

## Abkürzungen

ADH	=	antidiuretisches Hormon
Ag	=	Antigen
AGS	=	Adrenogenitales Syndrom
Ak	=	Antikörper
ATG	=	Arbeitsmedizinisch tolerierbarer Grenzwert
BAL	=	broncho-alveoläre Lavage
BAT	=	Biologischer Arbeitsstoff-Toleranzwert
-Ca	=	Karzinom
CDT	=	<i>Carbohydrate Deficient Transferrin</i>
CK	=	Creatinkinase
CRH	=	<i>Corticotropin Releasing Hormone</i>
DD	=	Differenzialdiagnose
DIC	=	disseminierte intravasale Gerinnung
GHRH	=	<i>Growth Hormone Releasing Hormone</i>
GOÄ	=	Gebührenordnung für Ärzte
GOT	=	Glutamat-Oxalacetat-Transaminase
GPT	=	Glutamat-Pyruvat-Transaminase
γ-GT	=	γ-Glutamyl-Transferase
Hb	=	Hämoglobin
HBM-I	=	humanes Biomonitoring Level 1
HVL	=	Hypophysenvorderlappen
Ig	=	Immunglobulin
i.m.	=	intramuskulär
i.v.	=	intravenös
KG	=	Körpergewicht
KO	=	Körperoberfläche
LDH	=	Laktatdehydrogenase
LE	=	Lupus erythematodes
LG	=	Laborgemeinschaft
LHRH	=	Luteinisierendes Hormon Releasing Hormone
LSD	=	Lysergsäurediethylamin
m.	=	männlich
MAZ	=	Medizinisches Analyse-Zentrum (LG)
Mb.	=	Morbus
MCP	=	Metoclopramid
MCV	=	mittleres Volumen der Erythrozyten
MEN	=	multiple endokrine Neoplasie

NNR	=	Nebennierenrinde
NWG	=	Nachweisgrenze
oGTT	=	oraler Glukosetoleranztest
PE	=	Probeexzision oder Polyethylen
POCT	=	<i>Point of Care Test</i>
PP	=	Polypropylen
PS	=	Polystyrol
RT	=	Raumtemperatur
s.c.	=	subcutan
SLE	=	systemischer Lupus erythematodes
SSW	=	Schwangerschaftswoche
TSH	=	Thyreotropes Hormon
V.a.	=	Verdacht auf
VMS	=	Vanillinmandelsäure
w.	=	weiblich
ZNS	=	zentrales Nervensystem
ZT	=	Zyklustag

## Einheiten

a	=	atto	(10 <sup>-18</sup> )	M	=	mega	(10 <sup>6</sup> )
c	=	centi	(10 <sup>-2</sup> )	m	=	milli	(10 <sup>-3</sup> )
d	=	dezi	(10 <sup>-1</sup> )	μ	=	mikro	(10 <sup>-6</sup> )
f	=	femto	(10 <sup>-15</sup> )	n	=	nano	(10 <sup>-9</sup> )
G	=	giga	(10 <sup>9</sup> )	p	=	pico	(10 <sup>-12</sup> )
k	=	kilo	(10 <sup>3</sup> )	T	=	tera	(10 <sup>12</sup> )

## Präfixe

d	=	Tag (day)	min	=	Minute
g	=	Gramm	mol	=	Mol
h	=	Stunde (hour)	RU	=	relative Einheiten
IU	=	internationale Einheiten	U	=	Einheiten (Units)
L	=	Liter			