



<b>dpm</b>	Disintegrazioni al minuto	<b>GnRH</b>	Ormone di rilascio delle gonadotropine
<b>dT</b>	Desossitimidina	<b>GRE</b>	Elemento di risposta ai glucocorticoidi
<b>dTMP</b>	Desossitimidina 5'-monofosfato	<b>GTP</b>	Guanosina trifosfato
<b>dUMP</b>	Desossiribosio uridina 5'-fosfato	<b>Hb</b>	Emoglobina
<b>E</b>	Enzima (anche Enz)	<b>hCG</b>	Gonadotropina corionica umana
<b>E<sub>2</sub></b>	Estradiolo	<b>hCS</b>	Somatomammotropina corionica umana
<b>E.C.</b>	Codice IUB per un enzima	<b>HDL</b>	Lipoproteine ad alta densità
<b>ECF</b>	Liquido extracellulare	<b>H<sub>2</sub> folato</b>	Diidrofolato
<b>ECM</b>	Matrice extracellulare	<b>H<sub>4</sub> folato</b>	Tetraidrofolato
<b>EDTA</b>	Etilendiamminotetracetato. Un agente usato per chelare i metalli bivalenti	<b>hGH</b>	Ormone della crescita umano
<b>EGF</b>	Fattore di crescita epidermico	<b>His</b>	Istidina
<b>Enz</b>	Enzima (anche E)	<b>HMG-CoA</b>	$\beta$ -idrossi- $\beta$ -metilglutaril coenzima A
<b>eq</b>	Equivalente	<b>Hyl</b>	Idrossilisina
<b>eu</b>	Unità enzimatica	<b>Hyp</b>	4-Idrossiprolina
<b>FAD</b>	Flavin adenin dinucleotide (forma ossidata)	<b>ICD</b>	Isocitrico deidrogenasi
<b>FADH<sub>2</sub></b>	Flavin adenin dinucleotide (forma ridotta)	<b>IDL</b>	Lipoproteine a densità intermedia
<b>FDA</b>	Food & Drug Administration	<b>IDP</b>	Inosina difosfato
<b>FFA</b>	Acidi grassi liberi	<b>IF</b>	Fattore di inizio (per la sintesi delle proteine)
<b>FGF</b>	Fattore di crescita dei fibroblasti	<b>IFN</b>	Interferone
<b>Figlu</b>	Acido formimminoglutammico	<b>IGF</b>	Fattore di crescita insulina-simile
<b>FMN</b>	Flavin mononucleotide	<b>IL</b>	Interleuchina
<b>FP</b>	Flavoproteina	<b>Ile</b>	Isoleucina
<b>FSF</b>	Fattore stabilizzante la fibrina	<b>IMP</b>	Inosina monofosfato, ipoxantina ribonucleotide
<b>FSH</b>	Ormone follicolo stimolante	<b>INH</b>	Idrazide dell'acido isonicotinico (isoniazine)
<b>FSHRH</b>	Fattore di rilascio dell'ormone follicolo stimolante	<b>IP<sub>3</sub></b>	Inositolo trifosfato
<b>g</b>	Grammo(i)	<b>ITP</b>	Inosina trifosfato
<b>g</b>	Gravità	<b>IU</b>	Unità internazionale(i)
<b>GAG</b>	Glicosamminoglicano	<b>IUB</b>	International Union of Biochemistry (Unione Internazionale di Biochimica)
<b>Gal</b>	Galattosio	<b><math>\alpha</math>-KA</b>	$\alpha$ -Chetoacido
<b>GalNAc</b>	N-acetilgalattosammina	<b>kcal</b>	Chilocalorie
<b>GAP</b>	Peptide GnRH-associato	<b><math>\alpha</math>-KG</b>	$\alpha$ -Chetoglutarato
<b>GDP</b>	Guanosina difosfato	<b>kJ</b>	Chilojoule
<b>GFR</b>	Velocità di filtrazione glomerulare	<b>K<sub>m</sub></b>	Concentrazione di substrato corrispondente a metà della velocità massima (costante di Michaelis)
