

الفحوصات المتقدمة

- **الإنزيمات (أخرى) (Enzymes - Other):**
 - أميلاز II (Amylase II)
 - CPK (كرياتين فوسفوكيناز) (CPK - Creatine Phosphokinase)
 - ليباز (Lipase)
 - LDH (لاكتات ديهيدروجيناز) (LDH - Lactate Dehydrogenase)
 - إنزيمات LDH المتماثلة (LDH Isoenzymes)
 - الفسفاتاز الحمضية - البروستاتية (Acid Phosphatase-Prostatic)
 - الفسفاتاز الحمضية - الكلية (Acid Phosphatase-Total)
 - أدنوزين ديميناز (Adenosin Deaminase)
 - كولينيسترز (Cholinesterase)
- **البروتينات (Proteins):**
 - بروتين - كلي (الدم، البول، السوائل) (Protein - Total - Blood, Urine, Fluids)
 - رحلان البروتين - الدم (Protein Electrophoresis- Blood)
 - رحلان البروتين - بول 24 ساعة (Protein Electrophoresis- 24h Urine)
 - ألبومين (سائل النخاع الشوكي، بول 24 ساعة، بول عشوائي، سائل أمينوسي، سائل)
(Albumin - CSF, 24U, US, AF, Fluids)
 - بيتا 2 مايكروجلوبولين (Beta 2 Microglobulin)
 - سلسلة ألفا الثقيلة (Alpha Heavy Chain)
 - سلسلة كابا الخفيفة (Kappa Light Chain)
 - سلسلة لامدا الخفيفة (Lambda Light Chain)
 - نسبة كابا/لامدا (Kappa/Lambda Ratio)
- **الفيتامينات و المغذيات (Nutrients & Vitamins):**
 - OH-25 فيتامين D (فيتامين D الكلي D^2+D^3) (OH Vitamin D - Vitamin D -25)
 - $(Total D^2+D^3)$
 - 1,25 داي هيدروكسي فيتامين D^3 (1,25 Dihydroxy Vitamin D³)
 - فولات (Folate)
 - فولات في خلايا الدم الحمراء (Folate in RBC's)
 - حديد (Iron)
 - فيريتين (Ferritin)
 - نحاس (كيمياء وامتصاص ذري) (Atomic Absorption & Copper - Chemistry)
 - زنك (Zinc)
 - مغنيسيوم (Magnesium)
 - بيوتين (فيتامين H) (Biotin - Vitamin H)
 - بيتا-كاروتين (β-Carotene)
 - ثيامين (فيتامين B¹) (Thiamin - Vitamin B¹)
 - ريبوفلافين (فيتامين B²) (Riboflavin - Vitamin B²)
 - نياسين (فيتامين B³) (Niacin - Vitamin B³)
 - يود (Iodine)
 - سيلينيوم (Selenium)
 - كروم (Chromium)
 - كوبالت (Cobalt)
 - منجنيز (Manganese)
- **مراقبة الأدوية العلاجية (Therapeutic Drug Monitoring - TDM):**
 - أسيتامينوفين (باراسيتامول) (Acetaminophen - Paracetamol)
 - أميكاسين (Amikacin)
 - أميودارون (Amiodarone)

- أمبيريتيلين (Amitriptyline)
- أزاثيوبرين (إيموران) (Azathioprine - Immuran)
- برومازيپام (Bromazepam)
- مستوى الكافيين (Caffeine Level)
- كاربامازيبين (تيجريتول) (Carbamezapine - Tegretol)
- كلونازيبام (Clonazipam)
- كونفليكتس (حمض الفالبرويك) / (ديباكين) (Convlex - Valporic Acid / Depakin)
- سيكلوسبورين (Cyclosporine)
- ديازيبام (فاليوم) (Diazepam - Valium)
- ديجوكسين (Digoxin)
- إيبانوتين (فنيوتين) (Epanutin - Phenytoin)
- فلوكسيتين (بروزاك) (Fluoxetine - Prozac)
- جينتاميسين (Gentamicin)
- كيبيرا (ليفيتيراسيتام) (Keppra - Levetiracetam)
- لاميكثال (لاموتريجين) (Lamictal - Lamotrogine)
- ليثيوم (Lithium)
- لومينال (فينوباربيتال) (Luminal - Phenobarbital)
- ميثوتريكسات (Methotrexate)
- حمض المايكوفينوليك (Mycophenolic Acid)
- أوكسكاربازيبين (تريلبتال) (Oxcarbazepine - Trileptal)
- مستقلب أوكسكاربازيبين 10-OH (Oxcarbazepine 10-OH Metabolite)
- فينوباربيتال (Phenobarbital)
- فنيوتين (Phenytoin)
- بريميديون (مضاد الاختلاج) (Primidone - Anticonvulsant)
- ريسبريدون (Risperidone)
- سيروليموس (راباموني) (Sirolimus - Rapamune)
- تاكروليموس (بروجراف) (Tacrolimus - Prograf)
- ثيوفيلين (Theophylline)
- مضادات الاكتئاب (لوحة جماعية) (Antidepressants - Group Panel)
- بنزوديازيبينات (لوحة جماعية) (Benzodiazepines - Group Panel)

• علم السموم / فحص المخدرات (Toxicology/Drug Screening):

- أسيتون (فحص) (Acetone - Screen)
- كحول (إيثانول) (Alcohol - Ethanol)
- أمفيتامينات (Amphetamines)
- باربيتورات (Barbiturates)
- بنزوديازيبينات (Benzodiazepines)
- قنب (ماريجوانا) (Cannabinoids - Marijuana)
- كوكايين (Cocaine)
- كوتينين (نيكوتين) (Cotinine - Nicotine)
- تحديد كمية الأدوية المجموعة الأولى-5 (أمفيتامينات، بنزوديازيبينات، أفيونات، قنب، كوكايين) (Drugs' Quantitation Group I-5 - Amphetamines, Benzodiazepines, Opiates, Cannabinoids, Cocaine)
- تحديد كمية الأدوية المجموعة الثانية-5 (باربيتورات، ميثادون، ميثاكلون، فينسيكليدين، بروبوكسيفين) (Drugs' Quantitation Group II-5 - Barbiturates, Methadone, Methaqualone, Phencyclidine, Propoxyphen)
- المعادن الثقيلة بالامتصاص الذري الجرافيت (رصاص، زنك، نحاس)، لكل (Heavy Metal by A.A. Graphite - Lead, Zinc, Copper), EACH
- المعادن الثقيلة بالامتصاص الذري الهيدريد (زئبق، ذهب، زرنخ، ألومنيوم)، لكل (Heavy Metal by A.A. Hydrite - mercury, gold, arsenic, aluminum), EACH
- لوحة المعادن الثقيلة (Heavy Metals Panel)

