



Targamh
Art Of Translation

English ↔ Arabic ↔ French

List of medical acronyms

معتم الصارت الضوي

(Redirected from [Acronym/Medical List](#))

- 5-HT [serotonin 5-Hydroxytryptamine](#)
- AAA [abdominal aortic aneurysm](#)
- ABG [arterial blood gases](#)
- ABMT [Autologous Bone Marrow Transplantation](#)
- ABVD [doxorubicin bleomycin vinblastine dacarbazine](#)
- a.c. before food, from *Latin*, *ante cibum*
- ACE [Angiotensin Conversion Enzyme](#)
- ACEI [Angiotensin converting enzyme inhibitors](#)
- ACL [anterior cruciate ligament](#)
- ACTH [Adrenocorticoid Hormone](#)
- ADA [Adenosine deaminase](#)
- ADD [Attention Deficit Disorder](#)
- ADH [Antidiuretic Hormone](#)
- ADHD [Attention Deficit Hyperactivity Disorder](#)
- AF [atrial fibrillation](#)
- AFO [ankle-foot orthosis](#)
- AFP [Alpha Fetal Protein](#)
- AHF [Antihemophilic Factor](#)
- AHG [Antihemophilic Globuline](#)
- AI [Artificial Insemination](#)
- AICD [Automatic Implanted Cardiac Defibrillator](#)
- AID [Artificial insemination by donor](#)
- AIDS Acquired Immune Deficiency Syndrome
- AIH [artificial insemination by husband](#)
- ALG [Antilymphocytic Globuline](#)
- ALL [Acute Lymphocytic Leukemia](#)
- ALPS [Autoimmune lymphoproliferative syndrome](#)
- ALS [Amyotrophic Lateral Sclerosis](#)
- ALS [Advanced Life Support](#)
- ALT [Alanine Transferase](#)
- AMA [Anti-mitochondrial Antibodies](#)
- AMC [arthrogryposis multiplex congenita](#)
- AML [Acute Myelocytic Leukemia](#)
- AMP Adenosine Monophosphate
- AMS [Acute mountain sickness](#)
- AMS [atypical measles syndrome](#)
- ANA [Anti-Nuclear Antibodies](#)
- ANCA [Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies](#)
- ANF [Antinatriuretic Factor](#)
- ANP [Antinatriuretic Peptide](#)
- ANP [Atrial Natriuretic Peptide](#)
- ANUG [Acute necrotizing ulcerative gingivitis](#)
- AP [Alkaline Phosphatase](#)
- APECED [autoimmune polyendocrinopathy](#)
- APGAR [American Pediatric Gross Assessment Record](#)
- APLS [antiphospholipid antibody syndrome](#)

- APSAC [Anisoylated plasminogen streptokinase activator complex](#)
- APS [autoimmune polyglandular syndrome](#)
- APTT [Activated Partial Thromboplastin Time](#)
- ARC [AIDS related complex](#)
- ARDS [Adult Respiratory Distress Syndrome](#)
- ART [antiretroviral therapy](#)
- ASA [Acetylsalicylic acid](#) - commonly known as [aspirin](#)
- AS [Aortic Stenosis](#)
- ASD [Atrial Septal Defect](#)
- ASL [American Sign Language](#)
- ASO [Antistreptolysine O](#)
- AST [Asparagine Transferase](#)
- ATCC [American Type Culture Collection](#)
- ATG [Antithymic Globuline](#)
- AT-III [Antithrombine III](#)
- ATP [acute thrombocytopenic purpura](#)
- ATP [adenosine triphosphate](#)
- AVM [arteriovenous malformation](#)
- AVM [Arteriovenous malformation](#)
- AVR [Aortic Valve Replacement](#)
- AZT [azidothymidine](#)
- BAL [Brocho-alveolar Lavage](#)
- BAL [British Anti-Lewisite](#)
- BAO [Basic Acid Output](#))
- BCG [Bacillus Calmette Guerain](#)
- b.d. Twice daily, from [Latin](#), *bis die*
- BE [Base Excess](#)
- BK [Bacterium Koch](#)
- BMC [Bone Mass Content](#)
- BMD [Bone Mass Density](#)
- BMI [Body mass index](#)
- BMR [Basal Metabolic Rate](#)
- BMT [Bone Marrow Transplantation](#)
- BNF [British National Formulary](#)
- BNP [Brain Natriuretic Peptide](#)
- BP [Blood Pressure](#)
- BP [Bi-polar disorder](#)
- BPD [Borderline Personality Disorder](#)
- BPH [Benign Prostatic Hyperplasia](#)
- BPM [Beats Per Minute](#)
- BSE [Bovine Spongiform Encephalopathy](#)
- BSP [Bromsulphthalein](#)
- BUN [Blood Urea Nitrogen](#)
- CABG [Coronary Arterial Bypass Graft](#)
- cAMP [cyclic Adenosine Monophosphate](#)
- Ca [Carcinoma](#)
- Ca [Calcium](#)
- CAH [Chronic Active Hepatitis](#)
- CAH [Congenital Adrenal Hyperplasia](#)
- CAT [computed axial tomography](#)
- CAPD [Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis](#)
- CEA [Carcinoembryonic Antigen](#)
- CF [Cystic fibrosis](#)
- cGMP [cyclic Guanosine Monophosphate](#)
- ChE [Cholinesterase](#)

