

Abbreviations accepted without definition in the Brazilian Journal of Pulmonology

Abreviaturas aceitas pelo Jornal Brasileiro de Pneumologia sem necessidade de definição previa

Abreviaturas aceptadas por el Periódico Brasileño de Neumología sin necesidad de definición previa

| English | Term | Português | Termos | Español | Termos |
|----------------|--|------------------|--|----------------|---|
| 95% CI | 95% confidence interval | IC95% | intervalo de confiança de 95% | IC95% | intervalo de confianza al 95% |
| AFB | acid-fast bacillus(i) | BAAR | bacilo(s) álcool-ácido resistente(s) | BAAR | Bacilo(s) alcohol ácido resistente(s) |
| AIDS | acquired immunodeficiency syndrome | AIDS | <i>acquired immunodeficiency syndrome</i> (síndrome de imunodeficiência adquirida) | SIDA | síndrome de inmunodeficiencia adquirida |
| ANOVA | analysis of variance | ANOVA | <i>analysis of variance</i> (análise de variância) | ANOVA | <i>analysis of variance</i> (análisis de la varianza) |
| ANF | antinuclear factor | FAN | fator antinuclear | FAN | factor antinuclear |
| apo | apolipoprotein (apoB, apoE, etc.) | apo | apolipoproteína (também apoB, apoE, etc.) | apo | apolipoproteína (también apoB, apoE, etc, |
| ARDS | acute respiratory distress syndrome | SARA | síndrome da angústia respiratória aguda | SRAS | Síndrome respiratorio agudo severo |
| ATP | adenosine triphosphate (also ADP, AMP, cAMP, CTP, UDP, UTP, GMP, cGMP, etc.) | ATP | adenosina trifosfato (também ADP, AMP, cAMP, CTP, UDP, UTP, GMP, cGMP, etc.) | ATP | adenosina trifosfato (también ADP, AMP, cAMP, CTP, UDP, UTP, GMP, cGMP, etc.) |

| | | | | | |
|-------------|---|-------------|--|-------------|--|
| BAL | bronchoalveolar lavage | LBA | lavagem broncoalveolar | LBA | lavado broncoalveolar |
| BCG | bacillus Calmette-Guérin | BCG | bacilo de Calmette-Guérin | BCG | bacilo Calmette-Guérin |
| BIOSIS | Biological Abstracts | BIOSIS | <i>Biological Abstracts</i> | BIOSIS | <i>Biological Abstracts</i> |
| bpm | beats per minute | bpm | batidas por minuto | bpm | <i>beats per minute</i> (pulsos por minuto) |
| BSA | bovine serum albumin | BSA | <i>bovine serum albumin</i> (albumina sérica bovina) | BSA | <i>bovine serum albumin</i> (seroalbumina bovina) |
| CFU | colony-forming units | UFC | unidades formadoras de colônias | UFC | unidades formadoras de colonias |
| CO | carbon monoxide | CO | monóxido de carbono | CO | monóxido de carbono |
| CoA | coenzyme A | CoA | coenzima A | CoA | coenzima A |
| COPD | chronic obstructive pulmonary disease | DPOC | doença pulmonar obstrutiva crônica | EPOC | enfermedad pulmonar obstructiva crónica |
| COX | cyclooxygenase (or cyclo-oxygenase) | COX | ciclooxigenase | COX | ciclooxigenasa |
| CT | computed tomography | TC | tomografia computadorizada | TC | tomografía computarizada |
| CTL | cytotoxic T lymphocyte | LTC | linfócito T citotóxico | LTC | linfocito T citotóxico |
| DeCS | <i>Descritores em Ciências da Saúde</i> (Health Sciences Descriptors) | DeCS | Descritores em Ciências da Saúde | DeCS | Descriptor en Ciencias de la Salud |
| DLCO | diffusing capacity of the lung for carbon monoxide | DLCO | <i>diffusing capacity of the lung for carbon monoxide</i> (capacidade de difusão do | DLCO | <i>diffusing capacity of the lung for carbon monoxide</i> (capacidad de difusión del monóxido de |