- رصاص (Lead)
- زئبق (Mercury)
- ثاليوم (Thallium)
- ميثادون (Methadone)
- ميتاهيموغلوبين (Methaemoglobin)
- فحص أدوية متعدد (Multi Drug Screen)
- نيكوتين (كوتينين) (Nicotine - Cotinine)
- أفيونات (Opiates)
- فنسيكليدين (Phencyclidine)
- برووكسيفين (Propoxyphene)
- زرنيخ (Arsenic)
- الكيمياء الخاصة / مؤشرات الأيض (Special Chemistry / Metabolic Markers):
- 11-ديسوكسيكورتيزول (Desoxycortisol-11)
- 17-كيتوستيرويدات (Ketosteroids-17)
- OH-17 بروجستيرون (OH Progesterone-17)
- 17-هيدروكسي كورتيكوستيرويد (Hydroxycorticosteroid-17)
- 17-هيدروكسي بريغنينولون (Hydroxypregnenolone-17)
- ألدولاز (Aldolase)
- حمض أمينو ليفولينيك (Amino Levulinic Acid - ALA)
- أميدويد A - الدم (Amyloid A-Blood)
- أميدويد B (Amyloid B)
- β-كروس لابس (β-Cross Laps - CTX) (CTX)
- بيتيدات كولاجين النهاية الكربوكسيلية (C-Terminal Telopeptides)
- كاتيكولامينات (كلي + حر + كسور) (Catecholamines -)
- (TOTAL+FREE+FRACTION)
- حمض الستريك (Citric Acid)
- إنزيم Q¹⁰ المساعد (Coenzyme Q¹⁰)
- D-دايمر (كمي) (D-Dimer - Quantitative)
- حمض دلتا أمينو ليفولينيك (Delta Aminolevulinic Acid - DALA)
- ديوكسيبيريدينولين (بايريلينكس-D) (Deoxy pyridinoline - Pylinks-D)
- فروكتوزامين (Fructosamine)
- فروكتوز (Fructose)
- جلايكوز أمينو جليكاز - كلي (Glycosaminoglycans – Total)
- هيستامين (Histamine)
- حمض الهوموجينيتيسيك (HGA) (Homogentisic acid HGA)
- حمض الهوموفانيليك (HVA) (Homovanillic acid HVA)
- هيدروكسي بروتولين (Hydroxyproline)
- كيتونات (نوعية وكمية) (Quantitative & Ketones - Qualitative)
- لاكتات (Lactate)
- حمض الميثيل مالونيك (Methylmalonic Acid)
- ميوغلوبين - الدم (كمي) (Myoglobin- Blood - Quantitative)
- ميوغلوبين - البول (Myoglobin- Urine)
- N-بيتيد النهاية (N-Telepeptide - NTX) (NTX)
- الأسمولالية (المقاسة) (Osmolality - measured)
- أوستاز (Ostase)
- أوكسالات (كمي) (Oxalate - Quantitative)
- بورفوبيلينوجين (كمي) (Porphobilinogen - Quantitative)
- بورفيرينات - كلي (البول والبراز) (Stool & Porphyrins – Total - Urine)
- بيروفات (Pyruvate)
- المواد المختزلة (Reducing Substances)

- سيروتونين (الدم والبول) (Urine & Serotonin - Blood)
- كيناز التيروسين الشبيه بـ Fms القابل للذوبان-1 (Soluble Fms-like 1) (sFlt-1)
- Tyrosine Kinase-1 - sFlt-1
- نسبة sFlt-1/PIGF (sFlt-1/PIGF Ratio)
- ثيوبورين-إس-ميثيل ترانسفيراز (قائمة جزئية، نقطة قطع) (-Thiopurin) (SMethyltransferase - Partial list, cutoff)
- **الأحماض الأمينية/الأحماض العضوية/فحوصات الأيض (Amino Acids/Organic)**
- **:(Acids/Metabolic Screens)**
 - أسيل كارنيتين (Acylcarnitine)
 - حمض أميني - كروماتوغرافيا الدم (كمي) (Amino Acid- Blood)
 - (Chromatography - Quantitative)
 - أحماض أمينية - كروماتوغرافيا البول (كمي) (Amino Acids- Urine)
 - (Chromatography - Quantitative)
 - ألانين (Alanine)
 - أرجينين (Arginine)
 - أسباراجين (Asparagine)
 - سيستين (كمي) (Cystine - Quantitative)
 - DNP (ثنائي نيتروفينيل هيدرازين) (DNP - Dinitrophenylhydrazine)
 - جلوتامين (Glutamine)
 - جلايسين (Glycine)
 - إيزوليوسين (Isoleucine)
 - ليوسين (Leucine)
 - لايسين (Lysine)
 - أورنيثين (Ornithine)
 - فينيل ألانين (كمي) (Phenylalanine - quantitative)
 - سيرين (Serine)
 - الأحماض العضوية (البول) (Organic Acids - Urine)
 - فحص حديثي الولادة-39 (أحماض أمينية-13، أحماض دهنية-13، أحماض عضوية-13) (Neonatal Screening-39 - Amino Acids-13, Fatty Acids-13, Organic Acids-13)
 - بيلة الفينيل كيتون لحدِيثي الولادة (Neonatal PKU)
 - عدم تحمل الفركتوز (Fructose intolerance)
 - عدم تحمل اللاكتوز عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (Lactose intolerance by PCR)
 - اختبار تحمل اللاكتوز (Lactose Tolerance Test)
 - موكوبوليسكاريدات (Mucopolysaccharides)
 - حمض دهني (Fatty Acid)

التخثر والتجلط (Thrombosis & Coagulation):

- زمن البروثرومبين (PT - Prothrombin Time)
- زمن الثرومبوبلاستين الجزئي (PTT - Partial Thromboplastin Time)
- فيبرينوجين (Fibrinogen)
- ناتج تحلل الفبرينوجين (FDP - Fibrinogen Degradation Product)
- D-دايمر (كمي) (D-Dimer - Quantitative)
- مضاد الثرومبين III (Anti Thrombin III)
- بروتين C (Protein C)
- بروتين S (كلي وحر) (Free & Protein S - Total)

