

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
w230	nAmb a 1, Ambrosie	akkreditiert
t224	rOle e 1, Olive	akkreditiert
g205	rPhl p 1, Lieschgras	akkreditiert
g206	rPhl p 2, Lieschgras	akkreditiert
g214	rPhl p 7, rPhl p 12, Lieschgras	akkreditiert
VID125	1,25-Dihydroxycholecalciferol	akkreditiert
OE17	17-beta-Östradiol (S)	akkreditiert
PR17OH	17-OH-Progesteron (S/P)	akkreditiert
VITD25	25-OH-Vitamin D (S)	akkreditiert
ab0	AB0-System	nicht akkreditiert
ab0-id	AB0-System (Identität)	nicht akkreditiert
ACE-S	ACE (S)	akkreditiert
acin	Acinetobacter calcoac.-baum. (PCR)	nicht akkreditiert
ACTH	ACTH (E)	akkreditiert
ADEN	Adenovirus (PCR)	nicht akkreditiert
adpc2	Adenovirus (PCR)	nicht akkreditiert
andpa	Adenovirus (PCR)	nicht akkreditiert
AFP	AFP (CLIA,Siemens)(S)	akkreditiert
t1	Ahorn (t1)	akkreditiert
Alb/S	Albumin (S/P)	akkreditiert
ALBU	Albumin i. Urin	akkreditiert
ALBULG	Albumin i. Urin	akkreditiert
Alb/L	Albumin i.L.	akkreditiert
AL/CR	Albumin/Crea Quotient	akkreditiert
ALBUKQ	Albumin/Krea Q	akkreditiert
ALD_G	ALD IgG EUROLINE	akkreditiert
ALDOS	Aldosteron (E/S)	akkreditiert
AR-Q	Aldosteron/Renin Quotien	akkreditiert
AP	alk. Phosphatase (S/P)	akkreditiert
A1A	alpha1-Antitrypsin (S)	akkreditiert
A1MGUG	alpha1-Mikroglobulin i.U.	akkreditiert
A1MKQ	alpha1-Mikroglobulin Q	akkreditiert
A2ALQ	alpha2-Makrogl./Albumin Q	akkreditiert
A2MUGU	alpha2-Makroglobulin i.U.	akkreditiert
A2MKQ	alpha2-Makroglobulin Q	akkreditiert
o215	Alpha-Galactose (o215)	akkreditiert
m229	Alternariakomponente (rAlt a1)	akkreditiert
AMA	AMA (Mitochondrien)(S)	akkreditiert
AMAM2B	AMA-M2 (Blot)(S)	akkreditiert
M2-3E	AMA-M2-3E (Blot)(S)	akkreditiert
AMMON	Ammoniak (E)	akkreditiert
AMPAL	AMPA-Rezeptor i.L. (IFT)	akkreditiert
AMPAS	AMPA-Rezeptor i.S. (IFT)	akkreditiert
AMPHUS	Amphetamin i.U.	akkreditiert
AMP	Amphetamin/Methamph. (U)	nicht akkreditiert
AMPH	Amphiphysin	akkreditiert
AMYAS	Amylase i. Ascites	nicht akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
AMYDR	Amylase i. Drainagemat.	nicht akkreditiert
AMYPun	Amylase i. Punktat	nicht akkreditiert
ANA	ANA (Zellkernantigene)(S)	akkreditiert
ANCA	ANCA (IFT)	akkreditiert
ANDRO	Androstendion (S)	akkreditiert
NASE	anti-DNase (S)	akkreditiert
HBCT2	anti-HBc (S)(CLIA)	akkreditiert
AHBCM	anti-HBc IgM (S/P)(CLIA)	akkreditiert
AHBE2	anti-HBe (S/P)(CLIA)	akkreditiert
AHBS	anti-HBs (S/P)(CLIA)	akkreditiert
akid	Antikörperidentifikation	nicht akkreditiert
aks	Antikörpersuchtest	nicht akkreditiert
AMH	Anti-Müller-Hormon	akkreditiert
ASTA	Anti-Staphylolysin (S)	akkreditiert
AST	Anti-Streptolysin (S)	akkreditiert
AT3	Antithrombin (C)	akkreditiert
HEPAR	Anti-Xa-Akt. (LMWH) (C)	akkreditiert
APC	APC-Resistenz (C)	akkreditiert
APIX	Apixaban (C)	akkreditiert
APOB	Apolipoprotein B (S/P)	akkreditiert
PTT	aPTT (C)	akkreditiert
AQPO4	Aquaporin-4 (IFT)	akkreditiert
p1	Ascaris (p1)	akkreditiert
ASMA	ASMA (Glatte Muskulatur)(S)	akkreditiert
m218	Asp. fumigatus (m218)	akkreditiert
m220	Asp. fumigatus (m220)	akkreditiert
m221	Asp. fumigatus (m221)	akkreditiert
m222	Asp. fumigatus (m222)	akkreditiert
m219	Asp. fumigatus rAsp f2 (m219)	akkreditiert
m36	Aspergillus terreus (m36)	akkreditiert
f262	Aubergine (f262)	akkreditiert
m12	Aureobasidium pullulans (m12)	akkreditiert
pertpa	B. pertussis (PCR)	nicht akkreditiert
BARBUS	Barbiturate (U)	akkreditiert
tx2	Bäumemischung 2 (tx2)	akkreditiert
BNZ	Benzodiazepine (U)	nicht akkreditiert
BENZUS	Benzodiazepine i.U.	akkreditiert
B2M	Beta 2-Mikroglobulin (S)	akkreditiert
B2GPG	Beta-2-Glykoprotein IgG (S)	akkreditiert
B2GPM	Beta-2-Glykoprotein IgM (S)	akkreditiert
BAMY40	Beta-Amyloid (1-40) i.L.	akkreditiert
BAMY42	Beta-Amyloid (1-42) i.L.	akkreditiert
BTRACS	beta-Trace-Prot. i.Sekret	nicht akkreditiert
i208	Bienengiftkomp. (rApim1)	akkreditiert
i217	Bienengiftkomp. (rApim10)	akkreditiert
i214	Bienengiftkomp. (rApim2)	akkreditiert
i215	Bienengiftkomp. (rApim3)	akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