| | | | | | |
|------------|--|------------|---|-----------|---|
| | | | monóxido de carbono) | | carbono) |
| DMSO | dimethyl sulfoxide | DMSO | <i>dimetil sulfóxido</i> | DMSO | dimetilsulfóxido |
| DNA | deoxyribonucleic acid, (also cDNA, etc.) | DNA | <i>deoxyribonucleic acid</i> (ácido desoxirribonucléico) | DNA | <i>deoxyribonucleic acid</i> (ácido desoxirribonucleico) |
| DNase | deoxyribonuclease | DNase | desoxirribonuclease | Dnasa | desoxirribonucleasa |
| dNTP | deoxynucleoside triphosphate | dNTP | desoxinucleotídeo trifosfato | dNTP | desoxinucleotido trifosfato |
| DTT | dithiothreitol | DTT | ditiotreitol | DTT | ditiotreitol |
| EDTA | ethylenediaminetetraacetic acid | EDTA | ácido etilendiaminotetracético | EDTA | ácido etileno diaminotetracético |
| EGF | epidermal growth factor (also EGF-R, epidermal growth factor receptor) | EGF | <i>epidermal growth factor</i> (fator de crescimento epidérmico, e seu receptor, EGF-R) | EGF | <i>epidermal growth factor</i> (factor de crecimiento epidérmico, y su receptor, EGF-R) |
| ELISA | enzyme-linked immunosorbent assay | ELISA | <i>enzyme-linked immunosorbent assay</i> (ensaio imunoenzimático rápido) | ELISA | <i>enzyme-linked immunosorbent assay</i> (inmunoensayo ligado a enzima) |
| EMBASE | <i>Excerpta Medica</i> database | EMBASE | <i>Excerpta Medica</i> database | EMBASE | <i>Excerpta Medica</i> database |
| ER | emergency room | PS | pronto-socorro | SU | sala de urgencias |
| ERK | extracellular signal-regulated kinase | ERK | <i>extracellular signal-regulated kinase</i> (quinase regulada por sinal extracelular) | ERK | <i>extracellular signal-regulated kinase</i> (quinasa regulada por señal extracelular) |
| ESR | Erythrocyte sedimentation rate | VHS | velocidade de hemossedimentação | VES | velocidad de eritrosedimentación |
| Fc | crystallizable fragment (of immunoglobulin molecule) | Fc | fragmento cristalizável (de molécula de imunoglobulina) | Fc | fragmento cristalizabile (de molécula de inmunoglobulina) |

| | | | | | |
|------------------------|--|------------------------|--|------------------------|--|
| FEF | forced expiratory flow | FEF | fluxo expiratório forçado | FEF | flujo espiratorio forzado |
| FEV₁ | forced expiratory volume in one second | VEF₁ | volume expiratório forçado no primeiro segundo | VEF₁ | volumen espiratorio forzado en el primer segundo |
| FGF | fibroblast growth factor | FGF | <i>fibroblast growth factor</i> (fator de crescimento de fibroblastos) | FGF | <i>fibroblast growth factor</i> (factor de crecimiento de fibroblasto) |
| FiO ₂ | fraction of inspired oxygen | FiO ₂ | fração inspirada de oxigênio | FIO ₂ | fracción inspirada de oxigeno |
| FITC | fluorescein isothiocyanate | FITC | fluoresceína isotiocianato | FITC | fluoresceina isotiocianato |
| FVC | forced vital capacity | CVF | capacidade vital forçada | CVF | capacidad vital forzada |
| GABA | gamma-aminobutyric acid | GABA | <i>gamma-aminobutyric acid</i> (ácido gama-aminobutírico) | GABA | <i>gamma-aminobutyric acid</i> (ácido gammaaminobutírico) |
| GM-CSF | granulocyte-macrophage colony-stimulating factor | GM-CSF | <i>granulocyte-macrophage colony-stimulating factor</i> (fator estimulador de colônias de granulócitos-macrófagos) | GM-CSF | <i>granulocyte-macrophage colony-stimulating factor</i> (factor estimulante de colonias granulocito-macrófago) |
| h | hour[s] | h | hora[s] | H | hora[s] |
| H&E | hematoxylin and eosin | H&E | hematoxilina e eosina | H&E | hematoxilina y eosina |
| HBV | hepatitis B virus | HBV | <i>hepatitis B virus</i> (vírus da hepatite B) | HBV | <i>hepatitis B virus</i> (virus de la hepatitis B) |
| HCV | hepatitis C virus | HCV | <i>hepatitis C virus</i> (vírus da hepatite C) | HCV | <i>hepatitis C virus</i> (virus de la hepatitis C) |
| HDL | high-density lipoprotein | HDL | <i>high-density lipoprotein</i> (lipoproteínas de alta densidade) | HDL | <i>high-density lipoprotein</i> (lipoproteína de alta densidad) |