- مضاد تخثر الذئبة (Lupus Anticoagulant)
- بروتين C المنشط – العامل V لايدن-1691 (Activated Protein C–Factor V) (Leidin-١٦٩١)
- بروتين C المنشط (وظيفي) – العامل V (Activated Protein C(Functional)– Factor V)
- FII (وظيفي) (FII - Functional)
- بروثرمبين FII عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (FII Prothrombin by PCR)
- جين FV كامبريدج (R٣٠٦T) عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (FV) (Cambridge Gene - R٣٠٦T by PCR)
- FV (وظيفي) (FV - Functional)
- جين FV هونغ كونغ عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (FV Hong Kong Gene) (by PCR)
- FV لايدن – 1691 (بروتين C المنشط) عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (FV) (Leidin – ١٦٩١ - Activated Protein C by PCR)
- FV (كودون 1702) عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (FV - Codon ١٧٠٢ by PCR)
- نمط FV HR٢ الجيني (كودون 1299) عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (FV) (HR٢ Aplotype - Codon ١٢٩٩ by PCR)
- FVII (وظيفي) (FVII - Functional)
- FVIII (وظيفي) (FVIII - Functional)
- FIX (وظيفي) (FIX - Functional)
- FX (وظيفي) (FX - Functional)
- FXI (وظيفي) (FXI - Functional)
- FXII (وظيفي) (FXII - Functional)
- FXIII (وظيفي) (FXIII - Functional)
- FXIII عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (FXIII by PCR)
- الهيبارين (منخفض الوزن الجزيئي (F.Xa) (Heparin - low molecular weight) (F.Xa)
- نقص الصفائح الدموية الناجم عن الهيبارين (Heparin Induced Thrombocytopenia) (- HIT)
- تجمع الصفائح الدموية: أسبرين، بلافيكس، إيفينت، TRAP (Platelets Aggregation: Aspirin, Plavix, Eflent, TRAP)
- اختبار مقاومة الأسبرين (Aspirin Resistance test)
- **تحديد فصيلة الدم والمطابقة (Crossmatch & Blood Grouping):**
 - فصيلة الدم (Blood Group)
 - اختبار Du (تحديد Rh) (Du Test - Rh Typing)
- **اضطرابات كريات الدم الحمراء (Erythrocyte Disorders):**
 - كومبس مباشر (Coomb's Direct)
 - كومبس غير مباشر (Coomb's Indirect)
 - هشاشة كريات الدم الحمراء التناضحية (Erythrocyte Osmotic Fragility)
 - رحلان الهيموغلوبين الشعري (Hemoglobin Capillary Electrophoresis)
 - فحص الهيموغلوبين S (Hemoglobin S Screen)
 - الهيموغلوبين الكلي (Hemoglobin, Total)
 - أجسام هاينز الشاملة (Heinz Inclusion Bodies)
 - G٦PD (كمي) (G٦PD - Quantitative)
 - اختبار HAM (HAM's Test)
 - بيروفات كيناز (Pyruvate Kinase)
 - اختبار التمنجل (Sickling Test)
- **أمراض الدم الأخرى (Other Hematology):**
 - معدل ترسب كريات الدم الحمراء (Erythrocyte Sedimentation Rate - ESR)

- هابتو غلوبين (Haptoglobin)
- نمط الهابتو غلوبين الظاهري (Haptoglobin phenotype)
- درجة LAP (الفسفاتاز القلوية للكريات البيضاء) (LAP Score - Leukocytes)
- الخلايا القاتلة الطبيعية (Natural Killer Cells) (Alkaline Phosphatase)

المناعة والتحليل المصلية (SEROLOGY & IMMUNOLOGY)

• مؤشرات المناعة الذاتية (عامة وجهازية) (General) & Autoimmune Markers - Systemic

- ANA (الأجسام المضادة للنواة) (ANA - Anti Nuclear Abs)
- cANCA (الأجسام المضادة للسيتوبلازم العذلة) (cANCA - Anti Neutrophil Cytoplasmic Abs)
- pANCA (الأجسام المضادة للسيتوبلازم العذلة) (pANCA - Anti Neutrophil Cytoplasmic Abs)
- مضاد السنتروميير (Anti Centromere)
- مضاد DNA (حلزون مزدوج) (Anti DNA - ds)
- مضاد DNA (حلزون مفرد) (Anti DNA - ss)
- أجسام مضادة للهستون (Anti-Histone Ab's)
- أجسام مضادة للميتوكوندريا (Anti Mitochondrial Abs)
- أجسام مضادة لـ (Anti-MPO Ab's - ANCA-C) (MPO (ANCA-C))
- أجسام مضادة لـ (مستضد الخلايا النووية المتكاثرة) (Anti-PCNA - proliferating cell nuclear Ag)
- أجسام مضادة للفوسفوليبيدات (Anti Phospholipids IgG)
- أجسام مضادة للفوسفوليبيدات (Anti Phospholipids IgM)
- أجسام مضادة لـ (Anti-PR-3 - ANCA-P) (PR-3 (ANCA-P))
- أجسام مضادة للعضلات الملساء (Anti Smooth Muscle Abs - ASMA) (ASMA)
- أجسام مضادة للترانسجلوتاميناز النسيجي (Anti Tissue Transglutaminase IgA)
- أجسام مضادة للترانسجلوتاميناز النسيجي (Anti Tissue Transglutaminase IgG)
- أجسام مضادة للكارديوليبين (Anti Cardiolipin IgG)
- أجسام مضادة للكارديوليبين (Anti Cardiolipin IgM)
- β_2 GPI IgG (أجسام مضادة لـ β_2 -جلايكوبروتين I) (Anti β_2 -GPI IgG - β_2 Glycoprotein I IgG)
- β_2 GPI IgM (أجسام مضادة لـ β_2 -جلايكوبروتين I) (Anti β_2 -GPI IgM - β_2 -Glycoprotein I IgM)
- لوحة مستضدات الكبد المناعية الذاتية (Autoimmune) (SLA, M γ , LKM, LC γ)
- مستضدات نووية قابلة للاستخلاص (Extractable Nuclear Antigens - ENA) (ENA- γ)
- أنماط عامل الروماتويد المناعية (Rheumatoid Factor Isotypes) (IgA/IgG/IgM)
- RF II (كمي) (RF II - Quantitative)
- الذئبة الحمامية الجهازية - SLE (خلايا LE) (Systemic Lupus Erythematosus - SLE - LE Cells)
- مستضد الكبد القابل للذوبان (Soluble Liver Antigen)
- مؤشرات المناعة الذاتية (خاصة بالأعضاء) (Autoimmune Markers - Organ) : Specific
- أجسام مضادة للغدة الكظرية (Anti Adrenal Gland Abs)