i216	Bienengiftkomp. (rApim5)	akkreditiert
BILD	Bilirubin, direkt (S/P)	akkreditiert
BILI	Bilirubin, gesamt (S/P)	akkreditiert
f288	Blau-/Heidelbeere (f288)	akkreditiert
bocapa	Bocavirus (PCR)	nicht akkreditiert
f305	Bockshornkleesamen (f305)	akkreditiert
perpa	Bord.parapertussis (PCR)	nicht akkreditiert
BPPERPCR	Bordetella parapertussis DNS (PCR)	nicht akkreditiert
borper	Bordetella pertussis (PCR)	nicht akkreditiert
BPERPCR	Bordetella pertussis DNS (PCR)	nicht akkreditiert
BOGAI	Borrelien IgG AK-Index	akkreditiert
BORLGB	Borrelien IgG i.L. (Blot)	nicht akkreditiert
BORGL	Borrelien IgG i.L.(EIA)	akkreditiert
BOGLS	Borrelien IgG i.S.	akkreditiert
BORGSB	Borrelien IgG i.S. (Blot)	akkreditiert
BORSGB	Borrelien IgG i.S. (Blot)	akkreditiert
BOR-GC	Borrelien IgG i.S. (CLIA)	akkreditiert
BOMAI	Borrelien IgM AK-Index	akkreditiert
BORLMB	Borrelien IgM i.L. (Blot)	nicht akkreditiert
BORML	Borrelien IgM i.L.(EIA)	akkreditiert
BOMLS	Borrelien IgM i.S.	akkreditiert
BORMSB	Borrelien IgM i.S. (Blot)	akkreditiert
BORSMB	Borrelien IgM i.S. (Blot)	akkreditiert
BORS-M	Borrelien IgM i.S. (CLIA)	akkreditiert
BORMS	Borrelien IgM i.S. (EIA)	akkreditiert
BORR-I	Borrelien-AK-Index	akkreditiert
w20	Brennessel (w20)	akkreditiert
f211	Brombeere (f211)	akkreditiert
BSG	BSG 1. Stunde	nicht akkreditiert
BUP	Buprenorphine (U)	nicht akkreditiert
CLPNA	C. pneumoniae IgA (S/P)	akkreditiert
CLPNG	C. pneumoniae IgG (S/P)	akkreditiert
CL-PK	C. trachomatis DNA (PCR)	nicht akkreditiert
CHTR-A	C. trachomatis IgA (S/P)(CLIA)	akkreditiert
CLTRA	C. trachomatis IgA (S/P)(EIA)	akkreditiert
CHTR-G	C. trachomatis IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
CLTRG	C. trachomatis IgG (S/P)(EIA)	akkreditiert
CA12	CA 125 (CLIA,Siemens)(S)	akkreditiert
CA15	CA 15-3 (CLIA,Siemens)(S)	akkreditiert
CA19	CA 19-9 (CLIA,Siemens)(S)	akkreditiert
CTII	Calcitonin (S)	akkreditiert
CA	Calcium (S/P)	akkreditiert
CADIA	Calcium i. Dialysat	nicht akkreditiert
CAPunk	Calcium i. Punktat	nicht akkreditiert
CAUG	Calcium i. U.	akkreditiert
CA24	Calcium i. U./Tag	akkreditiert
CA/CR	Calcium/Crea Quotient	akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
CALPRO	Calprotectin i. St.	akkreditiert
e101	Can f1 Hundekomp. (e101)	akkreditiert
e102	Can f2 Hundekomp. (e102)	akkreditiert
e221	Can f3 Hundekomp. (e221)	akkreditiert
c-ANCA	c-ANCA (IFT)(S)	akkreditiert
THC	Cannabinoide (U)	nicht akkreditiert
CANNUS	Cannabinoide i.U.	akkreditiert
CARDG	Cardiolipin IgG (S)	akkreditiert
CARDM	Cardiolipin IgM (S)	akkreditiert
f443	Cashewnusskomp. (f443)	akkreditiert
CASPRL	CASPR2 i.L. (IFT)	akkreditiert
CASPRS	CASPR2 i.S. (IFT)	akkreditiert
o214	CCD Kohlenhydrat-Determinante	akkreditiert
CEA	CEA (CLIA,Siemens)(S)	akkreditiert
f212	Champignon (f212)	akkreditiert
CLPN	Chlamydia pneumoniae (PCR)	nicht akkreditiert
clpner	Chlamydia pneumoniae (PCR)	nicht akkreditiert
c8	Chlorhexidin (c8)	akkreditiert
CL	Chlorid (S/P)	akkreditiert
CLDI	Chlorid i. Dialysat	nicht akkreditiert
CLPunk	Chlorid i. Punktat	nicht akkreditiert
CLUG	Chlorid i. U.	akkreditiert
CLU24	Chlorid i. U./Tag	akkreditiert
CHOL	Cholesterin (S/P)	akkreditiert
CHOLA	Cholesterin i. Ascites	nicht akkreditiert
CHOLP	Cholesterin i. Punktat	nicht akkreditiert
CHE	Cholinesterase (S/P)	akkreditiert
CK	CK (S/P)	akkreditiert
CKMB	CK-MB (S/P)	akkreditiert
CKMBP	CK-MB (S/P)	akkreditiert
Gm2	Cladosporium herbarum (Gm2)	akkreditiert
CMVGB	CMV IgG (S/P)(Blot)	akkreditiert
CMVGII	CMV IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
CMVGS	CMV IgG (S/P)(EIA)	akkreditiert
CMVA	CMV IgG Avi (S/P)(Blot)	akkreditiert
CMVMB	CMV IgM (S/P)(Blot)	akkreditiert
CMV-M	CMV IgM (S/P)(CLIA)	akkreditiert
CMVMS	CMV IgM (S/P)(EIA)	akkreditiert
COCAUS	Cocain i.U.	akkreditiert
COC	Cocain Metabolite (U)	nicht akkreditiert
COERU	Coeruloplasmin (S)	akkreditiert
co229	Coronavirus 229E (PCR)	nicht akkreditiert
cor229	Coronavirus 229E (PCR)	nicht akkreditiert
