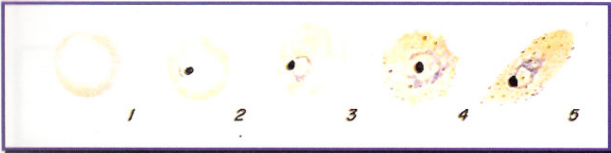


**Plasmodium ovale
Thin Blood Smears**

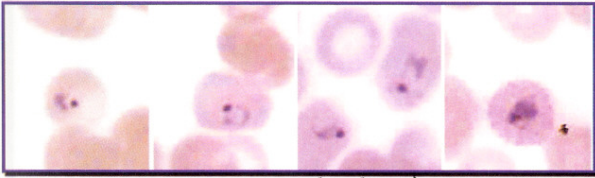


- 1 : Normal red cell;
- 2-5 : Young trophozoites (Rings);
- 6-15 : Trophozoites;
- 16-23 : Schizonts;
- 24 : Macrogametocytes (female);
- 25 : Microgametocyte (male)

Ring Stage Parasites

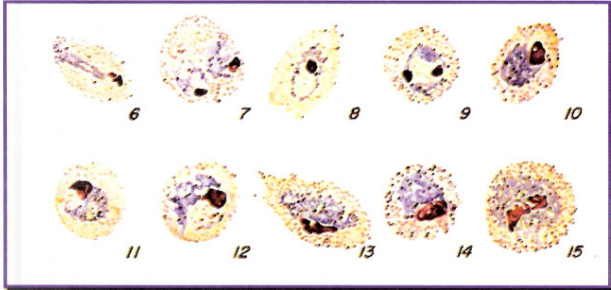


2-5 : Young trophozoites (Rings);

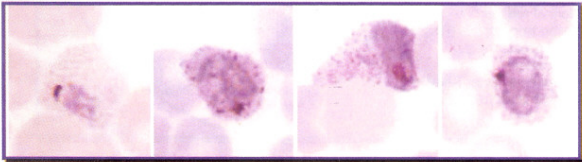


كبير وشغل 1/3 كرة الدم المصانة التي تأخذ شكلاً بيضاوياً وفي الغالب تكون حوافها مشرشرة وهي الصفة المميزة للإصابة بالطفيل الذي اكتسب اسمه تبعاً لهذه الخاصية (بيضاوي Oval)

Trophozoites

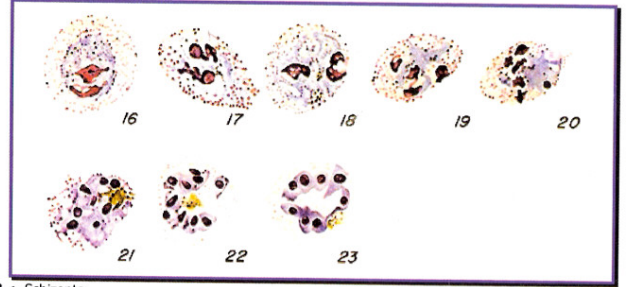


6-15 : Trophozoites;

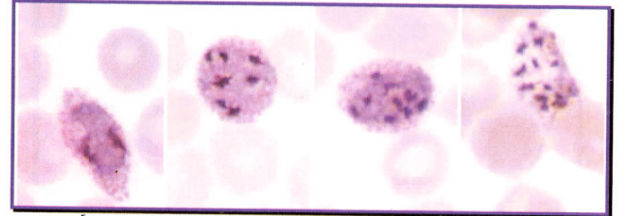


مستديرة أو بيضاوية - أشكاله المختلفة قليلة - حبيبات (Schuffner) ظاهرة

Schizonts



16-23 : Schizonts;



يحتوي على (Merozoite 6 - 12) - في العادة ذات كروماتين كبير الحجم نسبياً الصفة الطفيلية منجمعة في كتلة واحدة في وسط الـ (Schizont) وهي تشبه صفة (P. vivax)

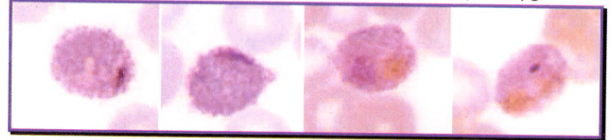
Gametocytes



24 : Macrogametocytes (female);

25 : Microgametocyte (male)

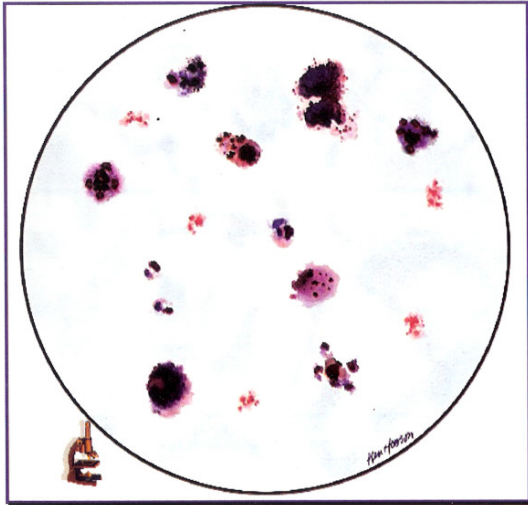
مثل (P. vivax) - تحتوي على حبيبات (Schuffner) - حجم كرة الدم المصانة أصغر



Macrogametocytes

Microgametocytes

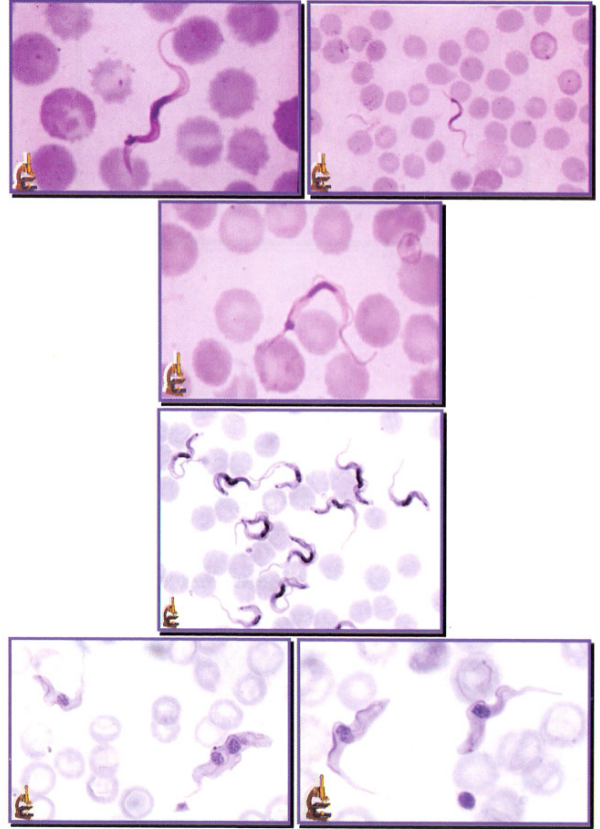
Thick Blood Smears



TRYPANOSOMA

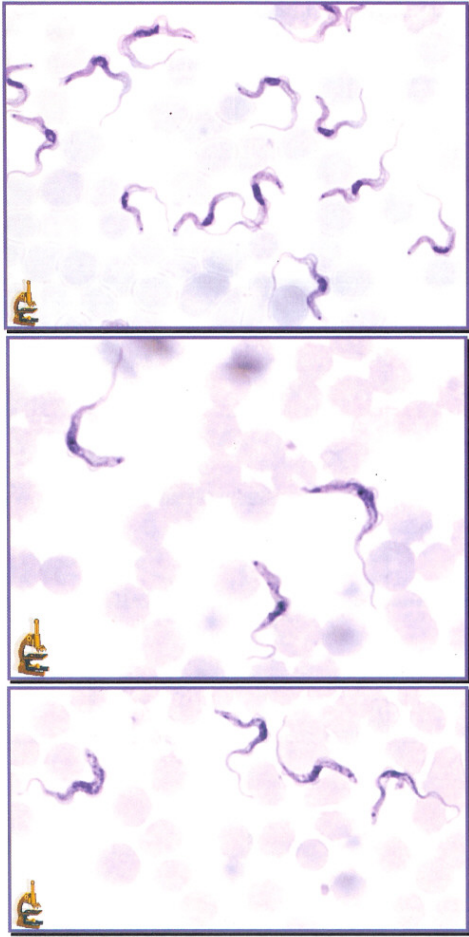
توجد في الدم - أجسام مستطيلة مغزلية الشكل ومدببة الطرفين - لها نواة عادة في وسط الطغريل - الجزء الحركي أو الكينيتوبلاست يقع في الطرف الخلفي - تتميز بوجود غشاء متموج وينتهي بسوط حر في المقدمة يتراوح طولها من (8 - 30 μm)

TRYPANOSOMA GAMBIENSIS



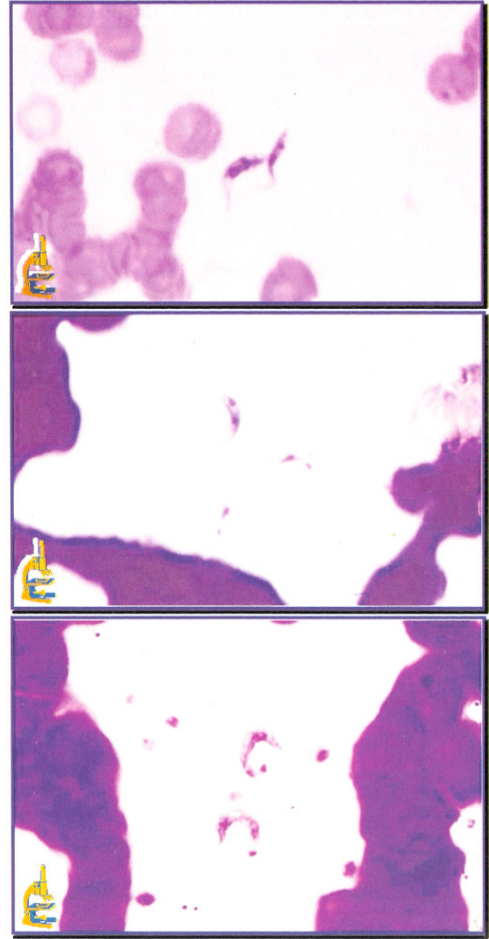
متعددة الأشكال والنواة موجودة في الوسط

TRYPANOSOMA RHODESIENSE



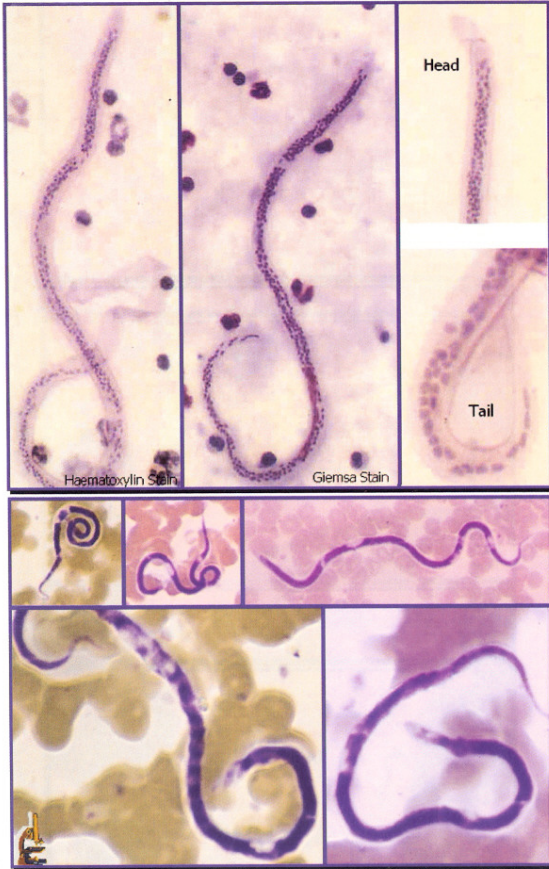
متعددة الأشكال والنواة منحفة ناحية الكينيتوبلاست

TRYPANOSOMA CRUZI



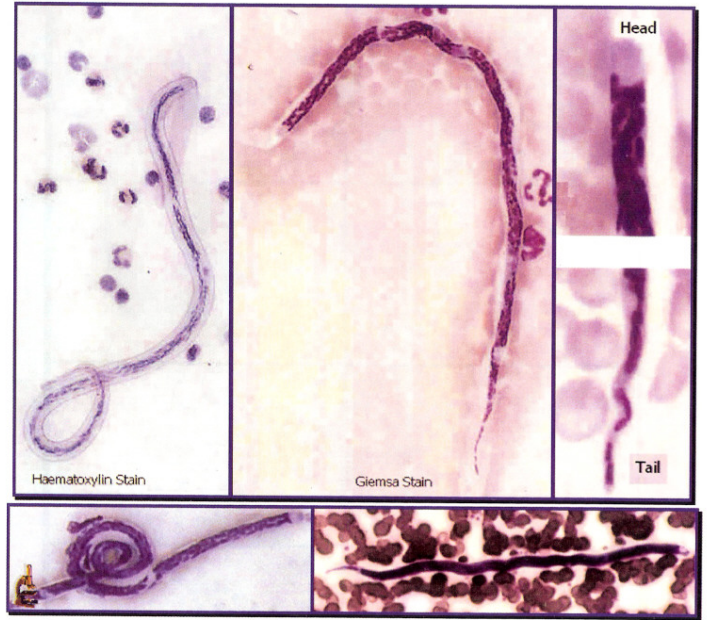
جسم الطفيل مقوس لفص الغشاء المتموج بالنسبة لطول الجسم - شكل التريبانوسوما يشبه حرف (C)

FILARIA
WUCHERERIA BANCROFTI MICROFILARIA



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

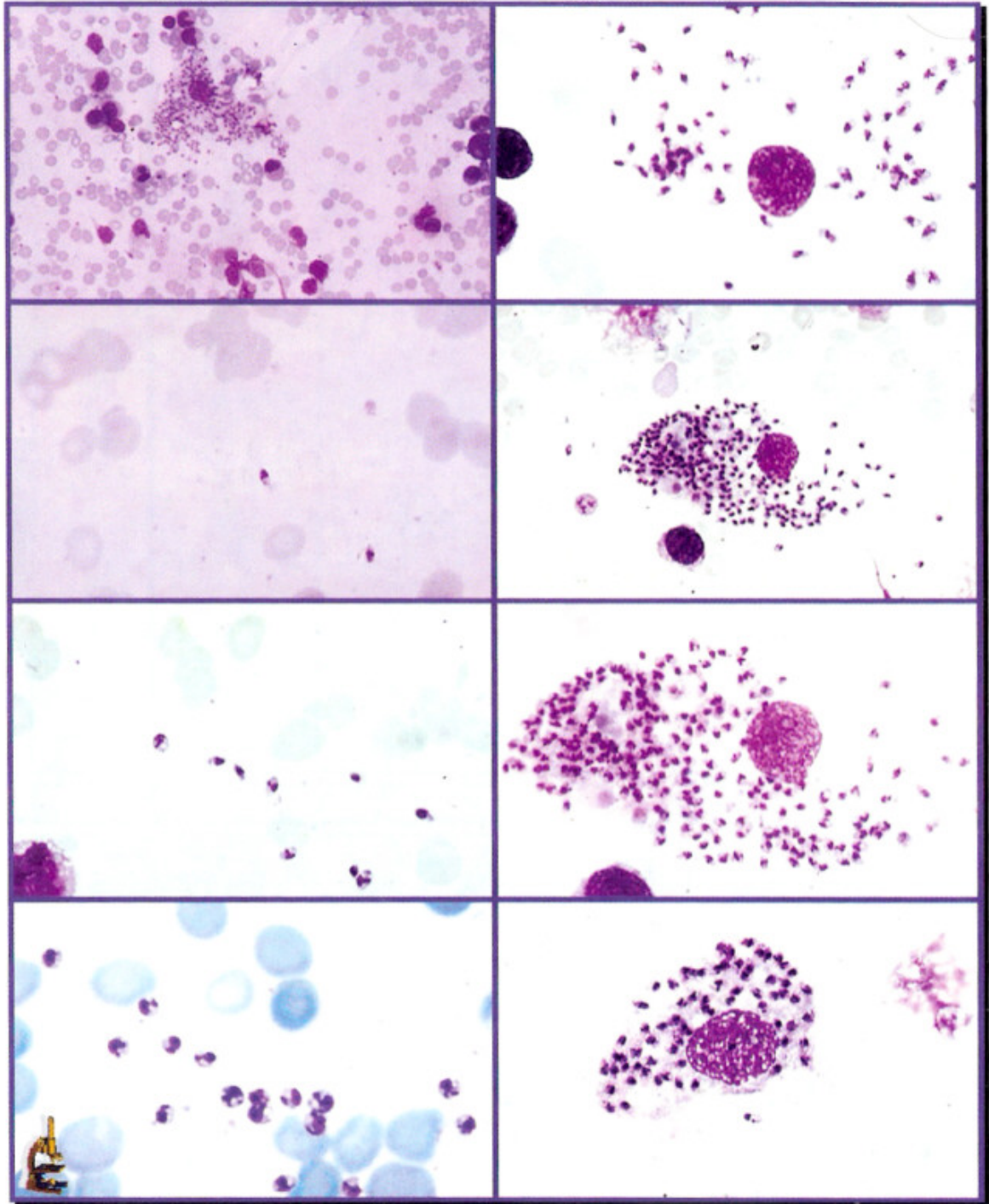
LOA LOA MICROFILARIA



300 µm - لها غلاف صيق - انحناءاتها حادة - الذيل ممتلئ بالأنوية

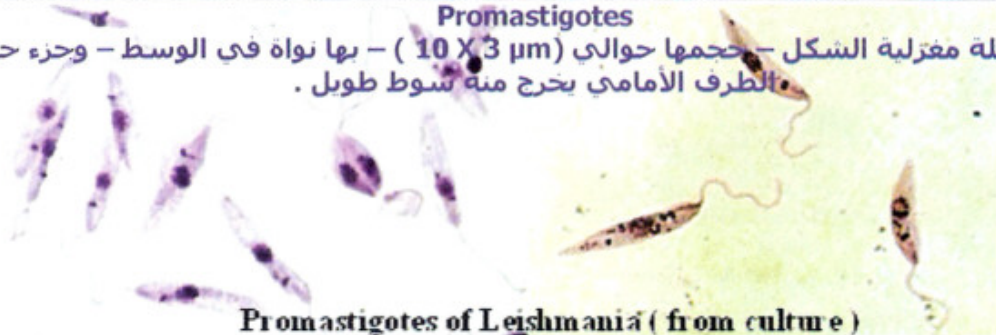
LEISHMANIA DONOVANI
(BONE MARROW)

بروتوزوا بيضاوية - $3 \mu\text{m}$ - لها نواة كبيرة مستديرة موجودة في الوسط
وبجانبيها نواة صغيرة تسمى كينيتوبلاست ثم جسم صغير عصوي يسمى ريزوبلاست



Promastigotes

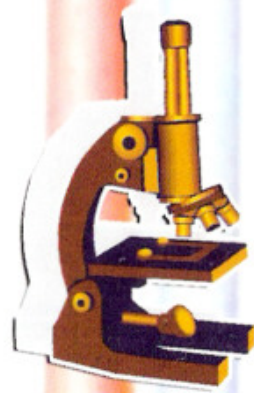
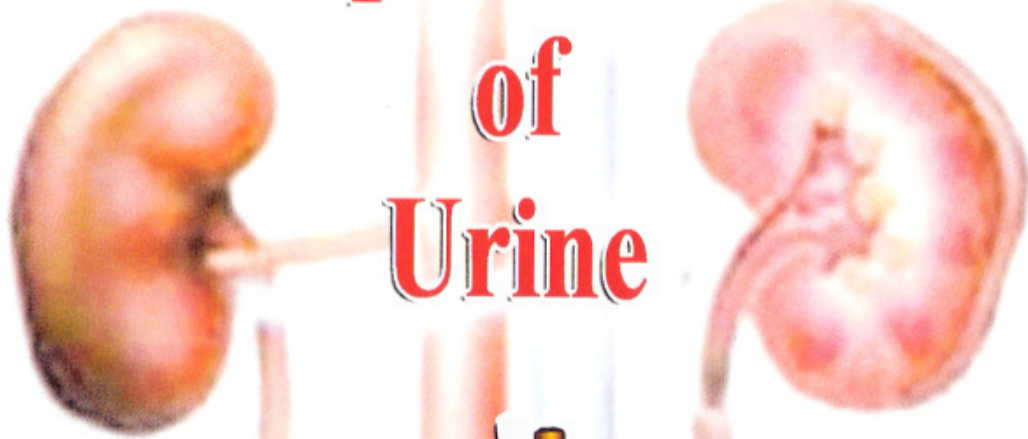
أجسام مستطيلة مغزلية الشكل - حجمها حوالي ($10 \times 3 \mu\text{m}$) - بها نواة في الوسط - وجزء حركي في الطرف الأمامي يخرج منه شعوط طويل .