- أجسام مضادة للخلايا الرئيسية (Anti Chief Cells Ab's)
- أجسام مضادة للبشرة (Anti Epidermal Abs)
- أجسام مضادة للغشاء القاعدي الكبيبي (Anti Glomerular Basement Membrane)
- أجسام مضادة للأنسولين (السكري من النوع الأول) (Anti Insulin Abs - Type I)
- (DM)
- أجسام مضادة للعامل الجوهري (Anti Intrinsic Factor Abs)
- أجسام مضادة لخلايا جزر البنكرياس (السكري من النوع الأول) (Anti Islet Cells Abs)
- (- Type I DM)
- أجسام مضادة لخلايا بيتا جزر البنكرياس (β-Islet Cell Abs)
- أجسام مضادة للكيراتين (Anti Keratin Abs)
- أجسام مضادة للميكروسوم الكبد الكوي-1 (Anti Liver-Kidney 1- Abs) (LKM-1 Abs)
- (Microsomal-1 - LKM-1 Abs)
- أجسام مضادة للمبيض (Anti Ovarian Abs)
- أجسام مضادة لـ P٤٥٠c٢١-هيدروكسيلاز (Anti P٤٥٠c٢١-hydroxylase)
- أجسام مضادة للخلايا الجدارية (Anti Parietal Cells Abs)
- أجسام مضادة للغدة النخامية (Anti Pituitary Gland Abs)
- أجسام مضادة للجلد IgA/IgG/IgM (بالفلورة المناعية غير المباشرة) (Anti Skin Abs)
- (IgA/IgG/IgM - by Indirect IF)
- أجسام مضادة للعضلات الهيكلية (Anti Skeletal Muscle Abs)
- أجسام مضادة للحيوانات المنوية (Anti Sperm Abs)
- أجسام مضادة للعضلات المخططة (Anti Striated Muscle Abs)
- أجسام مضادة للخصية (Anti Testicular Abs)
- أجسام مضادة للثيروجلوبولين (A-TG) (Anti Thyroglobulin - A-TG)
- أجسام مضادة للميكروسوم الدرقي - (ATMA) (Anti Thyroid Microsomal Abs - ATMA)
- (ATMA)
- أجسام مضادة لبيروكسيداز الغدة الدرقية - (ATPO) (Anti Thyroid Peroxidase - ATPO)
- (ATPO)
- أجسام مضادة لمستقبل TSH (Anti TSH Receptor Abs) TSH
- الفلورة المناعية غير المباشرة للأجسام المضادة للجلد (Indirect)
- (Immunofluorescence for Skin Ab's)

• نظام المكمل (Complement System):

- مركب المناعة المرتبط بـ (C١q-Binding Immune Complex) C١q
- مكمل (C١q Complement) C١q
- مثبط استراز C١ - المستوى (C١ Esterase Inhibitor - Level)
- C٢ (مكمل ٢) (C٢ - Complement ٢)
- C٣ (C٣)
- C٤ (C٤)
- C٥ (مكمل ٥) (C٥ - Complement ٥)
- C٦ (مكمل ٦) (C٦ - Complement ٦)
- C٧ (مكمل ٧) (C٧ - Complement ٧)
- C٨ (مكمل ٨) (C٨ - Complement ٨)
- CH ٥٠ (المكمل الانحلالي) (CH ٥٠ - Complement Hemolytic)

• الجلوبيولينات المناعية (Immunoglobulins):

- IgA (IgA)
- IgD (IgD)
- IgE (IgE)
- IgG (IgG)
- فئات فرعية من IgG (IgG Subclasses)
- IgM (IgM)
- تثبيت المناعة - البول (Immunofixation-Urine)

- تثبيت المناعة - الدم / رحلان الجلوبيولينات المناعية (Immunofixation-Blood/)
- (Immunoglobulins Electrophoresis)
- اختبارات الحساسية (Allergy Testing):
- لوحة الحساسية-35* (طعام) (Allergy Panel-35* - Food)
- لوحة الحساسية-35* (استنشاق) (Allergy Panel-35* - Inhalation)
- لوحة الحساسية IgE فئة الأجسام المضادة للأدوية – 10* (Allergy Panel IgE Class)
- (*Abs for Drugs – 10)
- IgE الخاص بمسببات الحساسية، لوحة الأطفال (Allergen specific igE, pediatric)
- (panel)
- اختبار عدم تحمل الطعام - 220 (Food Intolerance Test - 220)

IV. الأمراض المعدية - التحاليل المصلية والجزيئية (PCR) (MOLECULAR - PCR & SEROLOGY)

- العدوى الفيروسية (Viral Infections):
- فيروس الغدية (مستضد، IgA، IgG، IgM) (Adenovirus - Ag, IgA, IgG, IgM)
- الفيروس المضخم للخلايا (IgG، IgM، PCR كمي) (CMV - IgG, IgM, PCR)
- (Quantitative)
- فيروس كوكسكي (PCR)، (A IgA/IgG/IgM، Coxackie، B(1-6) IgA/IgG/IgM)
- virus - PCR, A IgA/IgG/IgM, B(1-6) IgA/IgG/IgM)
- حمى الضنك (IgG)، (Dengue - IgG, IgM) (IgM)
- أجسام مضادة لذوفان الدفتيريا (Diphtheria Toxoid Abs)
- فيروس إيبشتاين بار (ملف الأجسام المضادة IgG/IgM، PCR نوعي، NA)
- EBV - Ab Profile IgG/IgM, PCR) (VCA IgA/IgG/IgM، IgA/IgG/IgM)
- (Qualitative, NA IgA/IgG/IgM, VCA IgA/IgG/IgM)
- فيروس إيكو (IgA، IgG، IgM) (Echovirus - IgA, IgG, IgM)
- فيروس فلافى (FLAVI VIRUS)
- فيروس الإنفلونزا عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (Flu VIRUS by PCR)
- فيروس H1N1 عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (فيروس إنفلونزا الخنازير)
- (H1N1 by PCR - Swine Influenza Virus)
- فيروس التهاب الكبد الوبائي A (مستضد، IgM، كلي، IgG) (HAV - Ag, IgM,) (IgG)
- (Total, IgG)
- HBcAb (IgM، كلي) (HBcAb - IgM, Total)
- HBeAb (HBeAb)
- HBeAg (HBeAg)
- HBsAb (HBsAb)
- HBsAg (HBsAg)
- فيروس التهاب الكبد الوبائي B (كمي) عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (HBV -)
- (Quantitative by PCR)
- أجسام مضادة لفيروس التهاب الكبد الوبائي C (HCV Ab) C
- مستضد فيروس التهاب الكبد الوبائي C (HCV Ag) C
- فيروس التهاب الكبد الوبائي C (كمي) عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (HCV -)
- (Quantitative by PCR)
- تحديد النمط الجيني لفيروس التهاب الكبد الوبائي C عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (HCV Genotyping by PCR)
- فيروس التهاب الكبد الوبائي D (IgM، كلي، مستضد) (HDV - IgM, Total, Ag)
- فيروس التهاب الكبد الوبائي E (IgM، IgG، HEV - IgM, IgG) (E)

