

Langname	Kürzel
*** Mutterpass ***	MuttiU
*** Notfallpass ***	NoFa
***Amitriptylin	HAMITR
***EBV-VCA (IgG) ASI i.S.	EBVGA
***FSME (IgG) ASI i.S.	FSMEGA
***Nortriptylin	NORTRI
Relativer Anteil	FRPPEA
Relativer Anteil	ZNPPRA
Freies Protoporphyrin (Ery)	FRPPE
Gesamt-Protoporphyrin (Ery)	TPPERY
Interpretation	ERYPOK
Zinkprotoporphyrin (Ery)	ZNPPE
_24,25(OH)2-Vitamin D3	2425TM
_25(OH)-Vitamin D2	25TMS2
_25(OH)-Vitamin D3	25TMS3
_3c-Epimer-25(OH)D3	3-epi
1,5-Diaminonaphthalin	15DAN
1,6-Hexamethylendiamin	16HMD
1,6-Hexamethylendiamin (Konz.)	16HMDK
1. Trimester Screening	Down/2
11-Desoxycortisol	11DCS
11-Desoxycortisol 30 min nach	11DF30
11-Desoxycortisol 60 min nach	11DF60
11-Desoxycortisol i.U. (24h)	DOXU11
11-Desoxycortisol i.U. (Konz.)	DOXUM
-13910 T/C-Dimorphismus (LCT)	Lactos
14:0 Myristinsäure	258601
16:0 Palmitinsäure	258602
16:1 Palmitoleinsäure	258603
17-OH-Pregnenolon	17OHPr
17-OH-Pregnenolon 30 min nach	PREG30
17-OH-Pregnenolon 60 min nach	PREG60
17-OH-Pregnenolon 90 min nach	PREG90
17-OH-Progesteron	17OH-P
17-OH-Progesteron 120 min nach	HPR120
17-OH-Progesteron 15 min vor	HPRO15V
17-OH-Progesteron 30 min nach	HPRO30
17-OH-Progesteron 60 min nach	HPRO60
17-OH-Progesteron 90 min nach	HPRO90
17-OH-Progesteron nach	17OH A
18:0 Stearinsäure	258604
18:1 Ölsäure	258605
18:2 Linolsäure	258606
18:2w6c Linolsäure	182LIN
18:3w3 alpha-Linolensäure	183ALI
18:3w6 gamma-Linolensäure	183GLI
1-Hydroxypyren	1OHPYR
1-Hydroxypyren (Konz.)	1OHPYRK

1-Methylhistidin	203830
1-Methylhistidin i.U.	203330
1-Methylhistidin i.U. (Konz.)	1METHM
1-Naphthol	1NAPHT
1-Naphthol (Konz.)	1NAPHTK
1-Pyrimidiylpiperazin	1PYRIPIP
2,4-Toluylendiamin	24TOLD
2,4-Toluylendiamin (Konz.)	24TOLDK
2,5-Hexandion	25HEXA
2,6-Toluylendiamin	26TOLD
2,6-Toluylendiamin (Konz.)	26TOLDK
20:0 Arachidinsäure	258607
20:1 Eicosensäure, c11-	258608
20:2 Eicosadiensäure, c11-14-	258609
20:2w6 Eicosadiensäure	202EIC
20:3 Eicosatriensäure 11-14-17	258610
20:3w3 11,14,17-Eicosatriens.	2033EI
20:3w6 8,11,14-Eicosat. (DGLA)	2036EI
20:4 Arachidonsäure	258611
20:4w6 Arachidonsäure (AA)	2046AA
20:5w3 Eicosapentaens. (EPA)	205EPA
21-Desoxycortisol	21-DF
22:0 Behensäure	258701
22:1 Erucinsäure	258702
22:2w6 Docosadienoinsäure	222DOC
22:5w3 Docosapentaensäure	225DOC
22:6w3 Docosahexaensäure (DHA)	226DOC
24:0 Lignocerinsäure	258703
24:1 Nervoninsäure	258704
26:0 Cerotinsäure	258705
26:1 Hexacosensäure	258706
2-Butanon	MEKF
2-Hydroxy-Buttersäure	70831
2-Naphthol	2NAPHT
2-Naphthol (Konz.)	2NAPHTK
2-Oxo-3-Hydroxy-LSD	LSD_OL
3-Hydroxy-Bromazepam	BZ_HBR
3-Hydroxy-Buttersäure	70835
3-Hydroxy-Buttersäure i.U.	70825
3-Methylhistidin	203831
3-Methylhistidin i.U.	203331
3-Methylhistidin i.U. (Konz.)	3METHM
4,4-Diaminodiphenylmethan	44DPM
4-Aminoantipyrin	4-AA
4-Aminosalicylsäure	AmiSal
4-Hydroxy-Tamoxifen	OH-Tam
4-Methylaminoantipyrin	4-MAAP
4-OH-Phenyllessigsäure i.U.	70826
5-Aminosalicylsäure	5-Amis
5-Fluorocytosin	5Fluro

5-Fluorouracil	5FLURA
5-HIES (Konzentration)	5HIESM
5-S-Cysteinyl-DOPA	5SCD/P
6-Acetylcodein	MTS_ACOD
6-O-Monoacetylmorphin (MAM)	MTS_MAM
6-O-Monoacetylmorphin (MAM)	OP_MAM
7-Amino-Clonazepam	BZ_ACL
7-Amino-Clonazepam	MTS_ACLO
7-Amino-Flunitrazepam	BZ_7FL
7-Amino-Flunitrazepam	MTS_7FLU
7-Amino-Nitrazepam	BZ_7NI
7-Dehydrocholesterin	7-D.Ch
8-Dehydrocholesterin	8-D.Ch
9-OH-Risperidon	OHRisp
AA/DGLA	AADGLA
AA/EPA	AAEPA
a-Aminoadipinsäure	203817
a-Aminobuttersäure	203818
a-Aminobuttersäure i.Lq.	203342
Abacavir	Abacav
Abacavir (ABC)	ABCVR
Abacavir (ABC) PV	ABCVRPV
Abklärung Haarausfall b. Frau	150017
Abklärung Haarausfall b. Mann	150018
ABKLÄRUNG PROSTATATA(IGEL) 50019	150011
AC/FC Ratio	AC/FCS
Acamprosat	Acampr
ACE	ACE
ACE i.Lq.	ACE/Li
Acetat [Sollwert]	Ac_SW
Acetat [Wiederfindung]	Ac_WF
Acetat [Wiederfindung]	Ac_WF
Acetat i.HDK	AceHDK
Acetat i.HDK	AceHDK
Acetazolamid	ACAZOL
Acetazolamid/Methazolamid	DI_ACE
Aceton	ACETOF
Aceton i.U.	ACETOUF
Acetylcholinrez.-Ak (ganglio.)	GACHRA
Acetylcholinrezeptor-Ak	ACHRAK
Acetylessigsäure	28133
Acetylessigsäure i.U.	28123
Acetylsalicylsäure	ASS
ACHE im Fruchtwasser	ACHEFW
Aciclovir	ACICLO
Aciclovir	RESACIC
Acid Hämoglobin-Elektrophorese	achbep
ACTH	ACTH
ACTH 120 min nach	ACT120
ACTH 15 min nach	ACTH15

ACTH 15 min vor	ACT15V
ACTH 150 min nach	ACT150
ACTH 180 min nach	ACT180
ACTH 210 min nach	ACT210
ACTH 240 min nach	ACT240
ACTH 30 min nach	ACTH30
ACTH 30 min vor	ACTH30V
ACTH 45 min nach	ACTH45
ACTH 60 min nach	ACTH60
ACTH 60 min vor	ACTH60V
ACTH 90 min nach	ACTH90
ACTH nach	ACTHn
Actinobacteria	MIACT
Acylcarnitin i.S.	AcCiS
Adalimumab Monitoring	ADALIM
Adalimumab-Ak (ADA)	ADALIA
ADAMTS-13 Antigen	ADA13G
ADAMTS-13-Ak	AD13AK
ADAMTS-13-Aktivität	ADA13A
Adenovirus-Ak (IgA)	ADENA
Adenovirus-Ak (IgG)	ADVlgG
Adenovirus-DNA	ADVDNA
Adenovirus-DNA	ADENO
Adipinsäure i.U.	70821
Adiponectin	Adipo
Adiponectin (Studie)	ADIPST
Adrenalin	Adr/p
Adrenalin 180 min nach	AD180
Adrenalin i.U.	ADRCRE
Adrenalin i.U. (24h)	Adr/U
Adrenalin i.U. (Konz.)	Adr/UK
AFP	AFP
AFP i.Fruchtwasser	FW-AFP
AFP i.Punktat	AFPPU
Aggregatibacter actinomycetem.	MDAGGACT
Agomelatin	Agomel
Agrin-Ak	AGRAK
AIE-75-Ak	AIE-75
Ajmalin	Ajmal
Akkermansia muciniphila	MIAKK
Akne (IGeL)	AKNE
AK-Status v.d.SS (IGeL)	AKVSS
Aktin-Ak	Aktin
Aktiv.HLA-DR-positive T-Lymph.	HLATZ
Alanin	203801
Alanin i.Lq.	203341
Albendazol	Alben
Albumin	Alb-S
Albumin	ALBOLI
Albumin (Cell-Saver)	ALBC

Albumin (elektroph.)	A/Eph
Albumin (Studie)	ALBST2
Albumin i.Aszites	AlbAsz
Albumin i.Dialysat	AlbDia
Albumin i.Dialysat 2	AlbD2
Albumin i.Dialysat 3	AlbD3
Albumin i.Dialysat 4	AlbD4
Albumin i.Dialysat 5	AlbD5
Albumin i.Dialysat 6	AlbD6
Albumin i.Lq.	Alb-L
Albumin i.Punktat	AlbPkt
Albumin i.Stuhl	Alb/F
Albumin i.Stuhl 2	AlbF2
Albumin i.Stuhl 3	AlbF3
Albumin i.U.	Alb-U
Albumin i.U. (24h)	Alb24h
Albumin i.U. (Konz.)	Alb-U
Albumin i.U. (Studie)	ALBUT2
Albumin Liquor-Serum Quotient	Alb-Q
Albumin/Creatinin-Quotient	AlbU-K
Aldolase	Aldo
Aldosteron	S-Aldo
Aldosteron 120 min nach	ALDO120
Aldosteron 2	ALDO2
Aldosteron 240 min nach	ALDO240
Aldosteron 3	ALDO3
Aldosteron 4	ALDO4
Aldosteron 5	ALDO5
Aldosteron 6	ALDO6
Aldosteron 60 min nach	ALDO60
Aldosteron 7	ALDO7
Aldosteron 8	ALDO8
Aldosteron 9	ALDO9
Aldosteron nach	Aldo o
Aldosteron-18-Glucuronid i.U.	18Aldo
Aldosteron-18-Glucuronid Konz.	18AldK
Alkalische Phosphatase	AP
Alkohol	ETOH
Alkohol i.U.	EtOH/U
Allergie - Diagnostik (RAST)	RAST5500
Allergie - Diagnostik (RAST)	RAST5501
Allergie-Abklärung (IGeL)	ALLERI
Allergiediagnostik IgE	8009
Allopurinol als Oxypurinol	Allopu
Alogliptin	Alogli
Alpha-1-Antitrypsin	AAT-S
Alpha-1-Antitrypsin i.Stuhl	AATFEC
Alpha-1-Antitrypsin i.Stuhl 2	AATFE2
Alpha-1-Antitrypsin i.Stuhl 3	AATFE3
Alpha-1-Antitrypsin-Genotyp	AATSeq

alpha-1-Globulin	a1/eph
Alpha-1-Mikroglobulin i.U.	A1M-U
Alpha-1-Mikroglobulin/Crea.	A1M-K
Alpha-2-Antiplasmin	a2Anti
alpha-2-Globulin	a2/eph
Alpha-2-Makroglobulin	A2M-S
Alpha-2-Makroglobulin i.Lq.	A2M-Li
Alpha-2-Makroglobulin i.U.	A2M-Ur
Alpha-Defensin	ADEF
Alpha-Diversität (Shannon)	MIADIV
Alpha-Enolase-Ak	Enolas
Alpha-Fodrin-Ak (IgA)	FodIgA
Alpha-Fodrin-Ak (IgG)	FodIgG
Alpha-Galaktosidase	AGALAK
Alpha-Glucosidase i.Sperma	a-Gluc
Alpha-Hydroxy-Alprazolam	BZ_HAL
Alpha-Hydroxy-Alprazolam	MTS_HALP
Alpha-Hydroxy-Midazolam	BZ_HMI
Alpha-Hydroxy-Midazolam	MTS_HMID
Alpha-Hydroxy-Triazolam	BZ_ATR
alpha-Linolensäure	258613
alpha-Synuclein i.Lq.	ASYNL
Alprazolam	BZ_ALP
Alprazolam	MTS_ALPR
Alprazolam	Alpraz
Aluminium	Al/S
Aluminium i.U.	Al/U
Aluminium i.U. (Konz.)	Al/Uc
AMA	AMA
Amantadin	Amanta
AMA-Subtyp M2	AMAM2
AMA-Subtypen	M2M4M9
AMH	AMH
Amikacin	Amikac
Amilorid	DI_AMI
Aminosäuren-Diff. i.Lq.	AmidLq
Aminosäuren-Differenzierung	Amdi
Amiodaron	Amiod
Amisulprid	Amisul
Amitriptylin	TC_AMI
Amitriptylin	Amitr
Amlodipin	AMLODI
Ammoniak	NH3
Amobarbital	BA_AMO
Amobarbital	Stadad
Amoxapin	Amoxap
Amoxicillin	Amoxic
AMPA-1/2-Rezeptor-Ak	AMPA12
AMPA-1/2-Rezeptor-Ak i.Lq	AMPA12L
Amphetamin	A_AMP

Amphetamin	MTS_AMP
Amphetamine Bestätigung i.U.	AmpSem
Amphetamine/Designerdrogen i.S	AMPHS
Amphetamine/MDMA/Ecstasy i.U.	XTC/U
Amphiphysin-Ak	Amphip
Amphiphysin-Ak	AMPHIB
Amphiphysin-Ak i.Lq	AMPHILB
Amphiphysin-Ak i.Lq.	AMPHIL
Amphiphysin-Ak ql.	AMPHQL
Amphiphysin-Ak ql. i.Lq	AMPHQLL
Amphotericin B	AmphoB
Ampicillin	AMPICI
Amprenavir	Ampren
Amylase	Amy/s
Amylase i.Dialysat	AMYDIA
Amylase i.Punktat	Amypu
Amylase-Isoenzyme	2097
ANA	ANF
ANA (Muster)	ANAM
ANA (Muster) i.Punktat	ANAMP
ANA i.Punktat	ANFP
Anaplasma-phagocytophilum(IgG)	EhrlIG
Anaplasma-phagocytophilum(IgM)	EhrlIM
ANCA	ANCA
ANCA (Muster)	ANCAM
Ancylostoma spp. DNA	ANCYLO
andere Mutationen (Integrase)	AMUTIN
andere Mutationen (NRTI/NNRTI)	AMUTNRTI
andere Mutationen (PI)	AMUTPI
andere Mutationen (PI) PV	AMUTPIPV
andere Mutationen(Integrase)PV	AMUTINPV
andere Mutationen(NRTI/NNRTI)P	AMUTNRTP
Anderer HPV-Hochrisikotyp	HPVAND
Androstandiol-Glucuronide	AndGlu
Androstendion	Andro
Androstendion 120 min nach	AND120
Androstendion 15 min vor	ANDR15V
Androstendion 30 min nach	ANDR30
Androstendion 60 min nach	ANDR60
Androstendion 90 min nach	ANDR90
Androstendion nach	Andron
Angiotensin II	ANTEN
Anhydroecgoninmethylester	CC_AEM
Anidulafungin	Anidul
ANNA-3	ANNA-3
ANNA-3 i.Lq.	ANNA3L
Annexin-V-Ak (IgG)	AnnexV
Anti-HBc	AHBC
Anti-HBc	aHBcA
Anti-HBc	aHBc

Anti-HBc (IgM)	IgMHBc
Anti-HBe	aHBE
Anti-HBs	AHBS
Anti-HBs	aHBsA
Antikörperdifferenzierung	AkDiMu
Antikörperidentifizierung	AkDiku
Antikörpersuchtest	indirc
Antimon	SbS
Antimon i.U.	Sb
Antioxidantien-Status (IGeL)	ANOXI
Antioxidative Kapazität	AKP
Antithrombin-Aktivität	ATakt
Antithrombin-Antigen	ATkonz
APC-Resistenz	APCres
AP-Isoenzyme	apis
Apixaban	APIXLC
Apixaban i.U.	ApixaU
Apixaban-Aktivität (Anti-Xa)	Apixa
Apolipoprotein A1	ApoA1
Apolipoprotein A2	ApoA2
Apolipoprotein B	ApoB
Apolipoprotein-B/A1-Quotient	APBA1Q
Apolipoprotein-E-Genotyp.	ApoE-G
Aprindin	Aprind
aPTT	aPTT
Aquaporin-4-Ak	Aquap4
Aquaporin-4-Ak i.Lq.	AQUA4L
Argatroban-Aktivität	ARGAT
Arginin	203802
Arginin i.Lq.	203343
Aripiprazol	Aripip
Arsen	As/B
Arsen (III)	ASIII
Arsen (V)	ASV
Arsen i.U.	AsCreQ
Arsen i.U. (Konz.)	As/U
Arsenobetain	ASBE
Arsen-Spezies i.Urin	ARSPEZ
Artefakt/Falsifikat	GST_ARTE
Artefakt/Falsifikat	HST_ARTE
Arteriosklerose, groß (IGeL)	ASKLGI
Arteriosklerose, klein (IGeL)	ASKLKI
Arylsulfatase A	AryIAS
Arylsulfatase A i.U.	AryIAU
Arylsulfatase A in Leukoz.	ArylLe
ASCA (IgA)	Sacch
Ascaris spp. DNA	ASCAP
Ascaris-lumbricoides-Ak (IgG)	Asclum
Ascorbinsäure	ASCORB
Asenapin	ASENAP

Asparagin	203821
Asparagin i.Lq.	203344
Asparaginsäure	203803
Asparaginsäure i.Lq.	203345
Aspergillus Azol-Resistenz	ASPARES
Aspergillus species DNA	ASPPCR
Aspergillus-Ag (Galactomannan)	ASPGGM
Aspergillus-Ak	AspIHA
ASPGR-Ak	ASGPR
Asthma/Rhinitis	45009
Astrovirus-RNA	ASTRO
Atazanavir	Atazan
Atazanavir/rtv (ATV/r)	ATVR
Atazanavir/rtv (ATV/r) PV	ATVRPV
Atenolol	Atenol
Atomoxetin	Atomox
Ausweich-Drogen i.U.	AuswDr
Azathioprin als 6-Mercaptop.	Azathi
Azilsartan	Azil
Azoospermiefaktor	AZF1GE
B4335DbpA (IgG)	DBPAG
Babesia-microti-Ak (IgG)	BABIGG
Baclofen	Baclo
Bacteroides spp.	MIBACS
Bacteroidetes (Bacteroidota)	MIBACT
Bacteroidetes (Bacteroidota)	MIBAC
Bakterielle Vaginosis (PCR)	BAKVAG
Barbiturate Bestätigung i.U.	BarSem
Barbiturate i.S.	BARBS
Barbiturate i.U.	Barb/U
Barium	Ba/S
Barium i.U.	Ba/U
Barton.-henselae/quintana-DNA	BARDNA
Bartonella-henselae-Ak (IgG)	BAHEG
Bartonella-henselae-Ak (IgM)	BAHEM
Bartonella-quintana-Ak (IgG)	BAQUG
Bartonella-quintana-Ak (IgM)	BAQUM
Basalganglien-Ak	BASALG
Basophile	Baso.
Basophile Granulozyten abs.	Basop2
Basophile, mikroskopisch	BASMI
Bauchorgane-Checkup (IGeL)	BAUCHI
BDB (Benzodioxolylbutanamin)	A_BDB
BDB (Benzodioxolylbutanamin)	MTS_BDB
BDNF	BDNF
Bedaquilin	Bedaqu
Befundinterpretation:	SHIVBF
Benperidol	Benper
Benzodiazepin/Creat.-Quotient	210021
Benzodiazepine / Z-Subst. i.S.	BENZS

Benzodiazepine Bestätig. i.U.	TranSe
Benzodiazepine i.U.	Tran/U
Benzoylecgonin	CC_BZE
Benzoylecgonin	MTS_BZE
Benzylpenicillin	BENZYP
Bernsteinsäure i.U.	70822
Beryllium	BeS
Beryllium i.U.	Be
beta-1-Globulin	bG/eph
beta-2-Globulin	b2/eph
Beta-2-Glykoprotein-I-Ak (IgG)	β2GPG
Beta-2-Glykoprotein-I-Ak (IgM)	β2GPM
Beta-2-Mikroglobulin	S-b2M
Beta-2-Mikroglobulin i.Lq.	L-b2M
Beta-2-Mikroglobulin i.U.	U-b2M
Beta-Amyloid (1-40)	BAMY40L
Beta-Amyloid (1-42)	BAMY42L
Beta-Amyloid (1-42)/(1-40)	BAMYQL
Beta-Carotin	Carot
Beta-Defensin i.Stuhl	BDEF2
Beta-Defensin i.Stuhl 2	BDEF22
Beta-Defensin i.Stuhl 3	BDEF23
Beta-D-Glukan	BDGLUK
Beta-Galaktosidase	BGALIS
Beta-Galaktosidase i.Leukoz.	BGALLE
Beta-Trace-Protein i.Dialysat	TRACED
Beta-Trace-Protein i.Sekret	trace
Beta-Trace-Protein i.Serum	TRACES
Beta-Trace-Protein i.Urin	TRACEU
Betreut/untergebracht in	BETOGD
Bictegravir (BIC)	BICVR
Bictegravir (BIC) PV	BICVRPV
Bifidobacterium spp.	MIBIF
Bilirubin	GST_BILI
Bilirubin	bil
Bilirubin i.Punktat	Bilipu
Bilirubin, direktes	Bilid
Bilirubin, gesamtes	Bili
Bilirubin, indirektes	Bilind
Biperiden	Biperi
Bisacodyl	LX_BIS
Bisacodyl i.St.	LX_BISST
Bismut	Bi/S
Bismut i.U.	Bi/U
Bisoprolol	Bisopr
BK-Virus-DNA	BKVQT
BK-Virus-DNA i.U.	BKVUQT
BK-Virus-DNA i.U. Vk	BKDNAU
BK-Virus-DNA Vk	BK-PCR
Blasten	Blastn

Blastocystis hominis-DNA	BLAHO
Blautia spp.	MIBLAU
Blei	Pb/B
Blei i.U.	Pb/U
Blei i.U. n.DMPS	Pb/U
Blut im Stuhl (IGeL)	BLUSTI
Blutalkohol	BAK
Blutbild (klein)	KIBB+T
Blutbild (klein-o. Berechnung)	KIBB+T
Blutbild (mikroskopisch)	M.-Dif
Blutbild (vollständig)	V.BB
Blutgruppe :	BIGrku
Blutgruppenantigene (weitere)	BIGrAg
BLUTGRUPPENUNTERSUCHUNG (IGEL)	150005
Blutungsrisiko (IGeL)	BLURII
B-Lymphozyten (CD 19+)	B-Zell
B-Lymphozyten (CD19+) abs.	13954
Bocavirus-DNA	BOCDNA
Body Mass Index (BMI)	BMI
Bor	BOR
Bord.-parapertussis-Ak (IgA)	ParapA
Bord.-parapertussis-Ak (IgG)	ParapG
Bord.-pertussis-Toxin-Ak (IgA)	PERA
Bord.-pertussis-Toxin-Ak (IgG)	PERTOX
Bordetella-parapertussis-DNA	BPARAP
Bordetella-pertussis-Ak (IgM)	PERM
Bordetella-pertussis-DNA	BPERTU
Bornaprin	BORPRI
Borrelia-burgd.-DNA (Zecke)	BorZec
Borrelia-burgdorferi-DNA	Bor-p
Borrelien Ak (IgM), IB i.Lq.	BORMWL
Borrelien-Ak (IgG)	BORG
Borrelien-Ak (IgG) i.Lq.	BORGL
Borrelien-Ak (IgG) i.Lq.	BORGL
Borrelien-Ak (IgG), IB i.Lq.	BORGWL
Borrelien-Ak (IgG), Immunoblot	BorGWB
Borrelien-Ak (IgM)	BORM
Borrelien-Ak (IgM) i.Lq.	BORML
Borrelien-Ak (IgM) i.Lq.	BORML
Borrelien-Ak (IgM), Immunoblot	BorMWB
Borrelien-ASI (IgG)	BORASG
Borrelien-ASI (IgM)	BORASM
BP180-Ak	BP180
BP230-Ak	BP230
Brenztraubensäure	28132
Brenztraubensäure i.U.	28122
Brivaracetam	Briva
Brivudin	RESBRIV
Bromazepam	BZ_BRO
Bromazepam	MTS_BROM