| | | | | | |
|-------------|---|-------------|---|-------------|---|
| HGF | hepatocyte growth factor | HGF | <i>hepatocyte growth factor</i> (fator de crescimento de hepatócito) | HGF | <i>hepatocyte growth factor</i> (factor de crecimiento de hepatocito) |
| HIV | human immunodeficiency virus (HIV-1, HIV-2, etc.) | HIV | <i>human immunodeficiency virus</i> (vírus da imunodeficiência humana) (HIV-1, HIV-2, etc.) | HIV | <i>human immunodeficiency virus</i> (virus de la inmunodeficiencia humana) (HIV-1, HIV-2, etc.) |
| HLA | human leukocyte antigen | HLA | <i>human leukocyte antigen</i> (antígeno leucocitário humano) | HLA | <i>human leukocyte antigen</i> (antígeno de histocompatibilidad leucocitario humano) |
| HPLC | high-performance liquid chromatography | HPLC | <i>high-performance liquid chromatography</i> (cromatografia líquida de alta eficiência) | HPLC | <i>high-performance liquid chromatography</i> (cromatografía líquida de alta resolución) |
| HPV | human papillomavirus | HPV | <i>human papillomavirus</i> (papilomavirus humano) | HPV | <i>human papillomavirus</i> (virus del papiloma humano) |
| HR | heart rate | FC | frequência cardíaca | FC | frecuencia cardíaca |
| HRCT | high-resolution computed tomography | TCAR | tomografia computadorizada de alta resolução | TCAR | tomografía computarizada de alta resolución |
| HRP | horseradish peroxidase | HRP | <i>horseradish peroxidase</i> (peroxidase do rábano silvestre) | HRP | <i>horseradish peroxidase</i> (peroxidasa de rábano silvestre) |
| HSA | human serum albumin | HSA | <i>human serum albumin</i> (albumina sérica humana) | HSA | <i>human serum albumin</i> (seroalbúmina humana) |
| hsp | heat shock protein | hsp | <i>heat shock protein</i> (proteína de choque térmico) | hsp | <i>heat shock protein</i> (proteína de choque térmico) |

| | | | | | |
|------------|---------------------------------------|----------------|--|------------|---|
| HSV | herpes simplex virus | HSV | <i>herpes simplex virus</i> (vírus do herpes simplex) | HSV | <i>herpes simplex virus</i> (virus herpes simplex) |
| HTLV | human T-lymphotropic virus | HTLV | <i>human T-lymphotropic virus</i> (vírus linfotrópico de células T humanas) | HTLV | <i>human T-lymphotropic virus</i> (virus linfotrópico de células T humanas) |
| ICU | intensive care unit | UTI/CTI | unidade de terapia intensiva/centro de terapia intensiva | UTI | unidad de terapia intensiva |
| i.d. | intradermical(ly) | i.d. | (por via) intradérmica | i.d. | (por vía) intradérmica |
| i.m. | intramuscular(ly) | i.m. | (por via) intramuscular | i.m. | (por vía) intramuscular |
| i.p. | intraperitoneal(ly) | i.p. | (por via) intraperitoneal | i.p. | (por vía) intraperitoneal |
| i.t. | intratracheal(ly) | i.t. | (por via) intratraqueal | i.t. | (por vía) intratraqueal |
| i.v. | intravenous(ly) | i.v. | (por via) intravenosa | i.v. | (por vía) intravenosa |
| IFN | interferon | IFN | interferon | IFN | interferón |
| Ig | immunoglobulin (IgE, IgG, IgM, etc.) | Ig | imunoglobulina (IgE, IgG, IgM, etc.) | Ig | inmunoglobulina (IgE, IgG, IgM, etc.) |
| IGF | insulin-like growth factor (I and II) | IGF | <i>insulin-like growth factor</i> (fator de crescimento <i>insulin-like</i> —I e II) | IGF | <i>insulin-like growth factor</i> (factor del crecimiento similar a la insulina—I y II) |
| IL | interleukin | IL | interleucina | IL | interleucina |
| iNOS | inducible nitric oxide synthase | iNOS | <i>inducible nitric oxide synthase</i> (óxido nítrico sintase induzível) | iNOS | <i>inducible nitric oxide synthase</i> (óxido nítrico sintasa inducible) |
| IU | international unit(s) | UI | unidades internacionais | UI | unidades internacionales |