coHKU	Coronavirus HKU1 (PCR)	nicht akkreditiert
corHKU	Coronavirus HKU1 (PCR)	nicht akkreditiert
coNL63	Coronavirus NL63 (PCR)	nicht akkreditiert
cornl6	Coronavirus NL63 (PCR)	nicht akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
cooc43	Coronavirus OC43 (PCR)	nicht akkreditiert
coroc4	Coronavirus OC43 (PCR)	nicht akkreditiert
COR	Cortisol (S/P)	akkreditiert
CpS	C-Peptid (S)	akkreditiert
CRP	CRP (S/P)	akkreditiert
CRYNEO	Cryptococcus neoformans/gatti (PCR)	nicht akkreditiert
CTX-M	CTX-M (Resistenz) (PCR)	nicht akkreditiert
CV2	CV2/CRMP5	akkreditiert
CYSTC	Cystatin C (S)	akkreditiert
CYTom	Cytomegalievirus (PCR)	nicht akkreditiert
d2	D. farinae, Milbe 2 (d2)	akkreditiert
DDIM	D-Dimere (C)	akkreditiert
d1	Derma. pteronyssinus (d1)	akkreditiert
DHEA	DHEA-S (S)	akkreditiert
dct	direkter Coombstest	nicht akkreditiert
REN	direktes Renin	akkreditiert
DNADS	Doppelstrang-DNA	akkreditiert
DPPXL	DPPX i.L. (IFT)	akkreditiert
DPPXS	DPPX i.S. (IFT)	akkreditiert
DRSC	Drogenscreening i.U.	akkreditiert
ECOLI	E. coli (PCR)	nicht akkreditiert
EBNA-G	EBV EBNA-1 IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
EBNGS	EBV EBNA-1 IgG (S/P)(EIA)	akkreditiert
EBVGB	EBV IgG (S/P)(Blot)	akkreditiert
EBV-G	EBV IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
EBVGS	EBV IgG (S/P)(EIA)	akkreditiert
EBVAvi	EBV IgG Avi (S/P)(Blot)	akkreditiert
EBVMB	EBV IgM (S/P)(Blot)	akkreditiert
EBV-M	EBV IgM (S/P)(CLIA)	akkreditiert
EBVMS	EBV IgM (S/P)(EIA)	akkreditiert
XTC	Ecstasy - MDMA (U)	nicht akkreditiert
MDMA	Ecstasy i. U.	akkreditiert
FE	Eisen (S/P)	akkreditiert
ELPHO	Eiweißelektrophorese (S)	akkreditiert
EJ	EJ	akkreditiert
ENA	ENA	akkreditiert
ID-ENA	ENA	akkreditiert
entcl	Enterobacter cloacae com. (PCR)	nicht akkreditiert
ENTERO	Enterovirus (PCR)	nicht akkreditiert
UERYQ+	Erythrozyten quantitativ i.U.	nicht akkreditiert
ERYAS	Erythrozyten i. Ascites	nicht akkreditiert
ERYL	Erythrozyten i. L.	nicht akkreditiert
ERYP	Erythrozyten i. Punktat	nicht akkreditiert
ERYDR	Erythrozyten i.D.	nicht akkreditiert
UERYM+	Erythrozytenmorphologie	nicht akkreditiert
EColi	Escherichia coli K1 (PCR)	nicht akkreditiert
AETH2	Ethanol (S/P)	akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
k78	Ethylenoxid (k78)	akkreditiert
ETG	Ethylglucuronid (U)	nicht akkreditiert
d74	Euroglyphus maynei (d74)	akkreditiert
F8PT75	F8 Plasmatausch	akkreditiert
FVGM	Faktor V Leiden Mutation	nicht akkreditiert
FAK8	Faktor VIII (C)	akkreditiert
f328	Feige (f328)	akkreditiert
i210	Feldwespengift (rPold5)	akkreditiert
FERR	Ferritin (S/P)	akkreditiert
FERRL	Ferritin i. L.	nicht akkreditiert
i70	Feuerameise (i70)	akkreditiert
FIB4	FIB4-Score	akkreditiert
FIBR	Fibrinogen (C)	akkreditiert
FOLS	Folsäure (S)	akkreditiert
FKAPL	freie k-Leichtketten i.L.	nicht akkreditiert
FKAPPA	freie k-Leichtketten i.S.	nicht akkreditiert
FKAPPU	freie k-Leichtketten i.U.	nicht akkreditiert
FLAMBD	freie l-Leichtketten i.S.	nicht akkreditiert
FLAMBU	freie l-Leichtketten i.U.	nicht akkreditiert
PSAFR	freies PSA (CLIA, Siemens)(S/P)	akkreditiert
FSH	FSH (S)	akkreditiert
FSMEGAI	FSME IgG AK-Index	nicht akkreditiert
FSMEMAI	FSME IgM AK-Index	nicht akkreditiert
FT3	ft3 (S)	akkreditiert
FT4	ft4 (S)	akkreditiert
GABAL	GABA B-Rezeptor i.L. (IFT)	akkreditiert
GABAS	GABA B-Rezeptor i.S. (IFT)	akkreditiert
GAD65	GAD65	akkreditiert
GS	Gallensäuren (S)	akkreditiert
GENTA	Gentamicin (S/P)	akkreditiert
GEELPH	Gesamteiweiß (S)	akkreditiert
GE	Gesamteiweiß (S/P)	akkreditiert
GEA	Gesamteiweiß i. Ascites	nicht akkreditiert
GEDR	Gesamteiweiß i. Drainagemat.	nicht akkreditiert
GEL	Gesamteiweiß i. L.	akkreditiert
GEUG	Gesamteiweiß i. Urin	akkreditiert
GEU24	Gesamteiweiß i. Urin/Tag	akkreditiert
GEKQ	Gesamteiweiß/Krea Q	akkreditiert
IGE	Gesamt-IgE	akkreditiert
TAUPL	Gesamt-Tau i.L.	akkreditiert
CKD	GFR (CKD-EPI-Formel)	akkreditiert
CKD_k	GFR (korrigiert)	akkreditiert
GFRCY	GFR nach CystatinC	akkreditiert
GGT	GGT (S/P)	akkreditiert
w21	Glaskraut (w21)	akkreditiert