- فيروس الهربس البسيط (PCR & I) ، IgG ، IgM ، IgG/IgM (مدمج II) (Herpes)
- HH⁶ أو HH⁸ (HH⁶ or HH⁸) - PCR, IgG, IgM, I & Simplex I (II IgG/IgM Combined&II)
- فيروس نقص المناعة البشرية I (كمي) عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (HIV-I - (Quantitative by PCR
- فيروس نقص المناعة البشرية II (كمي) عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (HIV-II) (- Quantitative by PCR
- فيروس نقص المناعة البشرية I+II (كمي) عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (HIV) (I+II - Quantitative by PCR
- فيروس نقص المناعة البشرية كومبو (مستضد، أجسام مضادة I & II) (HIV Combo - & I (II Abs & Ag, I
- II & HTLV I [فيروس اللمفاوي البشري (T-cell) (II - Human T- & HTLV I) (cell Lymphotropic Virus
- فيروس ميتانيومويا البشري (Human Metapneumonia virus)
- فيروس الورم الحليمي البشري (HPV Human Papilloma Virus)
- إنفلونزا A (IgA, IgG, IgM) ، IgG ، A (IgA إنفلونزا
- إنفلونزا B (IgA, IgG, IgM) ، IgG ، B (IgA إنفلونزا
- حصبة (IgA) ، IgG (Measles - IgA, IgG, IgM) ، IgG (IgA
- اختبار مونوسبوت (Monospot Test)
- تكاف (IgA) ، IgG (Mumps - IgA, IgG, IgM) ، IgG (IgA
- فيروس نورو المجموعتين الأولى والثانية (II&Norovirus Geno Group I)
- فيروس نظير الإنفلونزا (IgA) ، I, II, III (IgG ، I, II, III (Parainfluenza I, II, III - IgM (IgA, IgG, IgM)
- فيروس بارفو (IgG) ، IgG (Parvovirus - IgG, IgM) ، IgG (IgA
- أجسام مضادة لفيروس شلل الأطفال (I, II, III (Poliovirus-I, II, III Abs)-
- فيروس الجهاز التنفسي المخلوي (IgA) ، IgG (Respiratory Syncytial - IgM (IgA, IgG, IgM)
- فيروس روتا (Rotavirus)
- فيروس روتا + فيروس الغدية (Rotavirus + Adenovirus)
- حصبة ألمانية (IgG) ، IgG (Rubella - IgG, IgM) ، IgG (IgA
- فيروس كوكسكي عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (Coxsackie virus by PCR)
- فيروس معوي عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (Enterovirus By PCR)
- العدوى البكتيرية (Bacterial Infections):
- AFB (عصيات مقاومة للحمض) (AFB - Acid Fast Bacilli)
- أجسام مضادة لـ Bartonella henselae (Bartonella henselae Ab's)
- بوردتيليا بيرتوسيس (IgA) ، IgG (Bordetella Pertussis - IgA, IgG) ، IgG (IgA
- بورليا بورجدورفير (IgA) ، IgG ، IgM ، IgG (Borrelia burgdorferi - IgA, IgG, IgM, PCR)
- بروسيلا (فحص، IgG) ، IgG (Brucella - Screen, IgG, IgM) (IgM, IgG)
- كامبيلوباكتر جيجوني (IgA) ، IgG (Campylobacter jejuni - IgA, IgG) ، IgG (IgA
- كانديدا (IgA) ، IgG (Candida - IgA, IgG, IgM) ، IgG (IgA
- مستضد المتدثرة (Chlamydia Antigen)
- المتدثرة الرئوية (IgA) ، IgG (Chlamydia pneumonia - IgA, IgG, IgM) ، IgG (IgA
- المتدثرة التراخومية (IgA) ، IgG ، IgM ، IgG (Chlamydia trachomatis - IgA, IgG, IgM, PCR)
- المتدثرة + النيسرية عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (Chlamydia + Neisseria) (by PCR
- كلوستريديوم ديفيسيل (سم داخلي A+B، مستضد) (Clostridium Difficile -) (Endotoxin A+B, Ag
- كوكسيلا بورنيتي (IgG) ، IgG (Coxiella Burnetti - IgG, IgM) ، IgG (IgA