Bromazepam	Bromaz
Bromid	Br/S
Bromid i.U.	Br/U
Bromperidol	Brompe
Brotizolam	BROTIZ
Brucella-Ak (IgA)	BrucA
Brucella-Ak (IgG)	BrucG
Brucella-Ak (IgM)	BrucM
Brucella-DNA	BRUCDN
BSG	BKS
Bumetanid	DI_BUM
Buprenorphin	BP_BUP
Buprenorphin	MTS_BUP
Buprenorphin Bestätigung i.U.	BUPBes
Buprenorphin i.S.	BupS
Buprenorphin i.U.	Bupren
Bupropion	Buprop
Bürstensäure-Ak	Bürste
Buspiron	Buspir
Butalbital	BA_BUT
Buttersäure	MIBUTT
Butylon	MTS_BUTY
Butyratbildner	MIBUT
BZLF-1 (IEA)	BZLF1G
C1 (Core 1)	CORE1
C10-Carnitin	C10i.S
C14:1-Carnitin	C141IS
C14-Carnitin	C14IS
C16-Carnitin	C16IS
C16-OH-Carnitin	C16OHIS
C18:1-Carnitin	C181IS
C18-Carnitin	C18IS
C18-OH-Carnitin	C18OHIS
C1-Esterase-Inhibitor-Ak	C1INHAK
C1-Esterase-Inhibitor-Aktivität.	C1funk
C1-Esterase-Inhibitor-Konz.	C1K
C1q-Ak	C1QAK
C1q-Komplementfaktor	C1QK
C2 (Core 2)	CORE2
C24/C22 Verhältnis	258707
C26/C22 Verhältnis	258708
C2-Carnitin	C2 i.S
C2-Komplementfaktor	C2K
C3-Carnitin	C3 i.S
C3-DC-Carnitin	C3DCIS
C3-Komplementfaktor	C3
C3-Nephritis-Faktor	C3-nef
C4-Carnitin	C4 i.S
C4-DC-Carnitin	C4DCIS
C4-Komplementfaktor	C4

C4-OH-Carnitin	C4OHIS
C5:1-Carnitin	C51IS
C5-Carnitin	C5 i.S
C5-DC-Carnitin	C5DC S
C5-Komplementfaktor	C5K
C5-OH-Carnitin	C5OHIS
C6-Carnitin	C6 i.S
C7-Komplementfaktor	Kom.C7
C8-Carnitin	C8 i.S
C8-Komplementfaktor	Kom.C8
C9-Komplementfaktor	C9K
CA 125	CA 125
CA 125 i.Dialysat	CA125D
CA 125 i.Punktat	CA125P
CA 15-3	CA15-3
CA 15-3 i.Punktat	CA153P
CA 19-9	CA19-9
CA 19-9 i.Punktat	CA199P
CA 72-4	Ca 724
CA 72-4 i.Punktat	CA724P
Ca/Crea Clearance-Ratio	22761
CA-50	CA-50
CA-50 i.Punktat	CA50PU
Cabotegravir (CAB)	CABVR
Cabotegravir (CAB) PV	CABVRPV
Cadmium	Cd/B
Cadmium i.U.	Cd/U
Ca-hydrogenphosphat Brushit	HST_BRUS
Ca-Kanal-Ak (N-Typ)	CaKaN
Ca-Kanal-Ak (N-Typ) i.Lq.	CAKANL
Ca-Kanal-Ak (PQ-Typ)	CaKaPQ
Ca-Kanal-Ak (PQ-Typ) i.Lq.	CAKPQL
Calcitonin	HCT
Calcitonin nach	HCTnB
Calcium	Ca/S
Calcium [Sollwert]	Ca_SW
Calcium [Wiederfindung]	Ca_WF
Calcium (Studie)	Ca/ST
Calcium i.Dialysat	Ca/D
Calcium i.Dialysat 2	Ca/D2
Calcium i.Dialysat 3	Ca/D3
Calcium i.Dialysat 4	Ca/D4
Calcium i.HDK	CaHDK
Calcium i.Punktat	CAPASZ
Calcium i.U. (24h)	Ca/U
Calcium i.U. (Konz.)	CaSpon
Calcium, Albumin-korrigiertes	AlbkCA
Calcium, korrigiertes (HUSDAN)	KorrCa
Calciumcarbonat Calcit	HST_CALC
Calcium-Creatinin-Quotient/U.	CKQuot

Calciumphosphat	HST_WHIT
Calcium-Phosphat-Produkt	CaPhos
Calcium-Salze	GST_CASA
Calcium-sensing-Rezeptor-Ak	NSAAK
Calciumsulfat-Dihydrat Gips	HST_CASU
Calprotectin i.Serum	CALPSE
Calprotectin i.Stuhl	Calpro
Calprotectin i.Stuhl 2	Calpr2
Calprotectin i.Stuhl 3	Calpr3
Campylobacter rectus	MDCAMPRE
Campylobacter spp. DNA	CAMPY
Campylobacter-Ak (IgA)	Camp.A
Campylobacter-Ak (IgG)	Camp.G
Candesartan	CANDES
Candida albicans	Cand
Candida parapsilosis	CPARA
Candida-Ak (IgA)	Cand-A
Candida-Ak (IgG)	Cand-G
Candida-Ak (IgM)	Cand-M
Candida-albicans-DNA	Cand
Candida-Antigen	CANDAG
Cannabidiol	CANBID
Cannabinoide / THC i.S.	CANNS
Cannabinoide Bestätigung i.U.	CanBes
Cannabinoide i.U.	Cann/U
Canrenon	CANREN
Ca-Oxalat-Dihydr. Weddellit	HST_WED
Ca-Oxalat-Monohydr Whewellit	HST_WHEW
Capnocytophaga sp	MDCAPNSP
Capreomycin	CAPREO
Carbamazepin	Carba
Carbamazepin-Epoxid	CarEpo
Carbidopa	Carbid
Carbimazol/Thiamazol	Carbim
Carboanhydrase-I-Ak	Carbol
Carboanhydrase-II-Ak	CarboA
Carbonatapatit Dahllit	HST_CAP
Cardiolipin-Ak (IgG)	CarlgG
Cardiolipin-Ak (IgM)	CarlgM
Cariprazin	CARIP
Carnitin i.Sperma	Car/Sp
Carnitin, freies	CARNF
Carnitin, gesamt i.S.	CartoS
Carnosin	203822
Carnosin i.U.	203322
Carnosin i.U. (Konz.)	CARNOSIM
CARP VIII-Ak	CARPVIII
CARP VIII-Ak i.Lq	CARPVL
Carvedilol	CARVDI
Casposungin	Casposf

CASPR2-Ak	CASPR2
CASPR2-Ak i.Lq.	CASP2L
CCP-Ak	CCP
CCP-Ak i.Punktat	CCPPKT
CD10+/CD19+ Lymphozyten	10+19+
CD103+/CD19+ Lymphozyten	3699
CD11c+/CD19+ Lymphozyten	3968
CD19+/CD20+ Lymphozyten	3967
CD19+/CD23+ Lymphozyten	19+23+
CD19+/CD38+ Lymphozyten	3971
CD19+/kappa+ Lymphozyten	19+k+
CD19+/lambda+ Lymphozyten	19+l+
CD4/CD8-Ratio BAL	THSQBAL
CD5+/CD19+ Lymphozyten	CD5+19
CDT/ Carbohyd.-Def. Transferrin	CDTran
CEA	CEA
CEA i.Lq.	LiqCEA
CEA i.Punktat	CEAPKT
Cefapirin	Cefapi
Cefazolin	Cefazo
Cefepim	CEFEP
Cefodizim	Cefodi
Cefotaxim	Cefota
Ceftazidim	Ceftaz
Ceftriaxon	Ceftri
Cefuroxim	Cefur
Celecoxib	CELCOX
Cenobamat	CENOB
CENP-B-Ak	Centro
CH50	CH50
Chem.Analyse (IR) im Sonderm.	IR-Msg
Chikungunya-Virus-Ak (IgG)	CHIKG
Chikungunya-Virus-Ak (IgM)	CHIKM
Chikungunya-Virus-Ak(IgG)Study	CHIKGS
Chikungunya-Virus-Ak(IgM)Study	CHIKMS
Chinidin	Chin
Chlamydia-pneumoniae-Ak (IgA)	CHPA
Chlamydia-pneumoniae-Ak (IgG)	CHPG
Chlamydia-pneumoniae-Ak (IgM)	CHPM
Chlamydia-pneumoniae-DNA	CPNEU
Chlamydia-psittaci-Ak (IgA)	CHLPSA
Chlamydia-psittaci-Ak (IgG)	CHLPSG
Chlamydia-psittaci-Ak (IgM)	CHLPSM
Chlamydia-psittaci-DNA	CHPSD
Chlamydia-trachomatis-Ak (IgA)	CHTAN
Chlamydia-trachomatis-Ak (IgG)	CHTGN
Chlamydia-trachomatis-DNA	CHLLCR
Chlamydia-trachomatis-DNA	CHTDST
Chloramphenicol	CHLORA
Chlordiazepoxid	BZ_CLR

Chlordiazepoxid	Libriu
Chlorid	Cl/S
Chlorid [Sollwert]	Cl_SW
Chlorid [Wiederfindung]	Cl_WF
Chlorid (Studie)	Cl/ST
Chlorid i.Dialysat	Cl/D
Chlorid i.HDK	ClHDK
Chlorid i.Lq.	Cl/L
Chlorid i.Punktat	CLPASZ
Chlorid i.U. (24h)	Cl/U
Chlorid i.U. (Konz.)	Cl/Spo
Chlormezanon	Clmez
Chloroform im Blut	CHCl3
Chloroquin	Chloro
Chlorpromazin	Chlpro
Chlorpropamid	71064
Chlorpropamid i.U.	71094
Chlorprothixen	Clprot
Chlortalidon	DI_CLT
Cholestanol	Choles
Cholesterin	GST_CHOL
Cholesterin (Studie)	CholST
Cholesterin i.Dialysat	CHOLDI
Cholesterin i.Punktat	Cholpu
Cholesterin, gesamt n.Apherese	Chol/n
Cholesterin, gesamtes	Chol
Cholinesterase	ChE
Cholinesterase (CHE) i.S.	ChE
Chorea Huntington GENTEST	HTTGEN
Chrom	Cr/S
Chrom (Implantat)	2374
Chrom (VI) i.Erythrozyten	Cr/Ery
Chrom i.B.	Cr/B
Chrom i.U.	Cr/U
Chromogranin A	Chro A
Chromosomenanalyse	Genet.
Chronische Müdigkeit (IGeL)	CHRMUI
Chylomikronen	CHYLO
Ciclosporin A	Ciclo
Ciclosporin A	CICLO
Ciclosporin A C2-Wert	hCiclo
Cidofovir	RESCIDO
Cilastatin	CILAST
Ciprofloxacin	Ciprof
cis-Isophorondiainin	CISIPD
Citalopram	Cital
Citrat [Sollwert]	Cit_SW
Citrat [Wiederfindung]	Cit_WF
Citrat i.HDK	CitHDK
Citrat i.Sperma	CiSP

Citrat i.U. (24h)	Citr/U
Citrat i.U. (Konz.)	Ct/SpU
Citrat/Creatinin-Quotient	CitCrQ
Citrullin	203823
Citrullin i.Lq.	203346
CK	CK
CK18F	CK18F
CK-BB-Isoenzym	CK-BB
CK-Isoenzyme	UECKEL
CK-MB	CKMB
CK-MB-Isoenzym	CKMBEL
CK-MM-Isoenzym	CK-MM
Clarithromycin	Clari
Clindamycin	Clinda
Clobazam	BZ_CLB
Clobazam	Clobaz
Clofazimin	CLOFAZ
Clomethiazol	Clomet
Clomipramin	TC_CLO
Clomipramin	Clomip
Clonazepam	BZ_CLO
Clonazepam	MTS_CLON
Clonazepam	Clona
Clonidin	CLONID
Clorazepat	Cloraz
Clostridioides diff. Toxin A/B	CLOTAB
Clozapin	Lepone
CM2 (IgG)	CM2IGG
CMV-Ak (IgG-Avidität)	CMVGAv
cN-1A(Mup44)-Ak	MUP44
Cobalt	Co/S
Cobalt (Implantat)	2817
Cobalt i.B.	Co/B
Cobalt i.U.	Co/U
Cocaethylen	CC_CET
Cocain	CC_COC
Cocain	MTS_COC
Codein	MTS_COD
Codein	OP_COD
Coenzym Q10	COQ10
Coeruloplasmin	COE
Coffein	Coffei
CO-Hämoglobin	COHB
Colistin	Colist
Collagen-Bindungsaktivität	CBA
Co-Mutationen (Integrase)	COMUTIN
Co-Mutationen (Integrase) PV	COMUTINP
Co-Mutationen (PI)	COMUTPI
Co-Mutationen (PI) PV	COMUTPIP
Copeptin	proAVP

Copeptin 120 min nach	CTPAV120
Copeptin 180 min nach	CTPAV180
Copeptin 240 min nach	CTPAV240
Copeptin 30 min nach	CTPAV30
Copeptin 300 min nach	CTPAV300
Copeptin 360 min nach	CTPAV360
Copeptin 45 min nach	CTPAV45
Copeptin 480 min nach	CTPAV480
Copeptin 60 min nach	CTPAV60
Copeptin 90 min nach	CTPAV90
Coronav. SARS-CoV-2 Lolli-Pool	CORLOP
Coronavirus 229E (HCoV-229E)	229E
Coronavirus NL63 (HCoV-NL63)	NL63
Coronavirus OC43 (HCoV-OC43)	OC43
Coronavirus SARS-CoV-2 (nCoV)	CORWUH
Coronavirus SARS-CoV-2 (nCoV)	CORWUH
Coronavirus SARS-CoV-2 (nCoV)	CORWUH
Coronavirus SARS-CoV-2 (NGS)	CORNGS
Coronavirus SARS-CoV-2 (NGS)	CORNGR
Coronavirus SARS-CoV-2-Ak (S)	COV2SA
Corticosteron i.S.	CCS
Corticosteron i.U. (24h)	CCU
Corticosteron i.U. (Konz.)	CCUM
Cortisol	Corti
Cortisol 120 min nach	COR120
Cortisol 15 min nach	CORT15
Cortisol 15 min vor	COR15V
Cortisol 150 min nach	COR150
Cortisol 16.00-20.00 Uhr	CortAB
Cortisol 180 min nach	COR180
Cortisol 20-0.35 Uhr i.Speich.	CORNACHT
Cortisol 210 min nach	COR210
Cortisol 240 min nach	COR240
Cortisol 30 min nach	CORT30
Cortisol 30 min vor	COR30V
Cortisol 45 min nach	CORT45
Cortisol 60 min nach	CORT60
Cortisol 60 min vor	COR60V
Cortisol 6-10 Uhr i.Speichel	CORTMORG
Cortisol 90 min nach	CORT90
Cortisol i.Speichel	CORTSP
Cortisol nach	Cort o
Cortisol nach ACTH	Cor AC
Cortisol nach Dexamethason	Cor DE
Cortisol, freies i.U. (24h)	U-Cort
Cortisol, freies i.U. (Konz.)	UCortK
Cortison i.U. (24h)	CORTNU
Cortison i.U. (Konz.)	CORNUK
Cotinin	CotinS
Cotinin i.U.	Cotini

Coxiella-burnetii-Ak Ph.1(IgA)	Q-Ph1A
Coxiella-burnetii-Ak Ph.1(IgG)	Q-Ph1G
Coxiella-burnetii-Ak Ph.2(IgG)	Q-Ph2G
Coxiella-burnetii-Ak Ph.2(IgM)	Q-Ph2M
Coxiella-burnetii-DNA	COXBUD
Coxsackie-Virus-Ak (IgA)	CoxsA
Coxsackie-Virus-Ak (IgG)	CoxsG
Coxsackie-Virus-Ak (IgM)	CoxsM
C-Peptid	S-CPep
C-Peptid 120 min nach	CPE120
C-Peptid 180 min nach	CPE180
C-Peptid 240 min nach	CPE240
C-Peptid 30 min nach	CPEP30
C-Peptid 300 min nach	CPE300
C-Peptid 60 min nach	CPEP60
C-Peptid nach	C-Pepo
C-Peptid/Glukose Quotient	CGR
Creatinin	Krea/S
Creatinin (Drogenscreening)	KrDrug
Creatinin (Drogenscreening)	KrDrug
Creatinin enz. (Studie)	KREASE
Creatinin i.Dialysat	Crea/D
Creatinin i.Dialysat 2	CreaD2
Creatinin i.Dialysat 3	CreaD3
Creatinin i.Dialysat 4	CreaD4
Creatinin i.Dialysat 5	CreaD5
Creatinin i.Dialysat 6	CreaD6
Creatinin i.Punktat	creapu
Creatinin i.U.	KrSpon
Creatinin i.U.	KrSpon
Creatinin i.U.	KrSponG
Creatinin i.U. (24h)	Krea/U
Creatinin i.U. (Konz.)	CrUSAG
Creatinin i.U. (Konz.)	CRKOSU
Creatinin i.U. (Konz.)	CRKOSUG
Creatinin i.U. (Konz.)	CrKUSA
Creatinin i.U. enz. (Studie)	KREAUE
Creatinin i.U. nach DMPS	Kre00n
Creatinin-Clearance	KCLE
Crosslinks (N-terminale)	NTxEIA
CRP	CRP
CRP (hochsensitives)	CRPs
CRP (hochsensitives) (Studie)	CRPHS
CRP (Studie)	CRPST
CRP i.Punktat	CRPPKT
Cryptococcus-neoformans-DNA	CryDNA
Cryptosporidium spp.-DNA	CRYPTO
Ct-Wert Target 1	KTEGEN
Ct-Wert Target 1	CTEGEN
Ct-Wert Target 1	CTTRG1

Ct-Wert Target 2	CTORF1
Ct-Wert Target 2	CTTRG2
CTX	b CTX
CV2-(CRMP5)-Ak	CV2/CR
CV2-(CRMP5)-Ak	CV2CRB
CV2-(CRMP5)-Ak i.Lq.	CV2CRL
CV2-(CRMP5)-Ak i.Lq.	CV2CRLB
CV2-(CRMP5)-Ak ql.	CV2CRQL
CV2-(CRMP5)-Ak ql. i.Lq.	CV2CRLQL
CXCL-13	CXCL13
Cyclophosphamid	CYPHOS
Cycloserin	CySeri
Cyclospora cayetanensis-DNA	CYCLO
Cyfra 21-1	Ca21-1
Cyfra 21-1 i.Punktat	CYFPKT
Cyproteronacetat	CYPRAC
Cystathionin	203825
Cystathionin i.U.	203325
Cystathionin i.U. (Konz.)	CYSTATHM
Cystatin C	Cyst_C
Cystatin C (Studie)	CYSTC2
Cystatin C i.Dia.	CystD
Cystatin C i.U.	CYCSU
Cysticercus-cellulosae-Ak	Zystiz
Cystin	HST_CYST
Cystin	203826
Cystin i.Lq.	203407
Cystin i.U.	203326
Cystin i.U. (24h)	Cyst
Cystin i.U. (Konz.)	CYSTINM
Cystin i.U. (Konz.)	Cy/SpU
Cystische Fibrose, Mukoviszid.	CFTRGE
Cytomegalie-Virus-Ak (IgG)	CMVGAR
Cytomegalie-Virus-Ak (IgG)	CMVG
Cytomegalie-Virus-Ak (IgG)	CMVGA
Cytomegalie-Virus-Ak (IgG) i.L	CMVGL
Cytomegalie-Virus-Ak (IgG) i.L	CMVGL
Cytomegalie-Virus-Ak (IgG) IB	CMVGIB
Cytomegalie-Virus-Ak (IgM)	CMVM
Cytomegalie-Virus-Ak (IgM) i.L	CMVML
Cytomegalie-Virus-ASI (IgG)	CMVASG
Cytomegalie-Virus-DNA	CMVQT
Cytomegalie-Virus-DNA	CMVSTI
Cytomegalie-Virus-DNA i.U.	CMVUQT
Cytomegalie-Virus-DNA i.U. Vk	CMVPCU
Cytomegalie-Virus-DNA Vk	CMVPCR
Cytomegalie-Virus-Resistenz	CMVRES
Dabigatran i.U.	DabigU
Dabigatran-Aktivität	Dabiga
Daptomycin	Daptom

Darunavir/rtv (DRV/r)	DRVR
Darunavir/rtv (DRV/r) PV	DRVRPV
DbpA (IgG) i.Lq.	DBPAGL
D-Dimere	D-Dim
D-Dimere i.Dialysat	DDIMDI
Dehydroaripiprazol	DhArip
Delamanid	DELAMA
Delta-Aminolaevul. i.U.(Konz.)	DALAK
Delta-Aminolävulinsäure i.U.	DALA
Demoxepam	BZ_DMO
Demoxepam	2403
Dengue-NS1-Antigen	Dengue
Dengue-NS1-Antigen (Study)	DENS1S
Dengue-Virus-Ak (IgG)	DenguG
Dengue-Virus-Ak (IgG) (Study)	DENGST
Dengue-Virus-Ak (IgM)	DenguM
Dengue-Virus-Ak (IgM) (Study)	DENMST
Dengue-Virus-RNA	DENGPC
Dermatophyten/Mykose-Erreger	DERMYEMP
Desalkyl-Flurazepam	BZ_DFR
Desalkyl-Flurazepam	MTS_DFLU
Desethylamiodaron	Desami
Deshydroxyethyl-Opipramol	TC_DOP
Desipramin	TC_DES
Desipramin	Desipr
Desmethylcariprazin	DMCARI
Desmethylcitalopram	DMCIT
Desmethylclobazam	BZ_DCL
Desmethylclobazam	2401
Desmethylclomipramin	2334
Desmethylclozapin	Decloz
Desmethyldiazepam	2439
Desmethyldoxepin	DMD
Desmethylfluoxetin	Norflu
Desmethylnirtazapin	Desmir
Desmethylolanzapin	DMOLAZ
Desmethyltramadol	DesTra
Desmethylvenlafaxin	DesVen
Desmoglein-1-Ak	Desmo1
Desmoglein-3-Ak	Desmo3
Desoxycorticosteron	11DOCS
Desoxycorticosteron 30 min n.	DCO11S30
Desoxycorticosteron 60 min n.	DCO11S60
Desoxycorticosteron i.U. (24h)	11DCCU
Desoxycorticosteron i.U. Konz.	11DOCM
Desoxyipyridinolin i.U. (CDC)	402610
Desulfovibrio spp.	MIDES
DFS-70-Ak	DFS70
DHEA	DHEA
DHEA 15 min vor	DHEA15V

DHEA 30 min nach	DHEA30
DHEA 60 min nach	DHEA60
DHEA nach	DHEAo
DHEAS	DHEAS
DHEAS (LCMS)	DHEASL
DHEAS 120 min nach	DHEAS1
DHEAS 30 min nach	DHEAS3
DHEAS 60 min nach	DHEAS6
DHEAS nach Belastung	DHEASo
Diabetesrisiko-Checkup (IGeL)	DIACHI
Diagnose	DIAGN
Dialysatsammelmenge	VOL_D1
Dialysatsammelmenge	VOL_D2
Dialysatsammelmenge	VOL_D3
Dialysatsammelmenge	VOL_D4
Dialysatsammelmenge	VOL_D5
Diaminoxidase-Konzentration	DAO
Diazepam	BZ_DIA
Diazepam	MTS_DIA
Diazepam	Diaz
Dibenzepin	Dibenz
Dibucain-Zahl	ChEaty
Dichte	DichtS
Diclofenac	Diclo
Didanosin (DDI)	DIDN
Didanosin (DDI) PV	DIDNPV
Didesmethylcariprazin	DICARI
Dientamoeba-fragilis-DNA	DIENTA
Digitoxin	Digit
Digoxin	Digo
Dihydrocodein	MTS_DHC
Dihydrocodein	OP_DHC
Dihydrotestosteron	DHT
Dihydouracil	DHURAC
Dihydouracil/Uracil Quotient	DHURAQ
Dimethylarginin, asymmetrisch	ADMAF
Dimethylarginin, symmetrisch	SDMAF
Dimethylarsinat	DMAS
Diphenhydramin	HYDRAM
Diphtherie-Toxoid-Ak (IgG)	DIPH
Direkter Coombstest	diCoo
DISK-Elektrophorese i.U.	DISK
Disopyramid	Disopy
Diuretika i.U.	DiureU
DKK3	DKK3C
DKK3 (Konz.)	DKK3
Dobrava (IgG)	DOBNG
Dobrava (IgM)	DOBNM
Dolutegravir (DTG)	DTGVR
Dolutegravir (DTG) PV	DTGVRPV