GLDH	GLDH (S/P)	akkreditiert
f98	Gliadin (a-, b-, g- u. w-Gliadin)	akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
GLIAG	Gliadin IgG (EIA)	akkreditiert
GBM	Glomeruläre Basalmembran	akkreditiert
GLU1h5	Glucose 1 Stunde (GE)	akkreditiert
GLU1h7	Glucose 1 Stunde (GE)	akkreditiert
GLU2	Glucose 2 (NaF)	akkreditiert
GLU2h	Glucose 2 Stunden (GE)	akkreditiert
GLU3	Glucose 3 (NaF)	akkreditiert
GLU3H	Glucose 3 Stunden (GE)	akkreditiert
GLU4	Glucose 4 (NaF)	akkreditiert
GLU4H	Glucose 4 Stunden (GE)	akkreditiert
GLU5	Glucose 5 (NaF)	akkreditiert
GLU5H	Glucose 5 Stunden (GE)	akkreditiert
GLUD	Glucose i. Dialysat	nicht akkreditiert
GLUL	Glucose i. L.	akkreditiert
GLUPun	Glucose i. Punktat	nicht akkreditiert
GLUUG	Glucose i. Urin	akkreditiert
GLUSL	Glucose Liquor/Serum	akkreditiert
GLUNÜ	Glucose nüchtern (GE)	akkreditiert
GLNÜS	Glucose nüchtern (S/P)	akkreditiert
GLUGE	Glucose spontan (GE)	akkreditiert
GLU1	Glucose spontan (NaF)	akkreditiert
GLU	Glucose spontan (S/P)	akkreditiert
w12	Goldrute (w12)	akkreditiert
GOT	GOT/ASAT (S/P)	akkreditiert
gp210	gp210 (Blot)(S)	akkreditiert
GPT	GPT/ALAT (S/P)	akkreditiert
GBB	Großes Blutbild (E)	akkreditiert
GBBX	Großes Blutbild (E)	akkreditiert
f263	grüner Pfeffer (f263)	akkreditiert
HPBG	H. pylori IgG (S/P)(Blot)	nicht akkreditiert
HAEINF	Haemophilus influenzae (PCR)	nicht akkreditiert
HÄMOP	Haemophilus influenzae (PCR)	nicht akkreditiert
HFE	Hämochromatose	nicht akkreditiert
HBPU	Hämoglobin i. Punktat	nicht akkreditiert
BLUST	Hämoglobin i. St.	akkreditiert
HP	Haptoglobin (S)	akkreditiert
HS	Harnsäure (S/P)	akkreditiert
HSDI	Harnsäure i. Dialysat	nicht akkreditiert
HSP	Harnsäure i. Punktat	nicht akkreditiert
HSUUG	Harnsäure i. U.	akkreditiert
HST	Harnstoff (S/P)	akkreditiert
HSTD	Harnstoff i. Dialysat	nicht akkreditiert
HSTPun	Harnstoff i. Punktat	nicht akkreditiert
LHSTUG	Harnstoff i.U.	akkreditiert
LHST24	Harnstoff i.U./Tag	akkreditiert
HAV	HAV AK (S/P)(CLIA)	akkreditiert
HAVM	HAV IgM (S/P)(CLIA)	akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
HBA1I	HbA1C (IFCC)	akkreditiert
HBE	HBe-Antigen (S/P)(CLIA)	akkreditiert
LHBS	HBS-Antigen (S/P)(CLIA)	akkreditiert
HBVQ	HBV-DNA quant. (E)	nicht akkreditiert
HCGS	HCG (S)	akkreditiert
HCV-BL	HCV IgG (S/P)(Blot)	akkreditiert
HCV	HCV IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
HCVGEN	HCV-Genotyp (E)	nicht akkreditiert
HCVQ	HCV-RNA quant. (E/S)	nicht akkreditiert
HDL	HDL-Cholesterin (S/P)	akkreditiert
HEBAST	Helicobacter pylori AG i. St.	akkreditiert
HEVS	Hepatitis E i.S. (PCR)	nicht akkreditiert
HEVST	Hepatitis E i.St. (PCR)	nicht akkreditiert
HITPAK	HIT (Typ II)-Antikörper	nicht akkreditiert
HIV	HIV 1/2 Ag/Ak (S)(CLIA)	akkreditiert
HIVBLO	HIV 1/2 IgG (S/P)(Blot)	akkreditiert
HIVQ	HIV-RNA quant. (E)	nicht akkreditiert
HLAB27	HLA B27 (E)	nicht akkreditiert
t205	Holunder (t205)	akkreditiert
HOMA	HOMA-Index	akkreditiert
HOMO	Homocystein (E/Hcy)	akkreditiert
HESI1	HSV 1 (PCR)	nicht akkreditiert
HSV1di	HSV 1 (PCR)	nicht akkreditiert
HSVGS	HSV 1/2 IgG (S/P)(EIA)	akkreditiert
HSVMS	HSV 1/2 IgM (S/P)(EIA)	akkreditiert
HESI2	HSV 2 (PCR)	nicht akkreditiert
HSV2di	HSV 2 (PCR)	nicht akkreditiert
HSV1-G	HSV-1 IgG (S)(CLIA)	akkreditiert
HSV-M	HSV-1/2 IgM (S/P)(CLIA)	akkreditiert
HSV2-G	HSV-2 IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
HU	Hu (ANNA-1)	akkreditiert
f245	Hühnerei (f245)	akkreditiert
f75	Hühnereigelb (f75)	akkreditiert
STH	human growth Hormon (S)	akkreditiert
HMPV	Human Metapneumovirus (PCR)	nicht akkreditiert
HRHIN	Human Rhinovirus/Enterovirus (PCR)	nicht akkreditiert
HUHE6	Humanes Herpesvirus 6 (PCR)	nicht akkreditiert
HUPAR	Humanes Parechovirus (PCR)	nicht akkreditiert
IgA	IgA i.S.	akkreditiert
IGF1	IGF1 (S)	akkreditiert
IGF-1	IGF-1 (S/P)	akkreditiert
IGF-BP	IGFBP-3 (S/P)	akkreditiert
IGGUG	IgG i. Urin	akkreditiert
IgG	IgG i.S.	akkreditiert
IGG1	IgG Subklasse 1 i.S	akkreditiert
IGG2	IgG Subklasse 2 i.S	akkreditiert
