

Verzeichnis der Abkürzungen

AFC	antraler Follikelcount
AFS	American Fertility Society
AH	Assisted hatching
AK	Antikörper
ALA	α -Liponsäure
AMA	advanced maternal age
AMH	Anti-Müller-Hormon
APC	Antigen-präsentierende Zellen
ART	assistierte Reproduktionstechniken („Assisted Reproductive Technologies“)
ASRM	American Society for Reproductive Medicine
ATAK	antitrophoblastärer Antikörper
ATP	Adenosintriphosphat
BELRAP	Belgian Register for Assisted Reproduction
BGB	Bürgerliches Gesetzbuch
BMI	Body-Mass-Index
BMP-15	„Bone Morphogenetic Protein 15“
CC	Clomifencitrat
CE	chronische Endometritis
CGH	komparative genomische Hybridisierung („Comparative Genomic Hybridization“)
CMV	Cytomegalie-Virus
CoQ10	Co-Enzym Q10
CSF	Kolonie-stimulierender Faktor
CT	Cytotrophoblast
CTG	Kardiotokogramm
DC	dendritische Zellen
DIR	Deutsches IVF-Register
DNA	Desoxyribonukleinsäure
EMA	Europäische Arzneimittelagentur
EMMA	„Endometrial Microbiome Metagenomic Analysis“
ERA [®]	„Endometrial Receptivity Array“
ES	embryonale Stammzellen
E2	Östrogen
ESHRE	European Society for Human Reproductions and Embryology
ET	Embryotransfer
EUG	Extrauterin gravidität
EVT	Extravillöser Trophoblast
FAO/STAT	Food and Agriculture Organization
FISH	Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung
FMF	Fetal Medical Foundation
FS	Fettsäure
FSH	follikelstimulierendes Hormon
G-CSF	Granulozyten koloniestimulierender Faktor
GDF-9	„Growth Differentiation Factor 9“
GDM	Gestational diabetes mellitus

XIV — Verzeichnis der Abkürzungen

GM-CSF	granulocyte-colony stimulating factor
GnRH	Gonadotropin-Releasing-Hormon
GvH	Graft-versus-Host-Reaktion
HCG	Humanes Choriongonadotropin
HELLP	„haemolysis, elevated liver enzymes, low platelet count“
HIV	Humanes Immundefizienz-Virus
HLA	Humane Leukozyten-Antigene
HMG	humanes Menopausengonadotropin
HSA	humanes Serumalbumin
HSK	Hysteroskopie
ICSI	Intrazytoplasmatische Spermieninjektion („intracytoplasmatic spermia injection“)
ILT	immunglobulinähnliches Transkript („immunglobulin-like transcript“)
IUFT	Intrauteriner Fruchttod
IU	Internationale Units (Einheiten)
IUI	Intrauterine Insemination
IUP	Intrauterinpeessar
IVF	In-vitro-Fertilisation
kDA	Kilo-Dalton
KIR	Killer-immunglobulinähnliche Rezeptoren
KLR	Killer-lezithinähnlichen Rezeptoren („killer cell lectin-like receptor“)
LE	Lupus erythematodes
LGR	Lebendgeburtenrate
LH	luteinisierendes Hormon
LILR	Leukozyten-immunglobulinähnliche Rezeptoren („leucocyte immunoglobulin-like receptor“)
LJ	Lebensjahr
LUF-Syndrom	„luteinized unruptured follicle“-Syndrom
MC	Mikrochimärismus
MIF/MMIF	Makrophagen-Migration-Inhibitionsfaktor
MiHA	minore Histokompatibilitätsantigene
MRT	Magnetresonanztomographie
MS	Multiple Sklerose
mtDNA	mitochondrialer DNA
MZ	Mehrzeller
NADH	Nicotinamid-Adenin-Dinukleotid, reduzierte Form (Elektronenaufnahme)
NGS	„Next-Generation-Sequencing“
NIPD	nichtinvasive Pränataldiagnostik
NKG2	Natürliche Killerzellen Gruppe 2
NK-Zellen	Natürliche Killerzellen
ODDs-Ratio	Chancenverhältnis
OR	ODDs-Ratio
PAPP-A	schwangerschaftsassoziertes Plasma-Protein A („pregnancy-associated plasma protein A“)
PCO-S/PCOS	Polycystische Ovarien-Syndrom
PCP	primär chronische Polyarthrit

PCR	Polymerase-Kettenreaktion
PIBF	progesteroninduzierter Blockierungsfaktor
PID	Präimplantationsdiagnostik
PKD	Polkörperdiagnostik
PIGF	plazentarer Wachstumsfaktor (placental growth factor)
PN	Pronucleus
PND	Pranataldiagnostik
POF	Vorzeitige Ovarialinsuffizienz („premature ovarian failure“)
POR	poor ovarian response
RIF	repetitiver (rezidivierender) Implantationsfehler
RNA	Ribonucleinsäure
ROS	reaktive Sauerstoffspezies
RSA	rezidivierende Spontanaborte
SART	Society for Assisted Reproductive Technology
SERM	selektiver Östrogen-Rezeptor-Modulator
SET	Single-Embryotransfer
SGA	Small for Gestational Age
sLE	Systemischer Lupus erythematoses
SOGC	Society of Obstetricians and Gynaecologists of Canada
SSW	Schwangerschaftswoche
ST	Synzytiotrophoblast
TCM	traditionelle chinesische Medizin
TEB	Trophektodermbiopsie
TESE	testikuläre Spermienextraktion
TGFB	Transformierender Wachstumsfaktor β („Transforming Growth Factor“)
TNF	Tumornekrosefaktor
UFP	ultraschallkontrollierte Follikelpunktion
UK	United Kingdom
USA	United States of America
VAMA	very advanced maternal age
VEGF	Vasoendothelialer Wachstumsfaktor („Vasoendothelial Growth Factor“)
VZO	Verkehr zum Optimum