Promastigotes of *Leishmania* (from culture)

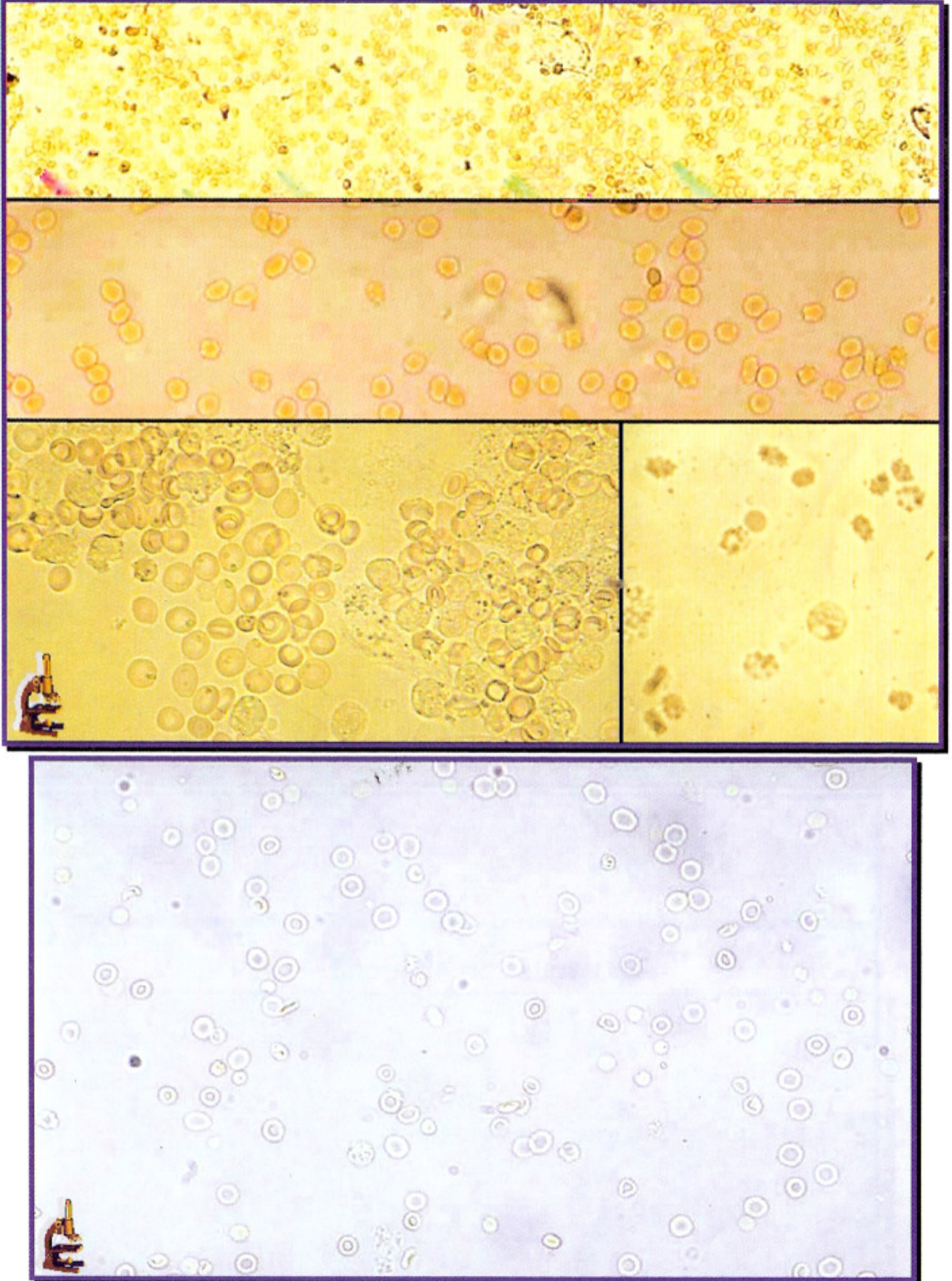
Part IV

Microscopic Examination of Urine



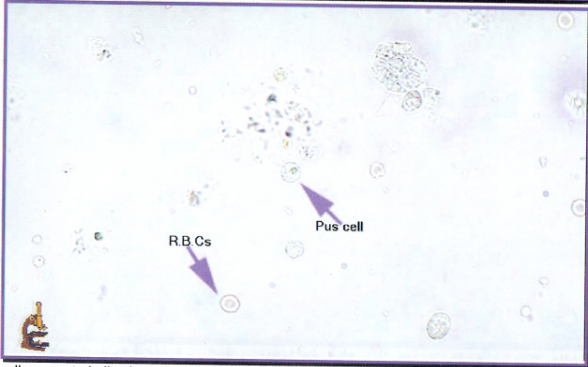
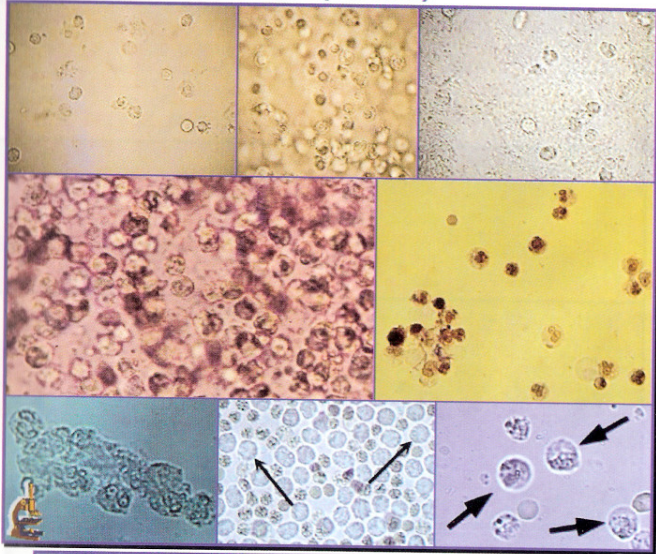
Cells, Casts, Crystals,
Parasites, Other Things
and
Artifacts

Red Blood Cells (R.B.Cs)



تظهر خلايا الدم الحمراء دائرية أو مقعرة من الجانبين - لونها أصفر شاحب ولا يوجد بها نواة - ويتغير شكل خلايا الدم الحمراء تبعاً لتركيز البول - في البول المخفف : تظهر باهته وحجمها أكبر قليلاً
في البول المركز : يظهر حجمها أصغر وأطرافها مسننه (Crenated Edges)

Leucocytes (Pus cells)

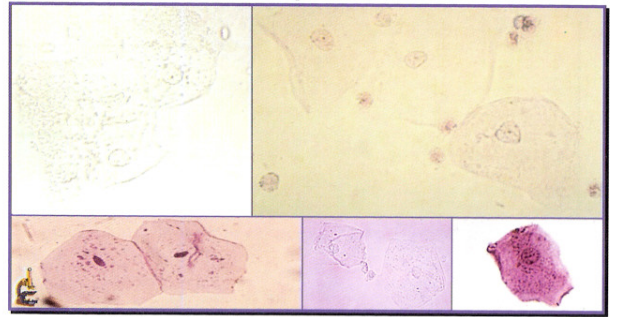


تظهر دائرية بها حبيبات حجمها حوالي 12 μm (ضعف حجم خلايا الدم الحمراء) - قد تظهر النواة في بعض العينات داخل خلايا الدم البيضاء - بإضافة بضع نقط من حمض الخليك تظهر الأنوية بوضوح

Epithelial Cells

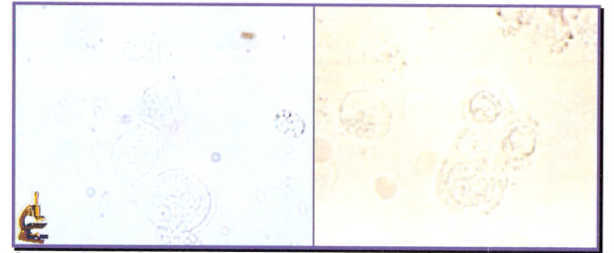
خلايا أنسجة بشرية ذات أشكال متعددة وتكون منفردة أو في مجموعات صغيرة

Squamous Epithelial Cells



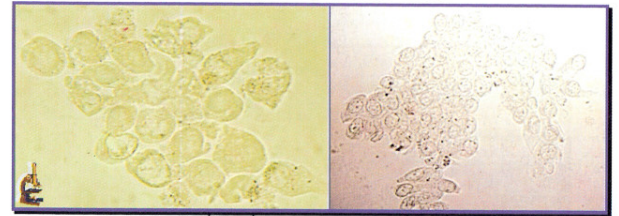
خلايا كبيرة مسطحة - النواة صغيرة مستديرة وتوجد في وسط الخلية

Renal Epithelial Cells



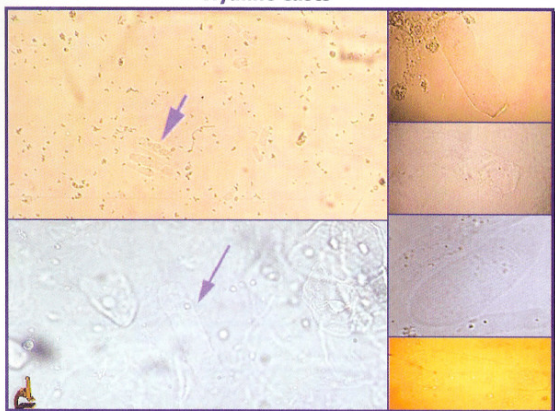
خلايا ثلاثية كلوية - مستديرة - أكبر قليلاً من خلايا الدم البيضاء- السيتولارم محب - النواة كبيرة وغالباً جانبية

Pear - Shaped Epithelial Cells



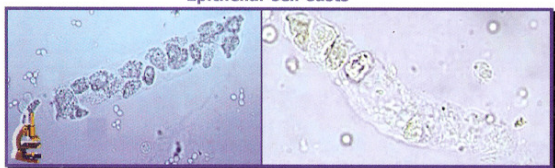
خلايا كثرية الشكل أو مستديرة كبيرة (ضعف أو ثلاثة أضعاف خلايا الدم البيضاء) النواة كبيرة مستديرة في وسط الخلية

Casts
Hyaline casts



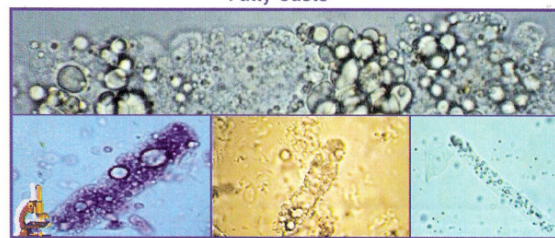
رفيعة وشفافة - أسطوانية نهايتها مستديرة - تختلف في الطول والشكل

Epithelial Cell Casts



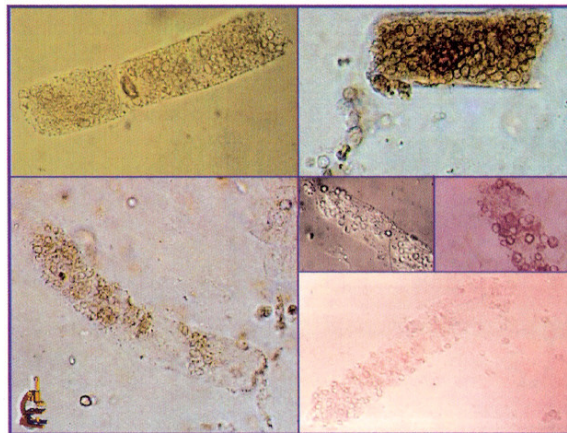
أسطوانات تحتوي على خلايا طلائية - قد تظهر الخلايا الطلائية مع أنويتها بوضوح أو تكون متحللة

Fatty Casts



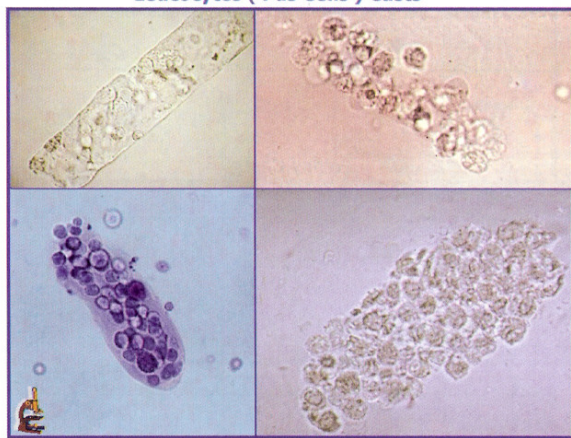
شبه شفافة تحتوي على حبيبات دهنية وفراغات

Red Blood Cells Casts



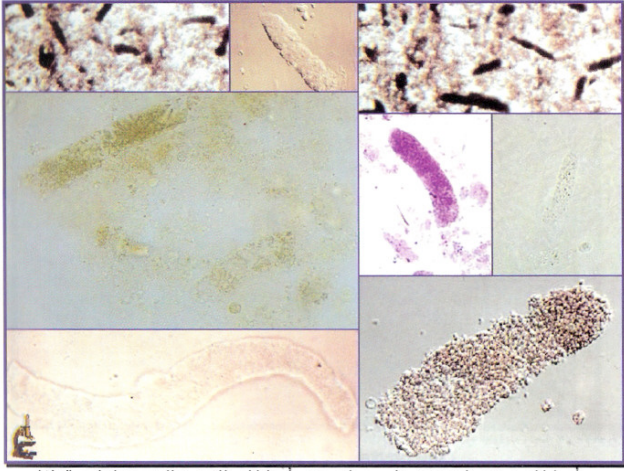
شبه شفافة - تحتوي على كريات دم حمراء قد تتحلل وتظهر الأسطوانات في البول بها حبيبات كبيرة لونها بني تميل إلى الاحمرار

Leucocytes (Pus Cells) Casts



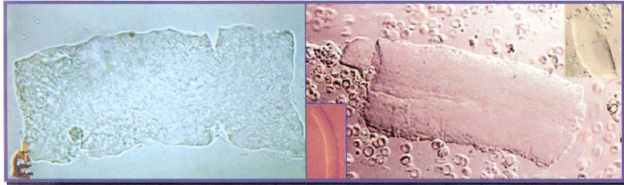
تحتوي على خلايا صديدية

Granular Casts



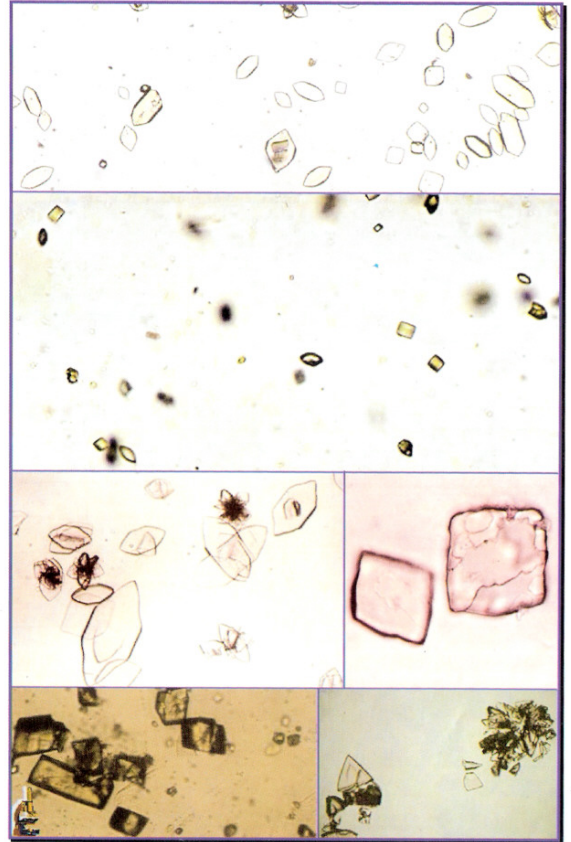
أسطوانات شبة شفافة تحتوي على خبيبات - وهي أسطوانات طلائية تحللت محتوياتها من الخلايا

Waxy Casts



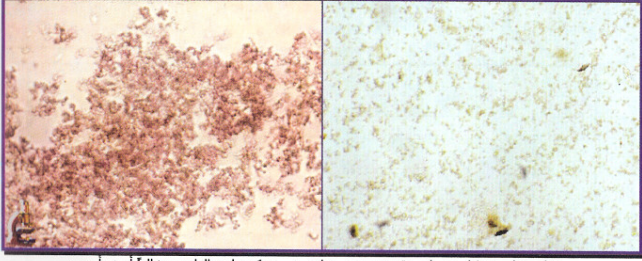
محددة - شبة شفافة - أبيض وأعرض من باقي الأسطوانات - تأخذ لون أصفر خفيف تترك بسهولة ويمكن تفرقتها من الأسطوانات الهلامية بإضافة حمض خليك : الأسطوانات الهلامية تختفي والشمعية لا تختفي

Crystals Normal Urine Crystals Acid Urine pH Uric acid Crystals



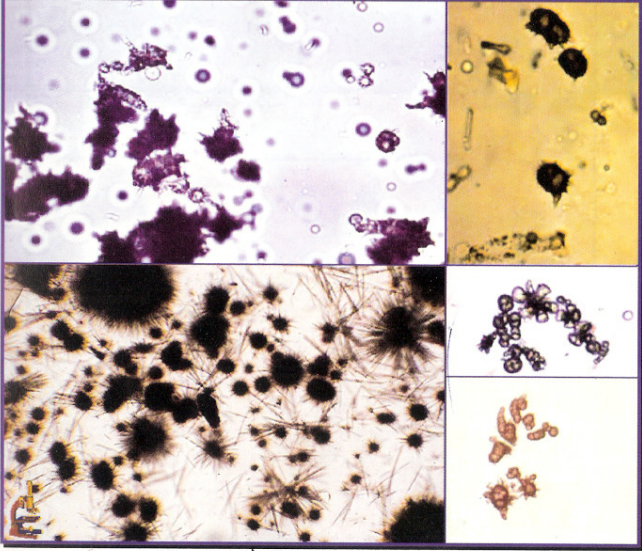
تظهر على شكل منشور أو على هيئة ألواح أو شكل وردة لونها غالباً أصفر أو بني

Amorphous Urates



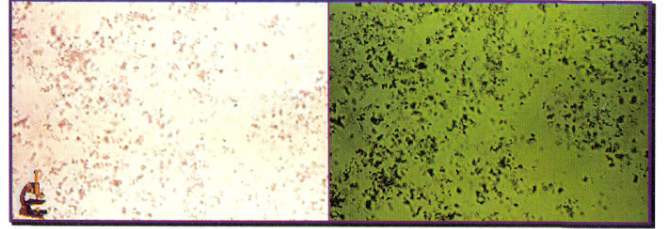
تظهر على شكل حبيبات دقيقة - وعندما ترسب يكون لون الراسب غالباً أصفر أو بني
تختفي بالتسخين ولا تذوب في حمض الخليك
بللورات حمض البوليك واليورات الرملية تذوب في هيدروكسيد الصوديوم