- CHE [Cholinesterase](#)
- CHF [Congestive heart failure](#)
- CI [Confidence Interval](#)
- CJD [Creutzfeldt-Jakob Disease](#)
- CK [Creatine Kinase](#)
- CLL [Chronic Lymphocytic Leukemia](#)
- CML [Chronic Myelocytic Leukemia](#)
- CMML [Chronic Myelomonocytic Leukemia](#)
- CMV [Cytomegalovirus](#)
- COLD [Chronic Obstructive Pulmonary Disease](#)
- COPD [Chronic Obstructive Pulmonary Disease](#)
- CO [Cardiac Output](#)
- CO [Carbon Monoxide](#)
- COX-1 [Cyclooxygenase 1](#)
- COX-2 [Cyclooxygenase 2](#)
- CPAP [Continuous Positive Airway Pressure](#)
- CPK [Creatine Phosphokinase](#)
- CPR [Cardiopulmonary resuscitation](#)
- CREST [Calcinosis Raynaud Esophagus Sclerosis Teleangiectasiae](#)
- CRH [Corticotropin Releasing Hormone](#)
- CRF [Corticotropin Releasing Factor](#)
- CRP [C Reactive Protein](#)
- CR [Complete Remission](#)
- CsA [Cyclosporin A](#)
- CSF [Cerebral Spinal Fluid](#)
- CT [\[\[computed {axial} tomography\]\]](#)
- CVA [Cerebrovascular Accident](#)
- CVP [Central Venous Pressure](#)
- CVID [Common Variable ImmunoDeficiency](#)
- DBP [Diastolic Blood Pressure](#)
- DCM [Dilated Cardiomyopathy](#)
- DDD [Daily Defined Doses](#)
- DHEA-S [Dehydroepiandrosterone sulphate](#)
- DHE [Dihydroergotamine](#)
- DIC [Disseminated Intravascular Coagulation](#)
- DPT [Diphtheria Pertussis Tetanus](#)
- DiPerTe [Diphtheria Pertussis Tetanus](#)
- DiTe [Diphtheria Tetanus](#)
- DNA [Desoxyribonucleic Acid](#)
- DOA [Dead on Arrival](#)
- DTP [Diphtheria Tetanus Pertussis](#)
- DT [Diphtheria Tetanus](#)
- DVT [Deep Vein Thrombosis](#)
- DEXA [Dual Energy X-ray Absorptiometry](#)
- EACA [Epsilon-Aminocaproic Acid](#)
- EBM [Evidence Based Medicine](#)
- ECG [Electrocardiogram](#)
- EKG [Electrocardiogram](#)
- ECPW [endoskopowa cholangiopankreatografia wsteczna](#)
- E [Erythrocytes](#)
- EF [Ejection Fraction](#)
- EGF [Epidermal Growth Factor](#)
- ELISA [Enzyme-Linked Immunosorbent Assay](#)
- EMC [Encephalomyocarditis](#)
- EMF [Endomyocardial Fibrosis](#)