- حمى الضنك (IgG, IgM) (Dengue - IgG, IgM)
- اختبار غاردنريلا (Gardnerella Test)
- غاردنريلا فاجينايس عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (Gardnerella vaginalis) (by PCR)
- جرثومة المعدة (مستضد، فحص، IgA، IgG، DNA PCR) (H. pylori - Ag)
- (Screen, IgA, IgG, DNA PCR)
- مستضد الليجيونيلا (فحص) (Legionella Antigen - Screen)
- ليجيونيلا نيوموفيل (IgG, IgM) (Legionella pneumophila - IgG, IgM)
- أجسام مضادة لـ (1/2a, 4b) IgA/IgG/IgM (Leisteria Abs - 1/2a, 4b)
- مستضد الليستيريا (Leisteria Ag)
- أجسام مضادة لـ Leptospira sejroe - كلي (Leptospira sejroe Ab- Total)
- ليبتوسبيريا (IgA, IgG, IgM) (Leptosiral - IgA, IgG, IgM)
- MRSA، عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (MRSA, by PCR)
- Mtb/RIF عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (Mtb/RIF By PCR)
- المتفطرة السلية (T.B.) (T.B.) عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (Mycobacterium) (tuberculosis - T.B. by PCR)
- مايكوبلازما الرئوية (IgA، IgG، IgM) (Mycoplasma pneumoniae - IgA, IgG, IgM)
- أجسام مضادة لـ Neisseria gonorrhoea (Neisseria gonorrhoea Ab's)
- Neisseria gonorrhoea عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (Neisseria) (gonorrhoea by PCR)
- المكورات الرئوية (IgG) (Pneumococcus IgG)
- أجسام مضادة لحمى Q (Q Fever Ab's)
- اختبار بلازما راجين السريع (RPR) (الزهري) (RPR) (Rapid Plasma Reagin - RPR) (Test - Syphilis)
- مستضد الشيغيلا أو السالمونيلا (Shigella or Salmonella Ag)
- مستضد المكورات العقدية (Strep A) (Group A Streptococcal Ag.)
- أجسام مضادة للزهري (أجسام مضادة كاملة لـ Treponema pallidum) (Syphilis) (Abs - Treponema pallidum Total Abs)
- أجسام مضادة لـ Treponema pallidum (Anti Treponema pallidum Abs) (Treponema pallidum IgM)
- اختبار كوانتي فيرون جولد (للسل) (Quantiferon Gold Test - For T.B.)
- الأمراض المنقولة جنسياً-10 عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (STD-10 by PCR) (- Sexual Transmitted Diseases)
- **العدوى الطفيلية/الفطرية (Parasitic/Fungal Infections):**
- أجسام مضادة للأميبيا (Amoeba AB's)
- أجسام مضادة للفيلاريا (Anti Filaria Abs)
- أجسام مضادة لـ Strongyloides (Anti Strongyloides IgG)
- أجسام مضادة للرشاشيات (Aspergillus Ab's IgG/IgM)
- أجسام مضادة لـ Aspergillus fumigatus (Aspergillus fumigatus Ab's)
- شريطية الكلب (Echinococcus)
- مستضد Entamoeba histolytica (Entamoeba histolytica Ag)
- أجسام مضادة للفيلاريا (Filaria Antibodies)
- لطاخة الفيلاريا (Filaria Smear)
- مستضد الجيارديا (Giardia Ag)
- ليشمانيا (IgA، IgG، IgM، لطاخة) (Leishmania - IgA, IgG, IgM, smear)
- أجسام مضادة للملاريا (فحص) (Malaria Abs. - Screen)
- مستضد الملاريا (Plasmodium falciparum, Plasmodium spp.) (Malaria Ag. - Plasmodium falciparum, Plasmodium spp.)

- لطاخة الملاريا (Malaria Smear)
- أجسام مضادة للمنشقة - الدم (بلهارسيا - الدم) (Shistosoma Abs-Blood)
- منشقة - فحص (بلهارسيا - فحص) (Shistosoma - Screening - Bilharziasis- Blood)
- فحص براز (أميبيا، جيارديا) (Stool Celisa - Amoeba, Giardia)

• علم الوراثة الخلوية/التميط النووي (Cytogenetics/Karyotyping):

- دراسة الكروموسومات - الدم (التميط النووي) (Chromosomal Study- Blood)
- دراسة الكروموسومات - خاصة (التميط النووي) (سائل أمينوسي/نخاع العظم/خملات مشيمية/سائل مباشرة) (Chromosomal Study-Special - Karyotyping)
- (AF/BM/CVS/D)
- FISH (التهجين الفلوري في الموقع) لوحات (X, Y, ١٣, ١٨, ٢١, متلازمة دي جورج، متلازمة ميلر-ديكر، متلازمة برادر-ويلي، مجموعات) (FISH - Fluorescence In Situ Hybridization Panels - X, Y, ١٣, 18, 21, Digeorge, Miller dieker, Prader - Willi, combinations)

• تسلسل الجيل التالي (Next-Generation Sequencing - NGS)

- تسلسل الإكسوم الكامل Whole Exon Sequencing-WES
- تسلسل الجينوم الكامل Whole Genome Sequencing-WGS
- علم الوراثة الجزيئية / اختبار الحمض النووي (Molecular Genetics / DNA Testing):
- ثلاثيسيميا ألفا عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (Alpha Thalassaemia by PCR)
- تسلسل جين ثلاثيسيميا ألفا (Alpha Thalassaemia Gene sequencing)
- فحص جين الزهايمر (Alzheimer Gene screen)
- مستقبل الأندروجين (Androgen Receptor)
- ثلاثيسيميا بيتا عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (β-Thalassaemia by PCR)
- (II&II (BCL I&BCL I
- BCR-ABL (PCR) (BCR-ABL - PCR)
- (BRCA^٢ & BRCA^١ (BRCA^١ & BRCA^١)
- طفرات أمراض القلب والأوعية الدموية-١٢-CVD عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (Cardiovascular Disease Mutations-CVD-١٢ by PCR)
- جين الداء الزلاقي (Celiac disease gene)
- لوحة ١٣q١٤: DLEU: (١٧p١٣), p٥٣: (١١q٢٢), ATM: (١٢q١٣), CLL / GLI: (١٢q١٣), DLEU: (١٧p١٣), p٥٣: (١١q٢٢), ATM: (١٢q١٣), CLL Panel / GLI: (١٢q١٣), ATM: (١١q٢٢), p٥٣: (١٧p١٣), DLEU: 13q14)
- تضخم الغدة الكظرية الخلقي (Congenital Adrenal Hyperplasia - PCR) (PCR)
- غياب القناة الدافقة الخلقي (Congenital absence of vas deference)
- فحص الصمم الخلقي (Congenital Deafness screen)
- سرطان القولون (Colon cancer)
- التليف الكيسي-36 عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (Cystic Fibrosis-36 by PCR)
- التليف الكيسي (جين CFTR الكامل) (Cystic Fibrosis - Full CFTR Gene)
- حمى البحر الأبيض المتوسط العائلية (FMF) عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (12 طفرة) (Familial Mediterranean Fever - FMF by PCR - ١٢ Mutations)
- بروثرمبين FII عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (FII Prothrombin by PCR)
- FLT^٣ (FLT^٣)
- جين FV كامبريدج (R^{٣٠٦T}) عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (FV)
- (Cambridge Gene - R^{٣٠٦T} by PCR)
- جين FV هونغ كونغ عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (FV Hong Kong Gene)
- (by PCR)