Alkaline Urine pH Ammonium Urates



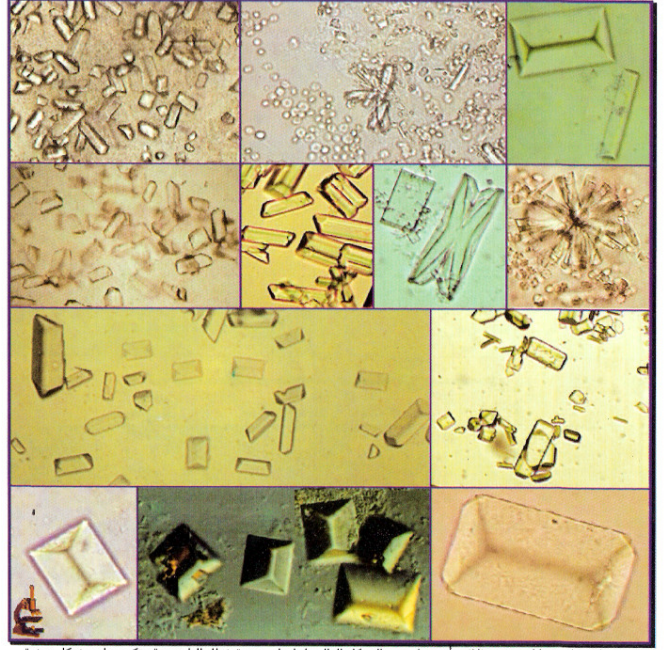
بللورات مستديرة لونها بني مصفر ومغطاة بأشواك تذوب بالتسخين

Amorphous Phosphates



حبيبات دقيقة عديمة اللون تذوب في حمض الخليك وتظهر بالتسخين

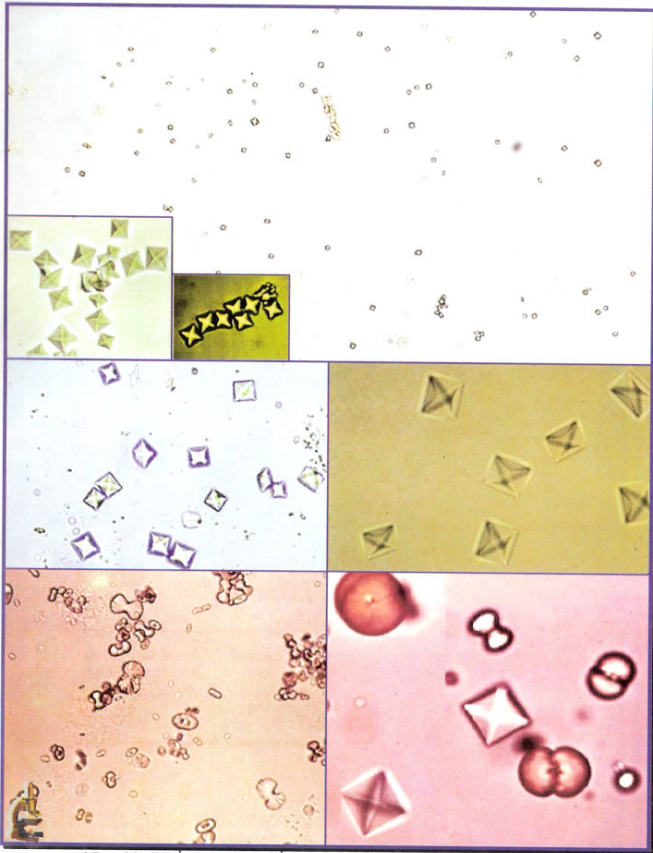
Triple Phosphates



تظهر على شكل منشور 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

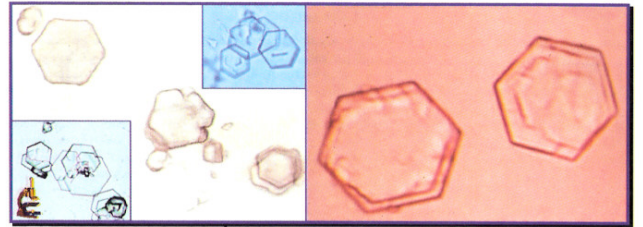
Calcium Oxalates



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

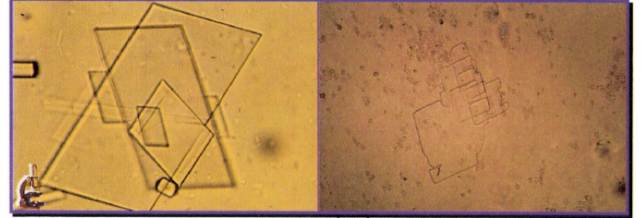
Abnormal Urine Crystals

(Acid Urine pH)



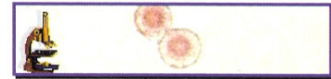
الواح سداسية عديمة اللون (للتحرقه بينها وبين بللورات حمض البوليك بضاف حمض هيدروكلوريك(30 %) تدوب بللورات سستين بينما بللورات حمض البوليك لا تدوب)

Cholesterol crystals



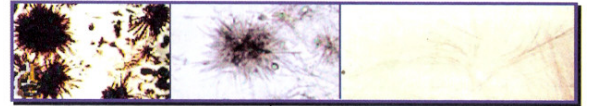
الواح اطرافها مسننه

Leucine crystals



دائرية لونها اصفر

Tyrosine crystals



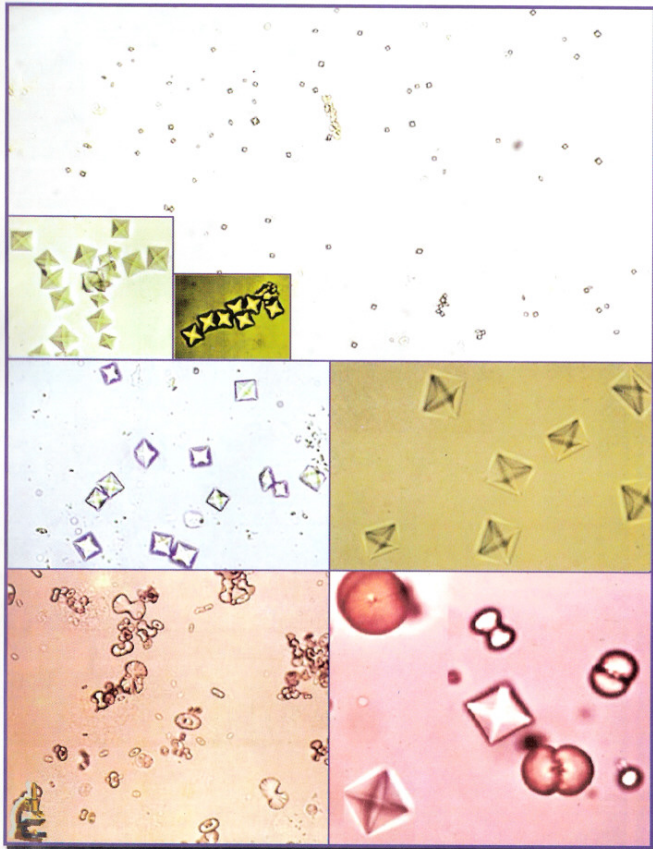
ابرية لونها اصفر

Bilirubin crystals



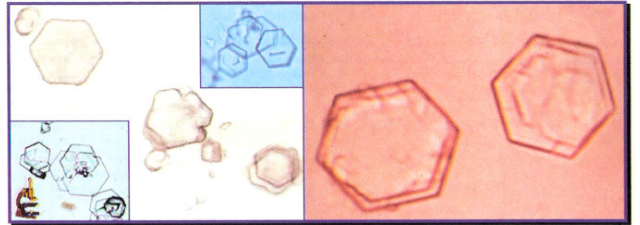
توجد على شكل حزمة ابرية او منتشر - لونها بني

Calcium Oxalates



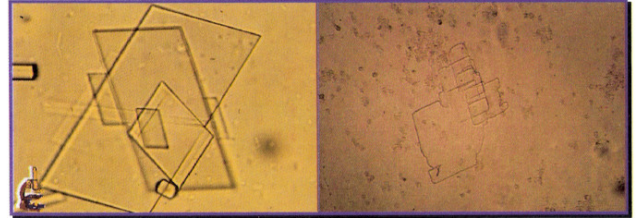
توجد على شكل طرف (وهو الشكل الغالب) أو شكل بيضاوي أو (Dumbbell)

Abnormal Urine Crystals
(Acid Urine pH)
Cysteine crystals

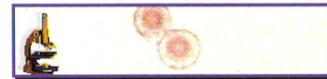


الواح سداسية عديمة اللون (للترقية بينها وبين بالورات حمض البوليك يضاف حمض هيدروكلوريك (30 %) تدوب بالورات سستين بينما بالورات حمض البوليك لا تدوب)

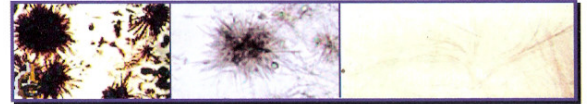
Cholesterol crystals



الواح اطرافها مسننة
Leucine crystals



دائرية لونها أصفر
Tyrosine crystals



ابرية لونها أصفر
Bilirubin crystals

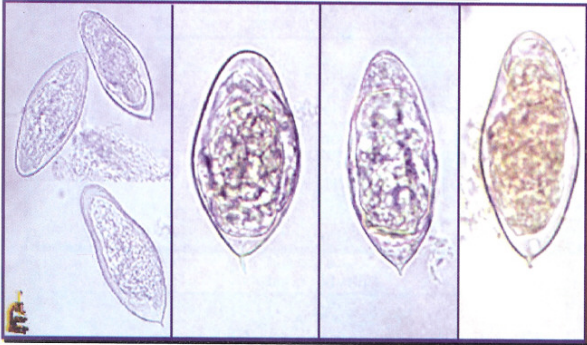


توجد على شكل حزمة ابرية أو منشور - لونها بني

PARASITES

Schistosoma Haematobium Ova

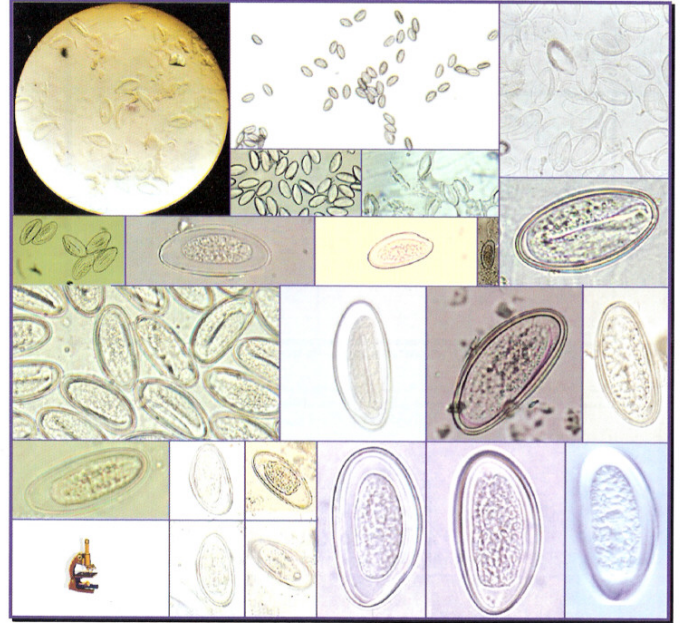
كبيرة الحجم - بيضاوية - لها شوكة طرفية صغيرة مدببة - رقيقة القشرة تحتوي عند نزولها على جنين حي (ميراسيديوم) يماثل الشكل مميز الأجزاء وتفصله مسافة عن القشرة .
 وعند الفحص يجب التمييز بين البويضة الحية والبويضة الميتة - وبين الكاملة النمو أو الناقصة الكونين ودليل الإصابة بالبلهارسيا هو وجود بويضات ظاهرة الجنين - نامة النمو - رائحة اللون - سليمة القشرة أما البويضات الأخرى فلا تعتمد على وجودها في تشخيص الإصابة بالبلهارسيا .
 البويضة الحية : شفافة - الميراسيديوم بداخلها في حركة دائرية - القدد اللعابية لامعة - وإضافة ماء مقطر تزداد حركة الميراسيديوم ثم تنفص البويضة .
 أما البويضة الميتة : فهي سوداء اللون - غير واضحة الجنين - غير سليمة القشرة - لا تنفص إذا أضيف إليها ماء أو نفخس جنين غير منتظم الشكل .



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

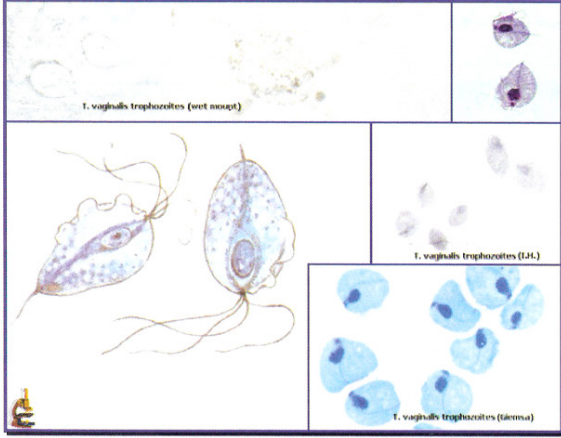
Enterobius Vermicularis Ova

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



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

Trichomonas Vaginalis

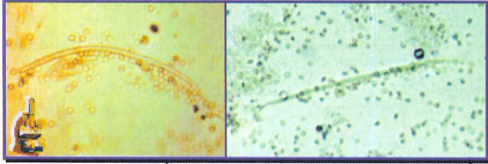


Trichomonas Vaginalis trophozoite

يبلغ حجمه (30 µm) تقريباً - له فم حلوي صغير- يوجد فجوات غذائية عديدة في السيتوبلازم تحتوي على بكتيريا
ويوجد نواة واحدة ذات كاريوزوم مركزي - يوجد أربعة أسواط بالإضافة إلى سوط خامس متموج يصل إلى منتصف الطيفيل
فقط - وهو سريع الحركة عندما يكون البيول حديثاً

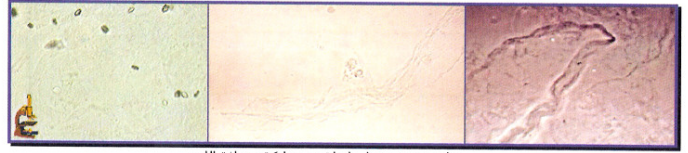
FILARIA

WUCHERERIA BANCROFTI MICROFILARIA



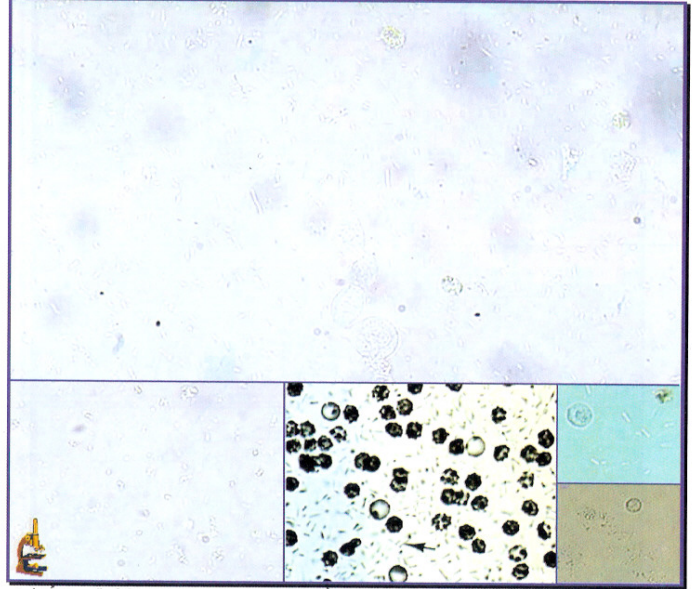
يبلغ طولها (300 µm) وفطرها (7- 8 µm) - الطرف الأمامي مستدير والذيل مدب

Other Things Mucus



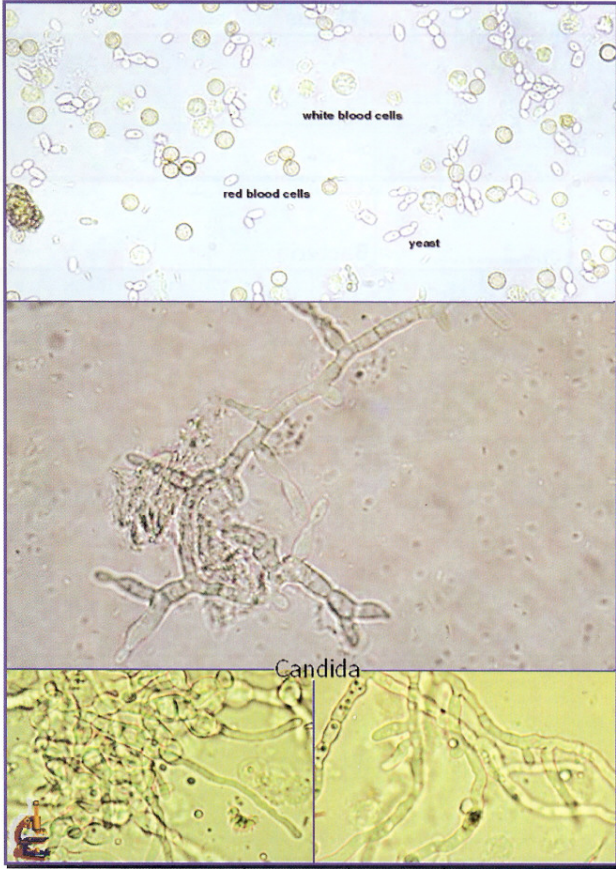
على هيئة خيوط طويلة ومتشابهة شفاقة اللون

Bacteria



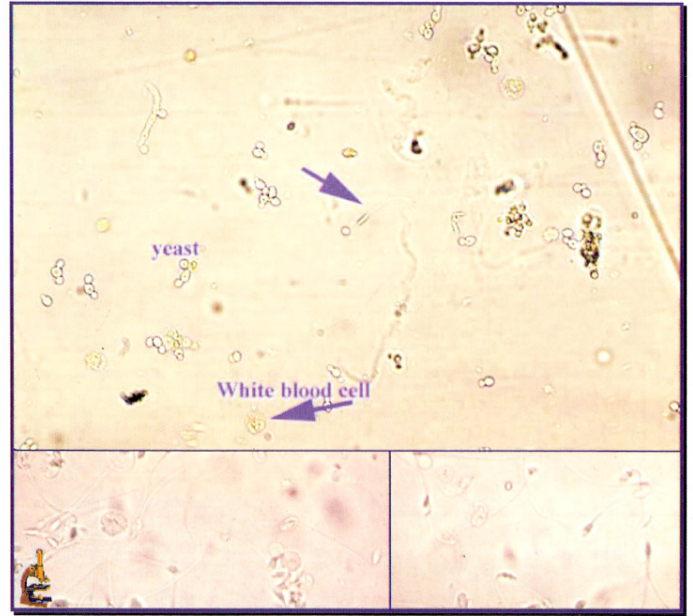
يمكن التمييز بين: البكتيريا العصوية (Bacilli) بشكل أسهل من البكتيريا المكورة (Cocci) والتي قد يخطئ
العاجز بينها وبين البلورات الرملية (Amorphous)