- EMG [Electromyography](#)
- EPH Edema Proteinuria Hypertension
- EPO [Erythropoetin](#)
- ERCP [Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography](#)
- ESR [Erythrocyte sedimentation rate](#)
- ESWL [Extracorporeal Shockwave Lithotripsy](#)
- ET [Endothelin](#)
- EUS [Endoscopic Ultrasonography](#)
- FDP [Fibrinogen Degradation Products](#)
- FEV1 [Forced Expiratory Volume 1-second](#)
- Fe [Iron](#)
- FFA [Free Fatty Acids](#)
- FFP [Fresh Frozen Plasma](#)
- FHR [Fetal Heart Rate](#)
- FHT [Fetal Heart Tones](#)
- FPG [Fasting Plasma Glucose](#)
- FSH [Follicle Stimulating Hormone](#)
- FTA-ABS [Fluorescent Treponemal Antibody Absorption](#)
- FTA [Fluorescent Treponemal Antibody](#)
- G6PD [Glucose-6-phosphate-dehydrogenase](#)
- G-6-PD [Glucose-6-phosphate-dehydrogenase](#)
- GABA [gamma-aminobutyric acid](#)
- GCS [Glasgow Coma Scale](#)
- GDLH [Glutamate dehydrogenase](#)
- GERD [Gastro-esophageal Reflux Disease](#)
- GFR [Glomerular filtrate rate](#)
- GGTP [Gamma Glutamyltranspeptidase](#)
- GH [Growth Hormone](#)
- GHRF [Growth Hormone releasing factor](#)
- GITS [Gastrointestinal therapeutic system](#)
- GIFT [Gamete intrafallopian transfer](#)
- GORD [Gastro-oesophageal Reflux Disease](#)
- GOT [glutamic-oxalacetic transaminase](#)
- GPT [glutamic-pyruvic transaminase](#)
- GvH [Graft-versus-Host](#)
- GvHD [Graft-versus-Host Disease](#)
- HA [Hypertonia arterialis](#)
- HAV [Hepatitis A Virus](#)
- HBG [Hemoglobin](#)
- HB [Hemoglobin](#)
- HBV [Hepatitis B Virus](#)
- HCG [Human Chorion Gonadotropine](#)
- HCT [Hematocrit](#)
- HCV [Hepatitis C Virus](#)
- HDL [High Density Lipoprotein](#)
- HDL-C [High Density Lipoprotein Cholesterol](#)
- HDV [Hepatitis D Virus](#)
- HEV [Hepatitis E Virus](#)
- HGB [Hemoglobin](#)
- Hib [Hemophilus influenzae B](#)
- HIV [Human immunodeficiency virus](#)
- HL [Hepatic Lipase](#)
- HLA [Human Leucocyte Antigens](#)
- HOCM [Hypertrophic Obstructive Cardiomyopathy](#)
- HR [Heart Rate](#)

- HRT [Hormone Replacement Therapy](#)
- HSG [histerosalpingografia](#)
- HSV [Herpes Simplex Virus](#)
- HTLV [\[\[Human T Lymphocyte Leukemia Virus](#)
- IABP [Intra-aortic Balloon Pumping](#)
- ICD-9 [International Classification of Diseases 9th Revision](#)
- ICD [Implanted cardiac defibrillator](#)
- ICU [Intensive care unit](#)
- IDDM [Insulin Dependent Diabetes Mellitus](#)
- IDL [Intermediate Density Lipoprotein](#)
- IFG [Impaired Fasting Glucose](#)
- Ig [Immunoglobulin](#)
- INF [Interferon](#)
- INR [International Normalized Ratio](#)
- IPPV [Intermittent postive pressure ventilation](#)
- IQ [Intelligence Quotient](#)
- ISA [Intrinsic Sympathomimetic Activity](#)
- ISDN [Isosorbide dinitrate](#)
- ISH [Isolated Systolic Hypertension](#)
- ITP [Idiopathic Thrombocytopenic Purpura](#)
- IUCD [intrauterine contraceptive device](#)
- IUD [intrauterine device](#)
- IU [International Units](#)
- IVF [In vitro fertalization](#)
- IUI [Intra-uterine Insemination](#)
- IVP [Intravenous pyelogram](#)
- K [Potassium](#) (in German, *Kalium*)
- LAD [Left Artery Descendens](#)
- LAS [Lymphadenopathy Syndrome](#)
- LBBB [Left Bundle Branch Block](#)
- LCM [Lymphocytic Meningitis](#)
- LDH [Lactic Dehydrogenase](#)
- LDL [Low Density Lipoprotein](#)
- LDL-C [Low Density Lipoprotein Cholesterol](#)
- L-DOPA [DihydrOxyPhenylAlanine](#)
- LES [Lower Esophageal Sphincter](#)
- LES [Lupus erythematosus systemicus](#)
- LE [Lupus erythematosus](#) (in German *Lupus erythematoses*)
- leu [Leukocytes](#)
- LGL [Lown-Ganong-Levine syndrome](#)
- LGM [Lymphogranulomatosis maligna](#)
- L [Leukocytes](#)
- LM [Left Main](#)
- Lp [Lipoprotein](#)
- LPL [Lipoprotein Lipase](#)
- LVEDP [Left ventricular end diastolic pressure](#)
- LVEF [Left Ventricular Ejection Fraction](#)
- LVF [Left Ventricular Failure](#)
- LVH [Left Ventricular Hypertrophy](#)
- LV [Left ventricle](#)
- LVOT [Left Ventricular Outflow Track](#)
- Ly [Lymphocytes](#)
- MAO [Mono-Amine Oxydase](#)
- MAS [Morgani-Adams-Stokes](#)
- MCHC [Mean Corpuscular Hemoglobin Concentration](#)