- FV لايدن – 1691 (بروتين C المنشط) عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (FV (Leidin – ١٦٩١ - Activated Protein C by PCR)
- FV (كودون 1702) عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (FV - Codon ١٧٠٢ by PCR)
- نمط FV HR٢ الجيني (كودون 1299) عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (FV (HR٢ Aplotype - Codon ١٢٩٩ by PCR)
- FXIII عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (FXIII by PCR)
- متلازمة X الهش عن طريق التسلسل (Fragile X Syndrome by Sequencing)
- ترنح فريديريك (FRIEDRICH's ATAXIA)
- أجسام مضادة لـ GAD (أجسام مضادة لديهيديروكسيلاز حمض الجلوتاميك) (GAD Abs (- Anti Glutamic Acid Decarboxylase)
- فحص جيني تسلسل كامل (حتى 5، 6-10، أكثر من 10 جينات) (Genetic screen full (sequence - up to ٥, ٦-١٠, more than ١٠ genes)
- لوحة فقدان السمع (Hearing Loss Panel)
- HLA (A,B,C, DR) عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (HLA - A,B,C, DR (by PCR)
- HLA B٢٧ عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (HLA B٢٧ by PCR)
- HLA B٥ عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (HLA B٥ by PCR)
- HLA DQ عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (HLA DQ by PCR)
- HLA DR عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (HLA DR by PCR)
- جين الهوموسيسيتين (MTHFR – C٦٧٧T & A١٢٩٨c) عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (MTHFR – C٦٧٧T & Homocysteine Gene - MTHFR – C٦٧٧T (A١٢٩٨c by PCR & Homocysteine Gene - MTHFR – C٦٧٧T)
- مرض هنتنغتون (Huntington Disease)
- IGR (تأخر النمو مجهول السبب) (IGR - idiopathic growth retardation)
- الإنترسكس (Intersex)
- عدم تحمل اللاكتوز عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (Lactose intolerance by PCR)
- MTHFR – C٦٧٧T عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (جين الهوموسيسيتين) (MTHFR – C٦٧٧T by PCR - Homocystein Gene)
- MTHFR – A١٢٩٨C عن طريق تفاعل البوليميراز المتسلسل (MTHFR – A١٢٩٨C by PCR)
- الضمور العضلي التوتري (Myotonic Dystrophy)
- اعتلالات الهيموغلوبين لحديثي الولادة (Neonatal Haemoglobinopathies)
- اختبار ما قبل الولادة غير الغازي (NIPT: ١٣,١٨,٢١,X,Y) عن طريق NGS (NIPT (NGS (Non-invasive Prenatal Testing: ١٣,١٨,٢١,X,Y by NGS)
- ONCOblot (ONCOblot)
- ONCOsure (ONCOsure)
- فحص تكون العظم الناقص (Osteogenesis Imperficia screen)
- فحص باركنسون (Parkinson screen)
- اختبار الأبوة (STR's) (Paternity Testing - STR's)
- لوحة الاعتلال العصبي المحيطي (Peripheral Neuropathy Panel)
- PML-PARa (PML-PARa)
- SRY (بروتين المنطقة Y لتحديد الجنس) (SRY - Sex-determining Region Y (protein)
- اختبار الأشقاء (STR's) (Sibling Testing - STR's)
- جين الداء الزلاقي (Celiac disease gene)
- الخلايا التدفقية / التتميط المناعي (Flow Cytometry/Immunophenotyping):
- لوحة ALL، الخلايا التدفقية (ALL Panel, Flow Cytometry)
- لوحة AML، الخلايا التدفقية (AML Panel, Flow Cytometry)

- علامات CD (a إلى ١٥٤ CD - قائمة واسعة لأنواع الخلايا المختلفة) (CD)
- (Markers - CD 'a to CD ١٥٤ - extensive list for various cell types)
- لوحة CLL، الخلايا التدفقية (CLL Panel, Flow Cytometry)
- التمييز المناعي (علامات السطح بالخلايا التدفقية ل: سرطان الدم والليمفوما (كل علامة))
- Immunophenotyping - surface markers by FLOWCYTOMETRY for:)
- (Leukemia and Lymphoma (each marker)
- لوحة سرطان الدم (Leukaemia Panel)
- لوحة الليمفوما (Lymphoma Panel)
- علم أمراض الأنسجة (Tissue Pathology):
- دراسة الفلورة المناعية على الأنسجة (Immunofluorescence study on Tissue)
- زراعة - الأنسجة (Culture- Tissue)

● الحمل وفحص ما قبل الولادة (Prenatal Screening & Pregnancy):

- اختبار الحمل (Pregnancy Test)
- β -HCG - حر (β -HCG - Free)
- β -HCG (β -HCG)
- فحص تفسيري قبل الولادة للثلث الأول (1st Trimester Prenatal Interpretive Screening)
- متلازمة داون اختبار مزدوج للثلث الأول (PAPP-a, β -HCG حر) (Down Syndrome Dual Test '1st Trimester - PAPP-a, Free β -HCG)
- متلازمة داون (β -HCG, FE³, AFP) (اختبار ثلاثي) (Down Syndrome - AFP, Triple Test)
- (β -HCG, FE³ - Triple Test)
- متلازمة داون (β -HCG, FE³, AFP، إنهيبيين A) (اختبار رباعي) (Down Syndrome - AFP, β -HCG, FE³, Inhibin A - Quadruple Test)
- اختبار متكامل (الأسبوع 12 + الأسبوع 15) (Integrated Test - wk ١٢ + wk ١٥)
- الاختبار الرباعي (Quadruple Test)
- PAPP-a (PAPP-a)
- عامل نمو المشيمة (PIGF) (Placental Growth Factor - PIGF)
- كيناز التيروسين الشبيه بـ Fms القابل للذوبان-1 (Soluble Fms-like 1 - sFlt-١) (sFlt-١)
- Tyrosine Kinase-١ - sFlt-١)
- نسبة sFlt-١/PIGF (sFlt-١/PIGF Ratio)

● العقم (Infertility):

- أجسام مضادة للحيوانات المنوية (Anti Sperm Abs)
- اختيار جنس الحيوانات المنوية (Sperm sex selection)
- غسل الحيوانات المنوية (تلقيح داخل الرحم) (Sperm Wash - IUI)
- تحليل السائل المنوي (ديناميكي، غير CAZA) (Seminal Fluid Analysis -) (dynamic, non-CAZA)
- اختبار فحص الحامل (قبل الزواج 600) (Carrier screening test - pre-marital) (600)
- تأكيد المولود (Baby Sure) (يُرجى الاتصال)

● الكشف عن المستضدات (غير PCR) (Antigen Detection - Non-PCR):

- فيروس الغدية + فيروس روتا (براز) (Adenovirus + Rotavirus - Stool)
- مستضد فيروس الغدية (براز) (Adenovirus Ag - Stool)
- مستضد ورم المثانة (بول) (Bladder Tumor Ag - Urine)
- مستضد Clostridium Difficile (براز) (Clostridium Difficile Ag - Stool)
- مستضد E. Coli في البراز (EHEC) (E. Coli stool Antigen - EHEC)
- مستضد Entamoeba histolytica (براز) (Entamoeba histolytica Ag - Stool)
- مستضد H. pylori (براز) (H. pylori Antigen - Stool)
- مستضد Legionella (بول) (Legionella Antigen - Urine)