Fungi



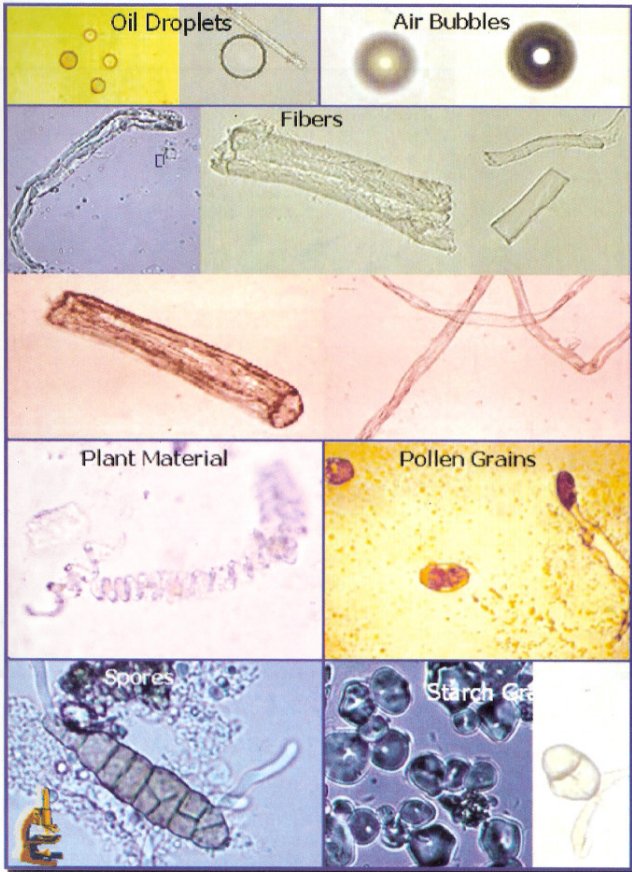
أشكالها بضاوية أكثر منها دائرية - وأحجامها مختلفة
ويجب عدم الخلط بينها وبين خلايا الدم الحمراء ويرى بعضها على شكل ترغم - وحتى لا يُخطئ الفاحص بينها
وبين خلايا الدم الحمراء يجب إضافة (Acetic Acid) الذي يفجر (يحلل) خلايا الدم الحمراء وينقى الخمائر
والكانديدا (Candida) من أشهر الخمائر وجوداً في البول- ووجودها بكميات كبيرة يدل على وجود التهابات مهبلية

Spermatozoa

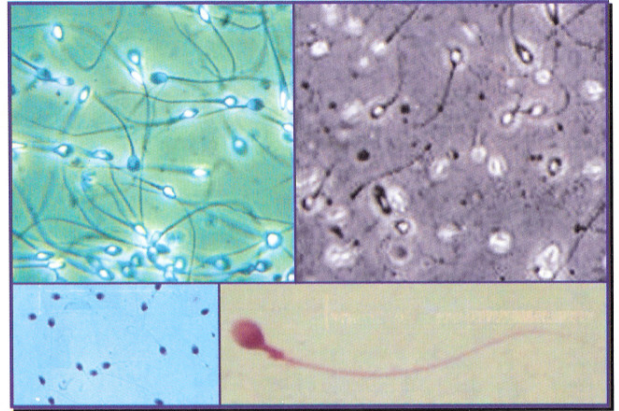


يتكون من رأس وذيل - الرأس تمثل 1/3 طول الحيوان المنوي

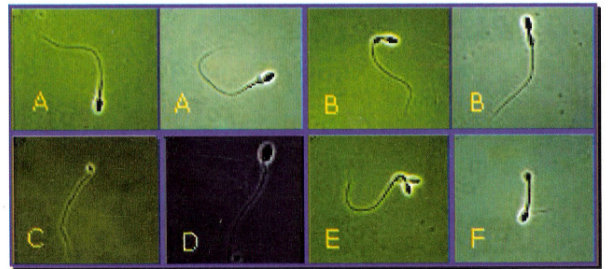
Urine Artifacts



MICROSCOPIC EXAMINATION OF SPERMATOZOA



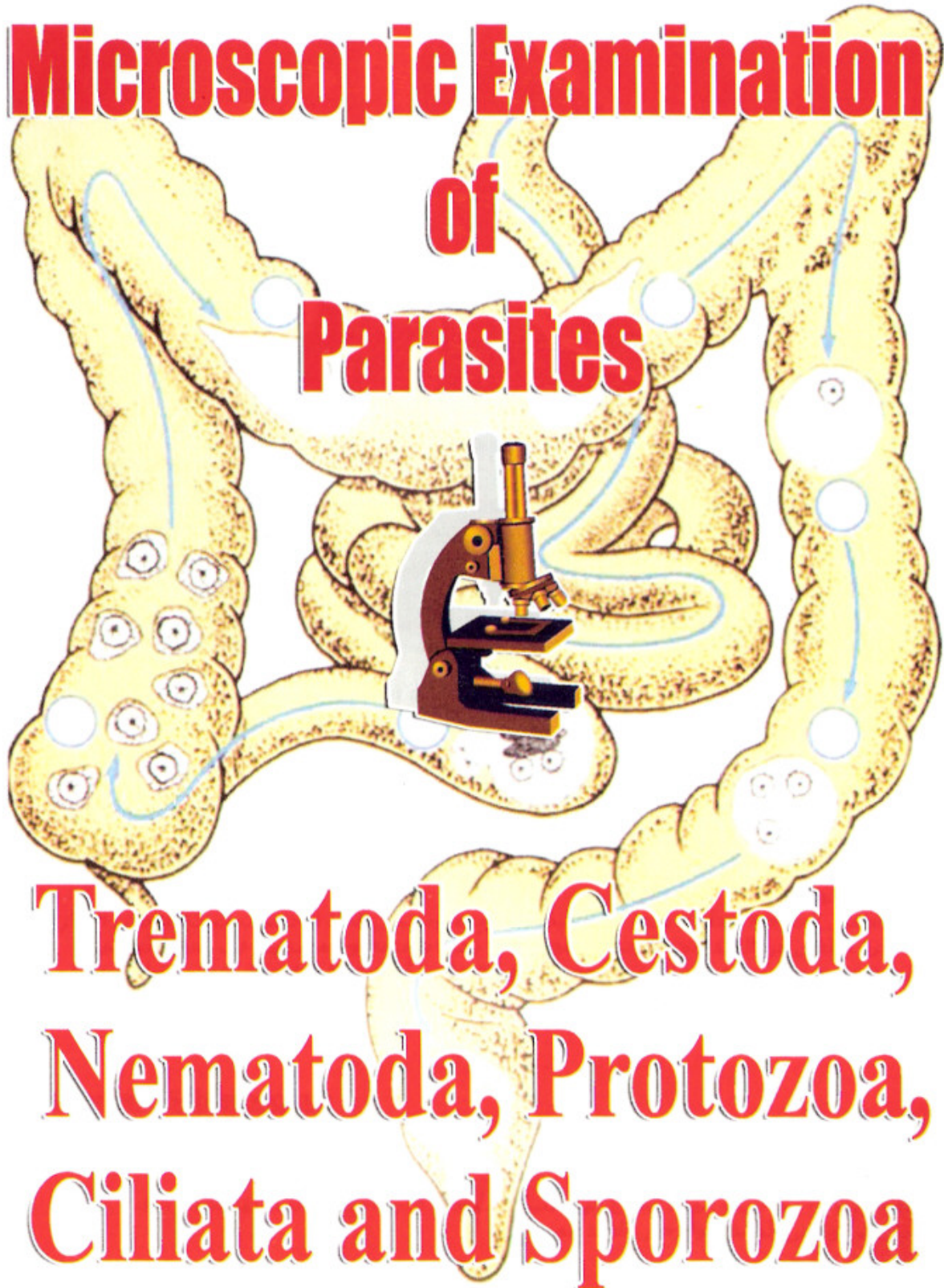
الحيوان المنوي يتكون من : الرأس (Head) الذي يحتوي على الجينات أي عوامل الوراثة وجزء وسطي يسمى العنق أو الرقبة (Neck) التي تغطي الطاقة اللازمة للحيوان المنوي للحركة والذيل (Tail) والذي يساعد على دفع الحيوان المنوي داخل القناة التناسلية الأنثوية



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

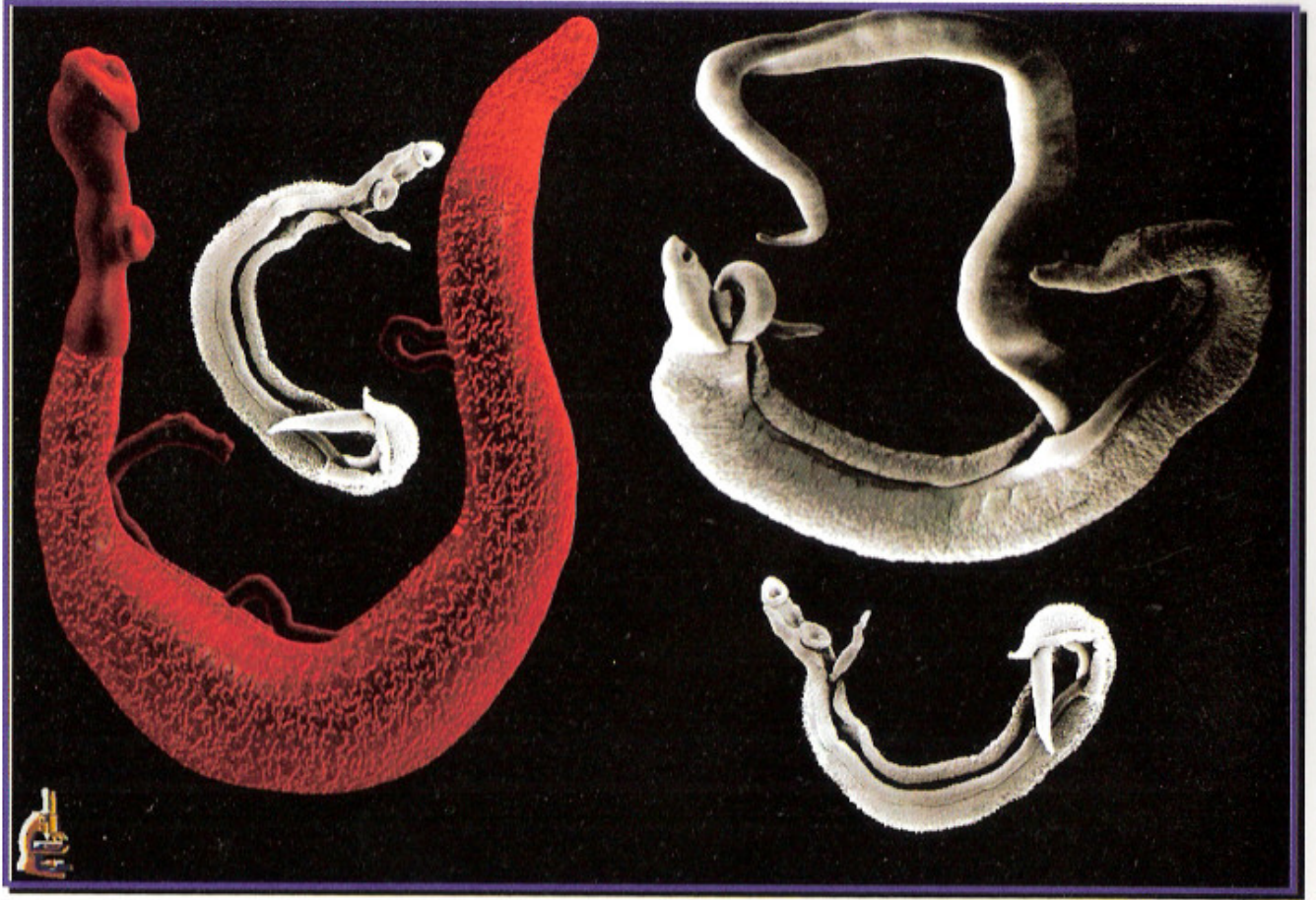
Part V

**Microscopic Examination
of
Parasites**



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

SCHISTOSOMA



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

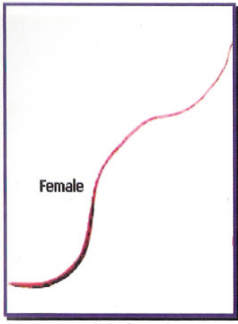
Adult male Schistosoma :

الذكر مفلطح - يوجد ممصان قويان أحدهما أمامي صغير يُحيط بالقم والأخر بطني أكبر منه والاثنتان يقربان من بعضهما ويقعان في مقدمة الدودة .
تنقوس أطراف الطفيل الخارجية للداخل وفي اتجاه البطن لتكوّن ما يسمى قناة الاحتضان حيث يحتضن الذكر الأنثى وخاصة أثناء هجرة الطفيل من الكبد إلى الأوعية الدموية التي تحيط بالمثانة أو المستقيم في العائل النهائي .
القشرة الخارجية مزودة بدرينات أو حلقات من الناحية الظهرية عليها أشواك رفيعة - وقناة الاحتضان مزودة بأشواك رفيعة فقط .
الجهاز التناسلي به عدد من الخصيات توجد خلف الممص البطني .

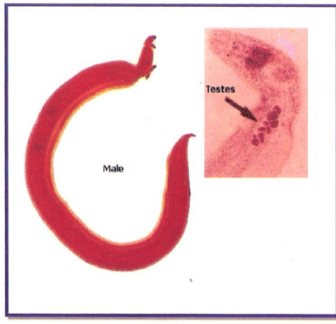
Adult female Schistosoma:

ليست مفلطحة - أسطوانية الشكل - أطول من الذكر - جلدها أملس لا توجد عليه حلقات ولكن قد تحتوي على أشواك رفيعة جداً في بعض الأنواع .
الممصات ضامرة وصغيرة جداً حيث أنها لا تحتاج إليها كثيراً لاعتمادها على احتضان الذكر لها معظم الوقت .
الجهاز التناسلي يتكون من المبيض والرحم والغدد المحيية .

SCHISTOSOMA MANSONI

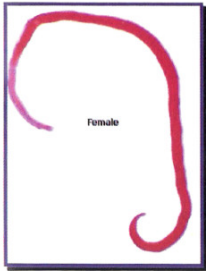


Adult female
(14 mm. x 0.15 mm.) يبلغ حجمها حوالي
المبيض في الجزء الأمامي للودودة

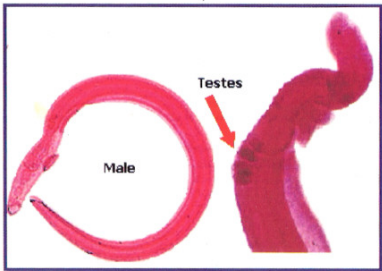


Adult male
(8 mm. x 1 mm.) يبلغ حجمه حوالي
الدرينيات خنثية - الجهاز التناسلي مكون من
6-9 testis (حصيات صغيرة في عدة صفوف)

SCHISTOSOMA HAEMATOBIIUM



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



Adult male
(4-15 mm. x 1 mm.) يبلغ حجمه حوالي
الدرينيات صغيرة - الجهاز التناسلي مكون من
3-5 testis (حصيات كروية الشكل ومتراصة
في صف خلف المصمى البطني)

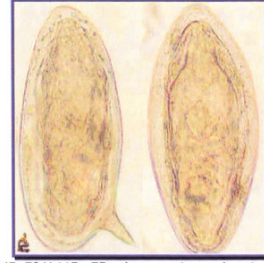
Schistosoma Ova

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

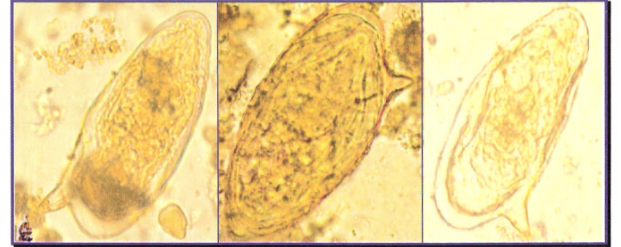
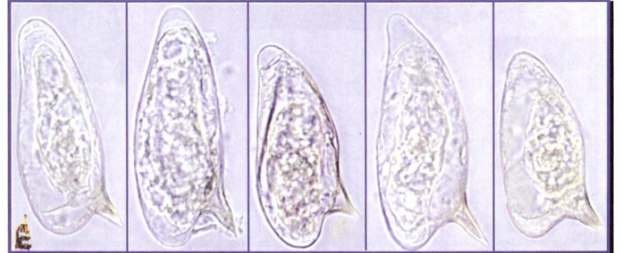
Schistosoma haematobium
Schistosoma mansoni

توجد في البول ولكنها توجد في البراز في 12% من الحالات.
توجد في البراز.
وعند الفحص يجب التمييز بين البيوضة الحية والبيوضة الميتة وبين كاملة النمو أو ناقصة التكوين.

Sch. Mansoni ova



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

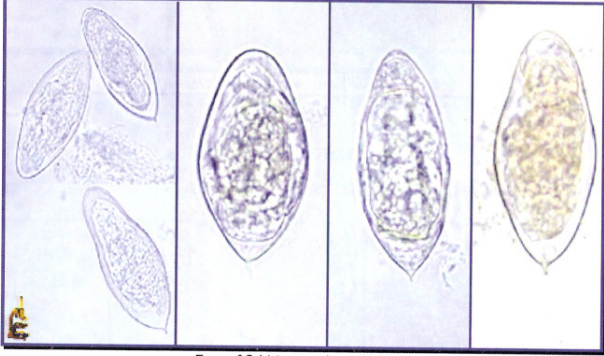


Eggs of Schistosoma mansoni

Sch. Haematobium ova



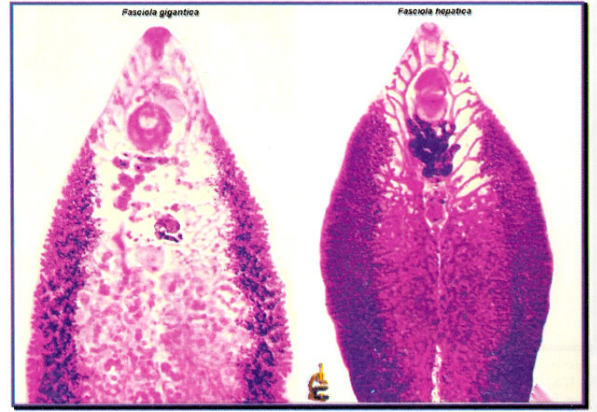
لها شبكة طرفية صغيرة مدببة (50 -70 x 112 - 170 µm)



Eggs of Schistosoma haematobium

البويضة الحية: شفافة - الميراسيديوم بداخلها في حركة دائية - الغدد اللعابية لامعة وبإضافة ماء مقطر تزداد حركة الميراسيديوم ثم تنفخ البويضة.
أما البويضة الميتة: فهي سوداء اللون - غير واضحة الجنين - غير سليمة الغشيرة لا تنفخ إذا أُضيف إليها ماء أو تنفخ جنين غير منتظم الشكل.