- MCH [Mean Corpuscular Hemoglobin](#)
- mCi [dawka promieniowania](#)
- MCV [Mean Corpuscular Volume](#)
- MDS [Myelodysplastic Syndrome](#)
- Mg [Magnesium](#)
- MIC [Morbus Ischaemicus Cordis](#)
- MIC [minimal Inhibitory Concentration](#)
- MLA [Myelosis Leucemica Acuta](#)
- MM [Myeloma multiplex](#)
- MODY [Maturity Onset Diabetes in Youth](#)
- Mo [Monocytes](#)
- MPV [Mean Platlet Volume](#)
- MRI [Magnetic Resonance Imaging](#)
- MR [Modified Release](#)
- MRSA [Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus](#)
- MSH [Melanocyte Stimulating Hormone](#)
- MSSA [Methicillin Sensitive Staphylococcus Aureus](#)
- MS [Multiple Sclerosis](#)
- MTX [Methotrexate](#)
- MVPS [Mitral Valve Prolapse Syndrome](#)
- MVP [Mitral Valve Prolapse](#)
- Na [Sodium](#) (in German *Natrium*)
- Ne [Neutrophiles](#)
- Neo [Neoplasma](#)
- NHL [Non Hodgkin Lymphoma](#)
- NIDDM [Non-Insulin Dependent Diabetes Mellitus](#)
- NK [Natural Killers](#)
- NMR [Nuclear Magnetic Resonance](#)
- NOS [Nitric Oxide Synthetase](#)
- NO [Nitric Oxide](#)
- Npl [Neoplasma](#)
- n.s [not significant](#)
- NSAID [Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drug](#)
- NSE [Neurospecific enolase](#)
- NTG [Nitroglycerin](#)
- NYHA [New York Heart Association](#)
- O.D. right eye (Latin *oculus dexter*)
- O.D. [overdose](#)
- OGTT [Oral Glucose Tolerance Test](#)
- O.S. left eye (Latin *oculus sinister*)
- PAF [Platelet Activating Factor](#)
- PAI-1 [Plasminogen activator inhibitor 1](#)
- PAO [Peak Acid Output](#)
- PAP [PAPanicolaou](#)
- PA [posterior-anterior](#)
- PA [Pulmonary Artery](#)
- PAT [Paroxysmal atrial tachycardia](#)
- PCOS [Polycystic ovarian syndrome](#)
- PCP [Pneumocystis carinii pneumonia](#)
- PCR [Polymerase chain reaction](#)
- PDA [Patent Ductus Arteriosus](#)
- PDE [Phosphodiesterase](#)
- PEEP [Positive End Expiratory Pressure](#)
- PEFR [Peak Expiratory Flow Rate](#)
- PEF [Peak Expiratory Flow](#)