Dopamin	DopPI
Dopamin i.U.	DOPCRE
Dopamin i.U. (24h)	Dop/U
Dopamin i.U. (Konz.)	DopUK
Dopaminrezeptoren-2-Ak	D2RAK
Dopaminrezeptoren2-Ak i.Lq.	D2RAKL
Doravirin (DOR)	DORAN
Doravirin (DOR) PV	DORANPV
Dosulepin	Dosul
Doxepin	TC_DOX
Doxepin	Doxe
Doxycyclin	Doxy
Doxylamin	DOXYLA
DPPX-Ak	DPPX
DPPX-Ak i.Lq.	DPPXLQ
DPYD-Genotypisierung	DPYD
Drogen i. Serum (Multi-Target)	DrugS
Drogen i.S.	DrugB
Drogen im Serum (GC-MS/LC-MS)	DrugSc
Drogen im Urin (GC-MS/LC-MS)	DrugUc
Drogen im Urin (immunologisch)	DrugU
Drogenausschluß (IGeL)	DROGI
Drogenscreening in sonst. Mat.	DrugX
Drogen-Screening Internate	7609
Dronedaron	Droned
ds-DNA-Ak (ELISA)	dsDNA
ds-DNA-Ak (Farr RIA)	DSDRIA
Duloxetin	Duloxe
Dünndarm-AP	DARMAP
Dysmorphie Erythrozyten (mikr.)	DYSERY
Dysmorphie Erythrozyten (mikr.)	DYERYU
Echinococcus-Ak (IgG)	Echi-G
Echinococcus-Ak (IgG) Blot	EchiIB
Echinococcus-DNA	ECHID
ECP	ECP
EDDP	210041
EDDP (Methadon-Metabolit) i.U.	EDDP
EDN i.Stuhl	EDNST
EDN i.Stuhl 2	EDNST2
EDN i.Stuhl 3	EDNST3
Edoxaban (LCMS)	Edoxab
Edoxaban i.U.	EdoxaU
Edoxaban-Aktivität (Anti-Xa)	EDOXA
Efavirenz	Efavir
Efavirenz (EFV)	EFAZ
Efavirenz (EFV) PV	EFAZPV
EgAgB	EGAGB
eGFR nach CKD-EPI-Formel	CKDEPI
eGFR nach MDRD-Formel	MDRD/S
Eikenella corrodens	MDEIKCOR

Einzelsubstanznachweis	GCMS
Eisen i. Lebergewebe	Fe/Leb
Eisen i.S.	Fe/S
Eisen i.S. (Studie)	Fe/ST
Eisen i.U.	Fe/U
Eiweiß	ei
Eiweiß (Cell-Saver)	EIWC
Eiweiß (Protein)	HST_EW
Eiweiß i. Aszites	EW/A
Eiweiß i. Dialysat	EW Dia
Eiweiß i. Dialysat 2	EWDia2
Eiweiß i. Dialysat 3	EWDia3
Eiweiß i. Dialysat 4	EWDia4
Eiweiß i. Dialysat 5	EWDia5
Eiweiß i. Dialysat 6	EWDia6
Eiweiß i. Lq.	EW/L
Eiweiß i. Punktat	EW/Pu
Eiweiß i. U.	EW/UKo
Eiweiß i. U. (24h)	EW/U
Eiweiß i. U. (Konz.)	EW/UKo
Eiweiß, gesamt	EW/S
Eiweiß/Creatinin-Quotient	EW-U-K
Eiweißelektrophorese	EPH/S
EJ-Ak	EJ
Ejakulatvolumen	EjVol
Ekzem	111191
Elvitegravir (EVG)	EVGVR
Elvitegravir (EVG) PV	EVGVRPV
Em 18	EM18
Em 95	EM95
EMA-Test	EMA
Emicizumab	EMIC
Emtricitabin (FTC)	EMVN
Emtricitabin (FTC) PV	EMCNPV
Enalapril	ENALAP
Endomysium-Ak (IgA)	EmyIgA
Endomysium-Ak (IgG)	EmyIgG
Endothel-Ak	Endoth
Endoxifen	Endox
Entacapon	ENTACA
Entamoeba-histolytica-Ak	AmolG
Entamoeba-histolytica-DNA	ENTAM
Enterobius vermicularis DNA	ENTVERM
Enterovirus-Ak (IgA)	EnteA
Enterovirus-Ak (IgG)	EnteG
Enterovirus-Ak (IgM)	EnteM
Enterovirus-RNA	15310
Enterovirus-RNA	ENTRNA
Entz. Darmerkrankung (IGeL)	EDARMI
Envoplakin-Ak	EVPL

Eosinophile	Eos.
Eosinophile Granulozyten abs.	Eosin2
Eosinophile i.Dialysat/Punktat	Eosi-D
Eosinophile, mikroskopisch	EOSMI
Epid. Basalmembran-Ak (IgG)	EpiBas
Epid. Interz.substanz-Ak (IgG)	Epilnt
Epidermophyton floccosum	EFLOC
Epigallocatechin-3-Gallat	ECGC
Epstein-Barr-EBNA-Ak (IgG)	EBNA
Epstein-Barr-VCA-Ak (IgG)	EBVCGN
Epstein-Barr-VCA-Ak (IgG) i.Lq	EBVGL
Epstein-Barr-VCA-Ak (IgG) i.Lq	EBVGL
Epstein-Barr-VCA-Ak (IgM)	EBVCMN
Epstein-Barr-Virus-Ak (IgG) IB	EBVGBI
Epstein-Barr-Virus-ASI (IgG)	EBVASG
Epstein-Barr-Virus-DNA	EBVDNA
Epstein-Barr-Virus-DNA Vk	EBVVK
Ergebnis	ERGEB
Erythroblasten, mikroskopisch	norbmi
Erythropoietin	EPO
Erythropoietin-Ak	EPO-AK
Erythrozyten	Ery
Erythrozyten	ERYSTIX
Erythrozyten (mikr.)	erymic
Erythrozyten (mikr.)	ERYUMI
Erythrozyten i.Dialysat	ERYD
Erythrozyten i.Lq.	ERYL
Erythrozyten i.Punktat	ERYP
Erythrozytenmorphologie	ERYMO
Erythrozytenmorphologie i.U.	ERYMOU
Erythrozyten-Porphyrine	EryPor
Erythrozytenzylinder	ez
Escherichia spp.	MIESCH
Escitalopram	Escita
Eslicarbazepin	Eslica
Essigsäure	MIESSIG
Estradiol	Östrad
Estriol (freies)	Öst-S
Estron	E1N
Etacrynsäure	DI_ETA
Etanercept	ETANE
Ethambutol	Ethamb
Ethanolamin	203828
Ethanolamin i.Lq.	203405
Ethosuximid	Etho
Ethylglucuronid	Etglu
Ethylglucuronid [EIA] i.U.	ETG/U
Ethylglucuronid i.U.	EtgluU
Ethylsulfat i.U.	EtsU
Ethylsulfat im Serum	Ets

Etoricoxib	ETORIC
Etravirin (ETR)	ETRN
Etravirin (ETR) PV	ETRNPV
Eubacterium nodatum	MDEUBNOD
Eubacterium spp.	MIEUBA
Euroline ANA 3 Blot	ANA3BI
Everolimus	Everol
Faecalibacterium spp.	MIFAEC
Faktor-II-Aktivität	FII
Faktor-II-Mutation (G20210A)	FII-Mu
Faktor-IX-Aktivität	FIX
Faktor-IX-Hemmkörper	FIX-HK
Faktor-V-Aktivität	FV
Faktor-VII-Aktivität	FVII
Faktor-VII-Hemmkörper	F7HEMM
Faktor-VIII-Aktivität	FVIII
Faktor-VIII-Bindungskapazität	FA8BF
Faktor-VIII-Hemmkörper	F8Hemm
Faktor-V-Leiden-Mut. (G1691A)	F5GE
Faktor-X-Aktivität	FX
Faktor-XI-Aktivität	FXI
Faktor-XII-Aktivität	FXII
Faktor-XIII-Aktivität	FXIII
Faktor-XIII-Hemmkörper	F13Hem
Fasciola-hepatica-Ak	FASCIO
Felbamat	Felb/S
Fenofibrat	Fenofi
Fentanyl	MTS_FTY
Fentanyl	FN_FEN
Fentanyl	Fentan
Fentanyl i.U.	FENTAU
Ferritin	Ferri
Ferritin (Studie)	FerriST
Ferritin i.Lq.	FERRLI
Fetale Fraktion (NIPT)	FEFRAN
Fetaler RHD-NIPT	RHDF
Fettsäuren, freie	NEFA
Fettsäuren, langkettige C14-20	lkFS
Fettsäuren, sehr langk. C22-26	slkFs
Fetuin-A	Fetu A
FGF-23 (C-terminal)	FGF-23
FIB-4-Index	FIB4
Fibrillarin-Ak	Fibril
Fibrinmonomere	FM
Fibrinogen	FI
Fibrinogen (immunologisch)	FIBIM
Fibrinogen i.Dialysat	FIBDIA
Fibrinogen n. Apherese	FI/n
Fibronectin	FIB-P
Fibronectin i. Aszites	FIB-A

Filarien A.viteae AK	Filari
Filarien Onchoc.ochengi AK CUT	Filaro
Filarien Onchoc.ochengi AK EPM	FILONEPM
Firmicutes (Bacillota)	MIFIRM
Firmicutes (Bacillota)	MIFIR
Firmicutes/Bacteroidetes-Ratio	MIFIBAR
Flecainid	Fleca
FLI (Fettleber-Index)	FLI
Flotillin 1/2-Ak	FLOT12
Flotillin 1/2-Ak i.Lq	FLOT12L
Flucloxacillin	FluOxa
Fluconazol	Flucon
Flunarizin	FLUNA
Flunitrazepam	BZ_FLU
Flunitrazepam	MTS_FLUN
Flunitrazepam	Fluni
Fluorid	F/S
Fluorid i.U.	F/U
Fluorid i.U. (Konz.)	2614
Fluoxetin	FluoxS
Flupentixol	Flupen
Fluphenazin	Omca
Flupirtin	FLUPIR
Flurazepam	BZ_FLR
Flurazepam	MTS_FLUR
Flurazepam	Fluraz
Fluspirilen	FLUSPI
Fluvoxamin	Fluvox
FMC7+ Lymphozyten	3970
Folsäure	Folat
Folsäure in Erythrozyten	FolEry
Fondaparinux-Akt. (Anti-Xa)	Fondap
Fosamprenavir	Fosamp
Fosamprenavir/rtv (FPV/r)	FPVR
Fosamprenavir/rtv (FPV/r) PV	FPVRPV
Foscarnet	RESFOSC
Fragmentozyten	Fragzy
Francisella-tularensis-Ak(IgG)	FrTuG
Francisella-tularensis-Ak(IgM)	FrTuM
Freier Androgen-Index	T/SHBG
Fremdanalyse	F
Fruktosamin	FRAM
Fruktose i.Sperma	FruSP
Fruktose i.U.	Fruc/U
Fruktose im Plasma	FruPla
Fruktose im Plasma (2)	FruPla2
Fruktose im Plasma (3)	FruPla3
Fruktose im Plasma (4)	FruPla4
Fruktose im Plasma (5)	FruPla5
FSH	FSH

FSH 120 min nach	FSH120
FSH 15 min nach	FSH15
FSH 180 min nach	FSH180
FSH 30 min nach	FSH30
FSH 45 min nach	FSH45
FSH 60 min nach	FSH60
FSH 90 min nach	FSH90
FSH nach	FSHnB
FSME-Virus-Ak (IgG)	FSMEG
FSME-Virus-Ak (IgG) i.Lq.	FSMEGL
FSME-Virus-Ak (IgG) i.Lq.	FSMEGL
FSME-Virus-Ak (IgM)	FSMEM
FSME-Virus-Ak (IgM) i.Lq.	FMMMLQ
FSME-Virus-ASI (IgG)	FSMEAG
FSME-Virus-RNA	FSMEPC
FSME-Virus-RNA (Zecke)	FSMEZE
ft3	FT3
ft4	FT4
Furosemid	DI_FUR
Furosemid	Furos
Fusobacteriota	MIFUSO
Fusobacterium nucleatum	MDFUSNUC
fx5 Einzelabklärung	fx5E
G-6-PDH in Erythrozyten	G6PD/E
G-6-PDH Restaktivität WHO	G6PDHr
GABA-B1/2-Rezeptor-Ak	GABAAK
GABA-B1/2-Rezeptor-Ak i.Lq.	GABAKL
Gabapentin	Gabape
Gabapentin Bestätigung i.U.	GabaBS
Gabapentin i.U.	Gaba/U
GAD65-Ak	GAD65
GAD65-Ak i.Lq.	GADL
Gadolinium	GD
Gallensäuren i.Punktat	GallPu
Gallensäuren i.S.	Gall
Gallensäuren i.Stuhl	GalStu
Gallensäuren i.Stuhl 2	GalSt2
Gallensäuren i.Stuhl 3	GalSt3
Gallenstein-Analyse	Gast
g-Aminobuttersäure	203820
g-Aminobuttersäure i.U.	203320
g-Aminobuttersäure i.U.(Konz.)	GABSH
gamma-Globulin	gG/eph
Gamma-GT	GGT
gamma-Linolensäure	258614
Ganciclovir	RESGANC
Ganciclovir	Gancic
Gangliosid-GD1a-Ak (IgG)	GD1AG
Gangliosid-GD1a-Ak (IgG) i.Lq.	GD1AGL
Gangliosid-GD1a-Ak (IgM)	GD1AM

Gangliosid-GD1a-Ak (IgM) i.Lq.	GD1AML
Gangliosid-GD1b-Ak (IgG)	GD1BG
Gangliosid-GD1b-Ak (IgG) i.Lq.	GD1BGL
Gangliosid-GD1b-Ak (IgM)	GD1BM
Gangliosid-GD1b-Ak (IgM) i.Lq.	GD1BML
Gangliosid-GM1-Ak (IgG)	GM1G
Gangliosid-GM1-Ak (IgG) i.Lq.	GM1GL
Gangliosid-GM1-Ak (IgM)	GM1M
Gangliosid-GM1-Ak (IgM) i.Lq.	GM1ML
Gangliosid-GM2-Ak (IgG)	GM2G
Gangliosid-GM2-Ak (IgG) i.Lq.	GM2GL
Gangliosid-GM2-Ak (IgM)	GM2M
Gangliosid-GM2-Ak (IgM) i.Lq.	GM2ML
Gangliosid-GM3-Ak (IgG)	GM3G
Gangliosid-GM3-Ak (IgG) i.Lq.	GM3GL
Gangliosid-GM3-Ak (IgM)	GM3M
Gangliosid-GM3-Ak (IgM) i.Lq.	GM3ML
Gangliosid-GQ1b-Ak (IgG)	GQ1BG
Gangliosid-GQ1b-Ak (IgG) i.Lq.	GQ1BGL
Gangliosid-GQ1b-Ak (IgM)	GQ1BM
Gangliosid-GQ1b-Ak (IgM) i.Lq.	GQ1BML
Gangliosid-GT1b-Ak (IgG)	GT1BG
Gangliosid-GT1b-Ak (IgG) i.Lq.	GT1BGL
Gangliosid-GT1b-Ak (IgM)	GT1BM
Gangliosid-GT1b-Ak (IgM) i.Lq.	GT1BML
Gast.paras.Erreger (Multiplex)	GAPAER
Gastrin	Gastr
Gastrin nach Belastung	GastnB
Gastro Erwachsene	45602
Gastro Kinder	45601
Gastro.bak.+vir.Erreger(Multi)	GABAVI
Gastro.vir.Erreger (Multiplex)	GAVIER
Gastroint. Erreger Multiplex	GASMPX
gB1 (IgG)	GB1IGG
gB2 (IgG)	GB2IGG
GBM-Ak (Kollagen-IV-NC1)	gBMAK
Gelbfieber-Virus-Ak (IgG)	GELBIG
Gelbfieber-Virus-Ak (IgM)	GELBIM
General Unknown Analyse i.S.	GenUnkS
General Unknown Analyse i.U.	GenUnk
General Unknown i.sonst.Mat.	GenUnx
Genetischer Hintergrund	GHINT
Gentamicin	Genta
Genus	MIGENUS
Gesamt-Cholesterin	CHOLLI
Geschlechtsbestimmung (NIPT)	GESCHLN
Geschlechtschrom.-Fehl.(NIPT)	GECHRFV
Gesundheitsvorsorge, groß (I)	GEVOGI
Gesundheitsvorsorge, klein (I)	GEVOKI
GFR berechnet aus Cystatin C	GFRCys

GHB (gamma-Hydroxy-Buttersre.)	GHB/S
GHB (y-Hydroxy-Buttersre.)i.U.	GHB/U
Giardia-lamblia-DNA	GIARD
Glatte-Muskulatur-Ak	ASMA
GLDH	GLDH
Gliadin-Ak (deamidiert, IgA)	GlIlgA
Gliadin-Ak (deamidiert, IgG)	GlIlgG
Glibenclamid	Gliben
Glibenclamid i. U.	71095
Gliclazid	71069
Gliclazid i. U.	71100
Glimepirid	71068
Glimepirid i. U.	71099
Glipizid	71070
Glipizid i. U.	71101
Gliquidon	71061
Gliquidon i. U.	71091
Glucagon	4490
Glucose	BZbas
Glucose	BZbas
Glucose	Gluc/S
Glucose	glu
Glucose [Sollwert]	Glu_SW
Glucose [Wiederfindung]	Glu_WF
Glucose (Studie)	BZbasST
Glucose 1	Gluc1
Glucose 1	Gluc1
Glucose 120 min nach	BZ120
Glucose 120 min nach	BZ120
Glucose 15 min nach	BZ15
Glucose 15 min nach	BZ15
Glucose 15 min vor	BZ15V
Glucose 15 min vor	BZ15V
Glucose 150 min nach	BZ150
Glucose 150 min nach	BZ150
Glucose 180 min nach	BZ180
Glucose 180 min nach	BZ180
Glucose 2	Gluc2
Glucose 2	Gluc2
Glucose 210 min nach	BZ210
Glucose 210 min nach	BZ210
Glucose 240 min nach	BZ240
Glucose 240 min nach	BZ240
Glucose 270 min nach	BZ270
Glucose 270 min nach	BZ270
Glucose 3	Gluc3
Glucose 3	Gluc3
Glucose 30 min nach	BZ30
Glucose 30 min nach	BZ30
Glucose 30 min vor	BZ30V

Glucose 30 min vor	BZ30V
Glucose 300 min nach	BZ300
Glucose 300 min nach	BZ300
Glucose 4	Gluc4
Glucose 4	Gluc4
Glucose 45 min nach	BZ45
Glucose 45 min nach	BZ45
Glucose 60 min nach	BZ60
Glucose 60 min nach	BZ60
Glucose 60 min nach 50 g	BZ6050
Glucose 60 min nach 50 g	BZ6050
Glucose 60 min nach 75 g	BZ6075
Glucose 60 min nach 75 g	BZ6075
Glucose 60 min vor	BZ60V
Glucose 60 min vor	BZ60V
Glucose 90 min nach	BZ90
Glucose 90 min nach	BZ90
Glucose i.Dialysat	Gluc/D
Glucose i.Dialysat 2	GlucD2
Glucose i.Dialysat 3	GlucD3
Glucose i.Dialysat 4	GlucD4
Glucose i.Dialysat 5	GlucD5
Glucose i.Dialysat 6	GlucD6
Glucose i.HDK	GluHDK
Glucose i.Lq.	Z/Li
Glucose i.Punktat	Glucpu
Glucose i.U.	Z/U
Glucose nach	BZN
Glucose nach	GluBel
Glucose nach	BZN
Glucose, postprandial	BZpp
Glucose, postprandial	BZpp
GluRD2-Ak	GLURD2
GluRD2-Ak i.Lq	GLURD2L
Glutamin	203829
Glutamin i.Lq.	203347
Glutamin i.U.	203329
Glutamin i.U. (Konz.)	GLUTAMM
Glutaminsäure	203804
Glutaminsäure i.Lq.	203348
Glutaminsäure i.U.	203304
Glutaminsäure i.U. (Konz.)	GLUTAMSM
Glutarsäure i.U.	70823
Glutathion	GSH/S
Glutathion, oxidiert	GLUTO
Glutathion, reduziert	GLUTR
Glutathion-Peroxidase	GPX
Glutathion-S-Transferase Gen	GSTT1
Glycerinsäure	70840
Glycerinsäure i.U.	70830

Glycin	203805
Glycin i.Lq.	203349
Glycin i.U.	203305
Glycin i.U. (Konz.)	GLYCINM
Glycin-Rezeptor-Ak	GLYRAK
Glycin-Rezeptor-Ak i.Lq.	GLYRAL
Glycolsäure	70834
Glycolsäure i.U.	70824
Glykiertes Albumin	ALBGLY
Glyoxylsäure	28134
Glyoxylsäure i.U.	28124
GM-CSF Ak	GMCSF
Gold	Au/S
Gold i.U.	Au/U
Golimumab Monitoring	GOLIMO
Golimumab-Ak (ADA)	GOLIAK
GOT / AST	GOT
gp210-Ak	GP210
GPT / ALT	GPT
Grosses Antioxidantien-Profil	gaop
Guanfacin	GUANFA
Guanidinoacetat i. Pl.	GUAACE
Gynäkolog.Befundinterpretation	GYNBEF
H.-Herpes-Virus-Typ-6-Ak (IgG)	HHV6G
H.-Herpes-Virus-Typ-6-Ak (IgM)	HHV6M
H.-Herpes-Virus-Typ-7-Ak (IgG)	HHV-7G
H.-Herpes-Virus-Typ-7-Ak (IgM)	HHV-7M
H.-Herpes-Virus-Typ-8-Ak (IgG)	HHV8G
Haarausfall Frau (I)	HAARFI
Haarausfall Mann(I)	HAARMI
Haemopexin	HPX-S
Haemophilus-influenzae-Ak(IgG)	HINF-G
Haemophilus-influenzae-DNA	HINFLU
Haloperidol	Halope
HAMA	HAMA2
Hämatokrit	Hkt
Hämatokrit (Cell-Saver)	CHK
Hämatokrit 120 min nach	HK120
Hämatokrit 180 min nach	HK180
Hämatokrit 240 min nach	HK240
Hämatokrit 300 min nach	HK300
Hämatokrit 360 min nach	HK360
Hämatokrit 480 min nach	HK480
Hämochromatose - Gentest (HFE)	HFE
Hämoglobin	eryst
Hämoglobin (freies)	Hbfrei
Hämoglobin (Hb)	Hb
Hämoglobin A	HbA0
Hämoglobin A2	HbA2
Hämoglobin F	HbF