FASCIOLA

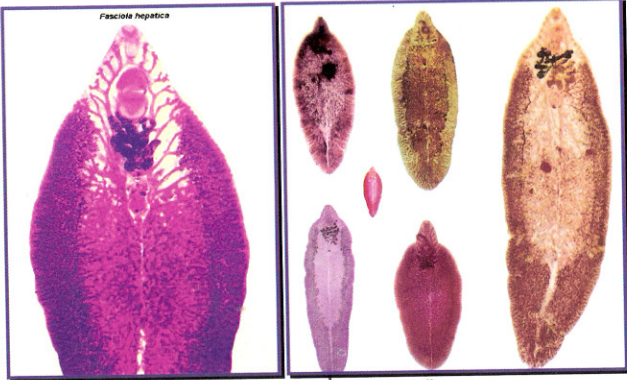


FASCIOLA GIGANTICA



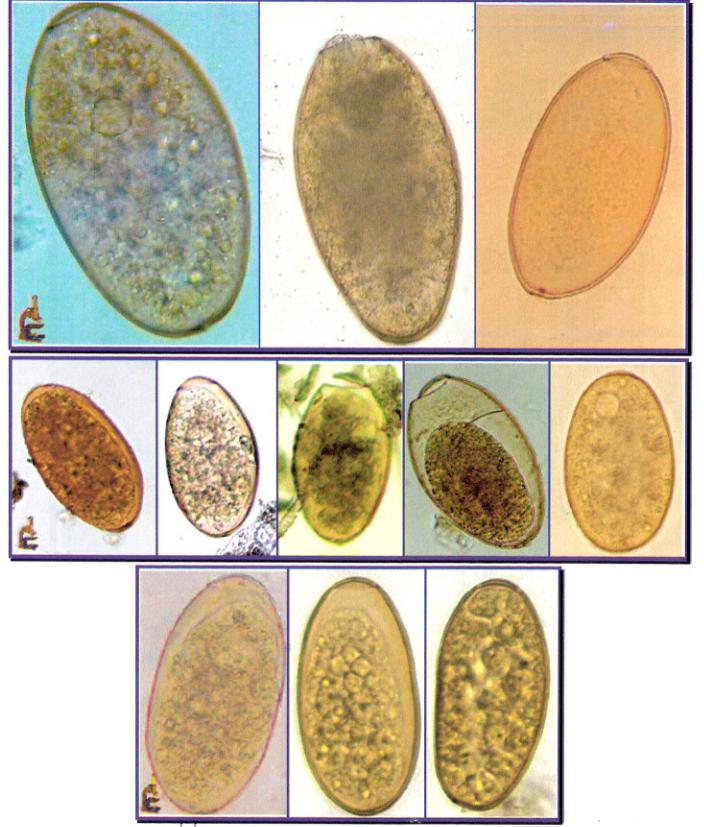
الدودة البالغة طويلة ومفلطحة - يبلغ طولها (3 - 7 cm.)
 الجزء الأمامي غير واضح الانفصال عن الجزء الخلفي والجانبين متوازيين
 الممص البطني أكبر من الممص الأمامي الذي يحيط بالفم
 يوجد خلف الجزء الأمامي مباشرة جزء داكن هو الرحم وخلفه يوجد الخصية الأمامية والخصية الخلفية
 القناة الهضمية لها فرعين أعورين لهما فروع وحشية وأنسية وتمتد إلى نهاية الجسم الخلفي
 الفروع الوحشية مركبة أما الفروع الأنسية فهي على شكل T أو Y

FASCIOLA HEPATICA



الدودة البالغة يبلغ طولها (1 - 3 cm.)
 الجزء الأمامي واضح والأكثاف واضحة والأجناب غير متوازية
 الخصيتين يمتدان للخلف أكثر من (F. gigantica)
 الأفرع الداخلية للأعضاء بسيطة

Fasciola Ova

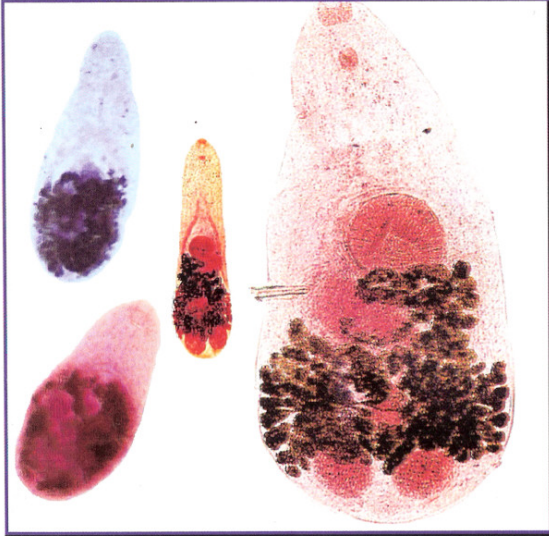


بيضاوية الشكل (60 - 85 x 130 - 150 μm) لونها ذهبي أو أصفر
 أحد طرفيها أرفع من الآخر وبه غطاء
 فشرتها رقيقة تحوي على خلية ملقحة تحيط بها خلايا محبة

ملحوظة

قد يحدث أن نعتبر على بيض الفاشيولا في البراز نتيجة أكل الإنسان لكبد حيوان مصاب بالفاشيولا ولتأكيد هذا وللتأكد من إصابة الإنسان فعلا بالطفيل ننصح المريض بالامتناع عن أكل الكبد عدة أيام (حوالي 3 أيام) نتبعها بفحص براز وإذا أستمر وجود البيض فهذا يعني أن المريض مصاب فعلا بالطفيل أما في حالة العدوى الكاذبة (نتيجة أكل كبد مصاب) فلا يبقى أثر لبويضات الفاشيولا في البراز بعد إمتناعه عن أكل الكبد.

HETEROPHYES HETEROPHYES



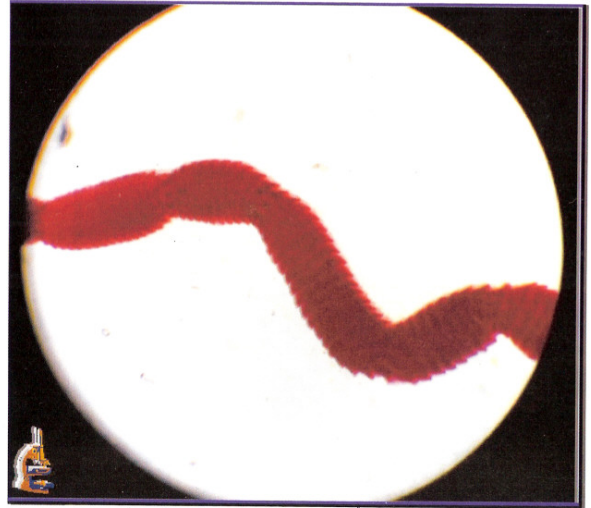
الدودة البالغة يبلغ طولها (1 - 3 mm) - كمتريه الشكل ضيقة من الأمام وأعرض في نصفها الخلفي لها ثلاث ممصات : الممص الأمامي صغير - والبطني كبير في وسط الدودة تقريبا - ويوجد ممص ثالث يسمى الممص التناسلي له أشواك صغيرة مرئية في دائرة غير كاملة المرئ طويل وله بلعوم يتفرع إلى فرعين طوليين (فرعى الأمعاء) وهي بسيطة أي لا يوجد لها فروع الخصيتين بيضاويتين في الجزء الخلفي من الدودة - والمبيض كروي ويوجد أمام الخصيتين الرحم عبارة عن أنبوية ملتوية تشغل جزء كبير من الدودة وممتلئ بالبويض

Heterophyes Ova



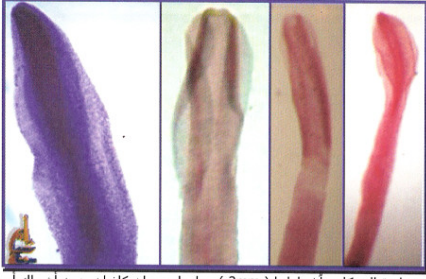
بيضاوية الشكل (15 X 30 μm) - صفراء - لها فتحة سميكة بنية اللون- لها غطاء وبها بروز صغير في الطرف الآخر تحويك البويضة على ميراسيديوم

DIPHYLLOBOTHRIUM LATUM



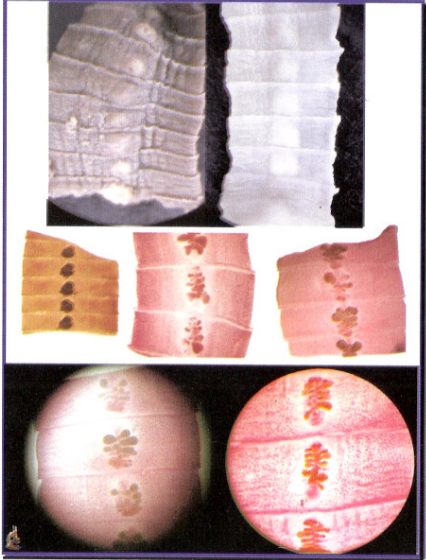
الدودة البالغة يبلغ طولها (3 - 10 m) وعرضها (1 cm) يتكون الجسم من عدة آلاف من القمل (حوالي 3000 عقلة في الدودة الواحدة)

Scolex



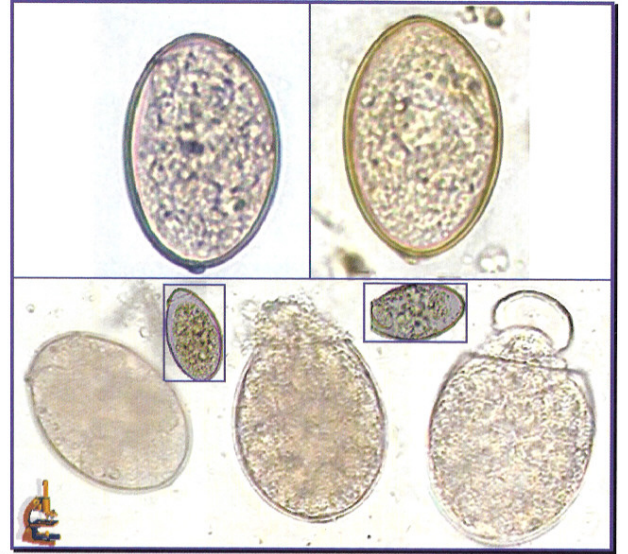
الرأس ببيضاوية الشكل يبلغ طولها (3mm.) وعليها ممصان كاذبان بدون أسنواك أو خطافات

Mature Proglottids



العقل الناضجة يبلغ عرضها (1 cm.) - الفتحة التناسلية المشتركة على السطح البطني قرب الحافة الأمامية للعقله الخصيات يوجد عدد كبير منها وينتشر في جانبي العقله - المبيض ذو فصين قرب الحافة الخلفية للعقله والغدد المحبة تشغل جانبي العقله - الرحم يشغل وسط العقله وهو عبارة عن أنبوية ملتوية تمتلئ بالبيض ويمكن رؤية الرحم في كل العقل الناضجة كيفية بنية اللون في وسطها وذلك بالعين المجردة

Diphyllobothrium Latum ova



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

TAENIA

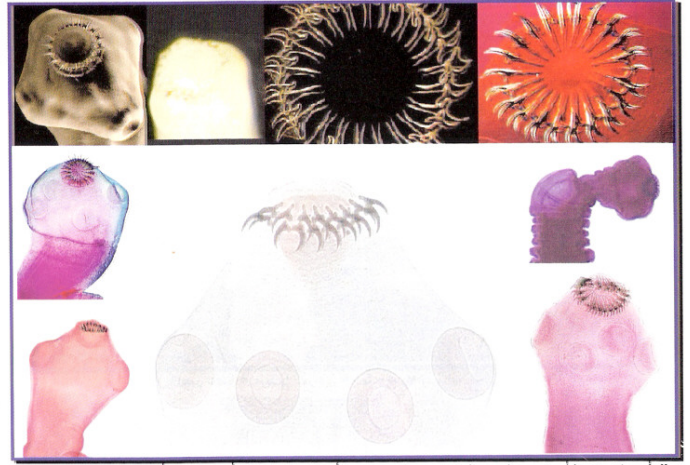


Taenia Solium
الدودة البالغة يبلغ طولها (3 - 8m.) - ويبلغ عدد العقل حوالي (1000 عقله) ولونها أبيض متمم

Taenia Saginata
الدودة البالغة يبلغ طولها (10 - 12m.) وقد يبلغ (25m.) يتكون جسمها من عدد كبير من العقل حوالي (2000 عقله)

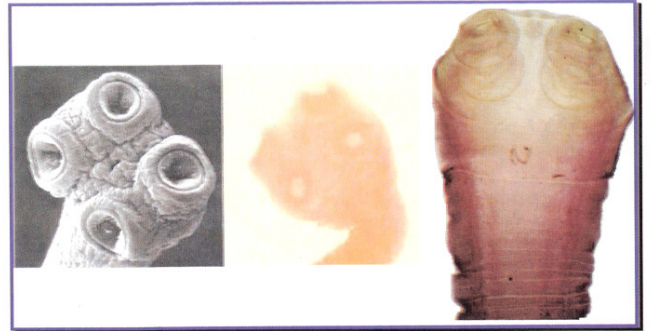
يوجد منها نوعان :

Taenia Solium Scolex



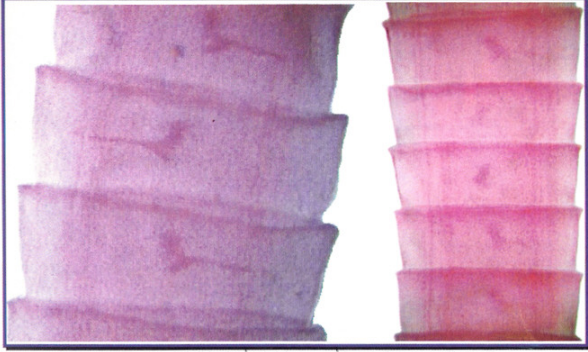
الرأس كروية بها أربعة ممصات عضلية وتوجد دائرتين من الأشواك في قمة الرأس ويلتصق الرأس بمنطقة العنق وهي أصغر من الرأس وأطول منها

Taenia Saginata Scolex



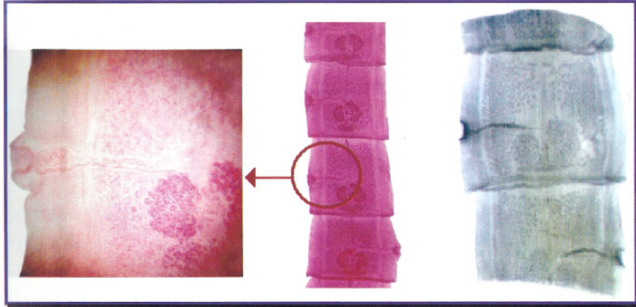
الرأس كروية بها أربعة ممصات عضلية وليس بها أشواك يلتصق الرأس بمنطقة العنق وهي أصغر من الرأس وأطول منها

Taenia Immature Proglottids



العقل الغير ناضجة عرضها أكبر من طولها - أجزاؤها الداخلية غير واضحة

Taenia Mature Proglottids



العقل الناضجة

مربعة الشكل تقريباً ولكن طرفها الأمامي أضيق من الخلفي - فتحة التناسل المشتركة على ناحية واحدة من العقلة منات من الخصيات تشغل جانبي العقلة - كما يوجد دو فصين قرب الحافة الخلفية للعقلة - الغدد المحيية عبارة عن كتلة مثلثة الشكل خلف المبيض - الرحم بنوسط العقلة مسدود وليس له فتحة خارجيه

Taenia Solium Gravid Proglottids



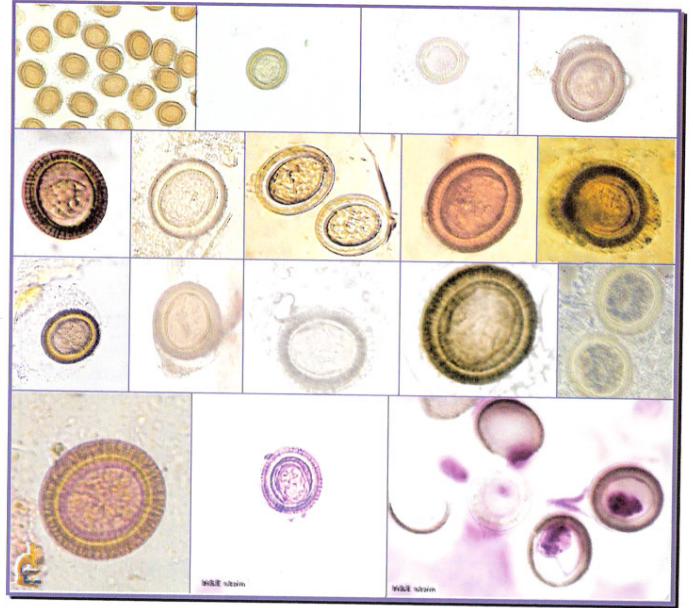
العقل الحامله

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



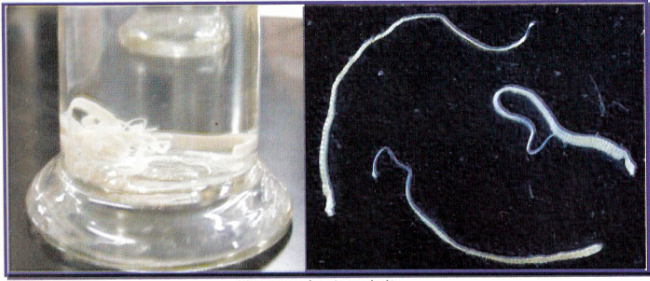
عدد الأفرع الرئيسية للرحم (32 - 15) على كل جانب

العقل الحاملة



البويضة مستديرة تقريباً أو كروية - قطرها حوالي (45 µm)
 لها غشاء خارجي له بروزان لا يظهران إلا في العينة الطازجة
 بداخل الغشاء غلاف جنيني عبارة عن جدار سميك كثيف داكن اللون (مائل للسواد) مخطط عرضياً وبداخله جنين
 كروي ذو ستة أشواك موزعة على شكل مروحة كل اثنين منها متقاربان

HYMENOLEPIS



Hymenolepis adult

ديدان شريطية صغيرة أو متوسطة الحجم ويوجد منها نوعان :

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

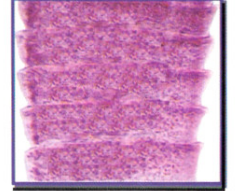
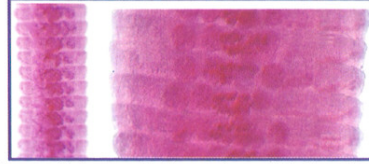
Scolex Hymenolepis Nana



الرأس به أربعة ممصات ودائرة واحدة من الأشواك

H. Nana Mature Proglottids

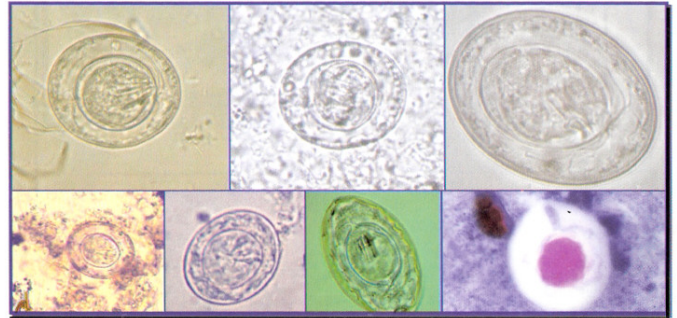
H. Nana Gravid Proglottids



العقل الناضجة بها ثلاث خصيات كروية الشكل ومتوسطة الموضع بجوار بعضها بتوسطها الكيس الذكرى المبيض من فصين بقطبان الخصية الوسطى

العقل الحاملة بها رحم عبارة عن كيس ممتلئ بالبيض

H. Nana Ova

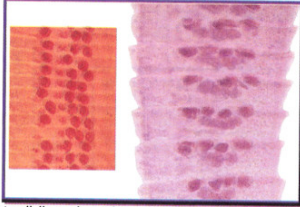


بمساوية تعمل إلى الاستدارة يبلغ حجمها (40 X 60 µm) - لها قشرة رقيقة - يلي القشرة طبقة شفافة ثم الغلاف الجنيني له عقدتان فطنتان يخرج من كل منها عدة خيوط دقيقة تتحرك بحرية في المسافة بين القشرة والغشاء الجنيني ويدخل الغشاء الجنيني يوجد حين ذو ستة أشواك

Hymenolepis Diminuta Scolex

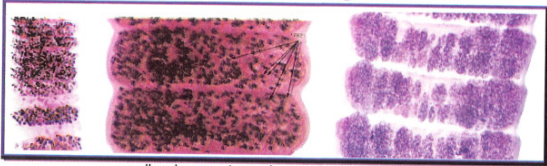


الرأس به أربعة ممصات ولكنه خالي من الأشواك
H. Diminuta Mature Proglottids

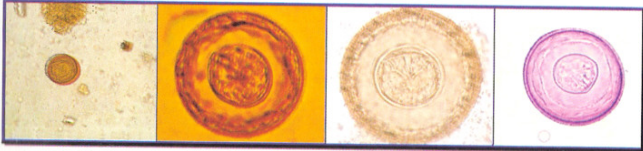


العقل الناضجة بها ثلاث خصيات كروية الشكل - توجد أثنان منها في ناحية والثالثة في الناحية التي يوجد بها الفتحة التناسلية المشتركة والعبيض - وهذا الترتيب يوجد في جميع القطع الناضجة المتتالية بدون تغيير