| | | | | | |
|-----------------|--|-----------------|---|-----------------|--|
| JAK | Janus kinase | JAK | <i>Janus kinase</i> (Janus quinase) | JAK | <i>Janus kinase</i> (quinasa Janus) |
| Latindex | Information System for the Scholarly Journals of Latin America, the Caribbean, Spain and Portugal | Latindex | Sistema Regional de Informação on-line para Revistas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal | Latindex | Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal |
| LDL | low-density lipoprotein | LDL | <i>low-density lipoprotein</i> (lipoproteína de baixa densidade) | LDL | <i>low-density lipoprotein</i> (lipoproteína de baja densidad) |
| LILACS | <i>Literatura Latinoamericana y del Caribe en Ciencias de la Salud</i> (Latin-American and Caribbean Health Sciences Literature) | LILACS | <i>Literatura Latinoamericana y del Caribe en Ciencias de la Salud</i> (Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde) | LILACS | Literatura Latinoamericana y del Caribe en Ciencias de la Salud |
| LPS | lipopolysaccharide | LPS | lipopolissacarídeo | LPS | lipopolisacárido |
| mAb | monoclonal antibody | mAb | <i>monoclonal antibody</i> (anticorpo monoclonal) | mAb | <i>monoclonal antibody</i> (anticuerpo monoclonal) |
| M-CSF | macrophage colony-stimulating factor | M-CSF | <i>macrophage colony-stimulating factor</i> (fator estimulador de colônias de macrófagos) | M-CSF | <i>macrophage colony-stimulating factor</i> (factor estimulante de colonias de macrófago) |
| MCP-1 | use chemokine CCL2 | | use quimiocina CCL2 | | use quimiocina CCL2 |
| MEK | mitogen-activated protein kinase kinase | MEK | <i>mitogen-activated protein kinase kinase</i> (quinase de proteína quinase ativada por mitógeno) | MEK | <i>mitogen-activated protein kinase kinase</i> (quinasa de proteína quinasa mitógeno activada) |
| MEP | maximal expiratory pressure | PEmáx | pressão expiratória máxima | PEM | presión espiratoria máxima |

| MeSH | Medical Subject Headings | MeSH | <i>Medical Subject Headings</i> | MeSH | <i>Medical Subject Headings</i> |
|------------|---|--------------|--|------------|---|
| MHC | major histocompatibility complex | MHC | <i>major histocompatibility complex</i> (complexo principal de histocompatibilidade) | MHC | <i>major histocompatibility complex</i> (complejo principal de histocompatibilidad) |
| min | minute[s] | min | minuto[s] | min | minuto[s] |
| MIF | (macrophage) migration-inhibitory factor | MIF | <i>(macrophage) migration-inhibitory factor</i> (fator inibidor da migração [de macrófagos]) | MIF | <i>(macrophage) migration-inhibitory factor</i> (factor inibidor de la migración [de macrófagos]) |
| MIP | maximal inspiratory pressure | PImáx | pressão inspiratória máxima | PIM | presión inspiratoria máxima |
| N/A | not applicable | N/A | não aplicável | N/A | non aplicable |
| NAD | nicotinamide adenine dinucleotide | NAD | nicotinamida adenina dinucleotídeo | NAD | nicotinamida adenina dinucleótido |
| NADH | reduced nicotinamide adenine dinucleotide | NADH | nicotinamida adenina dinucleotídeo reduzida | NADH | nicotinamida adenina dinucleótido (forma reduzida) |
| NADP | nicotinamide adenine dinucleotide phosphate | NADP | nicotinamida adenina dinucleotídeo fosfato | NADP | nicotinamida adenina dinucleótido fosfato |
| NADPH | nicotinamide adenine dinucleotide phosphate (reduced) | NADPH | nicotinamida adenina dinucleotídeo fosfato reduzida | NADPH | nicotinamida adenina dinucleótido fosfato (forma reduzida) |
| NO | nitric oxide | NO | <i>nitric oxide</i> (óxido nítrico) | NO | <i>nitric oxide</i> (óxido nítrico) |
| OD | optical density | OD | <i>optical density</i> (densidade óptica) | OD | <i>optical density</i> (densidad óptica) |
| OR | odds ratio | OR | <i>odds ratio</i> (razão de chances) | OR | <i>odds ratio</i> (cociente de las |