Hämoglobin i. Stuhl	Hb/F
Hämoglobin i. Stuhl (iFOBT)	IFOBT
Hämoglobin i. Stuhl 2	HbF2
Hämoglobin i. Stuhl 2 (iFOBT)	IFOBT2
Hämoglobin i. Stuhl 3	HbF3
Hämoglobin i. Stuhl 3 (iFOBT)	IFOBT3
Hämoglobin i. Stuhl 4 (iFOBT)	IFOBT4
Hämoglobin i. Stuhl (Sentinel)	HBIST
Hämoglobin i. Stuhl2 (Sentinel)	HBIST2
Hämoglobin i. Stuhl3 (Sentinel)	HBIST3
Hämoglobin i. Stuhl4 (Sentinel)	HBIST4
Hämoglobin S	HBS
Hämoglobin-Elektrophorese	HbEP
Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex	HbHp/F
Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex	HbHpF2
Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex	HbHpF3
Hämophilus-ducreyi-DNA	HDUCDN
Hantaan (IgG)	HANG
Hantaan (IgM)	HANM
Hantavirus RNA	HANRNA
Hantavirus-Ak (IgG)	HANTG
Hantavirus-Ak (IgM)	6518
Haptoglobin	HPT-S
Harnsäure	UA/S
Harnsäure (Studie)	UA/ST
Harnsäure i. Punktat	UA/PU
Harnsäure i. U. (24h)	UA/U
Harnsäure i. U. (Konz.)	UA/SpU
Harnsäure Uricit	HST_HRNS
Harnsäure-Dihydrat	HST_HSDH
Harnsteinanalyse	USte
Harnsteinanalyse	USte2
Harnstoff i. Dialysat	HST/D
Harnstoff i. Dialysat 2	HST/D2
Harnstoff i. Dialysat 3	HST/D3
Harnstoff i. Dialysat 4	HST/D4
Harnstoff i. Dialysat 5	HST/D5
Harnstoff i. Dialysat 6	HST/D6
Harnstoff i. Punktat	HSTPU
Harnstoff i. S.	HST/S
Harnstoff i. S. (Studie)	HST/ST
Harnstoff i. U. (24h)	HST/U
Harnstoff i. U. (Konz.)	HstU
Harnstoff nach Dialyse	BUNna
Harnstoff-Clearance	BUNCL
Hauptmutation (PI)	HMUTPI
Hauptmutation (PI) PV	HMUTPIPV
Hauptmutationen (Integrase)	HMUTIN
Hauptmutationen (Integrase) PV	HMUTINPV
Haustier Allergieabkl. (IGeL)	HTIALI

HbA1c (HPLC)	HbA1c
HbA1c IFCC	HbA1c2
HBDH	HBDH
HBeAg	HBe-AG
HBsAg	HBsAG
HBsAg	HBsAgA
HBsAg (quantitativ)	QHBSAg
HBV-precore Mutation	HBVPRE
HCG	b-HCG
HCG i.Punktat	HCGPU
HDL-2-Cholesterin	HDL2LI
HDL-3-Cholesterin	HDL3LI
HDL-Cholesterin	HDL
HDL-Cholesterin	HDLLIP
HDL-Cholesterin (Studie)	HDLST
HDL-Cholesterin n. Apherese	HDL/n
HE4	HE4
Helicase	HELICASE
Helicobacter pylori (Atemtest)	C13-At
Helicobacter pylori (Atemtest)	C13-At
Helicobacter-pyl.CagA-Ak (IgA)	CagIgA
Helicobacter-pyl.CagA-Ak (IgG)	CagIgG
Helicobacter-pylori-Ak	Helpyl
Helminthen-Erreger (Multiplex)	HELMPCR
Heparin-Plättchenfaktor-4-Ak	HITIGG
Hepatischer Eisen-Index	2519
Hepatitis-A-Virus-Ak (IgG,IgM)	HAAK
Hepatitis-A-Virus-Ak (IgM)	HAV-M
Hepatitis-A-Virus-RNA	HAVRNA
Hepatitis-B-Virus-DNA	HBVQT
Hepatitis-B-Virus-DNA Vk	HBVDNA
Hepatitis-B-Virus-Genotyp	HBVsub
Hepatitis-B-Virus-Resistenz	LamRes
Hepatitis-C-Virus Resistenz	HCVRES
Hepatitis-C-Virus-Ak	HCV-Ak
Hepatitis-C-Virus-Ak	HCVAkA
Hepatitis-C-Virus-Ak (RIBA)	RIBA
Hepatitis-C-Virus-Genotyp.	HCVtyp
Hepatitis-C-Virus-RNA	HCVQT
Hepatitis-C-Virus-RNA Vk	HCVqua
Hepatitis-D-Virus-Ak	aDelta
Hepatitis-D-Virus-RNA	HDVRNA
Hepatitis-D-Virus-RNA (Konz.)	HDVVK
Hepatitis-E-Virus-Ak (IgG)	HEVG
Hepatitis-E-Virus-Ak (IgM)	HEVM
Hepatitis-E-Virus-RNA	HEVPCR
Hepatitis-E-Virus-RNA (Konz.)	HEVRVK
Hepatitis-G-Virus-RNA	HGVRNA
Heptaporphyrin	Hepta
Heptaporphyrin (Konz.)	HEPTAK

HER-2 / neu	HER2-S
Herpes-simplex-Virus-Resistenz	HSVRES
Herzmuskulatur-Ak	HeMusk
HEV-Ak (IgG) (Immunoblot)	HEVGIB
HEV-Ak (IgM) (Immunoblot)	HEVMIB
Hexaporphyrin	Hexa
Hexaporphyrin (Konz.)	HEXAK
HHV-6-DNA Viruskonzentration	HHV6VK
Hinweis iFOBT:	HIFOBT
Hinweis zum HPV-Abstrich	HHPV
Hinweis:	Genet.
Hinweis:	CORREI
Hinweis:	MOLGENMB
Hinweis: CDT	CDTKAS
Hinweis: Keine Bestätigung	8014
Hinweis: Vitamin H (Biotin)	BioKas
HIPA	HIPA
Hippursäure i.U.	Hipp
Histamin i.Plasma	Hist P
Histamin i.U.	Hist/U
Histamin i.U. (Konz.)	HistUK
Histidin	203806
Histidin i.Lq.	203390
Histon-Ak	Histon
HIT (Immucor)	AHIT
HIV-1/2 (Ak/Ag - Test)	HIV1/2
HIV-1/2 (Ak/Ag - Test)	HIVAKA
HIV-1-Ak (Bestätigungstest)	Bestät
HIV-1-Resistenz (Integrase)	HIVINT
HIV-1-Resistenz (Integrase) PV	HIVINTPV
HIV-1-Resistenz (NRTI/NNRTI)	HIV-NRTI
HIV-1-Resistenz (NRTI/NNRTI)PV	HIVNRTPV
HIV-1-Resistenz (PI)	HIV-Re
HIV-1-Resistenz (PI) PV	HIV1PVD
HIV-1-RNA	HIV1QT
HIV-1-RNA VI	HIV-Qu
HIV-2-Ak (Bestätigungstest)	HIV2BI
HIV-Tropismus (CCR5)	HIVCCR5G
HLA B27 (molekulargenetisch)	B27
HLA-A-, -B-, -C-Typisierung	HLAABC
HLA-A-Typis., hochauflösend	HLAANGS
HLA-A-Typisierung	HLA-A
HLA-B-Typis., hochauflösend	HLABNGS
HLA-B-Typisierung	HLA-B
HLA-C-Typis., hochauflösend	HLACNGS
HLA-C-Typisierung	HLA-C
HLA-DPB1-Typis., hochauflösend	HLADPB1N
HLA-DQ Narkolepsie	NARKO
HLA-DQ2/DQ8-Typisierung	HLAZOE
HLA-DQA1-Typis., hochauflösend	HLADQA1N

HLA-DQB1-Typis., hochauflösend	HLADQB1N
HLA-DRB1-Typis., hochauflösend	HLADRB1N
HLA-DR-positive T-Lymph. abs.	13955
HLA-Typisierung (DRB1-Lokus)	HLA DR
HMG-CoA-Reduktase-Ak	HMGCOA
Holo-Transcobalamin	HoloTC
HOMA-IR	HOMA
Homer 3-Ak	HOMER3
Homer 3-Ak i.Lq	HOMER3L
Homocitrullin	203824
Homocitrullin i.U.	203324
Homocitrullin i.U. (Konz.)	HOMOCITM
Homocystein	H-Cys.
Homogentisinsäure i.U.	HOMOSKR
Homogentisinsäure i.U. (Konz.)	HOMOSK
Homovanillinsäure i.U.	HVACr
Homovanillinsäure i.U. (24h)	HVA/U
Homovanillinsäure i.U. (Konz.)	HVAKON
Hormone Frau, postmenop.(IGeL)	HFRPMI
Hormone Frau, praemenop.(IGeL)	HFPRMI
Hormonstatus Mann (IGeL)	HOMANI
HPL (Hum. Plazenta Lactogen)	HPL
hPLAP	Plap
HPV-DNA (Abklärung)	HPVSCR
HPV-DNA (Screening)	HPVSCR
HPV-DNA (Screening)	HPVSCR
HPV-DNA-Genotyp (high risk)	HPVGHR
HP-Virus 16	HPV16
HP-Virus 18	HPV18
HSV-Typ-1/2-Ak (IgG)	HSVG
HSV-Typ-1/2-Ak (IgG) i.Lq.	HSVGL
HSV-Typ-1/2-Ak (IgG) i.Lq.	HSVGL
HSV-Typ-1/2-Ak (IgM)	HSVM
HSV-Typ-1/2-Ak (IgM) i.Lq.	HSVML
HSV-Typ-1/2-ASI (IgG)	HSVASG
HSV-Typ-1-Ak (IgG)	HSV1G
HSV-Typ-1-Ak (IgG), Blot	HSV1GB
HSV-Typ-1-DNA	HSV1-P
HSV-Typ-1-DNA	HSV1ST
HSV-Typ-1-DNA Vk	HSV1VK
HSV-Typ-2-Ak (IgG)	HSV2G
HSV-Typ-2-Ak (IgG), Blot	HSV2GB
HSV-Typ-2-Ak (IgM)	HSV2M
HSV-Typ-2-DNA	HSV2-P
HSV-Typ-2-DNA	HSV2ST
HSV-Typ-2-DNA Vk	HSV2VK
hTau/pTau-Quotient	HPTAUQ
HTLV-1/2-Ak	HTLVAk
HTLV-I-DNA	HTLIDN
HTLV-II-DNA	HTLIID

Hu Ak ql.	HUQL
Hu-Ak	antiHu
Hu-Ak	HUB
Hu-Ak i.Lq.	ANTHUL
Hu-Ak i.Lq.	HULB
Hu-Ak ql. i.Lq.	HULQL
Humanes-Herpes-Virus-Typ-8-DNA	HHV8D
Humanes-Metapneumovirus-RNA	HMPVPC
Human-Herpes-Virus-Typ-6-DNA	HHV6-P
Human-Herpes-Virus-Typ-7-DNA	HHV7D
Hydrochlorothiazid	DI_HCT
Hydrochlorothiazid	HCLTH
Hydrocodon	OP_HYC
Hydromorphon	MTS_HYMO
Hydromorphon	OP_HYM
Hydromorphon	HYMORP
Hydroxybupropion	OHBupr
Hydroxychloroquin	OHCHLORO
Hydroxyindolessigsäure i.U.	5-HIES
Hydroxyitraconazol	OH-Itr
Hydroxylysin	203832
Hydroxylysin i.U.	203332
Hydroxylysin i.U. (Konz.)	OHLYSINM
Hydroxyprolin	203836
Hydroxyprolin i.U.	203336
Hydroxyprolin i.U. (Konz.)	OHPROLM
Hydroxyzin	HYDZIN
Hymenolepis spp. DNA	HYMEN
Hypocretin-1	HYCRET
Hypo-He	Eryhyp
IA-2-Ak	IA2AK
Ibuprofen	Ibupro
ICTP	4052
IDL-Cholesterin	IDLLIP
IE1 (IgG)	IE1IGG
IG (Unreife Granulozyten abs.)	URGRAA
IG (Unreife Granulozyten)	URGRAN
IgA	IGAOLI
IgA	IgA-S
IgA (IFE)	IGASI
IgA (sekretorisch)	IgAsek
IgA i.Lq.	IgA-Li
IgA i.Stuhl	IgA-St
IgA i.Stuhl 2	IgASt2
IgA i.Stuhl 3	IgASt3
IgA i.U.	IgA-U
IgA Kappa	IgAkHe
IgA Lambda	IgAlHe
IgA Liquor-Serum-Quotient	IgA-Q
IgA1 - Subklasse	IGA1

IgA2 - Subklasse	IGA2
IgD	IgD-S
IgE Ak Acarus siro	d70
IgE Ak Acetylsalicylsäure	Fc51
IgE Ak Acremonium kiliense	m202
IgE Ak Ahorn	t1
IgE Ak Akazie	t19
IgE Ak Alpha-Amylase, Asp o 21	k87
IgE Ak Alpha-Lactalb. Bos d 4	f76
IgE Ak Alt.alternata rAlt a1	m229
IgE Ak Alternaria alternata	m6
IgE Ak Amberbaum	T211
IgE Ak Ambrosie, ausdauernd	w2
IgE Ak Ambrosie, dreilappig	w3
IgE Ak Ambrosie, falsch	w4
IgE Ak Ambrosie, beifußblättrig	w1
IgE Ak Ambrosienkomp., Amb a1	w230
IgE Ak Ambrosienmischung	wx209
IgE Ak Amoxycilloyl	c6
IgE Ak Ampfer, krauser	W23
IgE Ak Ampicilloyl	c5
IgE Ak Ananas	f210
IgE Ak Anis	f271
IgE Ak Anisakis (Fischparasit)	p4
IgE Ak Apfel, grün	f49
IgE Ak Apfelkomp.,nsLTP,Mal d3	f435
IgE Ak Apfelkomp.,PR-10,Mald1	f434
IgE Ak Aprikose	f237
IgE Ak Ascaris	p1
IgE Ak Aspergillus flavus	m228
IgE Ak Aspergillus fumigatus	m3
IgE Ak Aspergillus niger	m207
IgE Ak Aspergillus terreus	m36
IgE Ak Aspergillus versicolor	Fm19
IgE Ak Aspergilluskomp.,Asp f1	m218
IgE Ak Aspergilluskomp.,Asp f2	m219
IgE Ak Aspergilluskomp.,Asp f3	m220
IgE Ak Aspergilluskomp.,Asp f4	m221
IgE Ak Aspergilluskomp.,Asp f6	m222
IgE Ak Aspergillusmischung 1	Fmx6
IgE Ak Aspergillusmischung 2	Fmx7
IgE Ak Aspergillusmischung 3	mx4
IgE Ak Aubergine	f262
IgE Ak Aureobasidium pullulans	m12
IgE Ak Auster	f290
IgE Ak Avocado	f96
IgE Ak Bäckerhefe	f45
IgE Ak Bahiagrass	g17
IgE Ak Bambussprosse	f51
IgE Ak Banane	f92

IgE Ak Basilikum	f269
IgE Ak Bäumemischung 1	tx1
IgE Ak Bäumemischung 10	tx10
IgE Ak Bäumemischung 4	tx4
IgE Ak Bäumemischung 5	tx5
IgE Ak Bäumemischung 6	tx6
IgE Ak Bäumemischung 7	11028
IgE Ak Bäumemischung 9	11029
IgE Ak Baumwolle	o1
IgE Ak Baumwollsamensamen	k83
IgE Ak Beifuß	w6
IgE Ak Beifußkomp., Art v1	w231
IgE Ak Beifußkomp., nsLTP, Artv3	w233
IgE Ak Berlinkäfer Tr.angustum	i76
IgE Ak Besenginster	T55
IgE Ak Beta-Lactoglob. Bos d 5	f77
IgE Ak Bienengift	i1
IgE Ak Bienengiftkomp. rApi m2	l214
IgE Ak Bienengiftkomp. rApi m3	l215
IgE Ak Bienengiftkomp. rApi m5	l216
IgE Ak Bienengiftkomp., Api m1	i208
IgE Ak Bienengiftkomp., Api m10	l217
IgE Ak Birke	Rt3
IgE Ak Birkekomp. Bet v2, rBetv4	t221
IgE Ak Birkenkomp., Bet v 2	t216
IgE Ak Birkenkomp., Bet v 4	t220
IgE Ak Birkenkomp., Bet v 6	t225
IgE Ak Birkenkomp. PR-10, Betv1	t215
IgE Ak Birne	f94
IgE Ak Blaubeere/Heidelbeere	f288
IgE Ak Blomia tropicalis	d201
IgE Ak Blumenkohl	f291
IgE Ak Bockshornkleesamen	F305
IgE Ak Bohne, grün	f315
IgE Ak Bohne, rot	f287
IgE Ak Bohne, weiß	f15
IgE Ak Botrytis cinerea	m7
IgE Ak Brauereihefe	Fm43
IgE Ak Bremse	i204
IgE Ak Brennessel	w20
IgE Ak Brokkoli	f260
IgE Ak Brombeere	f211
IgE Ak Bromelin, Ana c 2	k202
IgE Ak Buche	t5
IgE Ak Buchweizenmehl	f11
IgE Ak Bunt-/Viktoriabarsch	F414
IgE Ak Canary-Gras	g71
IgE Ak Candida albicans	m5
IgE Ak Cashewnuss	f202
IgE Ak Cashewnuss rAna o3	f443

IgE Ak CCD MUXF3	o214
IgE Ak Cefaclor	c7
IgE Ak Cephalosporin	FC55
IgE Ak Chaetomium globosum	m208
IgE Ak Champignon	f212
IgE Ak Cheddarkäse	f81
IgE Ak Chilipfeffer	f279
IgE Ak Chinchillaepithelien	e208
IgE Ak Chlorhexidin	c8
IgE Ak Ciprofloxacin	Fc108
IgE Ak Cladosporium cladospor	Fm32
IgE Ak Cladosporium herbarum	m2
IgE Ak Conalbumin, nGal d3	f323
IgE Ak Curvularia lunata	m16
IgE Ak Dattel	F289
IgE Ak Dattelpalme	T214
IgE Ak Dermatoph. farinae	d2
IgE Ak Dermatoph. microceras	d3
IgE Ak Dermatoph. pteronyssinus	d1
IgE Ak Diclofenac	Fc79
IgE Ak Dill	f277
IgE Ak Dinkel	f124
IgE Ak Eiche	t7
IgE Ak Eiche, Virginia	T218
IgE Ak Eigelb	f75
IgE Ak Entenfedern	e86
IgE Ak Epicocum purpuracens	m14
IgE Ak Epithelienmischung 1	ex1
IgE Ak Epithelienmischung 2	ex2
IgE Ak Erbse	f12
IgE Ak Erdbeere	f44
IgE Ak Erdnuss	f13
IgE Ak Erdnuss rAra h9, LTP	f427
IgE Ak Erdnuss, PR-10, Ara h 8	f352
IgE Ak Erdnuss, rAra h 1	f422
IgE Ak Erdnuss, rAra h 2	f423
IgE Ak Erdnuss, rAra h 3	f424
IgE Ak Erdnusskomp., rAra h6	F447
IgE Ak Erle	t2
IgE Ak Esche, gewöhnlich	t25
IgE Ak Esche, weiß (Amerika)	t15
IgE Ak Esskastanie, Marone	f299
IgE Ak Esskastanie, Pollen	T206
IgE Ak Estragon	f272
IgE Ak Ethylenoxid	k78
IgE Ak Eukalyptus	t18
IgE Ak Euroglyphus maynei	d74
IgE Ak Federnmischung 1	ex71
IgE Ak Feige	f328
IgE Ak Feldwespen gift	i77

IgE Ak Feldwespengift,rPol d 5	i210
IgE Ak Fenchel, frisch	f276
IgE Ak Feuerameise	i70
IgE Ak Feuerbusch	w17
IgE Ak Fichte	t201
IgE Ak Ficus spp.	k81
IgE Ak Fischmischung	ex74
IgE Ak Fleischmischung 2	FX73
IgE Ak Flusskrebs	f320
IgE Ak Forelle	f204
IgE Ak Formaldehyd, Formalin	k80
IgE Ak Frettchenepithelien	e217
IgE Ak Fuchsschwanz	w14
IgE Ak Fusarium proliferatum	m9
IgE Ak Gagelstrauch	T56
IgE Ak Gal-alpha-1,3-Gal	o215
IgE Ak Gans, Federn	e70
IgE Ak Gänsefuß, weiß	w10
IgE Ak Garnele (Shrimps)	f24
IgE Ak Gelatine	c74
IgE Ak Gelbwespengift	i5
IgE Ak Gemüse Mischung 1	fx13
IgE Ak Gemüse Mischung 2	fx14
IgE Ak Gerste, Pollen	g201
IgE Ak Gerstenmehl	f6
IgE Ak Getreidemischung	fx3
IgE Ak Gewürzmischung 1	fx70
IgE Ak Gewürzmischung 2	fx71
IgE Ak Gewürznelke	f268
IgE Ak Glaskraut (P.judaica)	w21
IgE Ak Glaskraut (P.officinal)	w19
IgE Ak Gliadine (Ó,ß,y,w)	f98
IgE Ak Gluten	f79
IgE Ak Glycophagus domesticus	d73
IgE Ak Goldrute, echt	w12
IgE Ak Golfflunder	F147
IgE Ak Grapefruit	f209
IgE Ak Gräser/Frühblüher	gx1
IgE Ak Gräser/Spätblüher	gx4
IgE Ak Gräsermischung 1	gx2
IgE Ak Gräsermischung 2	gx3
IgE Ak Gräsermischung 3	gx6
IgE Ak Guarkern (E412)	f246
IgE Ak Gummi arabicum (E414)	F297
IgE Ak Gurke	f244
IgE Ak Haargerste	g70
IgE Ak Hafermehl	f7
IgE Ak Haferpollen	g14
IgE Ak Hainbuche	t209
IgE Ak Hammelfleisch	f88

IgE Ak Hamsterepithelien	e84
IgE Ak Hasel	Rt4
IgE Ak Haselnuss	f17
IgE Ak Haselnuss nsLTP, Cor a8	f425
IgE Ak Haselnuss, PR-10,Cor a1	f428
IgE Ak Haselnuss, rCor a 14	f439
IgE Ak Haselnussskomp., nCor a9	f440
IgE Ak Hausstaub, Greer Labs.	h1
IgE Ak Hausstaubmischung	hx2
IgE Ak Hering	f205
IgE Ak Hickory Spottnuss	T41
IgE Ak Hickory-Baum	t22
IgE Ak Himbeere	f343
IgE Ak Hollister-Stier Labs.	h2
IgE Ak Holunder	t205
IgE Ak Holzmakrele (Bastard-)	f60
IgE Ak Honiggras, wollig	g13
IgE Ak Hopfen, japanisch	W22
IgE Ak Hornissengift, europ.	i75
IgE Ak Hühnererei (f1,f75)	f245
IgE Ak Hühnereweiß	f1
IgE Ak Hühnerfedern	e85
IgE Ak Hühnerfleisch	f83
IgE Ak Hühnerkot	e218
IgE Ak Hühnerserumproteine	e219
IgE Ak Hummelgift	i205
IgE Ak Hummer	f80
IgE Ak Hundeepith.komp. Can f1	E101
IgE Ak Hundeepith.komp. Can f2	E102
IgE Ak Hundeepith.komp. Can f3	e221
IgE Ak Hundeepith.komp. Can f4	E229
IgE Ak Hundeepith.komp. Can f5	E226
IgE Ak Hundeepith.komp. Can f6	E230
IgE Ak Hundeepithelien	e5
IgE Ak Hundszahngras	g2
IgE Ak Hundszahngras, nCyn d 1	g216
IgE Ak Ibuprofen	Fc78
IgE Ak Ingwer	f270
IgE Ak Inhalationsallergen 1	rx1
IgE Ak Inhalationsallergen 2	rx2
IgE Ak Inhalationsscreen sx1	sx1
IgE Ak Innenraummischung	rx5
IgE Ak Insulin, Human	c73
IgE Ak Isocyanat HDI	k77
IgE Ak Isocyanat MDI	k76
IgE Ak Isocyanat TDI	k75
IgE Ak Isphagula	k72
IgE Ak Jakobsmuschel	f338
IgE Ak Johannisbrot (E410)	f296
IgE Ak Kabeljau (Dorsch)	f3