<b>GH</b>	Ormone della crescita	<b>L-</b>	Levogiro
<b>GHRH</b>	Fattore di rilascio dell'ormone della crescita	<b>LAR</b>	Livello di assunzione raccomandato
<b>GHRH<sub>1</sub></b>	Fattore inibente il rilascio dell'ormone della crescita (somatostatina)	<b>LCAT</b>	Lecitina:colesterolo aciltransferasi
<b>GIP</b>	Polipeptide inibitorio gastrico	<b>LDH</b>	Lattato deidrogenasi
<b>Glc</b>	Glucosio	<b>LDL</b>	Lipoproteine a bassa densità
<b>GLC</b>	Cromatografia gas liquida	<b>Leu</b>	Leucina
<b>GlcNAc</b>	N-acetilglucosammina	<b>LH</b>	Ormone luteinizzante
<b>GlcUA</b>	Acido glucuronico (glicuronico)	<b>LHRH</b>	Fattore di rilascio dell'ormone luteinizzante
<b>Gln</b>	Glutammina		
<b>Glu</b>	Acido glutammico		
<b>Gly</b>	Glicina		
<b>GMP</b>	Guanosina monofosfato		

<b>LPH</b>	Lipotropina	<b>PNPA</b>	Anione p-nitrofenilato
<b>LTH</b>	Ormone luteotropo	<b>POMC</b>	Pro-opiomelanocortina
<b>Lys</b>	Lisina	<b>PP</b>	Polipeptide pancreatico
<b>M</b>	Molare	<b>PP<sub>i</sub></b>	Pirofosfato inorganico
<b>MAO</b>	Monoammino ossidasi	<b>PRH</b>	Ormone di rilascio della prolattina
<b>MCH</b>	Emoglobina corpuscolare media	<b>PRIH</b>	Ormone inibente il rilascio della prolattina
<b>MCHC</b>	Concentrazione media di emoglobina corpuscolare	<b>PRL</b>	Prolattina
<b>MCV</b>	Volume corpuscolare medio	<b>Pro</b>	Prolina
<b>Met</b>	Metionina	<b>PRPP</b>	5-Fosforibosil 1-pirofosfato
<b>MIF</b>	Fattore di inibizione di Müller	<b>PT</b>	Tempo di protrombina
<b>MIT</b>	Monoiodotirosina	<b>PTA</b>	Antecedente tromboplastinico plasmatico
<b>mol</b>	Mole(i)	<b>PTC</b>	Componente tromboplastinico plasmatico
<b>Mr</b>	Massa molecolare relativa	<b>PTH</b>	Ormone paratiroideo
<b>MRF</b>	Fattore di rilascio dei melanociti	<b>PTT</b>	Tempo di tromboplastina parziale
<b>MRH</b>	Ormone di rilascio dei melanociti	<b>RBC</b>	Globuli rossi
<b>MRIH</b>	Ormone inibente il rilascio dei melanociti	<b>RE</b>	Equivalenti di retinolo
<b>mRNA</b>	RNA messaggero	<b>RFLP</b>	Polimorfismo della lunghezza dei frammenti di restrizione
<b>MSA</b>	Attività stimolante la moltiplicazione	<b>RNA</b>	Acido ribonucleico
<b>MSH</b>	Ormone stimolante i melanociti	<b>RQ</b>	Quoziente respiratorio
<b>MW</b>	Peso molecolare	<b>rRNA</b>	RNA ribosomiale
<b>NAD<sup>+</sup></b>	Nicotinammide adenin dinucleotide (ossidato)	<b>S</b>	Unità Svedberg di sedimentazione
<b>NADH</b>	Nicotinammide adenin dinucleotide (ridotto)	<b>SDA</b>	Azione dinamico-specifica
<b>NADP<sup>+</sup></b>	Nicotinammide adenin dinucleotide fosfato (ossidato)	<b>SDS</b>	Sodio dodecil solfato
<b>NADPH</b>	Nicotinammide adenin dinucleotide fosfato (ridotto)	<b>Ser</b>	Serina