| | | | | | |
|-------------------|---|-------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | probabilidades) |
| p | probability | p | probabilidade | P | probabilidad |
| PAGE | polyacrylamide gel electrophoresis | PAGE | <i>polyacrylamide gel electrophoresis</i> (eletroforese em gel de poliacrilamida) | PAGE | <i>polyacrylamide gel electrophoresis</i> (electroforesis en gel de poliacrilamida) |
| PaO ₂ | arterial oxygen tension | PaO ₂ | pressão parcial arterial de oxigênio | PaO ₂ | presión parcial arterial de oxigeno |
| PaCO ₂ | arterial carbon dioxide tension | PaCO ₂ | pressão parcial arterial de gás carbônico | PaCO ₂ | presión parcial arterial de gas carbónico |
| PBMC | peripheral blood mononuclear cell | PBMC | <i>peripheral blood mononuclear cell</i> (célula mononuclear periférica) | PBMC | <i>peripheral blood mononuclear cell</i> (célula mononuclear periférica) |
| PBS | phosphate-buffered saline | PBS | <i>phosphate-buffered saline</i> (tampão fosfato salina) | PBS | <i>phosphate-buffered saline</i> (tampón fosfato salino) |
| PCR | polymerase chain reaction (also RT-PCR, reverse transcriptase-PCR) | PCR | <i>polymerase chain reaction</i> (reação em cadeia da polimerase) | PCR | <i>polymerase chain reaction</i> (reacción en cadena de la polimerasa) |
| PDGF | platelet-derived growth factor (also PDGF-R, platelet-derived growth factor receptor, etc.) | PDGF | <i>platelet-derived growth factor</i> (fator de crescimento derivado de plaquetas, e seu receptor, PDGF-R) | PDGF | <i>platelet-derived growth factor</i> (factor de crecimiento derivado de plaquetas, e su receptor, PDGF-R) |
| PEF | peak expiratory flow | PFE | pico de fluxo expiratório | PFE | pico de flujo espiratorio |
| pH | hydrogen ion concentration | pH | concentração de íons de hidrogênio | pH | concentración de iones de hidrógeno |
| PHA | phytohemagglutinin | PHA | fitohemaglutinina | PHA | fitohemaglutinina |

| | | | | | |
|-------------|---|-------------|--|----------|--|
| PI3K | phosphatidylinositol 3-kinase | PI3K | <i>phosphatidylinositol 3-kinase</i> (fosfatidilinositol 3-quinase) | PI3K | <i>phosphatidylinositol 3-kinase</i> (fosfatidilinositol 3-quinasa) |
| PKB | protein kinase B | PKB | <i>protein kinase B</i> (proteína quinase B) | PKB | <i>protein kinase B</i> (proteína quinasa B) |
| PKC | protein kinase C | PKC | <i>protein kinase C</i> (proteína quinase C) | PKC | <i>protein kinase C</i> (proteína quinasa C) |
| PMN | polymorphonuclear leukocyte | PMN | <i>polymorphonuclear leukocyte</i> (leucócito polimorfonuclear) | PMN | <i>polymorphonuclear leukocyte</i> (leucocito polimorfonuclear) |
| POEMS | polyneuropathy-organomegaly-endocrinopathy-M protein-skin changes | POEMS | <i>polyneuropathy-organomegaly-endocrinopathy-M protein-skin changes</i> (polineuropatia-organomegalia-endocrinopátias-imunoglobulinas monoclonais-manifestações cutâneas) | POEMS | <i>polyneuropathy-organomegaly-endocrinopathy-M protein-skin changes</i> (polineuropatía-organomegalia-endocrinopátia-proteína M-cambios cutâneos) |
| PPD | purified protein derivative | PPD | <i>purified protein derivative</i> (derivado de proteína purificada) | PPD | <i>purified protein derivative</i> (derivado de proteína purificada) |
| ppb | parts per billion | ppb | partes por bilhão | ppb | partes por billón |
| p.o. | per oral | v.o. | via oral | v.o. | vía oral |
| ppm | parts per million | ppm | partes por milhão | ppm | partes por millón |
| PsycInfo | Psychological Abstracts | PsycInfo | <i>Psychological Abstracts</i> | PsycInfo | <i>Psychological Abstracts</i> |
| r | (coefficient) | r | (coeficiente) | r | (coeficiente) |
| RANTES | use chemokine CCL5 | | use quimiocina CCL5 | | use quimiocina CCL5 |