IgE Ak Kabeljau, rGad c 1	f426
IgE Ak Kaffee	f221
IgE Ak Käfigvögel­mischung	ex72
IgE Ak Kakao	f93
IgE Ak Kakifru­cht	F301
IgE Ak Kamille	w206
IgE Ak Kanarienvogelfedern	e201
IgE Ak Kanarienvogelkot	e200
IgE Ak Kaninchenepithelien	e82
IgE Ak Kaninchenfleisch	f213
IgE Ak Kaninchenserumproteine	e206
IgE Ak Kaninchenurinproteine	e211
IgE Ak Karminrot (E120)	f340
IgE Ak Karotte	f31
IgE Ak Karpfenkomp. rCyp c1	f355
IgE Ak Kartoffel	f35
IgE Ak Katzenepith.komp.Fel d1	e94
IgE Ak Katzenepith.komp.Fel d2	e220
IgE Ak Katzenepith.komp.Fel d4	e228
IgE Ak Katzenepith.komp.Fel d7	E231
IgE Ak Katzenepithelien	e1
IgE Ak Kichererbse	f309
IgE Ak Kiefer (Pinus strobus)	t16
IgE Ak Kiefer(Pinus radiata)	T213
IgE Ak Kirsche, Frucht	f242
IgE Ak Kiwi	f84
IgE Ak Kiwikomponente, Act d 8	f430
IgE Ak Knäuelgras	g3
IgE Ak Knoblauch	f47
IgE Ak Kohl	f216
IgE Ak Kokosnuss	f36
IgE Ak Kolbenhirse	f56
IgE Ak Koriander	f317
IgE Ak Krabbe	f23
IgE Ak Kräutermischung 1	wx1
IgE Ak Kräutermischung 2	wx2
IgE Ak Kräutermischung 3	wx3
IgE Ak Kräutermischung 5	wx5
IgE Ak Kräutermischung 6	wx6
IgE Ak Kräutermischung 7	WX7
IgE Ak Küchenschabe, amerik.	I206
IgE Ak Küchenschabe, deutsch	i6
IgE Ak Kümmel	f265
IgE Ak Kürbis	f225
IgE Ak Kürbissamen, -kerne	f226
IgE Ak Lachs	f41
IgE Ak Languste	f304
IgE Ak Latex	k82
IgE Ak Latexkomp., Hev b 1	K215
IgE Ak Latexkomp., Hev b 11	K224

IgE Ak Latexkomp., Hev b 3	K217
IgE Ak Latexkomp., Hev b 5	K218
IgE Ak Latexkomp., Hev b 6.02	K220
IgE Ak Latexkomp., Hev b 8	K221
IgE Ak Leinsamen	f333
IgE Ak Lepidoglyphus destruct.	d71
IgE Ak Liebstöckel	f275
IgE Ak Lieschgras	g6
IgE Ak Lieschgras, rPhl p1,p5b	g213
IgE Ak Lieschgras, rPhl p7,p12	g214
IgE Ak Lieschgraskomp., Phl p1	g205
IgE Ak Lieschgraskomp., Phl p2	g206
IgE Ak Lieschgraskomp., Phl p4	g208
IgE Ak Lieschgraskomp., Phl p6	g209
IgE Ak Lieschgraskomp., Phl p7	g210
IgE Ak Lieschgraskomp.,Phl p11	g211
IgE Ak Lieschgraskomp.,Phl p12	g212
IgE Ak Lieschgraskomp.,Phl p5b	g215
IgE Ak Liguster	t210
IgE Ak Limabohne	F182
IgE Ak Limone/Limette	f306
IgE Ak Linde	t208
IgE Ak Linsen	f235
IgE Ak Liquidambar styraciflua	T71
IgE Ak Lolch	g5
IgE Ak Lorbeerblatt	f278
IgE Ak Löwenzahn	w8
IgE Ak Lupine	w207
IgE Ak Lupinensamen	f335
IgE Ak Luzerne	W45
IgE Ak Lysozym, nGal d4	k208
IgE Ak Mais, Pollen	g202
IgE Ak Maismehl	f8
IgE Ak Majoran	f274
IgE Ak Makadamia Nuss	f345
IgE Ak Makrele	f206
IgE Ak Makrele, spanisch	F50
IgE Ak Malassezia spp.	m227
IgE Ak Maltose-bind. Protein	O213
IgE Ak Malz	f90
IgE Ak Mandarine/Clementine	f302
IgE Ak Mandel	f20
IgE Ak Mango, Frucht	f91
IgE Ak Margerite	w7
IgE Ak Maulbeerbaum, weiß	t70
IgE Ak Mäuseepith.+Serum/Urin	e88
IgE Ak Mäuseepithelien	e71
IgE Ak Mäuseserumprotein	e76
IgE Ak Mäuseurinproteine	e72
IgE Ak Meeresfrüchtemischung	fx2

IgE Ak Meerschweinchenepith.	e6
IgE Ak Mehlmotte (Mittelmeer)	l203
IgE Ak Mehlwurm	O211
IgE Ak Melaleuca-Baum	t21
IgE Ak Melde	w15
IgE Ak Melone	f87
IgE Ak Mesquite	t20
IgE Ak Micropolyspora faeni	Fm51
IgE Ak Miesmuschel	f37
IgE Ak Milbenkomp., Der p 1	d202
IgE Ak Milbenkomp., Der p 10	d205
IgE Ak Milbenkomp., Der p 2	d203
IgE Ak Milbenkomp., Der p 23	D209
IgE Ak Milch Kasein, Bos d 8	f78
IgE Ak Milch, gekocht	f231
IgE Ak Milcheiweiß	f2
IgE Ak Milchpulver	Ff168
IgE Ak Minze	f332
IgE Ak Mohnsamen	f224
IgE Ak Mohrenhirse (Sorgho)	g10
IgE Ak Molke	f236
IgE Ak Morphin	C260
IgE Ak Motte	i8
IgE Ak Mückenlarve, rot	i73
IgE Ak Mucor racemosus	m4
IgE Ak Muskatblüte	F266
IgE Ak Muskatnuss	f282
IgE Ak Nagermischung	ex70
IgE Ak Nahrungsmittelmisch. 1	fx7
IgE Ak Nahrungsmittelmisch. 10	FX24
IgE Ak Nahrungsmittelmisch. 11	FX25
IgE Ak Nahrungsmittelmisch. 26	FX26
IgE Ak Nahrungsmittelmisch. 27	FX27
IgE Ak Nahrungsmittelmisch. 28	FX28
IgE Ak Nahrungsmittelmisch. 7	FX18
IgE Ak Nahrungsmittelmisch. 9	fx20
IgE Ak Nahrungsmittelscreen	fx5
IgE Ak Nektarine	Ff170
IgE Ak Nerzepithelien	e203
IgE Ak nsLTP, rPar j 2	W211
IgE Ak Nussmischung 1	fx1
IgE Ak Nussmischung 2	fx22
IgE Ak Obstm.5 /Latex assoz.	fx30
IgE Ak Obstm.6 /Birkenp.assoz.	fx31
IgE Ak Obstmischung 1	fx15
IgE Ak Obstmischung 2	fx16
IgE Ak Obstmischung 3	FX17
IgE Ak Obstmischung 4	fx21
IgE Ak Oktopus	f59
IgE Ak Olive, Pollen	t9

IgE Ak Olive, schwarz	f342
IgE Ak Olivenkomp.,nsLTP Ole e7	T227
IgE Ak Olivenkomp., Ole e 1	T224
IgE Ak Olivenkomp., Ole e 9	T240
IgE Ak Ölpalme	T223
IgE Ak Orange	f33
IgE Ak Oregano	f283
IgE Ak Ovalbumin, nGAL d2	f232
IgE Ak Ovomuroid, nGal d1	f233
IgE Ak Palme	T72
IgE Ak Papageiefedern	e213
IgE Ak Papaya	f293
IgE Ak Papierwespengift	i4
IgE Ak Pappel	t14
IgE Ak Paprika, Gewürz/Gemüse	f218
IgE Ak Paracetamol	Fc85
IgE Ak Paranuss	f18
IgE Ak Paranusskomp., rBer e 1	f354
IgE Ak Passionsfrucht	f294
IgE Ak Pekannuss	f201
IgE Ak Penicill.chrysogenum	m1
IgE Ak Penicill.glabrum	m209
IgE Ak Penicilliummischung	Fmx8
IgE Ak Penicilloyl G	c1
IgE Ak Penicilloyl V	c2
IgE Ak Pentosanase	K301
IgE Ak Perennial Screen	RX7
IgE Ak Petersilie	f86
IgE Ak Pfeffer, grün	f263
IgE Ak Pfeffer, schwarz	f280
IgE Ak Pfefferbaum	t217
IgE Ak Pferdeepithelien	e3
IgE Ak Pferdekomp., Equ c 1	E227
IgE Ak Pfirsich	f95
IgE Ak Pfirsich, GRP, Pru p7	F454
IgE Ak Pfirsich, nsLTP, Pru p3	f420
IgE Ak Pfirsich, PR-10, Pru p1	f419
IgE Ak Pfirsich, rPru p4	f421
IgE Ak Pflaume	f255
IgE Ak Pholcodin	C261
IgE Ak Phoma betae	m13
IgE Ak Phthalsäureanhydrid	k79
IgE Ak Pinie, australisch	T73
IgE Ak Pinienkerne	f253
IgE Ak Pistazienkerne	f203
IgE Ak Platane	t11
IgE Ak Platanenkomp., rPla a 1	t241
IgE Ak Plattfisch	F311
IgE Ak Preiselbeere	f341
IgE Ak Quinoa	F347

IgE Ak Rapspollen	w203
IgE Ak Rapssamen	F316
IgE Ak Rattenepith.+Serum/Urin	e87
IgE Ak Rattenepithelien	e73
IgE Ak Rattenserumprotein	e75
IgE Ak Rattenurinprotein	e74
IgE Ak Reis	f9
IgE Ak Rhizopus nigricans	m11
IgE Ak Rinderepithel	e4
IgE Ak Rinderserumalb. Bos d 6	e204
IgE Ak Rindfleisch	f27
IgE Ak Rispenhirse	f55
IgE Ak Rispenkraut	w16
IgE Ak Roggen, Pollen	g12
IgE Ak Roggenmehl	f5
IgE Ak Rosenkohl	f217
IgE Ak Rosskastanie	t203
IgE Ak Rote Beete	f319
IgE Ak Roter Schnapper	F381
IgE Ak Ruchgras	g1
IgE Ak Salat	f215
IgE Ak Salweide	t12
IgE Ak Salzkraut	w11
IgE Ak Salzkrautkomp., nSal k1	W232
IgE Ak Sardelle	f313
IgE Ak Sardine (Mittelmeer)	f308
IgE Ak Sardine (Pazifik)	F61
IgE Ak Sauerampfer, Pollen	w18
IgE Ak Schafepithelien	e81
IgE Ak Schafsmilch	f325
IgE Ak Schafsmilchmolke	f326
IgE Ak Schellfisch	f42
IgE Ak Schilf, Reet	g7
IgE Ak Schimmelkäse	f82
IgE Ak Schimmelpilzmischung 1	mx1
IgE Ak Schimmelpilzmischung 2	mx2
IgE Ak Schnecke	f314
IgE Ak Scholle	f254
IgE Ak Schweineepithelien	e83
IgE Ak Schweinefleisch	f26
IgE Ak Schweineserumalbumin	e222
IgE Ak Schweineurinprotein	e212
IgE Ak Schwertfisch	f312
IgE Ak Seehecht	f307
IgE Ak Seelachs	f413
IgE Ak Seeohren (Abalone)	f346
IgE Ak Seezunge	f337
IgE Ak Sellerie	f85
IgE Ak Sellerie, rApi g1.01	f417
IgE Ak Senf	f89

IgE Ak Sesamkomp. rSes i 1	F449
IgE Ak Sesamschrot	f10
IgE Ak Setomelanomma rostrata	m8
IgE Ak Sojabohne	f14
IgE Ak Sojaweiß	Ff217
IgE Ak Sojakomp., Gly m5	f431
IgE Ak Sojakomp., Gly m6	f4329
IgE Ak Sojakomp.,PR-10, Gly m4	f353
IgE Ak Sojamehl	Ff188
IgE Ak Sojamilch	Ff195
IgE Ak Sonderm. Pollen/Pilze	RX6
IgE Ak Sondermischung/Pollen 1	RX3
IgE Ak Sonnenblume	w204
IgE Ak Sonnenblumenkerne	Ff114
IgE Ak Sonnenblumensamen	k84
IgE Ak Spargel	f261
IgE Ak Spermaflüssigkeit	o70
IgE Ak Spinat	f214
IgE Ak Spitzklette	w13
IgE Ak Spitzwegerich	w9
IgE Ak Spitzwegerich, rPla I1	W234
IgE Ak Staph. Enterotoxin TSST	M226
IgE Ak Staphyl. Enterotoxin A	m80
IgE Ak Staphyl. Enterotoxin B	m81
IgE Ak Staphyl. Enterotoxin C	m223
IgE Ak Stechmücke	i71
IgE Ak Steinpilz	Ff200
IgE Ak Stemphylium herbarum	m10
IgE Ak Straussgras, weiß	g9
IgE Ak Streptavidin (Allerg.k)	O212
IgE Ak Stutenmilch	f286
IgE Ak Sumpfyzypresse, echt	T37
IgE Ak Süßkartoffel	f54
IgE Ak Suxamethonium	c202
IgE Ak Tanne	Ft38
IgE Ak Taubenfedern	e215
IgE Ak Taubenkot	e7
IgE Ak Taubenserumprotein	Fe13
IgE Ak Tee	f222
IgE Ak Thermoactino. candidus	Fm58
IgE Ak Thermoactino. vulgaris	Fm52
IgE Ak Thunfisch	f40
IgE Ak Thymian	f273
IgE Ak Tilletia tritici	m201
IgE Ak Tintenfisch (Atlantik)	f258
IgE Ak Tintenfisch (Pazifik)	f58
IgE Ak Tomate	f25
IgE Ak Tresse	g11
IgE Ak Trichoderma viride	m15
IgE Ak Trichophyton ment.int	m211

IgE Ak Trichophyton rubrum	m205
IgE Ak Tropomyosin, rPen a 1	f351
IgE Ak Truthahnfedern	e89
IgE Ak Truthahnfleisch	f284
IgE Ak Tyrophagus putresc.	d72
IgE Ak Ulme	t8
IgE Ak Ulocladium chartarum	m204
IgE Ak Vanille	f234
IgE Ak Venusmuschel	f207
IgE Ak Wacholder (Sadebaum)	t6
IgE Ak Wacholder, virginisch	T57
IgE Ak Walnuss, Frucht	f256
IgE Ak Walnuss, Pollen	t10
IgE Ak Walnusskomp., rJug r1	f441
IgE Ak Walnusskomp., rJug r3	f442
IgE Ak Wasserdost	W46
IgE Ak Wassermelone	f329
IgE Ak Weinhefe	Fm46
IgE Ak Weintraube	f259
IgE Ak Weisskopfwespengift	i2
IgE Ak Weißlachs	F384
IgE Ak Weizen, nsLTP, Tri a 14	f433
IgE Ak Weizen,O-Gliad. Tri a19	f416
IgE Ak Weizenmehl	f4
IgE Ak Weizenpollen	g15
IgE Ak Wellensittichfedern	e78
IgE Ak Wellensittichkot	e77
IgE Ak Wellensittichserumprot.	Fe79
IgE Ak Wels	F369
IgE Ak Wermut	w5
IgE Ak Wespengift	i3
IgE Ak Wespengiftkomp. rVes v5	i209
IgE Ak Wespengiftkomp.,rVes v1	i211
IgE Ak Wiesenfuchsschwanz	g16
IgE Ak Wiesenrispengras	g8
IgE Ak Wiesenschwingel	g4
IgE Ak Wüstenrennmausepithel	e209
IgE Ak Zander, amerikanisch	F415
IgE Ak Zeder	t212
IgE Ak Zeder, japanisch	T17
IgE Ak Zedern-Ulme	T45
IgE Ak Ziegenepithelien	e80
IgE Ak Ziegenkäse	Ff205
IgE Ak Ziegenmilch	f300
IgE Ak Zierfinkenfedern	e214
IgE Ak Zimt	f220
IgE Ak Zitrone	f208
IgE Ak Zitrusmischung	fx29
IgE Ak Zucchini	Ff151
IgE Ak Zuckerrübensamen	F227

IgE Ak Zürgelbaum, westlicher	T44
IgE Ak Zwiebel	f48
IgE Ak Zypresse	t23
IgE Ak Zypresse, Arizona	T222
IgE Ak Zypressenkomp., Cup a1	T226
IgE gesamt	IgE
IGF-1 Standardabweichung	IGFIST
IGF-BP3	IGFBP3
IGF-BP3 Standardabweichung	IGFBST
IGF-I	IGF1
IGF-II	IGFII
IgG	IGGOLI
IgG	IgG-S
IgG (IFE)	IgG-SI
IgG 1	IgG 1
IgG 2	IgG 2
IgG 3	IgG 3
IgG 4	IgG 4
IgG Ak Acremonium kiliense	.Fm41
IgG Ak Alpha-Lactalbumin	.Ff76
IgG Ak Alternaria alternata	.Fm6
IgG Ak Ambrosie, dreilappig	.Fw3
IgG Ak Ambrosie, beifußblättrig	.Fw1
IgG Ak Aspergillus amstelodami	.Fm40
IgG Ak Aspergillus flavus	.Fm47
IgG Ak Aspergillus fumigatus	.Fm3
IgG Ak Aspergillus nidulans	.Fm49
IgG Ak Aspergillus niger	.Fm33
IgG Ak Aspergillus oryzae	.Fm48
IgG Ak Aspergillus versicolor	.Fm19
IgG Ak Aspergillusmischung 1	.Fmx6
IgG Ak Aspergillusmischung 2	.Fmx7
IgG Ak Aureobasidium pullulans	.Fm12
IgG Ak Bäckerhefe	.Ff45
IgG Ak Bäumemischung 1	.Ftx1
IgG Ak Bäumemischung 1	.Ftx5
IgG Ak Bäumemischung 2	.Ftx2
IgG Ak Beifuß	.Fw6
IgG Ak Beta-Lactoglobulin	.Ff77
IgG Ak Bienengift	.Fi1
IgG Ak Birke	.Ft3
IgG Ak Blumenmischung 1	.wx401
IgG Ak Botrytis cinerea	.Fm7
IgG Ak Bremse	.Gi4
IgG Ak Buchen-Holzstaub	.Fb32
IgG Ak Candida albicans	.Fm5
IgG Ak Chaetomium globosum	.m208
IgG Ak Cladosporium cladospor	.Fm32
IgG Ak Cladosporium herbarum	.Fm2
IgG Ak Dermatoph. farinae	.Fd2

IgG Ak Dermatoph. pteronyss.	.Fd1
IgG Ak Dreschstaub	.Fb4
IgG Ak Entenfedern	.Fe86
IgG Ak Entenkot	.Fe100G
IgG Ak Epicocum purpuracens	.Fm14
IgG Ak Epithelienmischung 1	.Fex1
IgG Ak Federmischung 1	.Fex6
IgG Ak Fusarium proliferatum	.Fm9
IgG Ak Gans, Federn	.Fe70
IgG Ak Gänsekot	.Fe19G
IgG Ak Gänseserumprotein	.Fe99
IgG Ak Gräser/Frühblüher	.Fgx1
IgG Ak Hasel	.Ft4
IgG Ak Heustaub	.Fb7
IgG Ak Hornissengift, europ.	.Fi7
IgG Ak Hühnereiweiß	.Ff1
IgG Ak Hühnerkot	.Fe20
IgG Ak Hühnerserumprotein	.Fe15
IgG Ak Hummelgift	.Fi8
IgG Ak Hundeepithelien	.Fe5
IgG Ak Isocyanat HDI	.Fk77
IgG Ak Isocyanat MDI	.Fk76
IgG Ak Isocyanat TDI	.Fk75
IgG Ak Kanarienvogelfedern	.Fe9
IgG Ak Kanarienvogelkot	.Fe18
IgG Ak Kanarienvogelserum	.Fe14
IgG Ak Kasein, Bos d8	.Ff78
IgG Ak Katzenepithelien	.Fe1
IgG Ak Kirschbaum-Holzstaub	.Fb53
IgG Ak Kirsche, Pollen	.Ft29
IgG Ak Kräutermischung 3	.wx3
IgG Ak Lieschgras	.Fg6
IgG Ak Mäuseepithelien	.Fe71
IgG Ak Mäuseserumprotein	.Fe76
IgG Ak Mäuseurinproteine	.Fe72
IgG Ak Meerschweinchenepith.	.Fe6
IgG Ak Milcheiweiß	.Ff2
IgG Ak Mückenlarve, rot	.Fi73
IgG Ak Mucor mucedo	.Fm20
IgG Ak Mucor racemosus	.Fm4
IgG Ak Mucor spinosus	.Fm22
IgG Ak Neurospora sitophila	.Fm23
IgG Ak Papageienfedern	.Fe10
IgG Ak Papageienkot	.Fe97
IgG Ak Papageienserum	.Fe16
IgG Ak Pappel-Holzstaub	.Fb50
IgG Ak Penicill.brevicompactum	.Fm25
IgG Ak Penicill.chrysogenum	.Fm1
IgG Ak Penicilliummischung	.Fmx8
IgG Ak Pferdeepithelien	.Fe3

IgG Ak Reismehlkäfer	.Fi9
IgG Ak Rhizopus nigricans	.Fm11
IgG Ak Rinderepithel	.Fe4
IgG Ak Roggen	.Fg12
IgG Ak Schafwolle, bearbeitet	.Fb20
IgG Ak Schimmelpilzmischung 1	.Fmx1
IgG Ak Schimmelpilzmischung 2	.Fmx12
IgG Ak Schimmelpilzmischung 3	.Fmx3
IgG Ak Spitzwegerich	.Fw9
IgG Ak Stemphylium herbarum	.m10
IgG Ak Strohstaub	.Fb23
IgG Ak Taubenfedern	.Fe11
IgG Ak Taubenkot	.Fe7
IgG Ak Taubenserumprotein	.Fe13
IgG Ak Thermoactino. candidus	.Fm58
IgG Ak Thermoactino. vulgaris	.Fm52
IgG Ak Trichoderma viride	.Fm15
IgG Ak Truthahnfedern	.Fe91
IgG Ak Weinhefe	.Fm46
IgG Ak Weizen	.Fg15
IgG Ak Weizenmehl	.Ff4
IgG Ak Wellensittichfedern	.Fe78
IgG Ak Wellensittichkot	.Fe77
IgG Ak Wellensittichserumprot.	.Fe79
IgG Ak Wespengift	.Fi3
IgG Ak Zedernholz, rot	.Fb43
IgG Ak Zierfinkenfedern	.Fe50
IgG Ak Zierfinkenkot	.Fe51
IgG i.Lq.	IgG-Li
IgG i.U.	IgG-U.
IgG i.U. / Crea	IGG-UK
IgG Kappa	IgGkHe
IgG Lambda	IgGHe
IgG Liquor-Serum Quotient	IgG-Q
IgLON5-Ak	IGLON5
IgLON5-Ak i.Lq.	IGLON5L
IgM	IGMOLI
IgM	IgM-S
IgM (IFE)	IgM-SI
IgM i.Lq.	IgM-Li
IgM i.U.	IgM-U
IgM Kappa	IgMkHe
IgM Lambda	IgMHe
IgM Liquor-Serum Quotient	IgM-Q
IL-10	IL10
IL-10 i.Lq.	IL10LQ
IL-1-Alpha	IL1a
IL-1-Beta	IL1bet
IL-2	INTL2
IL-2-Rezeptor (löslicher)	IL-2R

IL-2-Rezeptor (löslicher)i.Lq.	IL2R-L
IL-6	IL-6
IL-6 i.Lq.	IL-6-L
IL-8	Intlk8
Imatinib	IMAT
Imipenem	IMIPEN
Imipramin	TC_IMI
Imipramin	IMIPR
Immunfixationselektrophor.i.U.	IFE-U
Immunfixationselektrophorese	IFE-S
Immunfixationselektrophorese	IFE-S
Immunfixationselektrophorese	IFE-S
ImmunoCAP-Asthma/Rhinitis per.	111189
ImmunoCAP-Asthma/Rhinitis sais	111192
Immunphänotypisierung	3964
Immunstatus, groß (IGeL)	IMMGRI
Immunstatus, klein (IGeL)	IMMKLI
IMS-ID	IMSIS
ind. Antiglobulintest (Titer)	AkTiMu
Indapamid	DI_IND
Indapamid	Indapa
Indinavir	Indina
Indinavir/rtv (IDV/r)	IDVR
Indinavir/rtv (IDV/r) PV	IDVRPV
Indometacin	Indome
Infliximab Monitoring	INFLIM
Infliximab-Ak (ADA)	INFLIA
Influenza-A-Virus-Ak (IgA)	IfA-A
Influenza-A-Virus-Ak (IgG)	IfA-G
Influenza-A-Virus-RNA	INFAPC
Influenza-A-Virus-RNA	INFAPC
Influenza-B-Virus-Ak (IgA)	IfB-A
Influenza-B-Virus-Ak (IgG)	IfB-G
Influenza-B-Virus-RNA	INFBPC
Influenza-B-Virus-RNA	INFBPC
Information	DCANONY
Information	DUBAIN
Information zu SARS-CoV-2-Ak:	INFCOVAK
Information zu Triglyceride:	INFOTR
Information zur Sammelmenge	UEPMEN
Information:	Unklar
Information:	INFMAP
Information:	UNKLAA
Inhibin A	INHIBA
Inhibin B	Inh B
INR	INR
Inselzell-Ak	IZA
Insulin	Insuli
Insulin (Studie)	InsuliST
Insulin 120 min nach	INS120