H. Diminuta Gravid Proglottids

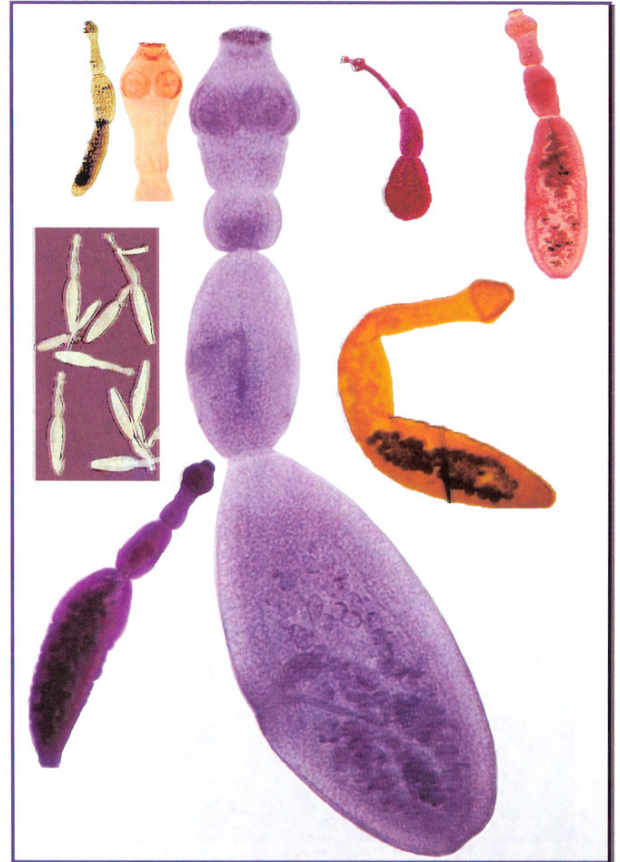


العقل الحاملة بها رحم عبارة عن كيس ممتلئ بالبيض
H. Diminuta Ova



أكبر حجماً من بويضه (H. Nana) يبلغ حجمها (60 X 70 µm) - فشرتها أكثر سمكاً - رمادية اللون - ولا تخرج خيوط من الغلاف الجنيني

ECHINOCOCCUS GRANULOSUS

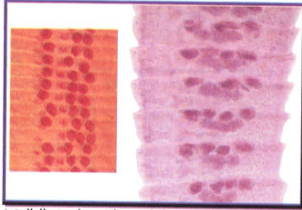


الدودة البالغة يبلغ طولها (2 - 4 mm.) الجسم مكون من (4 - 2) عقلة - العقلة الناضجة (فيل الأخيرة) يوجد بها مبيض ذو فصين ورحم في الوسط وعدد حوالي (20) خصية - العقلة الحاملة (الأخيرة) طويلة وبها رحم ممتلئ بالبيض الرأس دقيق به أربعة ممصات ودانترتين من الأشواك

Hymenolepis Diminuta Scolex

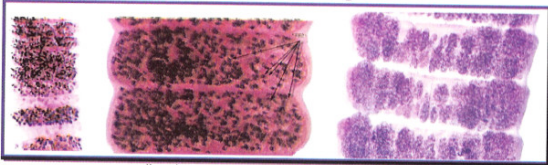


الرأس به أربعة ممصات ولكنه خالي من الأشواك
H. Diminuta Mature Proglottids

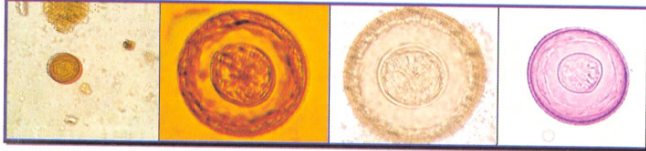


العقل الناضجة بها ثلاث خصيات كروية الشكل - توجد اثنتان منها في ناحية والثالثة في الناحية التي يوجد بها الفتحة التناسلية المشتركة والمبيض - وهذا الترتيب يوجد في جميع القطع الناضجة المتتالية بدون تغيير

H. Diminuta Gravid Proglottids

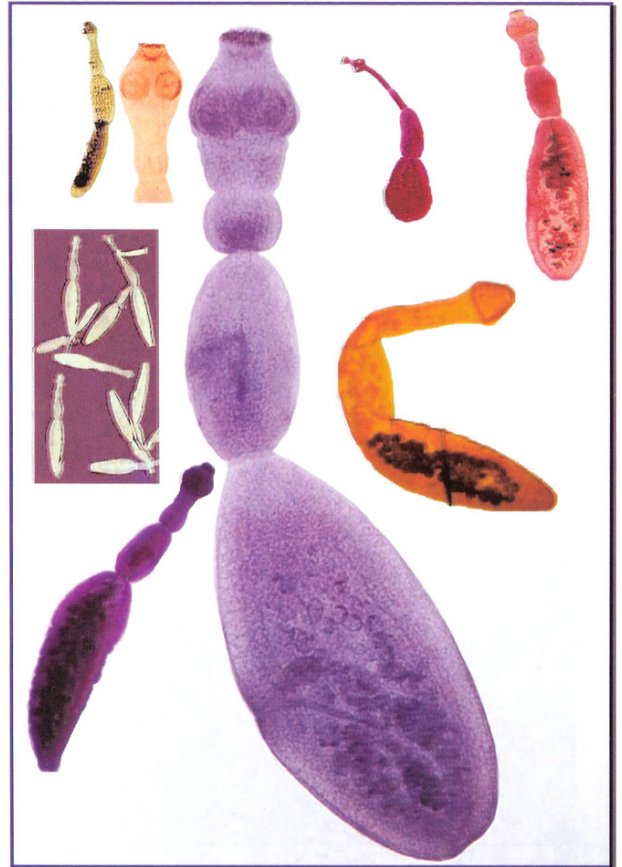


العقل الحاملة بها رحم عبارة عن كيس ممتلئ بالمبيض
H. Diminuta Ova



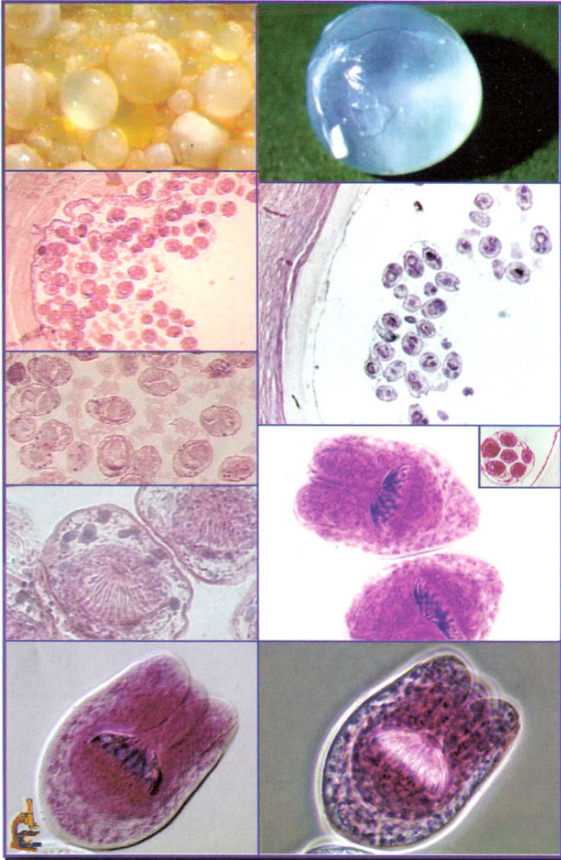
أكبر حجماً من بويضه (H. Nana) يبلغ حجمها (60 X 70 µm) - فشرتها أكثر سمكاً - رمادية اللون - ولا تخرج خيوط من الغلاف الجنيني

ECHINOCOCCUS GRANULOSUS



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

Hydatid Cyst



حويصلة هيدانيد يبلغ قطرها حوالي (10 cm.) - تتكون من جدار سميك - ويوجد من الداخل :
 سائل مائي ذو تركيب كيميائي خاص - الرمل المائي : يتكون من رؤوس صغيرة حوالي (200 μm) (يوجد منها مئات وآلاف)
 وكبسولات قطر الواحدة لا يتعدى (1 mm.) وتحتوي على عدد من الرؤوس - حويصلات مائية : ذات جدار أملس وهي تشبه
 الحويصلة الهيدانيدية الأم ولكنها أصغر حجماً وتحتوي بإداخلها على رؤوس وكبسولات وسائل مائي

DIPYLIDIUM CANINUM Dipylidium Caninum Scolex



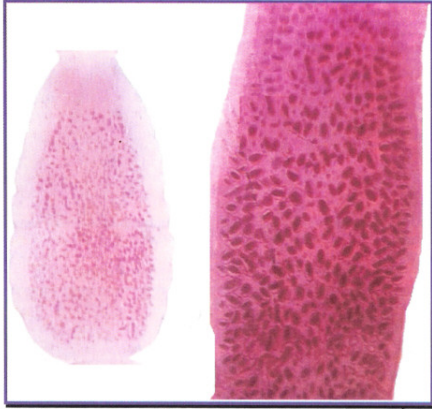
ديدان شريطية يبلغ طولها (20 - 60 cm.)
 والرأس بيشاوي - به أربعة ممصات ، (3 - 7) دوائر من الأشواك
 وعرضها (3 mm.) والعقل برميلية الشكل

Dipylidium Caninum Mature Proglottids



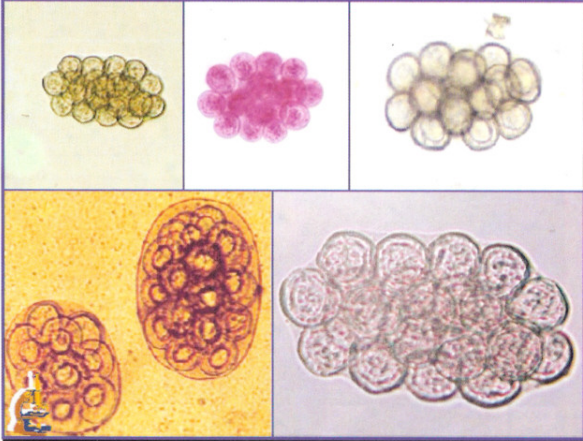
العقل الباصحة تتميز بوجود جهازين تناسليين احدهما مذكر والاخر مؤنث يفتح كل منها بفتحة تناسلية مشتركة على كل جانب

Dipylidium Caninum Mature Proglottids



العقل الحاملة أطول قليلاً من العقل الناضجة - الرحم عمارة عن كيس به كيسولات بيضاوية الشكل تحتوي كل منها على (5 - 15) بويضة

Dipylidium Caninum Ova



كروية الشكل - قطرها حوالي (40) ميكرون - ذات قشرة خارجية وعشاء داخلي بينهما طبقة هلامية تحتوي على جنين ذو ستة أشواك

ASCARIS LUMBRICOIDES



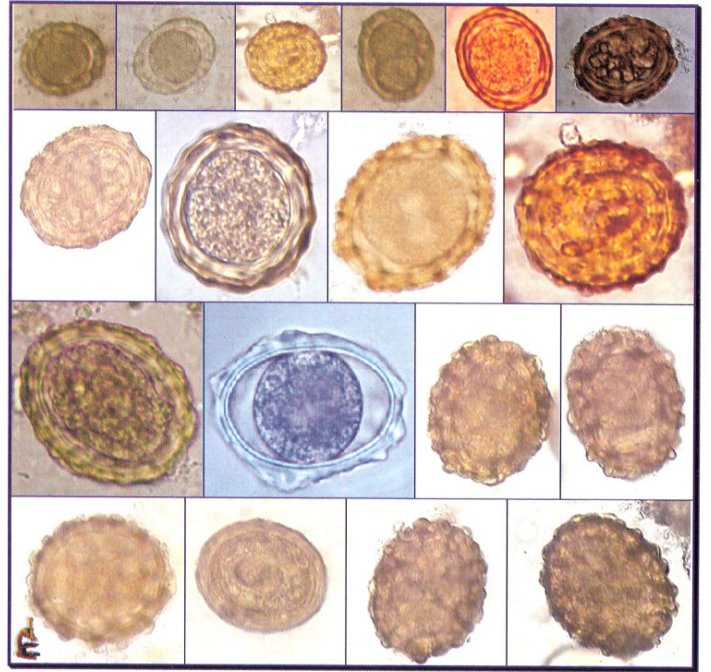
الدودة كبيرة الحجم - عاجية اللون - أسطوانية الشكل - مديبة من طرفيها
 يبلغ طول الذكر (15 - 25 cm.) وخطرة حوالي (0.4 cm.)
 يبلغ طول الأنثى (20 - 35 cm.) وقطرها حوالي (0.5 cm.)
 الطرف الأمامي للدودة به فتحة العنق وهي محاطة بثلاثة شعاعه الظهيرية منها كبيرة والظنبتان الخارجيتان صغيرتان
 الحافة الداخلية للتلات شعاعه مسننة وللشعاعه نفس حجم الجزء الأمامي من الدودة بحيث تبدو كما لو كانت امتدادا للفلاف الخارجي



الأنثى طرفها الخلفي مستقيم وفتحة المهبل بين الثلث الأمامي والأوسط

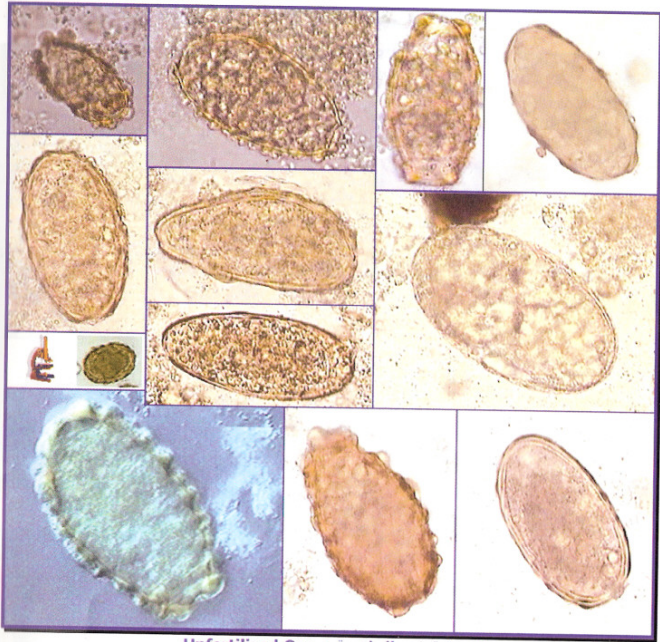
الذكر طرفه الخلفي ملتوي ناحية البطن وفي نهايته شوكتان

Ascaris Ova

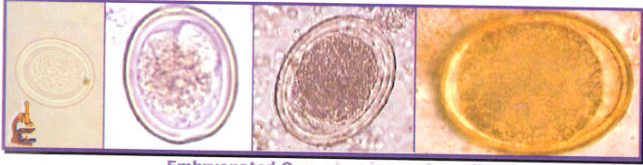


Fertilized Ova : البويضة الملقحة :

بيضاوية أو أقرب إلى الاستدارة (60 X 40 μm) تقريبا صفراء مائلة للون البني فشرتها سميكة تحيط بها طبقة خشنه متفرجة (أو درنات صغيرة) تحتوي البويضة على خلية واحدة ملقحة لا تملؤها تماما أي أنه يوجد فراغ يحيط بالخلية المذكورة لون البويضة مكتسب من المادة الملونة للبراز



البيوض غير الملقحة : Unfertilized Ova
غير منتظمة الشكل وأكثر طولاً (90 X 40 µm تقريباً)
لها قشرة رقيقة معرّجة
تحتوي على خلايا منقسمة وأحسام لامعة
(لا تختلف في قشرتها ولونها عن البيوض الملقحة)



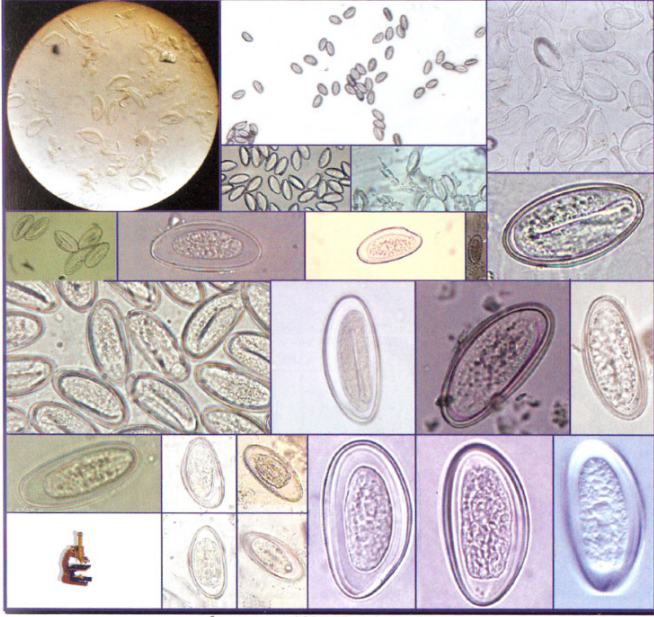
البيوض بدون قشرة : Embryonated Ova
تختلف في عدم وجود القشرة الخارجية ولكنها تحتوي بداخلها على خلية ملقحة

ENTEROBIUS VERMICULARIS (pinworm)



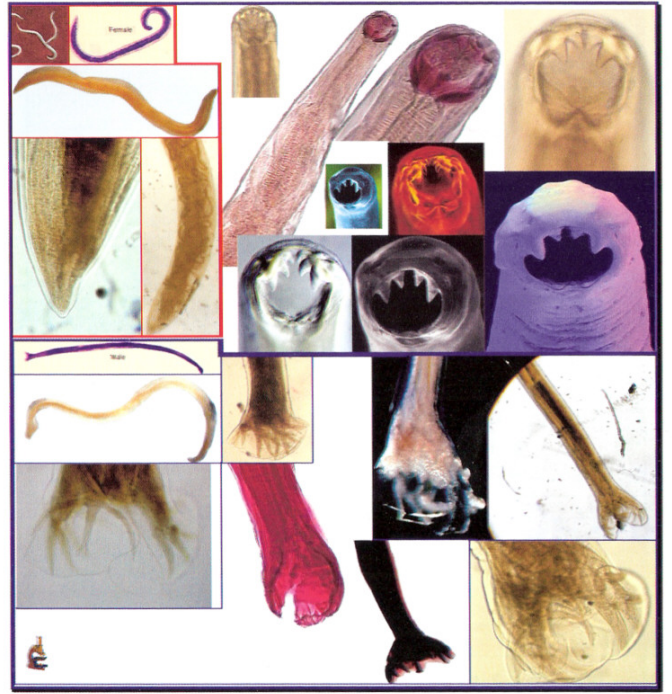
ديدان أسطوانية صغيرة بيضاء اللون - طرفها الخلفي مدبب والطرف الأمامي له حناجر صغيران
المرئ صولجاني الشكل بلبه انتفاخ كروي نهاية الخلفية ملتوية أو مقوسة بطنياً بها شبكة تناسلية واحدة يبلغ
يبلغ طول الذكر (3 - 7 mm.) وقطره (0.1 - 0.2 mm.) - نهاية الخلفية ملتوية أو مقوسة بطنياً بها شبكة تناسلية واحدة يبلغ
طولها (75 µm) ولها نهاية خطافية الشكل
يبلغ طول الأنثى (8 - 13 mm.) وقطرها (0.4 mm.) - نهايتها الخلفية مستقيمة - الذيل منسحب طويل - وشكل
الأنثى عموماً معرّج

Enterobius Vermicularis Ova



بمساوية الشكل (25 X 55 µm) مكبرون تقريبا
مستوية من أحد جانبيها ومحدبة من الآخر وأحد قطبيها أصبغ من الآخر
نصف شفافة - مردوجة الجدار