IGG3N	IgG Subklasse 3 i.S	akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
IGG4N	IgG Subklasse 4 i.S	akkreditiert
IgGALQ	IgG/Albumin Q	akkreditiert
IgGCQ	IgG/Krea Q	akkreditiert
IgM	IgM i.S.	akkreditiert
FIXS	Immunfixation i.S.	akkreditiert
FIXU	Immunfixation i.U.	akkreditiert
IgA_2	Immunglobulin A (S/P)	akkreditiert
IgG_2	Immunglobulin G (S/P)	akkreditiert
IgM_2	Immunglobulin M (S/P)	akkreditiert
IMP	IMP (Resistenz) (PCR)	nicht akkreditiert
ict	indir. Coombstest	nicht akkreditiert
infapa	Infl. A (PCR)	nicht akkreditiert
infH1p	Infl. A H1 (PCR)	nicht akkreditiert
inh1n1	Infl. A H1N1 pdm09 (PCR)	nicht akkreditiert
infH3p	Infl. A H3 (PCR)	nicht akkreditiert
infbpa	Infl. B (PCR)	nicht akkreditiert
GRISW	Infl. H1N1-Schnelltest	nicht akkreditiert
infapc	Influenza A (PCR)	nicht akkreditiert
infare	Influenza A (PCR)	nicht akkreditiert
infbpc	Influenza B (PCR)	nicht akkreditiert
infbre	Influenza B (PCR)	nicht akkreditiert
INR	INR (C)	akkreditiert
ICAAK	Inselzellen (S)	nicht akkreditiert
INSUL	Insulin	akkreditiert
IL6	Interleukin-6 (S/P)	nicht akkreditiert
IF	Intrinsic-Factor (S)	akkreditiert
JO1	Jo - 1	akkreditiert
JO1PRO	Jo-1	akkreditiert
f301	Kakifrucht (f301)	akkreditiert
K-LI	Kalium (P)	akkreditiert
K	Kalium (S)	akkreditiert
KADIA	Kalium i. Dialysat	nicht akkreditiert
KAPunk	Kalium i. Punktat	nicht akkreditiert
KAUG	Kalium i. U.	akkreditiert
kag	Kälteagglutinine	nicht akkreditiert
kell	Kell-System	nicht akkreditiert
f309	Kichererbse	akkreditiert
KLAER	Klebsiella aerogenes (PCR)	nicht akkreditiert
KLEOX	Klebsiella oxytoca (PCR)	nicht akkreditiert
KLEPEU	Klebsiella pneumoniae gr. (PCR)	nicht akkreditiert
KBB	Kleines Blutbild (E)	akkreditiert
KBBX	Kleines Blutbild (E)	akkreditiert
C3	Komplement C3 (S)	akkreditiert
C4	Komplement C4 (S)	akkreditiert
KPC	KPC (Resistenz) (PCR)	nicht akkreditiert
wx3	Kräutermischung 3 (wx3)	akkreditiert
CREA	Kreatinin (S/P)	akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
CREAD	Kreatinin i. Dialysat	nicht akkreditiert
CREAPu	Kreatinin i. Punktat	nicht akkreditiert
CRUGPA	Kreatinin i. U.	akkreditiert
CRE24V	Kreatinin i. Urin/Tag	akkreditiert
CRUSP	Kreatinin i. Spontanurin	akkreditiert
CREAUG	Kreatinin i. U.	akkreditiert
CRCL	Kreatinin-Clearance	akkreditiert
KRYOF	Kryofibrinogen	nicht akkreditiert
KRYOG	Kryoglobuline	nicht akkreditiert
Ku	Ku	akkreditiert
f225	Kürbis (f225)	akkreditiert
LACT	Lactat (NaF)	akkreditiert
LACTL	Lactat i. L.	akkreditiert
LCT	Lactoseintoleranz	nicht akkreditiert
LC1	LC 1 (Blot)(S)	akkreditiert
LDH	LDH (S/P)	akkreditiert
LDHAS	LDH i. Ascites	nicht akkreditiert
LDHDR	LDH i. Drainagemat.	nicht akkreditiert
LDHP	LDH i. Punktat	nicht akkreditiert
LDL	LDL-Cholesterin (S/P)	akkreditiert
LEBER	Leber Profil IgG (IFT)	akkreditiert
LEB-BL	Leber-Antikörperprofil (IgG)	akkreditiert
legpa	Legi. pneumophila (PCR)	nicht akkreditiert
LEGPN	Legionella pneumophila (PCR)	nicht akkreditiert
LEGU	Legionellen-S1AG i. U.	akkreditiert
LEUKAS	Leukozyten i. Ascites	nicht akkreditiert
LEUKL	Leukozyten i. L.	nicht akkreditiert
LEUKP	Leukozyten i. Punktat	nicht akkreditiert
LEUKDR	Leukozyten i. D.	nicht akkreditiert
ULEUQ+	Leukozyten quantitativ i. U.	nicht akkreditiert
LGI1L	LGI1 i. L. (IFT)	akkreditiert
LGI1S	LGI1 i. S. (IFT)	akkreditiert
LH	LH (S)	akkreditiert
g212	Lieschgraskomp. (rPhl p12)	akkreditiert
LIP	Lipase (S/P)	akkreditiert
LIPAS	Lipase i. Ascites	nicht akkreditiert
LIPDR	Lipase i. Drainagemat.	nicht akkreditiert
LIPPun	Lipase i. Punktat	nicht akkreditiert
LISMON	Listeria monocytogenes (PCR)	nicht akkreditiert
LITH	Lithium (S/P)	akkreditiert
LKM	LKM-1 (S)	akkreditiert
LPA	Lp(a)(S/P)	akkreditiert
LA1PT	LU1 Plasmatausch	akkreditiert
LA1	LU1 Screening(dRVVT)(C)	akkreditiert
LA2	LU2 Bestätigung(dRVVT)(C)	akkreditiert
LA2PT	LU2 Plasmatausch	akkreditiert
LUPUS	Lupus-Antikoagulanz	akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
MGEN	M. genitalium DNA (PCR)	nicht akkreditiert
MYCAS	M. pneumoniae IgA (S/P)	akkreditiert