Insulin 180 min nach	INS180
Insulin 240 min nach	INS240
Insulin 30 min nach	INSU30
Insulin 300 min nach	INS300
Insulin 60 min nach	INS60
Insulin nach Belastung	Ins o
Insulin-Ak	AKINSU
Insulinrezeptor-Ak α -Kette	aIns.R
Insulinrezeptor-Ak β -Kette	INSREB
Int: Borrelien-Ak IB	INTBOR
Int: Hanta-Ak IB	HANTINT
Interferon-Alpha-AK	AIntfa
Interferon-Beta-Ak	AIntfb
Interleukin 4	IL4
Intern.Befundinterpretation	INTBEF
Interpretation:	EBEF
intrath. Kappa-FLC Synthese	FLKINSY
Intrathekale IgG-Synthese	INTRASYN
Intrinsic-Faktor-Ak	InFaAK
Iodid	Jod/S
Iodid i.U.	Jod/U
Iodid i.U. (24h)	JodUS
Iodid i.U. (Konz.)	2173
Iodid i.U. (Konz.)	Jod
Irinotecan als SN38	IRICAM
Irinotecan-Toxizität (UGT1A1)	IRINOTX
Isavuconazol	Isavuc
Isoleucin	203807
Isoleucin i.Lq.	203391
Isoleucin i.U.	203307
Isoleucin i.U. (Konz.)	ISOLEUM
Isoniazid	INH
Isoniazid i.U.	INHU
ITPR1-Ak	ITPR1
ITPR1-Ak i.Lq	ITPR1L
Itraconazol	Itraco
Jap.-Enzeph.-Virus-Ak (IgG)	JEVG
Jap.-Enzeph.-Virus-Ak (IgM)	JEVM
JC-Virus-DNA	JCVPCR
Jo-1-Ak	JO-1
Jo-1-Ak	AKJO1
Kalium	K/S
Kalium [Sollwert]	K_SW
Kalium [Wiederfindung]	K_WF
Kalium 120 min nach	K120
Kalium 240 min nach	K240
Kalium 360 min nach	K360
Kalium 60 min nach	K60
Kalium i. Plasma	KPL
Kalium i.Dialysat	K/D

Kalium i.Dialysat 2	K/D2
Kalium i.Dialysat 3	K/D3
Kalium i.Dialysat 4	K/D4
Kalium i.HDK	KHDK
Kalium i.Punktat	KPASZ
Kalium i.S. (Studie)	K/ST
Kalium i.U. (24h)	K/U
Kalium i.U. (Konz.)	K/Spo
Kaliumkanalkomplex-Ak	KKanAK
Kaliumkanalkomplex-Ak i.Lq.	KKAAKL
Kälteagglutinine	Kälte
Kappa-Leichtk.,fr. i.U.(24h)	FLKU24
Kappa-Leichtk.,fr.-Index	FLKINDEX
Kappa-Leichtketten, freie	Fkappa
Kappa-Leichtketten, freie i.L.	FLKL
Kappa-Leichtketten, freie i.U.	FkapU
Kappa-Leichtketten, gesamte	KaK-S
Kappa-Leichtketten,gesamt i.U.	KaK-U
Kappa-Leichtketten,gesamt(IFE)	KaKsl
Kernschatten	kernsc
Ketamin	KT_KET
Ketamin	7629
Ketamin und Metabolite i.U.	KetamU
Ketazolam	Ketazo
Ketoglutarsäure	28131
Ketoglutarsäure i.U.	28121
Keton	ket
Ketonkörper i.S.	7098
Ketonkörper i.U.	7096
Ketosäuren i.S.	Ketosä
Ketosäuren i.U.	KetoU
Kinder-Profil	45600
Kinderprofil (IGeL)	KINDPI
Klebsiella spp.	MIKLEB
Klinische Angaben	Klinik
Knochen-AP	KNOAP
Knochenspezifische AP	Ostase
Kochsalz-Ausscheidung	NaCl24
Kokain (Benzoyllecgonin) i.U.	Koka/U
Kokain / Cocain i.S.	COCS
Kokain/Cocain Bestätigung i.U.	Koksem
Kollagen-Ak (Typ VII)	KoVII
Kolorektales Karzinom PCR	KOKAPCR
Kommentar (Integrase)	KOMMIN
Kommentar (Integrase) PV	KOMMINPV
Kommentar (NRTI/NNRTI)	KOMMNRTI
Kommentar (NRTI/NNRTI) PV	KNRTIPV
Kommentar (PI)	KOMMPI
Kommentar (PI) PV	KOMMPIPV
Koproporphyrin	Kopro

Koproporphyrin (Konz.)	KOPROK
Koproporphyrin I	KOPROI
Koproporphyrin I (Konz.)	KOPRIK
Koproporphyrin III	KOPIII
Koproporphyrin III (Konz.)	KOIIIK
Koronar-Gefäßris.-Checkup (I)	KOGEF
Körpergewicht	Gewich
Körpergröße	Länge
Kresol	KrOH
Kristallnachweis i.Punktat	Kris-P
Kryoglobuline	Kryogl
KS-Ak	KSAK
Ku80-Ak	KuAAK
Ku80-Ak	KUAK
Kupfer i.Lebergewebe	Cu/Leb
Kupfer i.S.	Cu/S
Kupfer i.U.	Cu/Usp
Kupfer i.U. (24h)	Cu/U
Kupfer i.U. nach DMPS	Cu/U 2
Kupfer i.U. nach DMPS (Konz.)	CUMESSN
Kupfer, austauschbar (REC)	REC
Kupfer, frei i.S.	Cu/Sfr
Kurve Elektrophorese	EPHKURVE
Kurzkettige Fettsäuren, gesamt	MIKFS
Kurzkettige Fettsäuren, gesamt	MIKFSG
Lacosamid	Lacosa
Lactobacillus	MILACT
Lactose-Intoleranztest (IGeL)	LITI
Lactose-Toleranz-Test	LacTol
Laktat i.Lq.	LacLi
Laktat i.Punktat	LacPu
Laktat im Plasma	Lac/P
Laktat im Plasma (2)	Lac/P2
Laktat im Plasma (3)	Lac/P3
Laktat im Plasma (4)	Lac/P4
Laktat im Plasma (5)	Lac/P5
Laktoferrin i.Stuhl	LactSt
Laktoferrin i.Stuhl 2	LactS2
Laktoferrin i.Stuhl 3	LactS3
Lambda-Leichtk.,fr. i.U.(24h)	FLLU24
Lambda-Leichtkette,gesamt(IFE)	L-SIFE
Lambda-Leichtketten, freie	FLLS
Lambda-Leichtketten, gesamte	LaK-S
Lambda-Leichtketten,freie i.U.	FkapL
Lambda-Leichtketten,gesamt i.U	LaK-U
Lamivudin	Lamivu
Lamivudin (3TC)	LAMIN
Lamivudin (3TC) PV	LAMINPV
Lamotrigin	Lamotr
Large Granulo Lymphozyten	LGL

Laxantien i.St.	LaxanX
Laxantien i.U.	LaxanU
LBP	LBP
LC1-Ak	LC1
LDH	LDH
LDH i.Dialysat	LDH/Di
LDH i.Liquor	LDHL
LDH i.Punktat	LDH/P
LDH-Isoenzym 1	28501
LDH-Isoenzym 2	28502
LDH-Isoenzym 3	28503
LDH-Isoenzym 4	28504
LDH-Isoenzym 5	28505
LDH-Isoenzyme	LDH-I
LDL-1-Cholesterin	LDL1LI
LDL-2-Cholesterin	LDL2LI
LDL-3-Cholesterin (sdLDL,abs.)	LDL3LA
LDL-3-Cholesterin (sdLDL,rel.)	LDL3LR
LDL-Cholesterin	LDL
LDL-Cholesterin	LDLLIP
LDL-Cholesterin (Studie)	LDLST
LDL-Cholesterin n. Apherese	LDL/n
Leber-AP	LEBAP
Leberblot-Ak	L-Blot
Leberfunktion-Checkup (IGeL)	LEBERI
Leflunomid	Leflun
Legionella-pneumophila-Ak(IgG)	LEGG
Legionella-pneumophila-Ak(IgM)	LEGM
Legionella-pneumophila-DNA	LPNEU
Legionella-pneumophila-DNA	LPNEU
Legionellen species PCR	LEGSP
Leichtketten, freie Quotient	k/l
Leishmanien-Ak (IgG)	Leishm
Leishmanien-DNA	LEISHD
Leptin	Leptin
Leptin (Studie)	LPTNST
Leptospiren-Ak (IgG)	LeptoG
Leptospiren-Ak (IgG) (Study)	LEPGST
Leptospiren-Ak (IgM)	LeptoM
Leptospiren-Ak (IgM) (Study)	LEPMST
Leptospiren-DNA	15141
Lercanidipin	LERCAN
Letemovir	RESLETE
Leucin	203808
Leucin i.Lq.	203392
Leukozyten	Leuko
Leukozyten	LeuSts
Leukozyten (mikr.)	leumic
Leukozyten (mikr.)	LEUMIU
Leukozyten i.Dialysat	LEUKD

Leukozyten i.Lq.	LEUKL
Leukozyten i.Punktat	LEUKP
Levetiracetam	leveti
Levodopa	Levodo
Levofloxacin	Levofl
Levomepromazin	Levom
LGI1-Ak	LGI1AK
LGI1-Ak i.Lq.	LGI1L
LH	LH
LH 120 min nach	LH120
LH 15 min nach	LH15
LH 180 min nach	LH180
LH 30 min nach	LH30
LH 45 min nach	LH45
LH 60 min nach	LH60
LH 90 min nach	LH90
LH nach	LHnB
Lidocain	Lido
Lieferung	1234
Lindan im Blut	Lindan
Lineage	LINEAG
Linezolid	Linezo
Lipase	Lipa
Lipase i.Punktat	Lipapu
Lipidstatus (IGeL)	LIPIDI
LipoDens-Lipoproteinprofil	LIPODE
Liponsäure	LIPON
Lipoprotein (a)	Lp(a)
Lipoprotein (a)	LPAMOL
Lipoprotein (a) nach Apherese	LPAMON
Lipoprotein (a) nach Apherese	lp(a)n
Lisdexamphetamin	LISDEX
Listeria-monocytogenes-DNA	LisDNA
Lisurid	Lisuri
Lithium	Li/S
LKM-1-Ak	LKM1
LKM-1-Ak (IFT)	LKM
LMW-Heparin (Anti-Xa)	AntiXa
Lopinavir	Lopi
Lopinavir/rtv (LPV/r)	LPVR
Lopinavir/rtv (LPV/r) PV	LPVRPV
Lorazepam	BZ_LOR
Lorazepam	MTS_LOR
Lorazepam	Loraz
Lormetazepam	BZ_LOM
Lormetazepam	Lormet
Losartan	LOSART
Lp(a) korrigiertes LDL	LPAKLDL
Lp-PLA2	LPPLA2
LRP-4-Ak	LRP4IF

LSD Bestätigung i.U.	LSDBes
LSD i.U.	LSD/U
LSD Lysergsäurediethylamid	LSD_LS
Lupus sensitive - aPTT	PTTLA
Lupus-Antikoagulans	LA
Lutein	lutein
Lycopene	Lycope
Lymphogranuloma-venereum-DNA	LGVDNA
Lymphozyten	Lympho
Lymphozyten abs.	Lymph2
Lymphozyten, gesamt	13945
Lymphozyten, mikroskopisch	LYMPMI
Lymphozyten,unklare Dignität	LYMUDI
Lymphozyten,vermutl. neoplast.	LYMVNE
Lymphozyten,vermutl. reaktiv	LYMVRE
Lymphozyten-Differenzierung	LyDi
Lysin	203809
Lysin i.Lq.	203393
Lysozym	Lys/S
Lysozym i.Lq.	Lys/Li
Lysozym i.U.	Lys/U
M.-genitalium-DNA (Resistenz)	MYCGRES
M2-3E(BPO)-Ak	M23E
M2-PK i.Plasma	M2-PK
M2-PK i.Stuhl	M2PKSt
M3-musk.Acetylcholinrez.-Ak	M3ACHR
Ma2/Ta-Ak	antiMa
Ma2/Ta-Ak i.Lq.	ANTMAL
MAG-Ak	MyGlyp
MAG-Ak i.Lq.	MAGLQ
Magnesium	Mg/S
Magnesium [Sollwert]	Mg_SW
Magnesium [Wiederfindung]	Mg_WF
Magnesium i.B.	Mg/B
Magnesium i.Dialysat	Mg/D
Magnesium i.HDK	MgHDK
Magnesium i.S. (Studie)	Mg/ST
Magnesium i.U. (24h)	Mg/U
Magnesium i.U. (Konz.)	2946
Makro-CK	Ma-CK
Makro-Enzym	MakEnz
Malaria-Ag (Immunchromatogr.)	MalAg
Malaria-Direktnachweis (mikr.)	Mal-Ag
Malondialdehyd	MDA
MAM (6-o-Monoacetylmorphin)	MAM
Manager/in-Profil (IGeL)	MANAGI
Mandelsäure i.U.	MA
Mandelsäure i.U. (Konz.)	MANDUM
Mangan	Mn/S
Mangan i.B.	Mn/B

Mangan i.U.	Mn/U
Maprotilin	TC_MPR
Maprotilin	Maprot
Maribavir	RESMARI
Masern-Virus-Ak (IgG)	MASG
Masern-Virus-Ak (IgG) i.Lq.	MASGL
Masern-Virus-Ak (IgG) i.Lq.	MASGL
Masern-Virus-Ak (IgM)	MASM
Masern-Virus-ASI (IgG)	MASASG
Masern-Virus-RNA	MASRNA
Material fehlt	MATFEH
Material unklar	unklar
MBDB (Met.benzodiox.butana.)	A-MBDB
MBDB (Met.benzodiox.butana.)	MTS_MBDB
MCH ("Hb/E")	Hb/E
MCHC	MCHC
MCV (mittl. Zellvolumen)	MCV
MCV-Ak	AKMCV
MDA (Methylendioxyamphet.)	A_MDA
MDA (Methylendioxyamphet.)	MTS_MDA
MDA5-Ak	MDA5
MDE (Meth.dioxyethylamphet.)	A_MDE
MDE (Meth.dioxyethylamphet.)	MTS_MDE
MDMA (Met.dioxy.methamphet.)	A_MDMA
MDMA (Met.dioxy.methamphet.)	MTS_MDMA
MDPV (Meth.dioxyprovaleron)	MTS_MDPV
Medazepam	BZ_MED
Medazepam	7566
Mefloquin	Mefloq
Melatonin	Melato
Meldung Brucella Antikörper	MdgBru
Meldung Coxiella burnetii	MdgCB
Meldung Dengue-Virus	MDGDEN
Meldung FSME	666667
Meldung Hanta- Virus Dobrava	MDGDOB
Meldung Hanta- Virus Puumala	MdgPuu
Meldung HAV	MdgHAV
Meldung HCV	MdgHCV
Meldung Hepatitis B DNA	MdgHBV
Meldung Hepatitis E	666665
Meldung Leptospira	666674
Meldung Masern	MdgMas
Meldung Mumps Ak	MdgMum
Meldung Zikavirus	MDGZIK
Melperon	Melper
Memantin	MEMANT
Menopause-Screening(IGeL)	MESCI
Menopause-Therapiekontr.(IGeL)	MENTHI
Mephedron	MTS_MPD
Mephesisin	Mesin

Meropenem	MEROPM
Mesoridazin	Mesori
Metabolite der Isocyanate	ISOCYAN
Metabolitnachweis	MeGCMS
Metamizol	METAMI
Metamyelozyten/Jugendliche	Metamy
Metanephrin (freies)	fmetaP
Metanephrin 180 min nach	META180
Metanephrin i.U.	METACR
Metanephrin i.U. (24h)	MetaUS
Metanephrin i.U. (Konz.)	Meta/U
Metformin	Metfor
Methadon	MTS_MTD
Methadon	MetSem
Methadon Bestätigung i.U.	MTDBes
Methadonspiegel	Methad
Met-Hämoglobin	MetHb
Methamphetamin	A_MET
Methamphetamin	MTS_MET
Methanol	METHF
Methanol i.U.	METHUF
Methaqualon i.U.	Metq/U
Methionin	203810
Methionin i.Lq.	203394
Methionin i.U.	203310
Methionin i.U. (Konz.)	METHIOM
Methocarbamol	MetCar
Methode	METHOD
Methotrexat	Metho
Methoxytyramin	METHEP
Methoxytyramin i.U. (24h)	3MTUS
Methoxytyramin i.U. (Konz.)	3MTU
Methoxytyramin/Creatinin	3MTCR
Methsuximid (als N-Desmethyl.)	Des-N
Methylecgonin	CC_MECG
Methylhippursäuren	MeHipp
Methylhistamin (Konz.)	MEHIKO
Methylhistamin i.U.	Methis
Methylmalonsäure	MeMals
Methylmalonsäure i.U.	MeMalu
Methylmalonsäure i.U.	70827
Methylmalonsre.i.U. Messwert	MMAUM
Methylmercaptapurinnukleotide	20200
Methylon	MTS_METY
Methylparathion (E605)	E605
Methylphenidat	MP_MP
Methylphenidat	MePhen
Methylphenidat Bestätig. i.U.	MPBes
Methylphenidat i.U.	MTPHU
Metoclopramid	Metocl

Metoprolol	Meto
Meulengracht-Syndrom(UGT1A1-G)	MeuGen
Mexiletin	Mexi
Mg-Ammoniumphosphat Struvit	HST_STRU
mGluR1-Ak	MGLUR1
mGluR1-Ak i.Lq.	MGLR1L
mGluR5-Ak	MGLUR5
mGluR5-Ak i.Lq.	MGLR5L
M-Gradient relativ	M-Gra%
Mi-2-Ak	Mi2AAK
Mi-2-alpha-Ak	AKMI2A
Mi-2-beta-Ak	AKMI2B
MIA - Melanoma inhib. activity	MIA
Mianserin	Mianse
Micafungin	Micafu
Miconazol	Micona
Micro-IDent plus	15711
Microsporidia DNA	MSPODNA
Microsporium audouinii	MAUD
Microsporium canis	MCAN
Midazolam	BZ_MID
Midazolam	MTS_MIDA
Midazolam	Midazo
Mikrobiom (Sequenzierung)	MIKBIO
Milchsäure	70838
Milchsäure i.U.	70828
Milch-Wein-Käse-Unverträgl.	MIKAEW
Milnacipran	MILNAC
Minoxidil	MINOX
Mirtazapin	Mirtaz
Mitogen - Nil	QF_MIT
Mitogen-Nil	QFCMIT
Mitotan	Mitota
Mittelmeerfieber GENTEST	MMFG
Mobilisationstest mit DMPS :	DMPS
Moclobemid	Moclob
Modafinil	MODAFI
MOG-Ak	MOG
MOG-Ak i.Lq.	MOGLQ
Molekulargenetik (Dr.Schulze)	MOLGEN
Molybdän i.B.	MoB
Molybdän i.S.	MoS
Molybdän i.U.	Mo
MoM (multiple of Median) AFP	MoMAFP
MoM (multiple of median) AFP	MoAFPS
Monoacetylmorphin Bestätig.i.U	MAMBes
Mono-Ammoniumurat	HST_AMUR
Monomethylarsonat	MMARSEN
Mono-Natriumurat-Monohydrat	HST_NAUR
Mononukleäre i.Dialysat	MONOD

Mononukleäre i.Lq.	MONOL
Mononukleäre i.Punktat	MONOP
Monozyten	Monoz.
Monozyten abs.	Monoz2
Monozyten, mikroskopisch	MONOMI
Morbus Wilson (ATP7B-Gen)	WilGen
Morphin	MTS_MOR
Morphin	OP_MOR
Morphin	Morph
Moxifloxacin	Moxifl
Moxonidin	MOXONI
MPA-0min	MPA-0
MPA-120min	MPA120
MPA-30min	MPA-30
MPA-AUC	MPAAUC
MPA-AUC (MMF und Ciclosporin)	MPAAUCC
MPA-AUC (MMF und Tacrolimus)	MPAAUCT
MPO-Ak	MPOAK
MRZ-Reaktion Befund:	MRZB
MTHFR-Mutation	15600
Mucin-abbauende Spezies	MIMUC
Muconsäure, t,t-	Mucons
Muconsäure, t,t- (Konz.)	MUCOKO
Mucopolysaccharide-Screening	Muco
Mumps-Virus-Ak (IgG)	MUMG
Mumps-Virus-Ak (IgG) i.Lq.	MUMGL
Mumps-Virus-Ak (IgG) i.Lq.	MUMGL
Mumps-Virus-Ak (IgM)	MUMM
Mumps-Virus-ASI (IgG)	MUMASG
Mumps-Virus-RNA	MUMRNA
MuSK-Ak	MuSK
Muzinfällungstest i.Punktat	Muz-P
Mycophenolsäure	Mycoph
Mycoplasma-genitalium-DNA	MYCGST
Mycoplasma-hominis-DNA	MYCHST
Mycoplasma-pneumoniae-Ak (IgA)	MYCA
Mycoplasma-pneumoniae-Ak (IgG)	MYCG
Mycoplasma-pneumoniae-Ak (IgM)	MYCM
Mycoplasma-pneumoniae-DNA	MPNEU
Myelin-Ak	MYELIN
Myelin-Ak i.Lq	MYELINL
Myelozyten	Myeloz
Myoglobin	Myog-S
Myoglobin i.U.	MYOGLU
Myolemm-Ak	AMLA
Myositisblot	MBlot
Myostatin (Studie)	MYOSTST
N.gonorrhoe-DNA, Chinolon-Res.	GONORESC
Na-Creatinin-Quotient / Urin	NaKrQu
Nagalase-Aktivität	NAGAL

Naloxon	AW_NAL
Naloxon	MTS_NAX
Naloxon	OP_NAL
Naloxon	Nalox
Nannizzia gypsea	NGYPS
Naproxen	NAPROX
Nat. Killerzellen (CD3-/CD16+)	N K-Zi
Nat. Killerzellen abs.	13957
Natalizumab Monitoring	NATAL
Nateglinid	71062
Nateglinid i. U.	71092
Natrium	Na/S
Natrium [Sollwert]	Na_SW
Natrium [Wiederfindung]	Na_WF
Natrium 120 min nach	NA120
Natrium 180 min nach	NA180
Natrium 240 min nach	NA240
Natrium 30 min nach	NA30
Natrium 300 min nach	NA300
Natrium 360 min nach	NA360
Natrium 480 min nach	NA480
Natrium 60 min nach	NA60
Natrium 90 min nach	NA90
Natrium i.Dialysat	Na/D
Natrium i.Dialysat 2	Na/D2
Natrium i.Dialysat 3	Na/D3
Natrium i.Dialysat 4	Na/D4
Natrium i.Dialysat 5	Na/D5
Natrium i.Dialysat 6	Na/D6
Natrium i.HDK	NaHDK
Natrium i.Punktat	NAPASZ
Natrium i.S. (Studie)	Na/ST
Natrium i.U. (24h)	Na/U
Natrium i.U. (Konz.)	Na/Spo
N-Desalkylquetiapin	DAQUET
N-Desmethyldiazepam/Nordiaz.	BZ_NDI
N-Desmethyldiazepam/Nordiaz.	MTS_NDIA
N-Desmethyl-Flunitrazepam	BZ_DFL
N-Desmethyldiazepam	DesTam
N-Desmethyldiazepam/Endoxifen	DTam/E
N-Desmethyltrimipramin	TC_DTR
Nebivolol	NEBIVO
Necator americanus DNA	NECAME
Neisseria-gonorrhoeae-DNA	Ngon
Neisseria-gonorrhoeae-DNA	GONOST
Nelfinavir	Nelfin
Nelfinavir (NFV)	NFVR
Nelfinavir (NFV) PV	NFVRPV
Neopterin	Neop.S
Neopterin i.Lq.	Neop.L