ANCYLOSTOMA DUODENALE

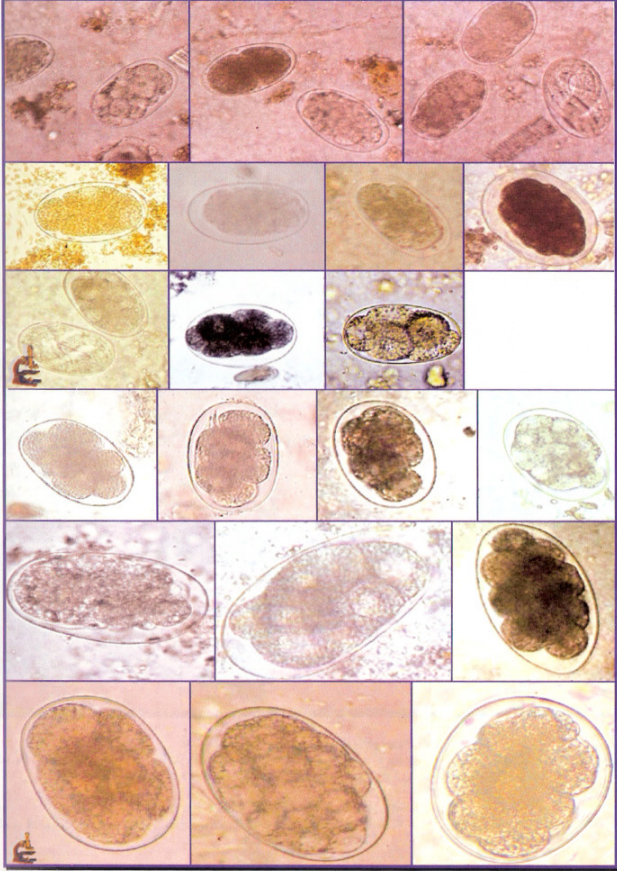


ديدان أسطوانية لونها أبيض رمادي أو وردية اللون
الجزء الأمامي لكل من الذكر والأنثى منحني اجتناء خفيف ناحية الخلف - ولا توجد عليها شعاعاة لكنها مزودة بروحين من
الأسنان الحادة في الحافة الأمامية هذا إلى جانب زوج من الحراب في قاع الفم

يبلغ طول الذكر (8 - 11 mm.) وفتورها (0.5 - 1 mm.)
الجزء الأخير من الذكر ينتهي بانتفاخ يسمى الجراب التناسلي يشبه المظلة مزودة بروح من الشوك التناسلية الخطية
الشكل (حوالي 2mm)

يبلغ طول الأنثى (10 - 13 mm.) وفتورها (0.5 - 1 mm.)
الطرف الخلفي للأنثى مديد ينتهي بشوكه طرفية قصيرة

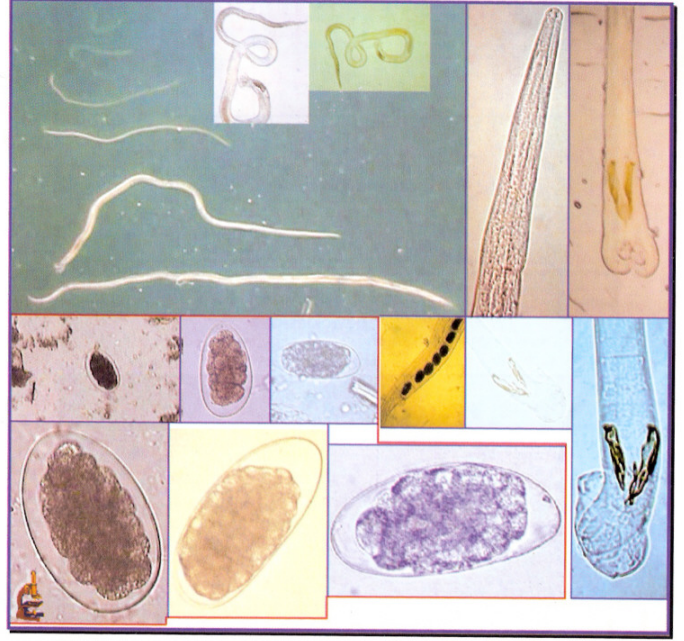
Ancylostoma Duodenal Ova



بمضايبة الشكل (40 X 60 µm) تقريباً - ذا فتحة شفافة تظهر على شكل خط واحد - رمادية اللون تحتوي غالباً على أربعة خلايا مرتبة (نادراً 8 خلايا) لا تملأ كل فراغ الفتحة

TRICHOSTRONGYLUS COLUBRIFORMIS

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



Trichostrongylus Ova

تشبه بيوضة الأنتكستوما لكنها أطول (40 X 80 µm) تقريباً الفتحة أكثر سمكاً - أحد طرفيها أرفع من الآخر تحتوي البيوضة على (16 - 32) خلية متجمعة في وسطها أو أقرب إلى أحد الطرفين تاركه مكاناً خالياً من طرفي البيوضة لونها مائل للخضرة

STRONGYLOIDES STERCORALIS

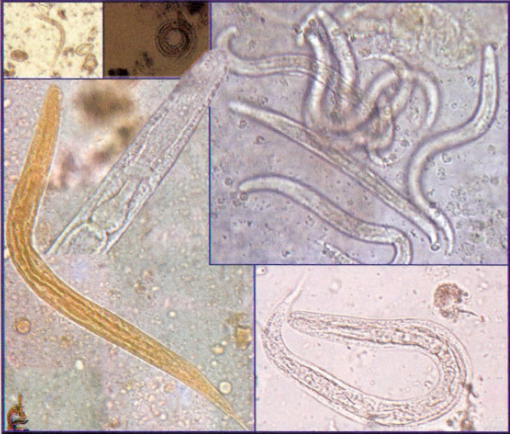


يبلغ طول الذكر (0.7 mm.) وقطره (40 µm) - طرفه الخلفي منحني جهة البطن وبه شوكتان تأسليتان قصيرتان الأثني المنطفلة (يبلغ طول الأثني (2.2 mm.) وقطرها (50 µm) ميكرون- لها مري أسطواناني طويل يصل إلى ثلث الدودة (الأثني الحرة) : يبلغ طول الأثني (1 mm.) وقطرها (50 µm) ميكرون - لها مري رانثيدي يحتل ربع الدودة الأمامي

Strongyloides Ova

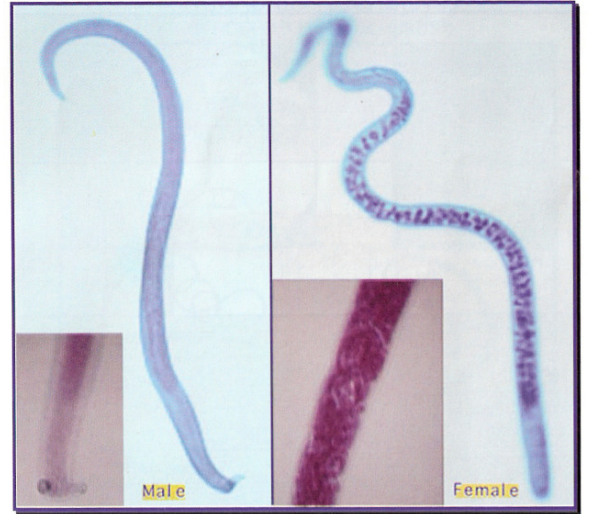
تضع الأثني البيض في الأمعاء الدقيقة ويخرج منه يرقات رانثيدية تظهر في براز المريض

Strongyloides Larva



يرقة رانثيدية (17 X 250µm) تقريباً - لها ذراع فمبي طويل- ومري رانثيدي يشغل ربع طول القناة الهضمية طرفها الخلفي غير منبسط

TRICHINELLA SPIRALIS



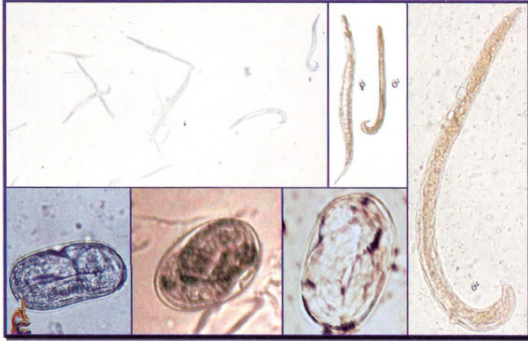
ديدان أسطوانية صغيرة الحجم - الجزء الأمامي من الدودة أصبغ من الخلفي قليلاً يبلغ طول الذكر (1.5 mm.) وقطره (40 µm) - له شوكتان تأسليتان قصيرتان يبلغ طول الأثني (1.5 - 3 mm.) وقطرها (50 µm)

Trichinella Spiralis Larva



يرقة رانثيدية يبلغ حجمها (6 X 100 µm)

STRONGYLOIDES STERCORALIS

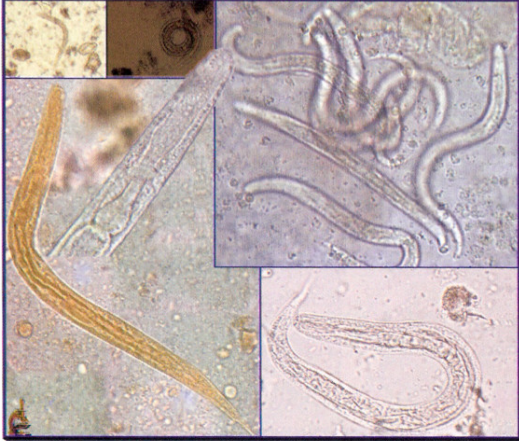


يبلغ طول الذكر (0.7 mm.) وطفلة (40 μm) - طرفه الخلفي منحني جهة البطن وه شوكتان تأسليتان قصيرتان الأنتى المتطفلة) يبلغ طول الأنتى (2.2 mm.) وطفرها (50 μm) ميكرون- لها مري أسطواناني طويل يصل إلى ثلث الدودة (الأنتى الحرة) : يبلغ طول الأنتى (1 mm.) وطفرها (50 μm) ميكرون - لها مري رانيدكي يحتل ربع الدودة الأمامي

Strongyloides Ova

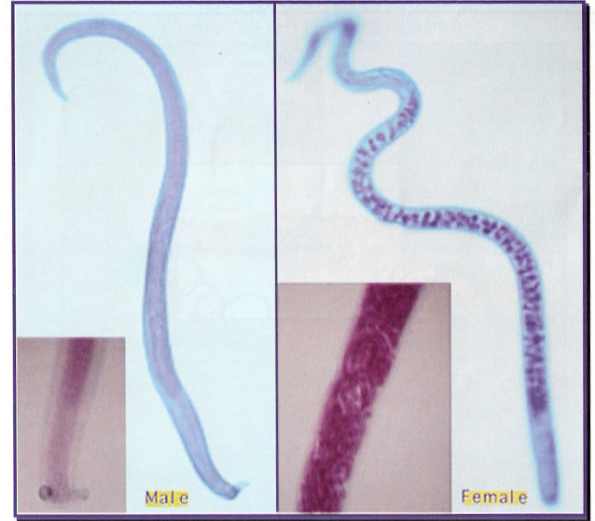
تضع الأنتى البيض في الأمعاء الدقيقة ويخرج منه يرقات رانيدية تظهر في براز المريض

Strongyloides Larva



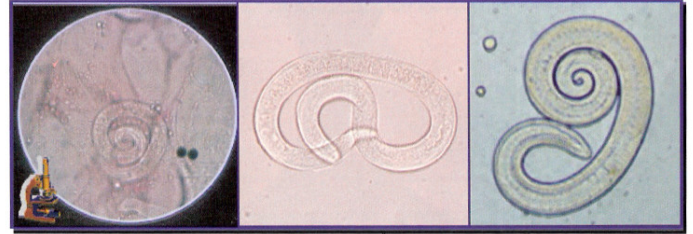
يرفـه رانيدية (17 X 250 μm) تقريباً - لها فراغ قمي طويل- ومري رانيدتي يشغل ربع طول القناة الهضمية طرفها الخلفي غير مدب

TRICHINELLA SPIRALIS



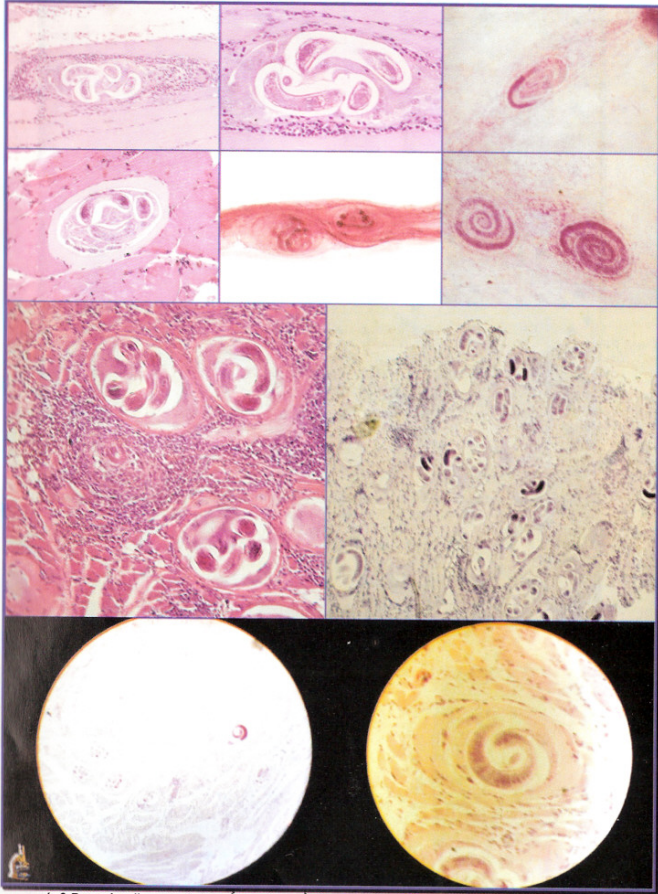
ديدان أسطوانية صغيرة الحجم - الجزء الأمامي من الدودة أضيق من الخلفي قليلاً يبلغ طول الذكر (1.5 mm.) وطفرة (40 μm) - له شوكتان تأسليتان صغيرتان يبلغ طول الأنتى (1.5 - 3 mm.) وطفرها (50 μm)

Trichinella Spiralis Larva



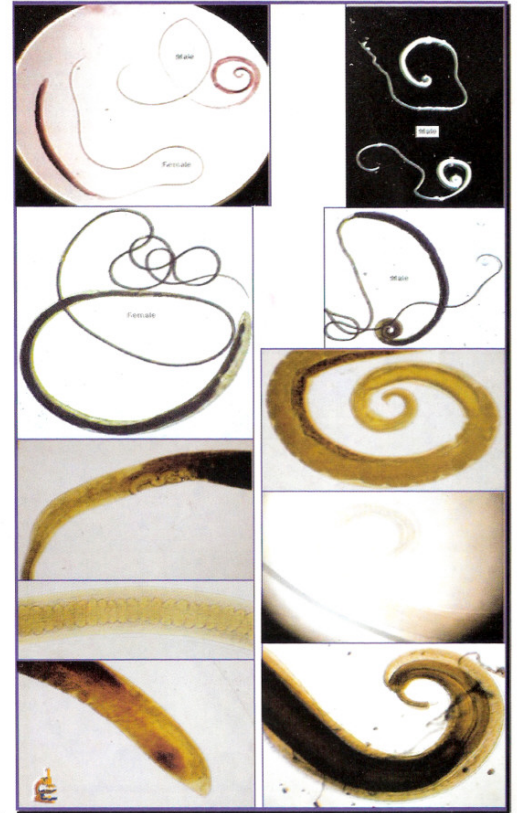
يرفـه رانيدية يبلغ حجمها (6 X 100 μm)

Trichinella Spiralis infected muscle



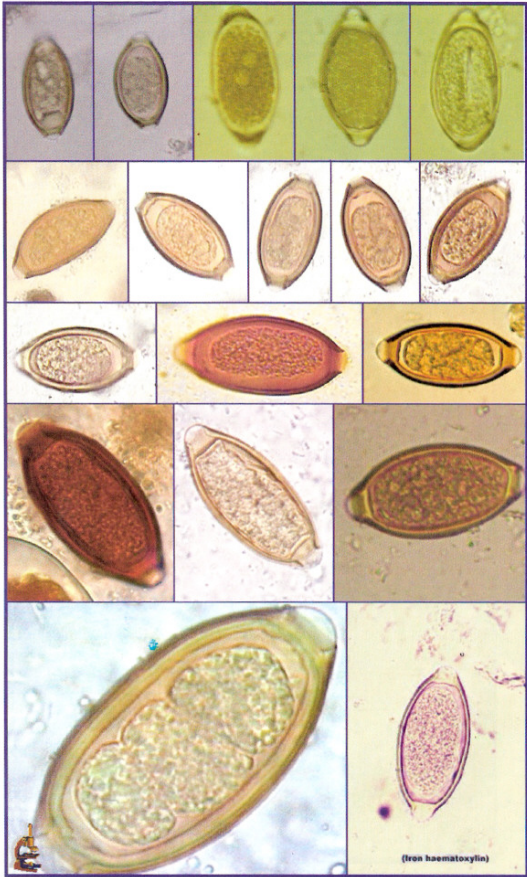
حويصلات معزلية الشكل - تحتوي كل حويصلة على يرقة أو برفان - يبلغ طول البرقة حوالي (0.5 mm)

TRICHURIS TRICHURA
(TRICHOCEPHALUS TRICHURUS)



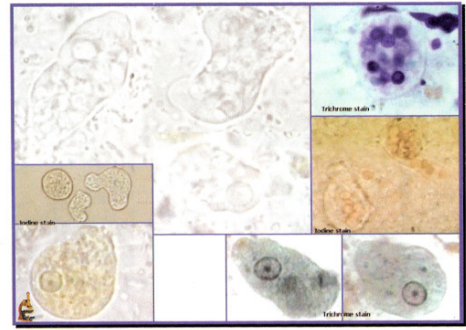
الجزء الأمامي (ثلاث أخماس) للدودة البالغة رفيع ، أما الجزء الخلفي (خمسان) فهو سميك وهذا يعطي الدودة شكل الكبريتج الذكر طوله حوالي (3 cm) - الطرف الخلفي ملتوي جهة البطن (360) درجة - وله شوكة تناسلية واحدة طويلة وحيطية الشكل (2 - 3 mm) ومخاطبة يعلف عليه أنشواك رقيقة متجهة إلى الأمام الأنتى طولها حوالي (4 cm) الجزء الخلفي مستقيم وليس ملتوي

Trichuris Trichiura Ova



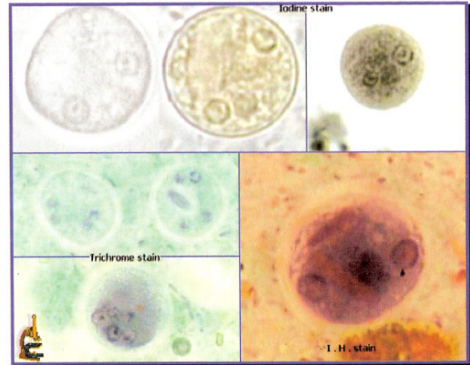
البويضة برميلية الشكل (25 X 50 µm) تقريباً - لونها بني مصفر - لها سداد شفاف في كل من طرفيها القشرة سميكة نوعاً تحتوي البويضة على خلية واحدة ملفحة

Protozoa
Amoebidae
ENTAMOEBA HISTOLYTICA



E. histolytica trophozoite

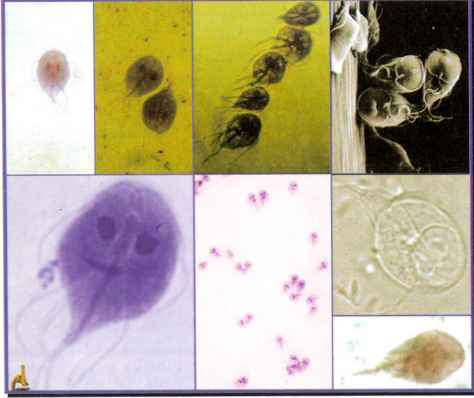
غير منتظم الشكل ويبلغ حجمه (20 µm) - يتكون من : أنيكولاريم : طبقة شفافة خارجية تنطلق منها زوائد (أقدام كاذبة) وهي أعضاء حركة وتغذية - أنيكولاريم : محبب داخلي يحتوي على عدد من كرات الدم الحمراء (حوالي 10) يتعدى عليها الطغفل - البوغ : كروية لها غلاف نووي يحيط به من الداخل حبيبات كروماتينية دقيقة منتظمة ومتساوية الكاينوموم (النوية) : مركزية وصغيرة .