- مستضد الملاريا (Malaria Ag. Plasmodium spp.) (Plasmodium falciparum, Plasmodium spp.)
- مستضد المكورات العنقودية A (من مسحة الحلق) (Strep A - Group A) (Streptococcal Ag. - Throat Swab)
- مستضد الشيغيلا أو السالمونيلا (براز) (Shigella or Salmonella Ag - Stool)
- فيروس روتا (براز) (Rotavirus - Stool)
- فيروس روتا + فيروس الغدية (براز) (Rotavirus + Adenovirus - Stool)

طب الأعصاب واضطرابات المناعة الذاتية العصبية (AUTOIMMUNE & NEUROLOGY) (NEUROLOGICAL DISORDERS)

- أجسام مضادة عصبية مناعية (Neurological Autoantibodies):
 - أجسام مضادة لمستقبل الأستيل كولين (معايرة) (Acetylcholine Receptor Abs - (Titer)
 - أجسام مضادة للأكوابورين (التهاب النخاع البصري) (Anti IgA/IgG/IgM Aquaporin - Neuromyelitis optica - IgA/IgG/IgM)
 - أجسام مضادة للأمفيغيسين، المصل (Anti Amphiphysin Antibodies, Serum)
 - أجسام مضادة للغانغليوسيدات (فردية ولوحات) (Anti Gangliosides) (IgG/IgM - Individual and Panels)
 - أجسام مضادة لمستقبل الجلوتامات (NMDA) (Anti Glutamate Receptor - NMDA - Antibodies IgG/IgM)
 - أجسام مضادة (Ma (Anti Ma Antibodies)
 - أجسام مضادة لكنيناز التيروسين الخاص بالعضلات (Anti MuSK) (Anti Muscle Specific Tyrosine Kinase - Anti MuSK)
 - أجسام مضادة لبروتين جلايكوبروتين المرتبط بالميالين (Anti MAG) (Anti Myelin Associated Glycoprotein Abs - Anti MAG)
 - أجسام مضادة للمستضدات النووية العصبية (Hu, Ri, Yo, PNMA²-Mac²/Ta, Amphiphysin, CV²/CRMP⁵) (Anti Neuronal Nuclear Antigens - Hu, Ri, Yo, PNMA²-Mac²/Ta, Amphiphysin, CV²/CRMP⁵)
 - التهاب النخاع البصري (أجسام مضادة للأكوابورين) (Anti Aquaporin - IgA/IgG/IgM) (Anti Myelin Associated Glycoprotein Abs - Anti MAG)
 - أجسام مضادة للمستضدات النووية العصبية (Hu, Ri, Yo, PNMA²- Mac²/Ta, Amphiphysin, CV²/CRMP⁵) (Neuronal Nuclear Antigens Abs - Hu, Ri, Yo, PNMA²- Mac²/Ta, Amphiphysin, CV²/CRMP⁵)
- تحليل السائل النخاعي (CSF Analysis):
 - ألبومين السائل النخاعي (CSF Albumin)
 - مؤشر ألبومين السائل النخاعي (CSF Albumin Index)
 - تحليل السائل النخاعي (CSF Analysis)
 - IgG في السائل النخاعي (CSF IgG)
 - مؤشر IgG في السائل النخاعي (CSF IgG Index)
 - تخليق IgG في السائل النخاعي (CSF IgG Synthesis)
 - مؤشر السائل النخاعي (IgG/ألبومين) (CSF Index - IgG/Albumin)
 - لا تكتس السائل النخاعي (Streptococcus B, H.influenzae, S. pneumonia, N.meningitides ABCY, E. coli K¹) (CSF Latex - Streptococcus B, H.influenzae, S. pneumonia, N.meningitides ABCY, E. coli K¹)
 - تطويق السائل النخاعي قليل النسائل (Oligoclonal Banding) (CSF Oligoclonal Banding - Oligoclonal Banding)
 - تطويق قليل النسائل (S+CSF) (Oligoclonal Banding - S+CSF)
- أخرى عصبية (Other Neuro):
 - فحص شاركو-ماري-توت (Charcot Maric tooth screen)

IX. فحوصات متنوعة / متخصصة (MISCELLANEOUS / SPECIALIZED TESTS)

- علم الجينوم الدوائي / الاستجابة للأدوية (Pharmacogenomics/Drug Response):
 - أجسام مضادة لأداليموماب (Anti Adalimumab Abs)
 - أجسام مضادة لإنفليكسيماب (Anti Infliximab Abs)
 - مستويات إنفليكسيماب (Infliximab Abs)
 - مستوى إنفليكسيماب (Infliximab Level)
 - كلوبيدوغريل (يرجى الاتصال) (Clopidogrel - Call)
- الأمراض الوراثية / الأيضية الموروثة (Genetic / Inherited Metabolic Diseases):
 - ألفا-فوكوسيداز (Alpha-Fucosidase)
 - ألفا-جلوكوسيداز I (Alpha-Glucosidase I)
 - ألفا-جالاكتوسيداز (Alpha-Galactosidase)
 - ألفا-إيدورونيداز (Alpha-Iduronidase)
 - أريل سلفاتاز A (Arylsulfatase A)
 - غالاكتوز-1-فوسفات يوريديل ترانسفيراز (كمي) (Gal-1 P-Uridyl Transferase -) (Quantitative)
 - جالاكتوكيناز (Galactokinase)
 - جالاكتوز (Galactose)
 - هيكسوز أمينيداز - كلي (Hexosaminidase - Total)
 - هيكسوز أمينيداز A (Hexosaminidase A)
 - إيدورونات-2-سلفاتاز (Iduronat-2-Sulfatase)
 - جالاكتوز حديثي الولادة - كلي (Neonatal Galactose- Total)
 - كوبروبورفيرينات (كمي) (Coprotoporphyrins - Quantitative)
 - بورفيرينات - كلي (Porphyrins - Total)
- تحليل السوائل (عام) (Fluids Analysis - General):
 - تحليل السوائل بدون مواد كيميائية (Fluids Analysis without chemicals)
 - تحليل السائل الزلالي (خلايا، جلوكوز، بروتين، بلورات) (Synovial Fluid Analysis)
 - (- Cells, Glucose, Protein, Crystals)
 - منحنى بيليروبين الطيفي (منطقة ليلي) (Bilirubin Spectral Curve - Liley Zone)
 - منطقة ليلي (Liley's Zone)
 - درجة الحموضة (pH) (متنوع) (pH - Various)