MYCGS	M. pneumoniae IgG (S/P)	akkreditiert
MYCMS	M. pneumoniae IgM (S/P)	akkreditiert
M2-PK	M2-Pyruvatkinase i. St.	nicht akkreditiert
MG	Magnesium (S/P)	akkreditiert
MGUUG	Magnesium i.U.	akkreditiert
MG24	Magnesium i.U./Tag	akkreditiert
f274	Majorn (f274)	akkreditiert
MAL AUS	Malaria Ausstrich	nicht akkreditiert
MAL-ST	Malaria Schnelltest (E)	nicht akkreditiert
DIFF	Manuelles Differentialblutbild	akkreditiert
MEASG	Masern IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
MEASM	Masern IgM (S/P)(CLIA)	akkreditiert
e88	Mäuseepithel, Serum-/Urinprot. (e88)	akkreditiert
MDA5	MDA5	akkreditiert
mecA	mecA/C und MREJ (Resistenz) (PCR)	nicht akkreditiert
f87	Melone (f87)	akkreditiert
MEPAN	Meningitis-Panel (PCR) Biofire	nicht akkreditiert
MERS	MERS-CoV (PCR)	nicht akkreditiert
METUS	Metamphetamin i. U.	akkreditiert
METP	Metapneumovirus (PCR)	nicht akkreditiert
metapn	Metapneumovirus A/B (PCR)	nicht akkreditiert
MET	Methadon / EDDP (U)	nicht akkreditiert
METHUX	Methadon i.U.	akkreditiert
MI-2	Mi-2	akkreditiert
MI2A	Mi-2alpha	akkreditiert
MI2B	Mi-2beta	akkreditiert
wx209	Mischung Ambrosien (wx209)	akkreditiert
MonLiq	mononukleare Zellen i. Liquor	nicht akkreditiert
MORA	Moraxella catarrhalis (PCR)	nicht akkreditiert
MTHFR	MTHFR-Mutation	nicht akkreditiert
f266	Muskatblüte (f266)	akkreditiert
Rf282	Muskatnuss (Rf282)	akkreditiert
mycopa	Mycopl. pneumoniae (PCR)	nicht akkreditiert
mypne	Mycoplasma pneumoniae (PCR)	nicht akkreditiert
MYpneu	Mycoplasma pneumoniae (PCR)	nicht akkreditiert
MPO	Myeloperoxidase	akkreditiert
MYO	Myoglobin (S/P)	akkreditiert
MYO-BL	Myositis Profil (S/P)	akkreditiert
w231	nArt v 1, Beifuß	akkreditiert
w233	nArt v 3, Beifuß	akkreditiert
NA	Natrium (S/P)	akkreditiert
NADIA	Natrium i. Dialysat	nicht akkreditiert
NAPunk	Natrium i. Punktat	nicht akkreditiert
NAUG	Natrium i. U.	akkreditiert
NAU24	Natrium i. Urin/Tag	akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
f440	nCor a 9, Speicherprotein	akkreditiert
NDM	NDM (Resistenz) (PCR)	nicht akkreditiert
NG	Neisseria gonorrhoeae (PCR)	nicht akkreditiert
NEIMEN	Neisseria meningitidis (PCR)	nicht akkreditiert
NEUAKL	Neuronale Oberfl.-AG i.L. (IFT)	akkreditiert
NEUAKS	Neuronale Oberfl.-AG i.S. (IFT)	akkreditiert
f233	nGal d 1, Ovomuroid	akkreditiert
f232	nGal d 2, Ovalbumin	akkreditiert
f323	nGal d 3, Conalbumin	akkreditiert
f431	nGly m 5, Speicherprotein (f431)	akkreditiert
f432	nGly m 6, Speicherprotein (f432)	akkreditiert
NMDAL	NMDA-Rezeptor i.L. (IFT)	akkreditiert
NMDALE	NMDA-Rezeptor i.L. (IFT)	akkreditiert
NMDAS	NMDA-Rezeptor i.S. (IFT)	akkreditiert
NMDASE	NMDA-Rezeptor i.S. (IFT)	akkreditiert
g215	nPhl p 4, Lieschgras	akkreditiert
NSEL	NSE i.L.	akkreditiert
NSES	NSE i.S.	akkreditiert
e222	nSus_s_PSA_Schwein (e222)	akkreditiert
PBNP	NT-proBNP (S/P)	akkreditiert
NXP2	NXP2	akkreditiert
fx30	Obstmischung 5 (fx30)	akkreditiert
fx31	Obstmischung 6 (fx31)	akkreditiert
OJ	OJ	akkreditiert
OLIGOL	Oligoklonales IgG Liquor	akkreditiert
OLIGOS	Oligoklonales IgG Serum	akkreditiert
f342	Olive (f342)	akkreditiert
ONAK	Onkoneuronale Ag (IFT)	akkreditiert
ONAKBL	Onkoneuronale Antigene (Blot)	akkreditiert
OP	Opiate (U)	nicht akkreditiert
OPIAUS	Opiate i.U.	akkreditiert
OSMO	Osmolalität i.S.	akkreditiert
OSMOU	Osmolalität i.U.	akkreditiert
OXA-48	OXA-48-like (Resistenz) (PCR)	nicht akkreditiert
p-ANCA	p-ANCA (IFT)(S)	akkreditiert
AMY	Pankreas-Amylase (S)	akkreditiert
PAELST	Pankreas-Elastase i. St.	akkreditiert
PARAC	Paracetamol i.Pl.	akkreditiert
para1	Parainfluenza 1 (PCR)	nicht akkreditiert
para2	Parainfluenza 2 (PCR)	nicht akkreditiert
para3	Parainfluenza 3 (PCR)	nicht akkreditiert
para4	Parainfluenza 4 (PCR)	nicht akkreditiert
PARAV	Parainfluenza Virus (PCR)	nicht akkreditiert
par1	Parainfluenza Virus 1 (PCR)	nicht akkreditiert
par2	Parainfluenza Virus 2 (PCR)	nicht akkreditiert
par3	Parainfluenza Virus 3 (PCR)	nicht akkreditiert