- PET [Positron Emission Tomography](#)
- P [Phosphorus](#)
- p.c. After food, from *Latin*, *post cibum*
- PID [Pelvic Inflammatory Disease](#)
- PKA [Protein Kinase A](#)
- PKU [Phenylketonuria](#)
- PLT [platelets](#)
- PMR [Percutaneous Myocardial Revascularisation](#)
- POX [Peroxidase](#)
- PPRS [Pharmaceutical Price Regulatory Scheme](#)
- PRA [Plasma Renin Activity](#)
- PRIND [Prolonged Reversible Ischemic Neurologic Deficit](#)
- PSA [Prostatic Specific Antigen](#)
- PSP [Phenylsulphtalein](#)
- PTA [Percutaneous Transluminal Angioplasty](#)
- PTCA [Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty](#)
- PT [prothrombin time](#)
- PTH [Parathyroid hormone](#)
- PTT [Partial Thromboplastin Time](#)
- PUVA Psoralen UV A
- PVR [Pulmonary Vascular Resistance](#)
- PWP [Pulmonary Wedge Pressure](#)
- q.d.s. Four times daily, from *Latin*, *quater die sumendus*
- q.q.h. Every four hours, from *Latin*, *quarta quaque hora*
- RA [Refractory Anaemia](#)
- RBBB [Right Bundle Branch Block](#)
- RBC [Red Blood Cells](#)
- RCA [Right Coronary Artery](#)
- REM [Rapid Eye Movement](#)
- RF [Rheumatic factor](#)
- Rh [Rhesus factor](#)
- RIA [Radioimmune Assay](#)
- RIBA [Radioimmoblotting Assay](#)
- RIND [Reversible Ischemic Neurologic Deficit](#)
- RNA [Ribonucleic Acid](#)
- RNV [Radionuclear Ventriculography](#)
- RSV [Respiratory Syncytial Virus](#)
- RV [Residual Volume](#)
- RV [Right Ventricle](#)
- SBP [Systolic Blood Pressure](#)
- SCC [Squamous Cell Carciona](#)
- SCID [Severe Combined ImmunoDeficiency](#)
- s.c [sub cutis](#)
- SD [Standard Deviation](#)
- SHBG [Sex Hormone Binding Globuline](#)
- SIADH [Syndrome of Inadequate ADH](#)
- SIDS [Sudden Infant Death Syndrome](#)
- SIMV [Synchronized Intermittent Mechanical Ventilation](#)
- SK [Streptokinase](#)
- SLE [Systemic Lupus Erythematosus](#)
- SM latin Sclerosis multiplex - [[Multiple sclerosis]
- SPET [Single Photon Emission Tomography](#)
- SR [Slow Release](#)
- SSSS [Staphylococcal Scalded Skin Syndrome](#)
- SSS [Sick Sinus Syndrome](#)

- STD [Sexually Transmitted Diseases](#)
- STH [Somatotropic Hormone](#)
- SVT [Supraventricular tachycardia](#)
- SXA [Single energy X-ray absorptiometer](#)
- TBC [tuberculosis](#)
- TB [tuberculosis](#)
- TBI [Total Body Irradiation](#)
- t.d.s. Three times a day, from [Latin](#), *ter die sumendus*
- TEE [Transesophageal echocardiogram](#)
- TGA [Transposition of the Great Arteries](#)
- TG [Triglycerides](#)
- TIA [Transient Ischemic Attack](#)
- TIBC [Total Iron Binding Capacity](#)
- TLC [Total Lung Capacity](#)
- TNF [Tumor Necrosis Factor](#)
- TNM [Tumor-Nodes-Metastases](#)
- TPA [Tissue plasminogen activator](#)
- TRH [Thyrotropic Releasing Hormone](#)
- TSH [Thyrotropic Stimulating Hormone](#)
- TS [Tricuspid Stenosis](#)
- TT [thrombin time](#)
- TTS [Transdermal Therapeutic System](#)
- Tu [Tumor](#)
- TUR [Transurethral resection](#)
- UBT [Urea Breath Test](#)
- USG [Ultrasonography](#)
- USR [Unheated Serum Reagin](#)
- UVAL [Ultraviolet Argon Laser](#)
- VAD vincristine adriablastine dexamethasone
- VAMP vincristine adriablastine methylprednisone
- VC [Vital Capacity](#)
- VDRL [Venereal Diseases Research Laboratory](#)
- VEB [Ventricular Ectopic Beat](#)
- VF [Ventricular Fibrillation](#)
- VIP [Vasoactive Intestinal Peptide](#)
- VLDL [Very Low Density Lipoprotein](#)
- VMA [Vanillylmandelic Acid](#)
- VSD [Ventricular Septal Defect](#)
- VT [Ventricular Tachycardia](#)
- WBC [White Blood Cells](#)
- WPW [Wolff-Parkinson-White Syndrome](#)
- ZIFT [Zygote intrafallopian transfer](#)