

Rövidítések jegyzéke

A/G	albumin-globulin arány	DI	diabetes insipidus
AAI	aktivált alvadási idő	DIC	disszeminált intravasalis coagulopathia
ABR	abortus Bang ring (brucellosisdiag- nosztikai gyűrűpróba)	DM	diabetes mellitus
ACT	activated coagulation time (aktivált alvadási idő)	DTM	Dermatophyton Test Medium táptalaj
ADH	adrenal dependent hyperadrenocorti- cismus	DX	dexamethasonszármazék
ADH	antidiuretikus hormon	E ₂	17- β -ösztadiol
AGP	agargél-precipitáció	eCG	equine chorion gonadotropin
AIHA	autoimmun haemolyticus anaemia	EDTA	etilén-diamin-tetraacetát
ALL	akut lymphocytás leukaemia	ELISA	enzyme-linked immuno-sorbent assay
ALP	alkalik foszfatáz	EPI	exocrin pancreas insufficientia
ALT	alanin-aminotranszferáz	EPO	eritropoetin
AML	akut myeloid leukaemia	FDP	fibrindegradációs produktumok (termékek)
ANA	antinucleus ellenanyagok	FFA	free fatty acids (szabad zsírsavak)
APTI	aktivált parciális tromboplasztinidő	FOCMA	feline oncovirus membrane antigen
AST	aszparaginsav-transzamináz	FSH	folliculusstimuláló hormon
BE	base excess (bázisfelesleg/-hiány)	fT ₄	szabad vagy free T ₄
BLV	bovin leukaemia virus	γ -GT	γ -glutamil-transzferáz/-transzpeptidáz
BR	bilirubin	GH	growth hormone (növekedési hormon)
BUN	blood urea nitrogen (vér karbamid- nitrogén)	GLDH	glutamát-dehidrogenáz
CDI	centrális diabetes insipidus	GnRH	gonadotrop releasing hormon
CK	kreatin-kináz	GOT	glutamát-oxalát-transzamináz
CL	corpus luteum	GPT	glutamát-piruvát-transzamináz
CLL	krónikus lymphocytás leukaemia	GSH-Px	glutation-peroxidáz
CLP	corpus luteum persistens	HAG	hemagglutináció-gátlás
CML	krónikus myeloid leukaemia	Hb	hemoglobin
CPK	kreatin-foszfokináz	hCG	human choriogonadotrop hormon
CPV	canine parvovirus	HDL	high density lipoprotein
CRC	corrected reticulocyte count (abszolút reticulocytaszám)	HDDST	high dose dexamethason suppression test (nagy dózisú dexamethason szupressziós teszt)
CRP	corrected reticulocyte percentage (korrigált reticulocytaszázalék)	Ht	hematokritérték
CRP	C-reaktív protein	IDDM	inzulindependens diabetes mellitus
CW	calcofluor white	IF	immunfluoreszcencia
		IGF-I	inzulin-like growth factor (inzulinszerű növekedési faktor)
		KK	komplementkötés

LDDST	low dose dexamethason suppression test (kis dózísú dexamethason stimulációs teszt)	PI	protrombinidő
LDH	laktát-dehidrogenáz	PL	perzisztens lymphocytosis
LDL	low density lipoprotein	PMN	polymorphonuclearis
LH	luteinizáló hormon	PTH	parathormon
MBC	minimális baktericid koncentráció	RDW	red cell distribution width (vörösvérsejtek megoszlási szélessége)
MCH	mean corpuscular hemoglobin (vörösvérsejtek átlagos hemoglobintartalma)	RIA	radioimmun assay
MCHC	mean corpuscular hemoglobin concentration (vörösvérsejtek átlagos hemoglobinkoncentrációja)	RN	rest-N (maradéknitrogén)
MCV	mean corpuscular volume (vörösvérsejtek átlagos térfogata)	SAA	szérum amyloid-A
MDH	malát-dehidrogenáz	sCL	short CL (rövid ideig tartó sárgatestfázis)
MIC	minimális bakteriosztatikus koncentráció	SDH	szorbit-dehidrogenáz
MN	maradéknitrogén	SIAP	steroid induced alkalic phosphatase (szteroidindukált alkalikus foszfatáz)
MPV	mean platelet volume (thrombocyták átlagos térfogata)	SOD	szuperoxid-dizmutáz
NDI	nephrogen diabetes insipidus	STH	somatotrop (növekedési) hormon
NEFA	non esterified fatty acids (nem észterifikált zsírsavak)	STH-RH	növekedési hormont felszabadító hormon
NIDDM	nem inzulindependens diabetes mellitus	T ₃	trijód-tironin
NPN	non protein nitrogen (nem fehérjetermészetű nitrogén)	T ₄	tiroxin
NSB	nettó sav-bázis	TBG	thyroxin binding protein (tiroxinkötő fehérje)
OCT	ornitin-karbamil-transzferáz	TCh	total cholesterol (összkoleszterin)
OF-teszt	oxidatív-fermentatív teszt	TG	triglicerid
P ₄	progeszteron	TI	trombinidő
PCR	polimerase chain reaction (polimeráz láncreakció)	TL	total lipid (összlipid)
PCV	packed cell volume (hematokritérték)	TLI	trypsin-like immunoreactivity (tripszinszerű anyagok adta immunválasz)
PDH	pituitary dependent hyperadrenocorticismus	TP	total protein (összfehérje)
PDW	platelet distribution width (thrombocyták megoszlási szélessége)	TRH	thyreotrop releasing hormone (tirotrop hormon kibocsátását serkentő hormon)
		TSH	tireotrop hormon
		TT ₄	total T ₄ (össz-T ₄)
		TVK	teljes vaskötő kapacitás
		UBG	urobilinogén
		VK	vaskötő kapacitás
		VLDL	very low density lipoprotein