par4	Parainfluenza Virus 4 (PCR)	nicht akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
PTH	Parathormon, intakt (E/S)	akkreditiert
PCA	Parietalzellen (S)	akkreditiert
PAR-GP	Parvovirus B19 IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
PARV-M	Parvovirus B19 IgM (S/P)(CLIA)	akkreditiert
PFAADP	PFA-100 COL/ADP	nicht akkreditiert
PFAEPI	PFA-100 COL/EPI	nicht akkreditiert
PFAP2Y	PFA-100 P2Y	nicht akkreditiert
f280	Pfeffer, schwarz (f280)	akkreditiert
PHOS	Phosphat (S/P)	akkreditiert
PHOSDI	Phosphat i. Dialysat	nicht akkreditiert
PHOSPu	Phosphat i. Punktat	nicht akkreditiert
PHOSUU	Phosphat i. U.	akkreditiert
PHOS24	Phosphat i.U./Tag	akkreditiert
PTAUL	Phospho-Tau (181p) i.L.	akkreditiert
PL-12	PL-12	akkreditiert
PL-7	PL-7	akkreditiert
f310	Platterbse	akkreditiert
PML	PML (Blot)(S)	akkreditiert
PMSCL1	PM-SCL100	akkreditiert
PMSCL	PM-SCL75	akkreditiert
PNPAN	Pneumonie-Panel (PCR)	nicht akkreditiert
PNMA2	PNMA2 (Ma2/Ta)	akkreditiert
PREALB	Prealbumin	akkreditiert
PREG	Pregabalin (U)	nicht akkreditiert
PROCAL	Procalcitonin (S/P)	akkreditiert
PROG	Progesteron (S)	akkreditiert
PROL	Prolaktin (S)	akkreditiert
PSF	Protein S frei	nicht akkreditiert
PR/CR	Protein/Crea Quotient	akkreditiert
PRONA3	Proteinase 3	akkreditiert
PROTE	Proteus spp. (PCR)	nicht akkreditiert
PRTHGM	Prothrombin-Mutation	nicht akkreditiert
PSA	PSA (CLIA, Siemens)(S)	akkreditiert
PSAER	Pseudomonas aeruginosa (PCR)	nicht akkreditiert
AUSP	Punktat-Ausstrich	nicht akkreditiert
QPTAU	Q(Ges.-Tau/p Tau)	akkreditiert
QUICK	Quick (C)	akkreditiert
QBAM	Quotient (Aß 1-42 / Aß1-40) i.L.	akkreditiert
f417	rApi g 1.01, PR-10 Prot. (f417)	akkreditiert
f422	rAra h 1, Speicherprotein	akkreditiert
f423	rAra h 2, Speicherprotein	akkreditiert
f424	rAra h 3, Speicherprotein	akkreditiert
f447	rAra h 6, Speicherprotein	akkreditiert
f352	rAra h 8, PR-10 Protein	akkreditiert
f427	rAra h 9, nsLipid-Transfer-Prot.	akkreditiert
t221	rBet v 2, rBet v 4, Nebenallergene	akkreditiert
t215	rBetv1,PR-10 Protein (t215)	akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
t216	rBetv2, Profilin	akkreditiert
t220	rBetv4, Polcalcin	akkreditiert
f428	rCor a 1, PR-10 Protein	akkreditiert
f439	rCor a 14, Speicherprotein	akkreditiert
f425	rCor a 8, nsLipid-Transfer-Prot.	akkreditiert
d202	rDer p 1, D. pteronyssinus	akkreditiert
d205	rDer p 10, D. pteronyssinus	akkreditiert
d203	rDer p 2, D. pteronyssinus	akkreditiert
d209	rDer p 23, D. pteronyssinus	akkreditiert
RECO	Recoverin	akkreditiert
Reiber	Reiberdiagramm	akkreditiert
e227	rEqu_c_1_Pferd (e227)	akkreditiert
RESPI	Respi-Panel (PCR)	nicht akkreditiert
RESPI2	Respi-Panel (PCR)	nicht akkreditiert
RETI	Retikulozyten (E)	akkreditiert
f426	rGad c 1, Parvalbumin	akkreditiert
f353	rGly m 4, PR-10 Protein (f353)	akkreditiert
rhesus	Rhesus-Formel	nicht akkreditiert
rh-id	Rhesus-System (Identität)	nicht akkreditiert
RF	Rheumafaktor (S)	akkreditiert
rhent	Rhino-/Enterovirus (PCR)	nicht akkreditiert
RHINEN	Rhinovirus/Enterovirus (PCR)	nicht akkreditiert
Ri	Ri (ANNA-2)	akkreditiert
f441	rJug r 1, Speicherprotein	akkreditiert
f442	rJug r 3, nsLipid-Tranfer-Prot.	akkreditiert
RO-52	Ro-52	akkreditiert
RUBG	Röteln IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
ROEGS	Röteln IgG Bestät. (S/P)(EIA)	nicht akkreditiert
RUBM	Röteln IgM (S/P)(CLIA)	akkreditiert
f351	rPen a 1, Tropomyosin	akkreditiert
g213	rPhl p 1, rPhl p 5b, Lieschgras	akkreditiert
g210	rPhl p 7, Lieschgras: Polcalcin	akkreditiert
f449	rSes i 1, Sesam: Speicherprot.	akkreditiert
rsvre	RSV (PCR)	nicht akkreditiert
RSVS	RSV (PCR)	nicht akkreditiert
rsvpa	RSV A/B (PCR)	nicht akkreditiert
RSVPCR	RS-Virus (PCR)	nicht akkreditiert
f433	rTri a 14, nsLipid-Transfer-Prot.	akkreditiert
f416	rTri a 19, Omega-5 Gliadin	akkreditiert
f415	s. IgE amerik. Zander (f415)	akkreditiert
f306	s. IgE Limone/Limette (f306)	akkreditiert
f293	s. IgE Papaya (f293)	akkreditiert
f294	s. IgE Passionsfrucht (f294)	akkreditiert
e73	s. IgE Rattenepithel (e73)	akkreditiert