Neopterin i.U.	Neop.U
Netilmicin	Netilm
Neue Benzodiazepine	NBENZU
Neurexin-Ak	NEUREX
Neurexin-Ak i.Lq.	NEURXL
Neurochondrin-Ak	NCHON
Neurochondrin-Ak i.Lq	NCHONL
Neurofilament (pNf-H)	NEUROFS
Neurofilament (pNf-H) i.Lq.	NEUROFL
Neurofilament-Light (pNf-L)	NEURFLIL
Neuronale AAK (erw.Blot)i.Lq.	NEBLOL
Neuronale AAK (erweit. Blot)	NEBLOT
Neuronale AAK Blot	N.Blot
Neuronale AAK Blot i.Lq.	NBLOL
Neutrophile Granulozyten	Neutro
Neutrophile Granulozyten abs.	Neutr2
Neutrophilen-Membran-Ak	NM-AAK
Neutrophilen-Membran-Ak (IgG)	NM-IgG
Neutrophilen-Membran-Ak (IgM)	NM-IgM
Nevirapin	Nevira
Nevirapin (NVP)	NEVRN
Nevirapin (NVP) PV	NEVPNPV
Nickel i.B.	Ni/B
Nickel i.S.	Ni/S
Nickel i.U.	Ni/U
Niere Vorsorge (IGeL)	NIEVOI
Nifedipin	Nifedi
Nil	QFCNIL
Nil	QF_NIL
Nilotinib	NILOTI
Nitrazepam	BZ_NIT
Nitrazepam	Nitraz
Nitrit	nitr
NMDA-Rezeptor-Ak	NMDA
NMDA-Rezeptor-Ak i.Lq.	NMDARL
NNR-Ak	NNR
NNRTI-Resistenzmutationen	NNRTIMUT
NNRTI-Resistenzmutationen PV	NNRTIMUP
NOAC i.U.	NOACU
Non-HDL-Cholesterin	NONHDL
Noradrenalin	NoraP
Noradrenalin 180 min nach	NORP180
Noradrenalin i.U.	NADREC
Noradrenalin i.U. (24h)	NorU
Noradrenalin i.U. (Konz.)	NorUK
Norbuprenorphin	BP_NBU
Norclomipramin	TC_NCL
Norcodein	MTS_NCOD
Norcodein	OP_NCO
Nordoxepin	TC_NDO

Norfentanyl	FN_NOF
Norketamin	KT_NKT
Norketamin	7631
Normetanephrin (freies)	fnmeta
Normetanephrin 180 min nach	NOMET180
Normetanephrin i.U.	NORMCR
Normetanephrin i.U. (24h)	NomeUS
Normetanephrin i.U. (Konz)	Normet
Normwert Alb. Lq-Se-Quotient	Alb-QN
Normwerte nach Rimkus	RIMKUS
Norovirus-RNA GI / GII	NORO
Nortilidin	AW_NT1
Nortilidin	MTS_NTIL
Nortilidin	76421
Nortriptylin	TC_NOR
Nortriptylin	NORTRSP
NRTI-Resistenzmutationen	NRTIRMUT
NRTI-Resistenzmutationen PV	NRTIMUTP
NS1 (IgG)	PARGNS1
NS3	NS3
NS5	NS5
NSE	NSE
NSE i.Lq.	NSELI
NSE i.Punktat	NSEPU
NT-proBNP	proBNP
Nukleosomen-Ak	NuclAk
NXP2-Ak	NXP2
O2C (IgG)	O2CG
O2C (IgM)	O2CM
O2M (IgG)	O2MG
O2M (IgM)	O2MM
O2N (IgG)	O2NG
O2N (IgM)	O2NM
O3 (IgG)	O3G
O3 (IgM)	O3M
Ocrelizumab Monitoring	OCRMAB
O-Desmethyltramadol	AW_DMT
O-Desmethyltramadol	MTS_ODMT
Ofloxacin	Ofloxa
OJ-Ak	OJ
OKKULTES BLUT IM STUHL (IGEL)	150010
Olanzapin	Olanza
Oligoklonale Banden	Oligo
Oligosaccharide	OISacU
Olmesartan	OLMES
Omega-6/Omega-3	OM6OM3
Omega-Fettsäuren	OFETTP
Omeprazol	OMEPR
Opiate / Opioide i.S.	OPIAS
Opiate Bestätigung i.U.	OpiSem

Opiate/Morphinderivate i.U.	Opi/U
Opipramol	TC_OPI
Opipramol	Opipra
OP-Vorbereitung/Narkosefähig	OPVORB
Organische Säuren i.S.	OrganS
Organische Säuren i.U.	OrgsU
Orgaran (Anti-Xa)	DANAPA
Ornithin	203833
Ornithin i.Lq.	203395
Orotsäure i.U.	Orot
Osmolalität i.Dialysat	Osm/D
Osmolalität i.S.	OsmoS
Osmolalität i.S. 120 min nach	OSMO120
Osmolalität i.S. 180 min nach	OSMO180
Osmolalität i.S. 240 min nach	OSMO240
Osmolalität i.S. 300 min nach	OSMO300
Osmolalität i.S. 360 min nach	OSMO360
Osmolalität i.S. 480 min nach	OSMO480
Osmolalität i.S. 60 min nach	OSMO60
Osmolalität i.U.	OsmU
Osmolalität i.U. 120 min nach	OSMOU120
Osmolalität i.U. 180 min nach	OSMOU180
Osmolalität i.U. 240 min nach	OSMOU240
Osmolalität i.U. 300 min nach	OSMOU300
Osmolalität i.U. 360 min nach	OSMOU360
Osmolalität i.U. 480 min nach	OSMOU480
Osmolalität i.U. 60 min nach	OSMOU60
OspC (IgG)	OSPCG
OspC (IgG) i.Lq.	OSPCGL
OspC (IgM)	OSPCM
OspC (IgM) i.Lq.	OSPCML
Osteocalcin	Osteo
Osteoporose-Gefährdung (IGeL)	OSTGEI
OSTEOPOROSE-RISIKO (IGEL)	150003
Osteoporose-Screening (IGeL)	OSTSCI
Ovar-Ak	Ovar
Oxacillin	Oxacil
Oxalat i.U. (24h)	Oxal/U
Oxalat i.U. (Konz.)	Ox/SpU
Oxalose-Typisierung	7094
Oxalose-Typisierung i.U.	7092
Oxalsäure i.U.	70829
Oxazepam	BZ_OXA
Oxazepam	MTS_OXA
Oxazepam	Oxaz
Oxcarbazepin	Oxcarb
oxidiertes LDL	OXILDL
Oxycodon	AW_OXY
Oxycodon	MTS_OXYC
Oxycodon	OP_OXC

Oxycodon	7103
Oxycodon und Metabolite i.U.	OxycoU
Oxymorphon	OP_OXM
Oxymorphon	AW_OXYM
p138 (EA)	P138G
p150 (IgG)	P150IGG
p16/18	P1618
p18 (VCA)	P18G
p21	P21
p23 (VCA)	P23G
p25/26	P2526
p53-Ak	P53AK
p54 (EA)	P54G
p65 (IgG)	P65IGG
p7	P7
p72 (EBNA-1)	P72G
Pädiatr..Befundinterpretation	PADBEF
PAI-1 4G/5G Polymorphismus	PAI-1
Paliperidon	Palip
Palladium	PdS
Palladium i.U.	Pd
Pankreas-Amylase (P-Typ)	AmpanS
Pankreas-Elastase 1	Elas/S
Pankreas-Elastase 1 i.Stuhl	PaElas
Pankreas-Elastase 1 i.Stuhl 2	PaEla2
Pankreas-Elastase 1 i.Stuhl 3	PaEla3
Pankreatisches Polypeptid	PP
Pantoprazol	PANTOP
Pantothensäure	VitB5
Paracetamol	Parac
Parainfluenza-Ak Typ 1-3 (IgA)	PIA
Parainfluenza-Ak Typ 1-3 (IgG)	PI-G
Parainfluenza-Virus-RNA	PINFPC
Parathormon	In-PTH
Parathormon, intakt (Studie)	In-PTHST
Parietalzell-Ak	Pariet
Parotisgangepithel-Ak	Parot
Paroxetin	Paroxe
Parvimonas micra	MDPARVMI
Parvovirus-B19-Ak (IgG)	PARG
Parvovirus-B19-Ak (IgG) IB	B19GIB
Parvovirus-B19-Ak (IgM)	PARM
Parvovirus-B19-Ak (IgM) IB	B19MIB
Parvovirus-B19-DNA	B19QT
Parvovirus-B19-DNA Vk	B19VK
Pathologie/Zytologie	Patho
PCA2-Ak	PCA2AK
PCA2-Ak i.Lq.	PCA2AL
PCA3 (Progensa-Test)	PCA3
PCNA-Ak	PCNA

Penciclovir	RESPENC
Pentachlorphenol (PCP) i.S.	PCP/B
Pentaporphyrin	Penta
Pentaporphyrin (Konz.)	PENTAK
Pentobarbital	BA_PTO
Pentobarbital	MTS_PNTO
Perampanel	Peramp
Perazin	Perazi
Perphenazin	Perphe
pH	pHc
Pharmaka - Spiegel GCMS	PharMS
Pharmaka - Spiegel LCMSMS	PharGC
Phenacetin (als Paracetamol)	Phenac
Phencyclidin i.U.	Phec/U
Phenobarbital	BA_PHN
Phenobarbital	MTS_PHNB
Phenobarbital	Phenob
Phenol i.U.	PhOH
Phenolphthalein	LX_PHN
Phenolphthalein i.St.	LX_PHNST
Phenprocoumon	PHEPRO
Phenylalanin	203811
Phenylalanin i.U.	203311
Phenylalanin i.Lq.	203396
Phenylalanin i.U. (Konz.)	PHALPM
Phenylbutazon	Butazo
Phenylglyoxylsäure i.U.	PGS
Phenylglyoxylsäure i.U.(Konz.)	PGSUM
Phenylmercaptursäure (Konz.)	PMAK
Phenylmercaptursäure i.U.	PMA
Phenytoin	DPH
Phocaeicola spp.	MIPHO
Phosphat	PO4/S
Phosphat (Studie)	PO4/ST
Phosphat i.Dialysat	PO4/D
Phosphat i.U. (24h)	PO4/U
Phosphat i.U. (Konz.)	PO4/Us
Phosphatidylethanol (PEth)	PETH
Phosphatidylethanolamin-Ak IgG	PEAKG
Phosphatidylethanolamin-Ak IgM	PEAKM
Phosphatidylinositol-Ak (IgG)	PHOSIG
Phosphatidylinositol-Ak IgM	PHOSIM
Phosphatidylserin-Ak (IgG)	PHOSSG
Phosphatidylserin-Ak (IgM)	PHOSSM
Phosphoethanolamin	203834
Phosphoethanolamin i.U.	203334
Phosphoethanolamin i.U.(Konz.)	PHOETHM
Phosphoserin	203837
Phosphoserin i.U.	203337
Phosphoserin i.U. (Konz.)	PHOSERM

Phospho-Tau-Protein	PTAUL
pH-Wert	MIPH
pH-Wert (Drogenscreening)	pH_00
pH-Wert (Drogenscreening)	pH_00
pH-Wert (ohne Berechnung)	7177
pH-Wert (ohne Berechnung)	7177
pH-Wert (ohne Berechnung)	7177
pH-Wert (ohne Berechnung)	7177
Phyla	MIPHYLA
Phytansäure	258612
Picosulfat	LX_PIC
Picosulfat i.St.	LX_PICST
Pillenrisiko (IGeL)	PILLEI
Pimozid	Pimozi
Pioglitazon	PIOGLI
Pipamperon	Pipam
Pipecolinsäure	PIPECO
Pipecolinsäure nach	PIPECN
Piperacillin	PIPERA
Piracetam	PIRACE
PL12-Ak	PL12
PL7-Ak	PL7
PLA2-R-Ak	PLA2R
Plasm.-Akt.-Inhibitor Ag	PAIEIA
Plasma Renin Aktivität	RenAkt
Plasmatauschversuch	Inhib.
Plasmazellen	PLAZEL
Plasminogen im Aszites	PlasAs
Plasminogen-Aktivität	PLASAK
Plasminogen-Konzentration	Plasmi
Plasmodien-Ak (IgG)	MALAG
Platin	Pt
Platin (Medikamentenspiegel)	PT-TDM
Platin i.U.	Pt/U
PIGF	PIGF
PLZ ÖGD	PLZOGD
PM/ScI-100-Ak	SCL100
PM/ScI-75-Ak	SCL75
PM/ScI-Ak	PM1
PML-Ak	PML
PMN-Elastase	PMN-EI
PMN-Elastase	PMN-EI
PMN-Elastase i.Ejakulat	PMNEJ
Pneumocystis-jirovecii-DNA	PNJIDQUL
Pneumocystis-jirovecii-DNA V _k	P.ca-P
Poliovirus-Ak Typ 1	Polio1
Poliovirus-Ak Typ 3	Polio3
Polymorphe i.Dialysat	POLYMOD
Polymorphe i.Lq.	POLYMOL
Polymorphe i.Punktat	POLYMOP

Porphobilinogen i.U. (24h)	PBG
Porphobilinogen i.U. (Konz.)	71800
Porphobilinogendesaminase	PBGDES
Porphyrine, gesamt i.Stuhl	PORFST
Porphyrine, gesamt i.U.	Porge
Porphyromonas gingivalis	MDPORGIN
Posaconazol	Posaco
PR3-Ak	PR3AK
Präalbumin	PräAlb
Prajmalin	Neo-Gi
Präkallikrein	PRKALL
Pramipexol	PRAMIP
Prednisolon	PSOLON
Prednison	PRISON
Pregabalin	Pregab
Pregabalin Bestätigung i.U.	PregBS
Pregabalin i.U.	2995
Pregnenolonsulfat	PNOLS
Prevotella intermedia	MDPREVIN
Prevotella spp.	MIPREV
Primidon	Primid
Pristansäure	PRISTS
Probe nicht beschriftet	Dummy
Procalcitonin	ProCT
PROFIL : TUMORDIAGNOSTIK	P-TuD
Profil Arbeitsmedizin JVA	47591
Progesteron	Prog
ProGRP	PGRP
Proinsulin	Proins
Proinsulin 120 min nach	PRI120
Proinsulin 180 min nach	PRI180
Proinsulin 240 min nach	PRI240
Proinsulin 30 min nach	PRI30
Proinsulin 60 min nach	PRI60
Proinsulin nach	PRINAC
Prokollagen Typ I N Propeptid	PINP
Prokollagen-III-Peptid	P3P
Prolaktin	Prol
Prolaktin nach	ProInB
Prolaktin nach PEG-Fällung	PROLPEG
Prolin	203835
Prolin i.Lq.	203397
Promethazin	Promet
Promyelozyten	Promye
Propafenon	Propa
Propionsäure	MIPROP
Propoxyphen i.U.	Prox/U
Propranolol	Propra
Propyphenazon	Propyp
Protein 14-3-3 i.Lq.	PR1433

Protein Z	Protz
Protein-C-Aktivität	ProtC
Protein-C-Antigen	PRCA
Protein-S-Aktivität	ProtS
Protein-S-Antigen, frei	fProtS
Protein-S-Antigen, gesamt	PRSAG
Proteobacteria(Pseudomonadota)	MIPROTE
Proteobacteria(Pseudomonadota)	MIPROB
Prothipendyl	PROTHI
Prothrombin-Ak (IgG)	PTAKG
Prothrombin-Ak (IgM)	PTAKM
Prothrombin-Fragmente (F1+2)	PrF1F2
Protionamid	Protio
PSA	PSA-Ro
PSA, freies	FPSA
PSA, komplexiertes	cPSA
Pseudomonas aerug.AK(alk.Prot)	a.Prot
Pseudomonas aerug.AK(Elastase)	Ela.G
Pseudomonas aerug.AK(Exotox.A)	Exot.G
pTau/hTau-Quotient	TAUQ
PTH-related peptide	*PTHrP
Purin / Pyrimidine	purine
Puumala (IgG)	PUNG
Puumala (IgM)	PUNM
Pyrazinamid	Pyrazi
Pyridinolin i.U. (CDC)	402510
Pyrimethamin	Pyrime
Pyruvatkinase in Erythrozyten	PK/Ery
QLim (IgG)	QIGGLM
Qualitätskontr. DSK-3462-Cit	D3462C
Qualitätskontr. DSK-3472-Cit	D3472C
Qualitätskontr. DSK-34C2-Cit	D34C2C
Qualitätskontr. DSK-3662-Cit	D3662C
Qualitätskontr. DSK-3672-Cit	D3672C
Qualitätskontr. DSK-3862-Cit	D3862C
Qualitätskontr. HD-Konzentrat	HD_EIG
Qualitätskontrolle Citrasat K2	CIT_K2
Qualitätskontrolle Citrasat K3	CIT_K3
Qualitätskontrolle Citrasat K4	CIT_K4
Qualitätskontrolle CK-G 444	CKG444
Qualitätskontrolle CK-G 445	CKG445
Qualitätskontrolle CK-S 436	CKS436
Qualitätskontrolle CK-S 437	CKS437
Qualitätskontrolle CK-S 506	CKS506
Qualitätskontrolle CK-S 508	CKS508
Qualitätskontrolle CK-S 581	CKS581
Qualitätskontrolle CK-S 588	CKS588
Qualitätskontrolle CK-S 598	CKS598
Qualitätskontrolle DSK-0633	D0633
Qualitätskontrolle DSK-3252	D3252

Qualitätskontrolle DSK-3252	D3253
Qualitätskontrolle DSK-3262	D3262
Qualitätskontrolle DSK-3263	D3263
Qualitätskontrolle DSK-3272	D3272
Qualitätskontrolle DSK-3273	D3273
Qualitätskontrolle DSK-3353	D3353
Qualitätskontrolle DSK-3442	D3442
Qualitätskontrolle DSK-3452	D3452
Qualitätskontrolle DSK-3453	D3453
Qualitätskontrolle DSK-3454	D3454
Qualitätskontrolle DSK-3462	D3462
Qualitätskontrolle DSK-3463	D3463
Qualitätskontrolle DSK-3464	D3464
Qualitätskontrolle DSK-3472	D3472
Qualitätskontrolle DSK-3473	D3473
Qualitätskontrolle DSK-34C2	D34C2K
Qualitätskontrolle DSK-3642	D3642
Qualitätskontrolle DSK-3652	D3652
Qualitätskontrolle DSK-3653	D3653
Qualitätskontrolle DSK-3654	D3654
Qualitätskontrolle DSK-3662	D3662
Qualitätskontrolle DSK-3663	D3663
Qualitätskontrolle DSK-3664	D3664
Qualitätskontrolle DSK-3672	D3672
Qualitätskontrolle DSK-3673	D3673
Qualitätskontrolle DSK-36C2	D36C2K
Qualitätskontrolle DSK-3852	D3852
Qualitätskontrolle DSK-3853	D3853
Qualitätskontrolle DSK-3854	D3854
Qualitätskontrolle DSK-3862	D3862
Qualitätskontrolle DSK-3863	D3863
Qualitätskontrolle DSK-3864	D3864
Qualitätskontrolle DSK-3872	D3872
Qualitätskontrolle DSK-3873	D3873
Qualitätskontrolle DSK-38C2	D38C2K
Qualitätskontrolle SW 285A	SW285A
Qualitätskontrolle SW 286A	SW286A
QuantiFERON-SARS-CoV-2	QUANTCOV
QuantiFERON-TB Gold Plus Test	QuanTB
Quecksilber i. Speichel	Hg/Sp
Quecksilber i.B.	Hg/B
Quecksilber i.U n.DMPS (Konz.)	HGMESSN
Quecksilber i.U.	Hg/U
Quecksilber i.U. nach DMPS	Hg/U 2
Quecksilber pro g Creat.	7239
Questions of submission form	MIQU
Quetiapin	Quetia
Quetiapinsulfoxid	QUESUL
Quick	Quick
Quotient LDL-Chol/HDL-Chol	QULDHD

Quotient nach Tibbling	Tib-Q
RA-33-Ak	RA33AK
Raltegravir (RAL)	RALVR
Raltegravir (RAL) PV	RALVRPV
Ramipril	Ramipl
Ranitidin	Raniti
RANTES i.S.	RANTES
RDW	RDW
Reboxetin	Reboxe
Recoverin-Ak	RECOVE
Recoverin-Ak i.Lq.	RECOVL
Recovery Prolaktin	PROLREC
Renin	Renin
Renin 120 min nach	REND120
Renin 240 min nach	REND240
Renin 60 min nach	REND60
Renin nach	Ren.o
Repaglinid	71063
Repaglinid i. U.	71093
Reptilase-Zeit	REPTI
Respirat. Erreger Multiplex	RESMPX
Respiratory-Syncytial-V.-RNA	RSVPCR
Retigabin	Retiga
Retikulin Ak	Retik
Retikulozyten	Reti
Retikulozyten (abs.)	Reti2
Retikulozyten-Hb	RET-Hb
Retinol-bindendes Protein	RbP
reverse T3	REVT3
Rhesus-Formel	3862
Rheuma, groß (IGeL)	RHEUGI
Rheuma, klein (IGeL)	RHEUKI
Rheumafaktor	RFneph
Rheumafaktor i.Punktat	RFPKT
Rhinovirus-RNA	RHIRNA
RhoGTPase-act. prot. 26-Ak Lq.	RGTPASL
Ri-Ak	antiRi
Ri-Ak	RIB
Ri-Ak i.Lq.	ANTRIL
Ri-Ak i.Lq.	RILB
Ri-Ak ql.	RIQL
Ri-Ak ql. i.Lq.	RILQL
Ribavirin	Ribavi
Ribosomales-P-Protein-Ak	rib P
Ribosomen-Ak	Ribo
Rickettsien-Ak (IgG)	RICKG
Rickettsien-Ak (IgG) (Study)	RICGST
Rickettsien-Ak (IgM)	RICKM
Rickettsien-Ak (IgM) (Study)	RICMST
Rifabutin	Rifabu

Rifampicin	Rifamp
Rifapentin	Rifape
Rilpivirin (RPV)	RILN
Rilpivirin (RPV) PV	RILNPV
Ringversuch HDL:CCM	RVCCM
Ringversuch HDL:Gerinnung	RVGER
Ringversuch HDL:Hämatologie	RVHAEMA
Ringversuch HDL:Urin	RVHDLU
Ringversuch MolDia	RVMOLDIA
Ringversuch SPA:Immunologie	RVIMMU
Ringversuch SPA:Infekt	RVSERO
Ringversuch SPA:LC-MS	RVLCMS
Ringversuch SPA:TOX/SKC	RVTOX
Risikofaktor (Chol/HDL)	ChoHDL
Risperidon	Risper
Ritalinsäure	MP_RIT
Ritalinsäure	Ritsre
Ritonavir	Ritona
Rituximab Monitoring	RITUXM
Rivaroxaban i.U.	RivarU
Rivaroxaban-Aktivität(Anti-Xa)	Rivaro
Rivastigmin	RIVAST
RNA-Polymerase-III-Ak	RNAPol
ROMA-Index postmenopausal	ROMAPO
ROMA-Index praemenopausal	ROMAPR
Ropinirol	ROPINI
Roseburia spp.	MIROSE
Rotavirus-RNA	ROTA
Rötelnvirus-Ak (IgG)	ROEG
Rötelnvirus-Ak (IgG) i.Lq	ROEGL
Rötelnvirus-Ak (IgG) i.Lq.	ROEGL
Rötelnvirus-Ak (IgG-Avidität)	ROEGAV
Rötelnvirus-Ak (IgM)	ROEM
Rötelnvirus-ASI (IgG)	ROEASG
Rötelnvirus-RNA	RubPCR
RSV-A/B-RNA	RSVPCR
RSV-Ak (IgA)	RSVIgA
RSV-Ak (IgG)	RSVIgG
Rufinamid	Rufina
RVO ÖGD	RVOOGD
Ryanodinrezeptor-Ak	Ryanod
S100	S-100
S100 i.Lq.	4345
SAE-Ak	SAEAK
Salmonella spp. DNA	SALMO
Salmonellen-Ak (enteritische)	SalmAk
Salmonellen-Ak (IgA)	SalmoA
Sandmückenfieber-Virus-Ak(IgG)	6528
Sandmückenfieber-Virus-Ak(IgM)	6530
Sapovirus-RNA	SAPO