<b>NDP</b>	Nucleoside difosfato (generico)	<b>SGOT</b>	Glutammico ossalacetico transaminasi del siero
<b>NeuAc</b>	Acido N-acetilneuramminico	<b>SGPT</b>	Glutammico piruvico transaminasi del siero
<b>NGF</b>	Fattore di crescita nervosa	<b>SH</b>	Sulfidril
<b>NTP</b>	Nucleoside trifosfato (generico)	<b>SHBG</b>	Globulina legante gli ormoni sessuali
<b>OA</b>	Acido ossalacetico	<b>SLR</b>	Streptococcus lactis R
<b>OD</b>	Densità ottica	<b>snRNA</b>	RNA nucleare piccolo
<b>3β-OHSD</b>	3β-Idrossisteroide deidrogenasi	<b>SRIH</b>	Ormone inibente il rilascio della somatostatina
<b>P<sub>i</sub></b>	Fosfato inorganico	<b>STP</b>	Temperatura e pressione standard (273° assoluti, 760 mm Hg)
<b>PCR</b>	Reazione a catena della polimerasi	<b>T<sub>3</sub></b>	Triiodotironina
<b>PCV</b>	Volume cellulare	<b>T<sub>4</sub></b>	Tetraiodotironina, tiroxina
<b>PDGF</b>	Fattore di crescita derivato dalle piastrine	<b>TBG</b>	Globulina legante la tiroxina
<b>PEPCK</b>	Fosfoenolpiruvato carbossichinasi	<b>TBPA</b>	Prealbumina legante la tiroxina
<b>PFK</b>	Fosfofruttochinasi	<b>TEBG</b>	Globulina legante testosterone-estrogeno
<b>PG</b>	Prostaglandina	<b>TG</b>	Triacilgliceroli (in passato chiamati trigliceridi)
<b>Phe</b>	Fenilalanina	<b>TGF</b>	Fattore di crescita trasformante
<b>PIH</b>	Ormone inibente il rilascio della prolattina	<b>Thr</b>	Treonina
<b>PL</b>	Lattogeno placentare	<b>TLC</b>	Cromatografia su strato sottile
<b>PL</b>	Piridossale	<b>TmCa</b>	Massimo tubulare per il calcio
<b>PLP</b>	Piridossal fosfato		
<b>PNMT</b>	Feniletanolamina-N-metiltransferasi		

---

<b>TmG</b>	Massimo tubulare per il glucosio	<b>UDP-Glc</b>	Uridina difosfoglucosio
<b>TMP</b>	Timidina monofosfato	<b>UDP-GlcUA</b>	Uridina difosfoglucuronato
<b>TNF</b>	Fattore di necrosi tumorale	<b>UDP-Gluc</b>	Uridina difosfoglucururonato
<b>t-PA</b>	Attivatore del plasminogeno tissutale	<b>UMP</b>	Uridina monofosfato, uridina-5'-fosfato; acido uridilico
<b>TRH</b>	Ormone di rilascio della tirotropina	<b>UTP</b>	Uridina trifosfato
<b>Tris</b>	Tris (idrossimetil) amminometano, un tampone	<b>Val</b>	Valina
<b>tRNA</b>	RNA transfer	<b>V<sub>max</sub></b>	Velocità massima
<b>Trp</b>	Triptofano	<b>VHDL</b>	Lipoproteine ad altissima densità
<b>TSH</b>	Ormone stimolante la tiroide, tirotropina	<b>VIP</b>	Polipeptide vasoattivo intestinale
<b>TTP</b>	Timidina trifosfato	<b>VLDL</b>	Lipoproteina a bassissima densità
<b>Tyr</b>	Tirosina	<b>VMA</b>	Acido vanillilmandelico
<b>UDP</b>	Uridina difosfato	<b>VNTR</b>	Numero variabile di ripetizioni in tandem
<b>UDP-Gal</b>	Uridina difosfogalattosio	<b>vol%</b>	Volume percentuale