| | | | | | |
|------------------|---|------------------|---|------------------|---|
| RFLP | restriction fragment length polymorphism | RFLP | <i>restriction fragment length polymorphism</i> | RFLP | <i>restriction fragment length polymorphism</i> |
| RNA | ribonucleic acid | RNA | <i>ribonucleic acid</i> (ácido ribonucleico) | RNA | <i>ribonucleic acid</i> (ácido ribonucleico) |
| RNase | ribonuclease | RNase | ribonuclease | RNase | ribonucleasa |
| rpm | revolutions per minute | rpm | revoluções por minuto | rpm | revoluciones por minuto |
| ROC | receiver operating characteristic | ROC | <i>receiver operating characteristic</i> | ROC | <i>receiver operating characteristic</i> |
| RPMI | Roswell Park Memorial Institute (medium) | RPMI | <i>Roswell Park Memorial Institute</i> (meio) | RPMI | <i>Roswell Park Memorial Institute</i> (medio) |
| RR | respiratory rate | FR | frequência respiratória | FR | frecuencia respiratória |
| RT-PCR | reverse transcriptase-polymerase chain reaction | RT-PCR | <i>reverse transcriptase-polymerase chain reaction</i> (reação em cadeia da polimerase via transcriptase reversa) | RT-PCR | <i>reverse transcriptase-polymerase chain reaction</i> (reacción en cadena de la polimerasa de transcriptasa reversa) |
| RV | residual volume | VR | volume residual | VR | volumen residual |
| s | second[s] | s | segundo[s] | s | segundo[s] |
| SaO ₂ | arterial oxygen saturation | SaO ₂ | saturação arterial de oxigênio | SaO ₂ | saturación arterial de oxigeno |
| s.c. | subcutaneous(ly) | s.c. | (por via) subcutânea | s.c. | (por vía) subcutânea |
| SciELO | Scientific Electronic Library Online | SciELO | <i>Scientific Electronic Library Online</i> | SciELO | <i>Scientific Electronic Library Online</i> |
| SD | standard deviation | dp | desvio-padrão | DE | desviación estándar |

| | | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|------------------------|--|------------------------|--|
| SDS | sodium dodecyl sulfate | SDS | <i>sodium dodecyl sulfate</i> (dodecil sulfato de sódio) | SDS | <i>sodium dodecyl sulfate</i> (dodecil sulfato de sodio) |
| SE | standard error | ep | erro-padrão | ES | error estándar |
| SpO₂ | peripheral oxygen saturation | SpO₂ | saturação periférica de oxigênio | SpO₂ | saturación periférica de oxigeno |
| TGF | transforming growth factor | TGF | <i>transforming growth factor</i> (fator transformador de crescimento) | TGF | <i>transforming growth factor</i> (factor transformador de crecimiento) |
| Th | T-helper | Th | <i>T-helper</i> (T auxiliar[es]) | Th | <i>T-helper</i> (T auxiliar[es]) |
| TLC | total lung capacity | CPT | capacidade pulmonar total | CPT | capacidad pulmonar total |
| TNF | tumor necrosis factor | TNF | <i>tumor necrosis factor</i> (fator de necrose tumoral) | TNF | <i>tumor necrosis factor</i> (factor de necrosis tumoral) |
| TBS | Tris-buffered saline | TBS | <i>Tris-buffered saline</i> (salina tamponada com Tris) | TBS | <i>Tris-buffered saline</i> (Tris tampon salino) |
| TdT | terminal deoxynucleotidyl transferase | TdT | transferase desoxinucleotídeo terminal | TdT | <i>terminal deoxynucleotidyl transferase</i> (desoxinucleotidil terminal transferase) |
| Tris | tris(hydroxymethyl)aminomethane | Tris | tris(hidroximetil)aminometano | Tris | tris(hidroximetil)aminometano |
| TSH | thyroid stimulating factor | TSH | <i>thyroid stimulating factor</i> (hormônio estimulante da tireóide) | TSH | <i>thyroid stimulating factor</i> (hormona estimulante del tiróides) |
| UV | ultraviolet | UV | ultravioleta | UV | ultravioleta |
| VC | vital capacity | CV | capacidade vital | CV | capacidad vital |

| | | | | | |
|----------|------------------------------------|----------|--|----------|---|
| VEGF | vascular endothelial growth factor | VEGF | <i>vascular endothelial growth factor</i> (fator de crescimento do endotélio vascular) | VEGF | <i>vascular endothelial growth factor</i> (factor de crecimiento endotelial vascular) |
| VLDL | very low-density lipoprotein | VLDL | <i>very low-density lipoprotein</i> (lipoproteínas de densidade muito baixa) | VLDL | <i>very low-density lipoprotein</i> (lipoproteínas de densidad muy baja) |
| vol | volume | vol | volume | vol | volumen |
| Δ | delta (change in, change of) | Δ | delta (modificação, alteração, variação) | Δ | delta (modificación, alteración, variación) |