E. histolytica cyst

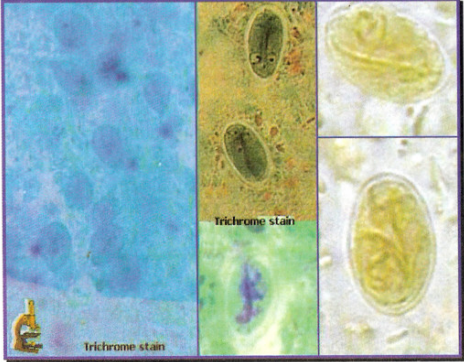
طور ما قبل التحوصل : يبلغ فطرة حوالي (15-20 µm) - كروي الشكل - خالي من كرات الدم الحمراء - تظهر فيه الفجوة الجليكوجينية والأجسام الكروماتينية التي تأخذ شكل السيجار الحوصله (الكيس) : كروية الشكل (8-20 µm) تقريباً - لها جدار رفيع - تحتوي على أربعة أنوية هذا بالإضافة إلى الأجسام الكروماتينية

Flagellates
GIARDIA LAMBLIA



G. Lamblia trophozoite

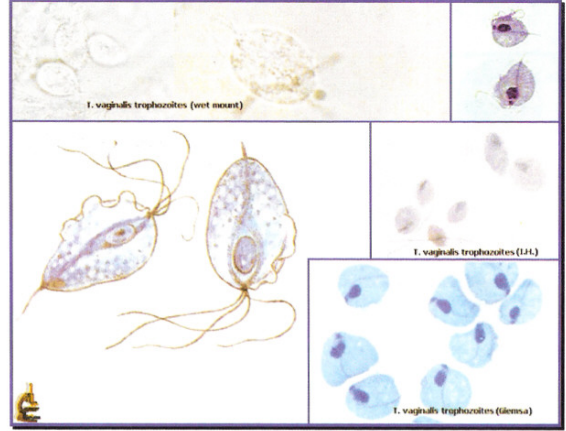
كمنزكي أو مخروطي الشكل (7 X15 µm) تقريباً - حركته سريعة مثل السمكة وتميل إلى الجانبين الجزء الأمامي مقعر على شكل قوس به نواتان كبيرتان وأربع أزواج من الأسواط (زوج أمامي ، زوج خلفي ، زوج بطني ، وزوج خلف الفرج)



G. Lamblia Cyst

بمضاي (8 X 11 µm) تقريباً - لونه رمادي- له غلاف مزدوج - به أربع نواتا متجمعة قرب طرف الحوصلة في الوسط يوجد بقايا الأسواط

TRICHOMONAS VAGINALIS

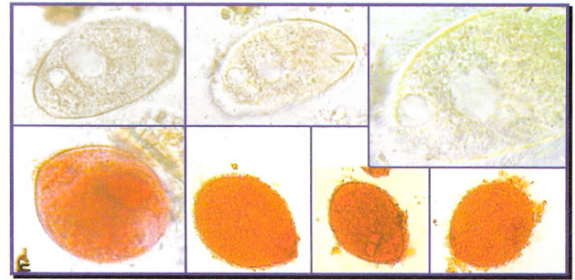


Trichomonas Vaginalis trophozoite

يبلغ حجمه (30 µm) - له فم خلوي صغير- يوجد فحوات غذائية عديدة في السيتوبلازم تحتوي على بكتيريا - يوجد نواة واحدة ذات كاريوزوم مركزي - يوجد أربعة أسواط بالإضافة إلى سوط خامس متموج يصل إلى منتصف الطغليل فقط

Ciliata

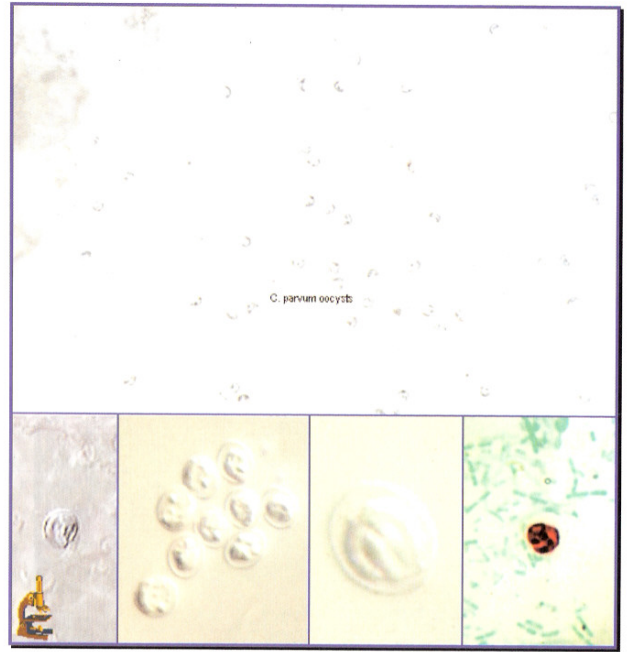
BALANTIDIUM COLI



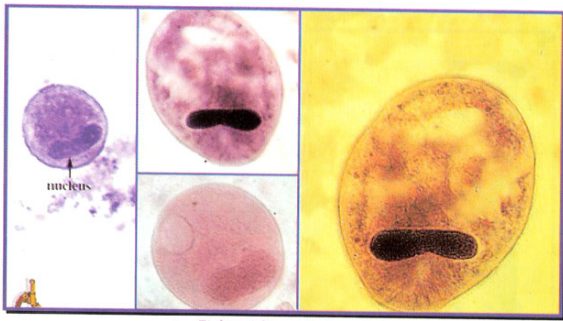
Balantidium Coli trophozoite

بمضاي (60 x100 µm) تقريباً - محاط بأهداب من كل جهة منتظمة في توزيعها وحركتها في طرفه الأمامي يوجد تجويف الفم - والأهداب التي عند الفم أطول من غيرها في الطرف الخلفي يوجد تجويف صغير يشبه فتحة الشرج له نواتان واحدة كبيرة تشبه الكلبة والأخرى مستديرة صغيرة يوجد فراغات غذائية - وفراغات انقباضات واحد أمامي والثنائي خلفي

CRYPTOSPORIDIUM



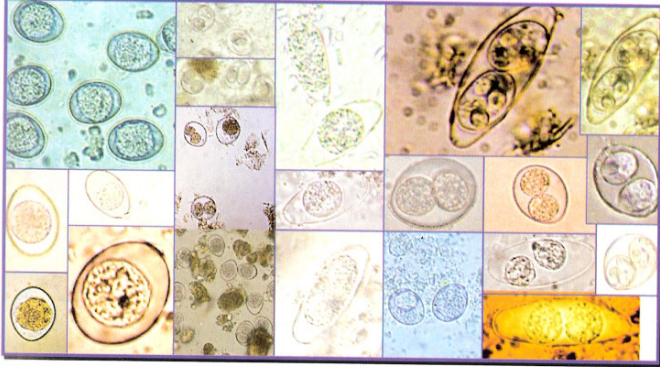
Cryptosporidium Oocyst
كروية الشكل - يبلغ قطرها (4 - 6 μm) - يحتوي على (four sporozoites) - لا يوجد (sporocysts)



Balantidium Coli cyst

بصاوية أو مستديرة الشكل (45 X 60 μm) تقريبا - لها جدار مزدوج سميك ويحتوي بداخله على الأهداب والنوايين والفراغات الانقباضية

Sporozoa ISOSPORA BELLI

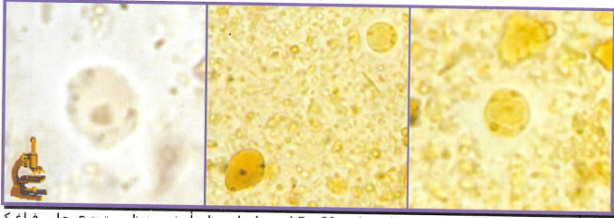


Isospora belli oocyst

مغزلي الشكل وله أطراف مستديرة - يبلغ حجمه (12 X 30 μm) - يحتوي على كتلة كبيرة من البروتوزوازم التي تنقسم إلى (two sporocysts) ذات جدار سميك - ينقسم البروتوزوازم بداخل كل منهما ليعطي (four sporozoites)

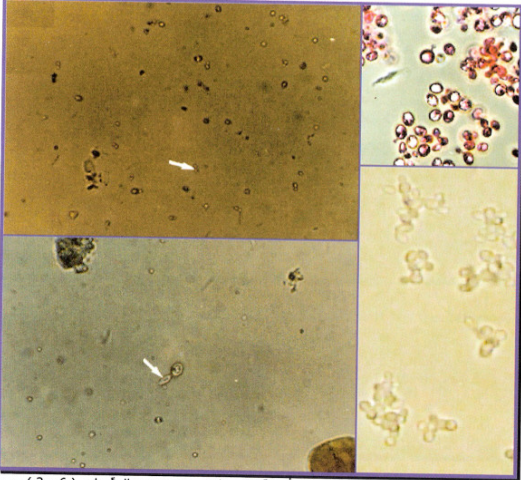
Parasitology Artifacts

Blastocystis



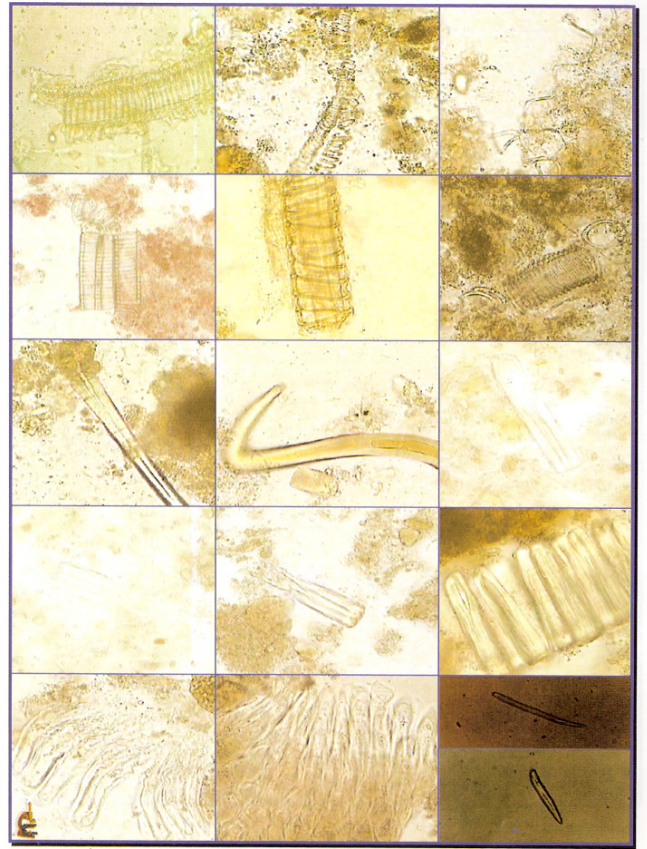
ببصاوية أو مستديرة الشكل - يتراوح حجمها من (20-5 μm) - جدارها منتظم أو غير منتظم - يحتوي على فراغ كبير يشغل معظم الخلية - السيتوبلازم عبارة عن حلقة صفة حول الفراغ به حبيبات وتلمع مع الضوء عند فحصها ميكروسكوبياً - ولا يتلون الفراغ بمحلول اليود في حين يأخذ السيتوبلازم اللون الأصفر الباهت

Yeasts



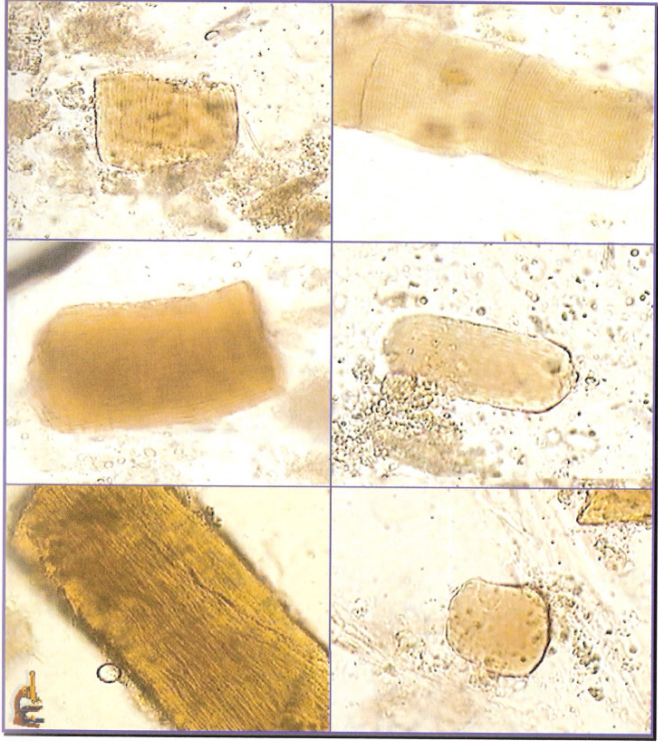
ببصاوية الشكل - يتراوح حجمها من (8-5 μm) وأحياناً ذات براعم - ويحتوي غالباً على (3-6) حبيبات صغيرة مجمعة في أحد أطرافها - وتوجد أحياناً أشكال أخرى تكون مستطيلة الشكل يحتوي على سيتوبلازم ببصاوي وخلايا الخميرة تأخذ اللون البني المحمر عند صبغها بمحلول اليود

Plant Fibres



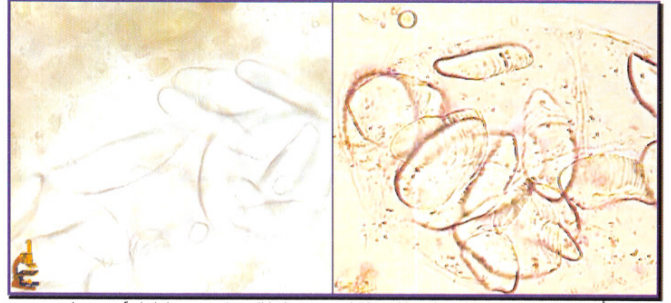
تكون على هيئة شعيرة متصلة ومنحنية - يتراوح طولها من (300-50 μm) - وهي تبدو إما في أشكال حلزونية تختلف في أطوالها - أو في أشكال طولية منحنية في الغالب وتكون عريضة ومقطوعة قطعاً واضحاً في أحد نهايتها ومدببة في النهاية الأخرى ويحتوي على قناة داخلية رقيقة تتوسط طبقتين

Digested Meat Fibres



تختلف في شكلها - بياضية أو مستطيلة ذات زوايا دائرية بتراوح حجمها من (100 - 200 μm) - وهي شفافة أو ذهبية اللون - بدون حبيبات أو خطوط - أو قد تكون هناك خطوط متبقية إذا كان اللحم لم يهضم جيداً

Starch Granules From Plants



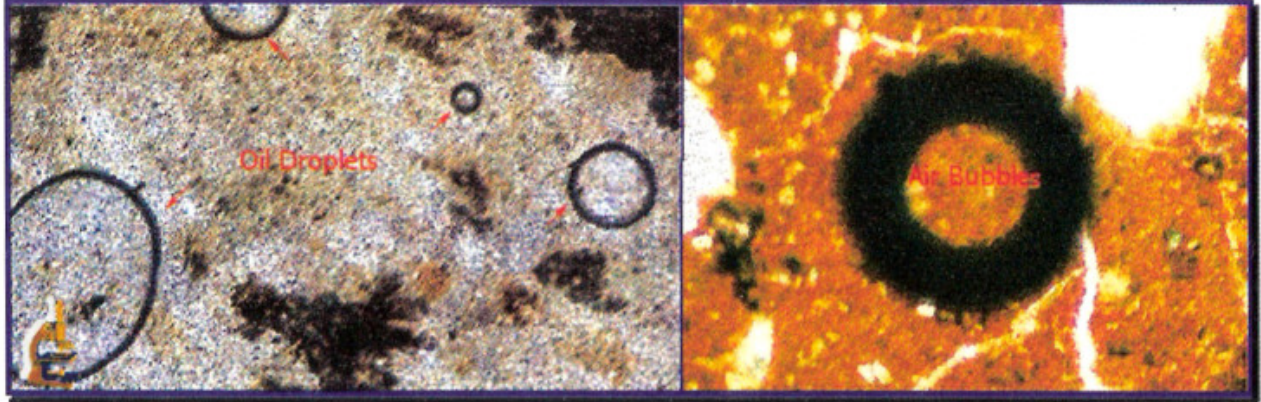
مستديرة أو بياضية - بتراوح حجمها من (50 - 100 μm) تتميز بحدودها السمكة - ومحيطها دائماً غير منتظم ومتعرج
 ذا بروزات واضحة وتوجد عادة في مجموعات - لونها أبيض أو صفراء رمادية بلونها المحلول البودي باللون البففسجى

Pollen Grains & Spores



تختلف في أشكالها وأحجامها

Air Bubbles & Oil Droplets



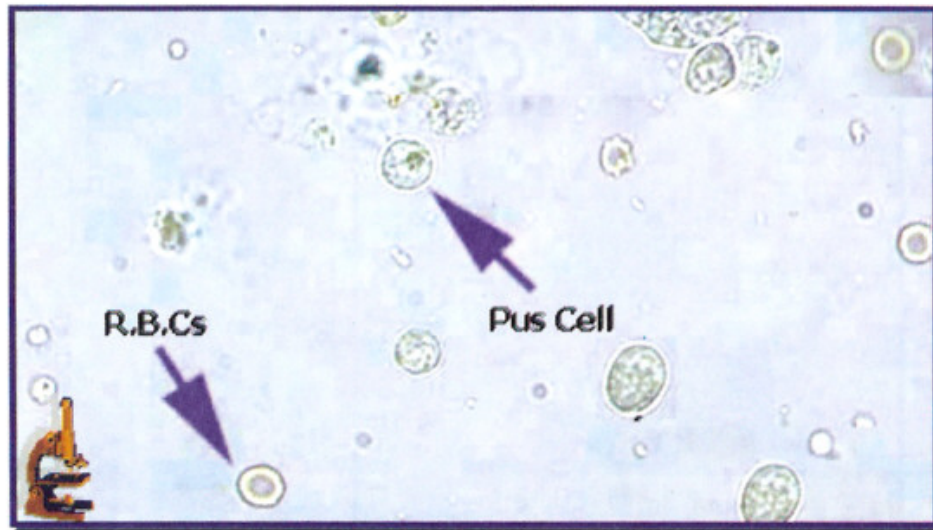
Oil Droplets عبارة عن حلقتين دائريتين بداخل بعضهما ولا تحتوي بداخلها على شيء
Air Bubbles نفس السابقة ولكن تتكون من عدة دوائر داخل بعضها تعطيها لوناً غامقاً

Heterodera بويضات الديدان النباتية



تشبه بويضة الإسكارس ولاسيما غير الملقحة - ويتراوح حجمها من (40 - 98 μm) وهذه البويضات فشرتها ملساء ورقيقة - وتوجد نقط لامعة في كل قطب للجنين ويحدث ذلك عادةً عندما يتناول الإنسان في طعامه جذور بعض النباتات بدون غسل جيد فإن البويضات تظهر في البراز

R.B.Cs & Pus cells



R.B.Cs : عبارة عن أقراص مستديرة قطرها حوالي (7 μm) - تبدو لامعة وليس لها نواة

Pus cells : هي خلايا دم بيضاء ميتة - حجمها أكبر من خلايا الدم الحمراء - قطرها حوالي (12 μm) وهي غير مستديرة وتوجد 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
 Promegakaryocytes, 42
 Promonocyte, 40
 Promyelocyte,34
 Proplasmocyte, 51
 Protozoa, 145
R
 Red blood cells, 88,154
 Reticulocytes, 6,48
 Rouleaux formation, 59
S
 Schistocytes, 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 Gambiense, 82
 Trypanosoma Rhodesiense, 83
 Trypanosoma, 82
U
 Uric acid crystals, 94
 Urine artifacts, 105
W
 Wuchereria bancrofti microfilaria,
 85,101
Y
 Yeasts, 150