Saquinavir	Saquin
Saquinavir/rtv (SQV/r)	SQVR
Saquinavir/rtv (SQV/r) PV	SQVRPV
Sarcosin	203840
Sarcosin i.U.	203340
Sarcosin i.U. (Konz.)	SARCOM
Sarkolemm-Ak	ASA
SARS-CoV-2 IgG (nCoV 2019)	COV2G
SARS-CoV-2 IgM (nCoV 2019)	COV2M
SARS-CoV-2 Virusvarianten PCR	CORMPC
SARS-CoV-2 Virusvarianten PCR	CORMPC
SARS-CoV-2-Ak (Nukleokapsid)	COV2AKNK
SARS-CoV-2-Ak IgG	COV2GS
SARS-CoV-2-Ak NT	COVNAK
SARS-CoV-2-Antigen (POCT)	COV2AP
Saures Alpha-1-Glycoprotein	A1Gly
SCC	SCC
SCC i. Punktat	SCCP
Schistosoma-Ak (IgG) EIA	SchEIA
Schistosoma-Ak PHA	SCHPHA
Schistosoma-DNA	SCHIMD
Schwangerschaftswoche	SSW
SCL-70-Ak	SCL70
Scopolamin i.U.	ScopoU
Scopulariopsis brevicaulis	SBREVI
Screen. Antioxidantien-Status	Antiox
Secobarbital	BA_SEC
Secobarbital	MTS_SECO
Segatella spp.	MISEGA
Segmentkernige Neutrophile	Segm.
Selen	Se/PI
Selen i.B.	Se/B
Selen i.U.	Se/U
Seoul (IgG)	SEONG
Seoul (IgM)	SEONM
Sepsis NGS	SEPNGS
Septin 9	40057
Serin	203812
Serin i.Lq.	203398
Serin i.U.	203312
Serin i.U. (Konz.)	SERINM
Serotonin	SerotS
Serotonin i.PI.	Sero/P
Serotonin i.U.	Sero/U
Serotonin i.U. (Konz.)	Sero/K
Sertindol	Sertin
Sertralin	Sert/S
Serumamyloid A	SAA
sFlt-1	sFlt-1
sFlt-1/PIGF-Quotient	Q-sFP

SHBG	SHBG
Shigella spp. / EIEC DNA	SHIG
Sialinsäure	SIALS
Silber	Ag/B
Silber i.U.	AgU
Silicium	Si
Silicium i.B.	SiimEB
Siliciumdioxid Quarz	HST_SIO2
Sin Nombre (IgG)	SING
Sin Nombre (IgM)	SINM
Sirolimus	Rapamy
Sitagliptin	SITAGL
Skelettmuskulatur-Ak	quMusk
SLA/LP-Ak	SLALP
SLA/LP-Ak	SLA
Sm-Ak	Sm
Smith-Lemli-Opitz-Syndrom	SLO
Sonstige Medikamente i.S.	MEDIS
Sotalol	Sota
SOX1-Ak	SOX1AK
SOX1-Ak i.Lq.	SOX1L
Sp-100-Ak	SP100
Speichel-Amylase (S-Typ)	AmSp/S
Spermatozoen-Ak	Sper-S
Spez. Designerdrogen/"Badesalz"	2488
Spironolacton	DI_SPI
Spironolacton	SPIRON
SRP-Ak	SRP
SS-A-Ak (Ro-52)	SSARO52
SS-A-Ak (Ro-60)	SSA
β-Alanin	203816
β-Alanin i.U.	203316
β-Alanin i.U. (Konz.)	BALAM
β-Aminoisobutters. i.U. (Konz)	203368
β-Aminoisobuttersäure	203819
β-Aminoisobuttersäure i.U.	203319
SS-B-Ak (La)	SSB
ss-DNA-Ak	ssDNA
Stabkernige Neutrophile	Stäbe
Stammzellen (CD34+)	3966
Staphylolysin-Ak	ASTL
Stavudin	Stavud
Stavudin (D4T)	STAN
Stavudin (D4T) PV	STANPV
STD - Serologie (IGeL)	STDSEI
STEC / EHEC DNA	STEC
Steinbild. Substanzen im Urin	**Sprg
Steroid-17-A-Hydroxylase-Ak	17-Hyd
Steroid-21-Hydroxylase-Ak	21 Hyd
Steroid-scc-Hydroxylase-Ak	SCCHAK

sTfR-Ferritin-Index	FerInd
STH	STH
STH 120 min nach	STH120
STH 15 min nach	STH15
STH 15 min vor	STHN15
STH 150 min nach	STH150
STH 180 min nach	STH180
STH 210 min nach	STH210
STH 240 min nach	STH240
STH 30 min nach	STH30
STH 30 min vor	STHN30
STH 45 min nach	STH45
STH 60 min nach	STH60
STH 60 min vor	STH60V
STH 90 min nach	STH90
STH nach	STHoh
STI, groß (IGeL)	STIGI
STI, groß (Privat)	STIGP
STI, klein (IGeL)	STIKI
STI, klein (Privat)	STIGP
Stiripentol	Stirip
Streptococcus-pneumo.-Ak (IgG)	PnKokk
Streptococcus-pneumoniae-DNA	SPNEU
Streptokokken-DNAse-B-Ak	asdnas
Streptokokken-Hyaluronidase-Ak	hyalur
Streptolysin-O-Ak	asl
Streptolysin-O-Ak i. Punktat	ASLPKT
Strongyloides spp. DNA	STSPPDNA
Strongyloides-stercoralis-Ak	Strong
Studie 098/17-03.B4	9817
Subtyp (Integrase)	SUBTIN
Subtyp (Integrase) PV	SUBTINPV
Subtyp (NRTI/NNRTI)	SUBTNRTI
Subtyp (NRTI/NNRTI) PV	SUBNRTIP
Subtyp (PI)	SUBTPI
Subtyp (PI) PV	SUBTPIPV
Sufentanil	Sufent
Sulfadiazin	Sulfad
Sulfamethoxazol	SuMeZo
Sulfatid-Ak (IgM)	SULFM
Sulfatid-Ak (IgM) i.Lq.	SULFML
Sulfonylharnstoffe im Serum	7106
Sulfonylharnstoffe im Urin	7107
Sulforidazin	Sulfor
Sulpirid	Sul
Sultiam	Ospolo
Summe Aripiprazol+Dehydroarip.	AripDh
Summe Bupropion+OH-Bupropion	SUBUPH
Summe Buspiron+1-P.piperazin	SBUSP1PY
Summe Clomipramin+Desmeth.clom	CloNor

Summe Diazepam+Desmet.diazepam	DiaDes
Summe Doxepin+Desm.Doxepin	DoxDes
Summe Fluoxetin+Desm.Fluoxetin	FluDes
Summe Imipramin+Desipramin	Imipra
Summe Mandel+Phenylglyoxylsre.	MS+PGS
Summe Mirtazapin+Desm.mirtaz.	MirDes
Summe Omega-3-Fettsäuren	SUMO3F
Summe Omega-6-Fettsäuren	SUMO6F
Summe Risperidon+OH-Risperidon	RispOH
Summe Venlafaxin+Desm.Venlaf.	VenDes
Superoxiddismutase-Aktivität	SOD
sx1 Einzelaustestung	sx1E
Synth. Cannabinoide/SPICE	2498
T3-Ak	T3-AAK
T4-Ak	T4-AAK
Tacrolimus	FK 506
Taenia spp. DNA	TAESPP
Taillenumfang	Umfang
Tamoxifen	Tamox
Tannerella forsythia	MDTANFOR
Tapentadol	Tapen
Tätigkeit in Einrichtung	TAETEI
Tau-Protein	HTAUL
Taurin	203838
Taurin i.Lq.	203399
Taurin i.U.	203338
Tazobactam	TAZOBA
TB1 - Nil	QF_TB1
TB2 - Nil	QF_TB2
Teicoplanin	Teicop
Tellur	Te/S
Tellur i.U.	Te/U
Telmisartan	Telmis
Temazepam	BZ_TEM
Temazepam	MTS_TEM
Temazepam	Temaze
Temsirolimus	Temsir
Tenofovir (TDF)	TFOVR
Tenofovir (TDF) PV	TFOVRPV
Teriflunomid	Terif
Terizidon als Cycloserin	Terizi
Testosteron,frei	TESTOF
Testosteron,gesamt	Testo
Testosteron,gesamt 15 min nach	TES15
Testosteron,gesamt 15 min vor	TES15V
Testosteron,gesamt 30 min nach	TES30
Testosteron,gesamt 45 min nach	TES45
Testosteron,gesamt 60 min nach	TES60
Testosteron,gesamt nach	Teston
Testung:	TEOEC

Tetanus-Toxoid-Ak (IgG)	TETA
Tetracyclin	Tetrac
Tetrazepam	7621
Thallium	TI
Thallium i.U.	TIU
THC (Tetrahydrocannabinol)	CN_THC
THC (Tetrahydrocannabinol)	MTS_THC
THC Tetrahydrocannabinol i.S.	7651
THC-Carbonsäure	CN_COH
THC-Carbonsäure	MTS_TCOH
THC-Carbonsäure i.S.	THCOHS
THC-carbonsre./Crea-Quotient	CN_QUO
T-Helfer-Suppressor-Quotient	H-S-Qu
T-Helferzellen (CD4+)	CD4
T-Helferzellen (CD4+) abs.	13951
Theophyllin	Theo
Thioguaninnukleotide	6-TGN
Thiopental	BA_TIO
Thiopental	Thiop
Thiopurin-S-Methyltransferase	thiop
Thioridazin	Thiorn
Threonin	203813
Threonin i.Lq.	203401
Thrombin-Antithrombin-Komplex	TAT
Thrombinzeit	TZ
Thromboserisiko, erweit.(IGeL)	TRISEW
Thromboserisiko, klein (IGeL)	TRISKL
Thrombozyten	Thromb
Thrombozyten aus ThromboExact	ThromE
Thrombozyten im Citratblut	ThroCi
Thrombozyten-AAK, freie	ThroAk
THSD7A-Ak	THSD7
Thymidin-Kinase	TK
Thyreoglobulin	TGHS
Thyreoglobulin Wiederfindung	TG-Rec
Thyreoglobulin-Ak	TAK
Thyreoglobulin-Ak i.Lq.	TAKL
Tiagabin	Tiagab
Tianeptin	TIANEP
Tiaprid	Tiaprd
TIF1-gamma-Ak	TIF1
Tigecyclin	Tigecy
Tilidin	AW_TIL
Tilidin	MTS_TILI
Tilidin	Tili/S
Tilidin und Metabolite i.U.	TilidU
Tipranavir/rtv (TRV/r)	TPVR
Tipranavir/rtv (TRV/r) PV	TPVRPV
Tissue-Plasminogen-Aktivator	TPLASA
Titan i.B.	Ti/B

Titan i.S.	Ti/S
Titin-Ak	MGT-30
Tizanidin	TIZANI
T-Lymphozyten (CD3+)	T-Lymp
T-Lymphozyten (CD3+) abs.	13950
T-Lymphozyten (CD3+) aus BAL	CD3BAL
T-Lymphozyten (CD4+) aus BAL	CD4BAL
TmP/GFR	TMPGFR
TmpA (IgG)	TMPAG
TmpA (IgM)	TMPAM
TNF-Alpha	TNF-a
Tobramycin	Tobra
Tocainid	Toca
Tolazamid	71065
Tolazamid i. U.	71096
Tolbutamid	71066
Tolbutamid i. U.	71097
Tollwut-Virus-Ak	Tollwu
Tolperison	TOLPER
Topiramat	Topira
Torasemid	DI_TOR
Torasemid	TORASE
Totale Histamin-Abbaukapazität	THAK
Toxocara-Ak (IgG)	Toxoca
Toxoplasma - IgM - quantitativ	Isaga
Toxoplasma IgG-Aviditätstest	ToxAvi
Toxoplasma-gondii-Ak (IgA)	TOXIGA
Toxoplasma-gondii-Ak (IgG)	TOXG
Toxoplasma-gondii-Ak (IgG)	TXGARC
Toxoplasma-gondii-Ak (IgM)	TOXM
Toxoplasma-gondii-Ak(IgG)i.Lq.	TOGOGL
Toxoplasma-gondii-DNA	Tox -P
Toxoplasrose-gondii-ASl (IgG)	TOXASG
Tp15 (IgG)	TP15G
Tp15 (IgM)	TP15M
Tp17 (IgG)	TP17G
Tp17 (IgM)	TP17M
Tp257 (IgG)	TP257G
Tp257 (IgM)	TP257M
Tp453 (IgG)	TP453G
Tp453 (IgM)	TP453M
Tp47 (IgG)	TP47G
Tp47 (IgM)	TP47M
TPA	TPA
TPO-Ak	MSDAK
TPO-Ak i.Lq.	MSDAKL
TPS	TPS
Tr-Ak	antiTr
Tr-Ak	TRB
Tr-Ak i.Lq	ANTTRL

Tr-Ak i.Lq	TRLB
Tr-Ak ql.	TRQL
Tramadol	AW_TRA
Tramadol	MTS_TRAM
Tramadol	Tramad
Tramadol und Metabolite i.U.	TramaU
Transferrin	TFE
Transferrin (Studie)	TFEST
Transferrin i.U.	TFE-U
Transferrin/Creatinin-Quotient	TFE-K
Transferrinrezeptor, löslicher	sTfr
Transferrinsättigung	TrfSät
Transferrinsättigung (Studie)	TrfSätST
Transglutaminase-Ak (IgA)	t-TG
Transglutaminase-Ak (IgG)	t-TG-G
trans-Isophorondiamin	TRANSIPD
Tranylcypromin	Tranyl
TRAP 5b	TRAPim
Trazodon	Trazo
Treponema denticola	MDTREPDE
Treponema-pall.-Ak (IgG) i.Lq.	TRPGL
Treponema-pallidum-Ak	Syph-G
Treponema-pallidum-Ak	Syph.A
Treponema-pallidum-Ak (IgG) IB	SyG-BI
Treponema-pallidum-Ak (IgM) IB	SyM-BI
Treponema-pallidum-ASI (IgG)	TRPASG
Treponema-pallidum-DNA	TRPADS
Triamteren	DI_TRI
Triazolam	BZ_TRI
Triazolam	7624
Tric. Antidepr. Bestätig. i.U.	TCASem
Trich.mentagrophytes ITS Typ 4	TMENT
Trich.quinckeanum/schoenleinii	TQUISCH
Trichinella-spiralis-Ak	Trichi
Trichloressigsäure	TCE
Trichlorethanol (TCÄ) im Blut	TCAE/B
Trichomonas-vaginalis-DNA	TRVAST
Trichophyton benhamiae	TBENH
Trichophyton interdigitale	TINMEN
Trichophyton rubrum/soudanense	TRUBSOU
Trichophyton tonsurans	TTONS
Trichophyton verrucosum	TVERR
Trichophyton violaceum	TVIOL
Trichuris trichiura DNA	TRITRI
Tricycl. Antidepressiva i.S.	Tric/B
Tricycl. Antidepressiva i.U.	Tric/U
Trifluoperazin	Triflu
Triglyceride	TGL
Triglyceride	TRILIP
Triglyceride	TRIGRS

Triglyceride i.Dialysat	TRIGDI
Triglyceride i.Punktat	Trigpu
Triglyceride n. Apherese	Trig/n
Trimethoprim	Trimet
Trimipramin	TC_TRI
Trimipramin	Trimip
Trisomie 18 und 13 (NIPT)	T1813N
Trisomie 21, 18 und 13 (NIPT)	T211813N
Tropheryma-whipplei-DNA	WhiDNA
Troponin I	TROPI
Troponin T	TNThs
Trypanosoma-cruzi-Ak	Chagas
Tryptase	Trypt
Tryptophan	203839
Tryptophan i.Lq.	203402
Tryptophan i.U.	203339
Tryptophan i.U. (Konz.)	TRYPTOM
TSH	TSH
TSH 120 min nach	TSH120
TSH 15 min nach	TSH15
TSH 30 min nach	TSH30
TSH 45 min nach	TSH45
TSH 60 min nach	TSH60
TSH 60 min vor	TSH60V
TSH n.Belastung (TRH-Test)	TRH
TSH-Rezeptor-Ak	TRAK
TSH-Rezeptor-Ak i.Lq.	TRAKL
T-Suppressorzellen (CD8+)	CD8
T-Suppressorzellen (CD8+) abs.	13952
T-Suppressorzellen (CD8+) BAL	CD8BAL
Tubuläre Basalmembran-Ak	TubBas
Tyrosin	203814
Tyrosin i.Lq.	203403
Tyrosin i.U.	203314
Tyrosin i.U. (Konz.)	TYROSM
U1-nRNP-Ak	nRNP
UF-Heparin (Anti-Xa)	UFHXa
Uracil	URACIL
Ureaplasma-parvum-DNA	URPAST
Ureaplasma-urealyticum-DNA	URURST
Urinsammelmenge	VOLUS
Urinsammelmenge (anges.)	VOLUSA
Urinsammelmenge (tiefg.)	VOLUSG
Urinsammelmenge(anges.,tiefg.)	VOLUSAG
Urin-Sammelmenge:	U-Meng
Urinsammelzeit	SZUS
Urinsammelzeit (anges.)	SZUSA
Urinsammelzeit (anges.,tiefg.)	SZUSAG
Urinsammelzeit (tiefg.)	SZUSG
Urinsediment mikroskopisch	ustatb

Urinsediment mikroskopisch	USEDIM
Urinsedimentbestandteile	USEDBE
Urinstatus chemisch	ustata
Urobilinogen	uro
Uroporphyrin	Urop.
Uroporphyrin Konz.	UROPK
Ustekinumab Monitoring	USTEMO
Ustekinumab-Ak (ADA)	USTEKA
v.-Willebrand-Faktor-Multimere	vWF-WB
Vaginosis, Pilzdifferenzierung	VAPILZ
Valaciclovir	Valaci
Valganciclovir	Valgan
Valin	203815
Valin i.Lq.	203404
Valin i.U.	203315
Valin i.U. (Konz.)	VALINM
Valproinsäure	PVS
Valproinsäure, freie	FVPA
Valsartan	VALSAR
Vanadium	V/B
Vanadium i.U.	V/U
Vancomycin	Vancom
Vanillinmandelsäure i.U.	VMSCr
Vanillinmandelsäure i.U. (24h)	VMS
Vanillinmandelsäure i.U.(Konz)	VMSKON
Varizella-Zoster-Ak (IgA)	VZVA
Varizella-Zoster-Ak (IgG)	VZVG
Varizella-Zoster-Ak (IgG) i.Lq	VZVGL
Varizella-Zoster-Ak (IgG) i.Lq	VZVGL
Varizella-Zoster-Ak (IgM)	VZVM
Varizella-Zoster-Ak (IgM) i.Lq	VZVML
Varizella-Zoster-ASI (IgG)	VZVASG
Varizella-Zoster-Virus-DNA	VZVSTI
Varizella-Zoster-Virus-DNA	Var- P
Varizella-Zoster-Virus-DNA Vk	VZVDVK
VDRL-Test (CMT)	CMT
Vedolizumab Monitoring	VEDOMO
Vedolizumab-Ak (ADA)	VEDOAK
VEGF	VEGF
Venice I.-Studie	VENICE
Venlafaxin	Venlaf
Verapamil	Verap
Verdünnung 1+34	V134
Verdünnung 1+44	V144
Verrucomicrobiota	MIVERR
Verrucomicrobiota	MIVEMI
Vigabatrin	Vigaba
Vilazodon	Vilazo
Vildagliptin	Vilda
Viloxazin	Viloxa

VIP	VIP
Viruslast fehlt	VIRFEH
Viskosität i.Pl.	VISKPL
Viskosität i.Punktat	Visk-P
Viskosität i.S.	VISKS
Vitamin A	Retino
Vitamin B1	VitB1
Vitamin B12	VitB12
Vitamin B2	Vit.B2
Vitamin B2 i.Blut	B2i.B.
Vitamin B3	Nicami
Vitamin B6	VitB6
Vitamin C	VitC
Vitamin C i.U.	VitC/U
Vitamin D Ratio (1,25D/25D)	VDRATI
Vitamin D-1,25	1,25
Vitamin D-25	25OHD3
Vitamin D-25 - Derivate	25OHDE
Vitamin D-Bindungsprotein	DBP-Se
Vitamin E	VitE
Vitamin H (Biotin)	Biotin
Vitamin K1	Vit.K
Vitamin K2 (MK-4)	VIK24
Vitamin K2 (MK-7)	VIK27
VLDL-Cholesterin	VLDLLI
VIsE (IgG)	VLSEG
VIsE (IgG) i.Lq.	VLSEGL
VIsE (IgM)	VLSEM
VIsE (IgM) i.Lq.	VLSEML
Von-Willebrand-Fakt.-Aktivität	WF:RCo
Von-Willebrand-Faktor-Antigen	WF:Ag
Voriconazol	Vorico
Vortioxetin	Vorti
vorverdünnt	VV
VP1 (IgG)	PARGVP1
VP1 (IgM)	PARMVP1
VP1-N (IgG)	PARGVP1N
VP1-N (IgM)	PARMVP1N
VP2 (IgM)	PARMVP2
VP2* (IgG)	PARGVP2S
VP2* (IgM)	PARMVP2S
VP2-C (IgG)	PARGVP2C
VP2-C (IgM)	PARMVP2C
VZV IgG Avidität	VZVGAV
West-Nil-Virus-Ak (IgG)	WESTIG
West-Nil-Virus-Ak (IgM)	WESTIM
West-Nil-Virus-RNA	WNVRNA
Wichtiger Hinweis:	EBMPCR
Wichtiger Hinweis: kein EBM	WiHinw
Xanthin	HST_XANT

Xipamid	DI_XIP
Yersinia enterocolitica DNA	YERENT
Yersinien-Ak (IgA)	YerIgA
Yersinien-Ak (IgG)	YerIgG
Yo-Ak	antiYo
Yo-Ak	YOB
Yo-Ak i.Lq.	ANTYOL
Yo-Ak i.Lq.	YOLB
Yo-Ak ql.	YOQL
Yo-Ak ql. i.Lq.	YOLQL
Zaleplon	7582
Zeaxanthin	zeaxan
Zeckenbiss (IGeL)	ZECKBI
Zelldifferenzierung aus BAL	ZelBal
Zellzählung i.Dialysat	Zell-D
Zellzählung i.Lq.	Zell-L
Zellzählung i.Punktat	Zell-P
Zidovudin	Zidovu
Zidovudin (AZT)	ZIDN
Zidovudin (AZT) PV	ZIDNPV
Zika-Virus-Ak (IgG)	ZikaVG
Zika-Virus-Ak (IgG) (Study)	ZIKGST
Zika-Virus-Ak (IgM)	ZikaVM
Zika-Virus-Ak (IgM) (Study)	ZIKMST
Zika-Virus-RNA	ZikRNA
Zink i.B.	Zn/B
Zink i.S.	Zn/S
Zink i.Sperma	Zn/Sp2
Zink i.Sperma (Konz.)	Zn/Sp
Zink i.U.	Zn/UvD
Zink i.U. (24h)	Zn/U
Zink i.U. nach DMPS	Zn/UnD
Zink i.U. nach DMPS (Konz.)	ZNMESSN
Zinkfinger-4-Protein-Ak	ZIC4
Zinkfinger-4-Protein-Ak i.Lq.	ZIC4L
Zinkprotoporphyrin	ZnPP
Zinn	Sn/S
Zinn i.U.	Sn/U
Zinn i.U. nach DMPS	Sn/UnD
Ziprasidon	Zipras
Zirkulierende Immunkomplexe	ZIK
ZnT8-Ak	ZnT8AK
Zolpidem	MTS_ZOL
Zolpidem	AW_ZOL
Zolpidem	Zolpid
Zonisamid	Zonisa
Zonulin i.Serum	ZONU
Zonulin i.Stuhl	ZONUST
Zonulin i.Stuhl 2	ZONST2
Zonulin i.Stuhl 3	ZONST3

Zopiclon	MTS_ZOP
Zopiclon	AW_ZOP
Zopiclon	Zopicl
Zotepin	Zote
Zuclopenthixol	Zuclo
Zyklustag	ZT

Stand: Mai 2024