e74	s. IgE Rattenurinprot. (e74)	akkreditiert
Ge92	s. IgG Papageienprot/-federn/-Kot (Ge92)	akkreditiert
f291	s.IgE Blumenkohl (f291)	akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
t9	s.IgE Olive (t9)	akkreditiert
f255	s.IgE Pflaume (f255)	akkreditiert
f55	s.IgE Rispenhirse (f55)	akkreditiert
f214	s.IgE Spinat (f214)	akkreditiert
f259	s.IgE Weintraube (f259)	akkreditiert
f208	s.IgE Zitrone (f208)	akkreditiert
d70	s.IgE Acarus siro (d70)	akkreditiert
f76	s.IgE Alpha Lactalbumin (f76)	akkreditiert
k87	s.IgE alpha-Amylase (k87)	akkreditiert
m6	s.IgE Alternaria alternata (m6)	akkreditiert
w1	s.IgE Ambrosie (w1)	akkreditiert
w2	s.IgE Ambrosie, ausdauernd (w2)	akkreditiert
w3	s.IgE Ambrosie, dreilappig (w3)	akkreditiert
w4	s.IgE Ambrosie, falsch (w4)	akkreditiert
c6	s.IgE Amoxycilloyl (c6)	akkreditiert
c5	s.IgE Ampicilloyl (c5)	akkreditiert
f210	s.IgE Ananas (f210)	akkreditiert
f49	s.IgE Apfel, grün (f49)	akkreditiert
f237	s.IgE Aprikose (f237)	akkreditiert
m228	s.IgE Aspergillus flavus (m228)	akkreditiert
m3	s.IgE Aspergillus fumigatus (m3)	akkreditiert
m207	s.IgE Aspergillus niger (m207)	akkreditiert
mx4	s.IgE Aspergillusmischung (mx4)	akkreditiert
f290	s.IgE Auster (f290)	akkreditiert
f96	s.IgE Avocado (f96)	akkreditiert
f45	s.IgE Bäckerhefe (f45)	akkreditiert
f92	s.IgE Banane (f92)	akkreditiert
tx10	s.IgE Bäumemischung (tx10)	akkreditiert
tx8	s.IgE Bäumemischung (tx8)	akkreditiert
tx1	s.IgE Bäumemischung 1 (tx1)	akkreditiert
tx5	s.IgE Bäumemischung 5 (tx5)	akkreditiert
tx6	s.IgE Bäumemischung 6 (tx6)	akkreditiert
tx9	s.IgE Bäumemischung 9 (tx9)	akkreditiert
w6	s.IgE Beifuß (w6)	akkreditiert
f77	s.IgE Beta Lactoglobulin (f77)	akkreditiert
i1	s.IgE Bienengift (i1)	akkreditiert
t3	s.IgE Birke (t3)	akkreditiert
f94	s.IgE Birne (f94)	akkreditiert
f315	s.IgE Bohne, grün (f315)	akkreditiert
f287	s.IgE Bohne, rot (f287)	akkreditiert
f15	s.IgE Bohne, weiss (f15)	akkreditiert
i204	s.IgE Bremse (i204)	akkreditiert
f260	s.IgE Broccoli (f260)	akkreditiert
k202	s.IgE Bromelin (k202)	akkreditiert
t5	s.IgE Buche (t5)	akkreditiert
f11	s.IgE Buchweizenmehl (f11)	akkreditiert
m5	s.IgE Candida albicans (m5)	akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
f202	s.IgE Cashenuss (f202)	akkreditiert
c7	s.IgE Cefaclor (c7)	akkreditiert
f81	s.IgE Cheddardkäse (f81)	akkreditiert
f279	s.IgE Chillipfeffer (f279)	akkreditiert
m2	s.IgE Cladosporium herbarum (m2)	akkreditiert
f281	s.IgE Curry (f281)	akkreditiert
d3	s.IgE Dermatoph. microceras (d3)	akkreditiert
f124	s.IgE Dinkel (f124)	akkreditiert
f3	s.IgE Dorsch / Kabeljau (f3)	akkreditiert
t7	s.IgE Eiche (t7)	akkreditiert
f1	s.IgE Eiklar, Hühnereiweiß (f1)	akkreditiert
e86	s.IgE Entenfedern (e86)	akkreditiert
ex1	s.IgE Epithelienmischung (ex1)	akkreditiert
ex2	s.IgE Epithelmischung 2 (ex2)	akkreditiert
f12	s.IgE Erbse (f12)	akkreditiert
f44	s.IgE Erdbeere (f44)	akkreditiert
f13	s.IgE Erdnuss (f13)	akkreditiert
t2	s.IgE Erle (t2)	akkreditiert
t25	s.IgE Esche (t25)	akkreditiert
t15	s.IgE Esche, weiß (Amerika) (t15)	akkreditiert
ex71	s.IgE Federmischung 1 (ex71)	akkreditiert
ex73	s.IgE Federmischung 2 (ex73)	akkreditiert
i77	s.IgE Feldwespengift (i77)	akkreditiert
f219	s.IgE Fenchelsamen (f219)	akkreditiert
t201	s.IgE Fichte (t201)	akkreditiert
k81	s.IgE Ficus (k81)	akkreditiert
fx23	s.IgE Fleischmischung 1 (fx23)	akkreditiert
f320	s.IgE Flusskrebs (f320)	akkreditiert
f204	s.IgE Forelle (f204)	akkreditiert
k80	s.IgE Formaldehyd (k80)	akkreditiert
e70	s.IgE Gänsefedern (e70)	akkreditiert
w10	s.IgE Gänsefuß (w10)	akkreditiert
f24	s.IgE Garnele (f24)	akkreditiert
c74	s.IgE Gelatine (c74)	akkreditiert
i5	s.IgE Gelbwespe (i5)	akkreditiert
g201	s.IgE Gerste (g201)	akkreditiert
f6	s.IgE Gerstenmehl (f6)	akkreditiert
fx3	s.IgE Getreidemischung (fx3)	akkreditiert
fx70	s.IgE Gewürzmischung 1 (fx70)	akkreditiert
fx71	s.IgE Gewürzmischung 2 (fx71)	akkreditiert
fx72	s.IgE Gewürzmischung 3 (fx72)	akkreditiert
f79	s.IgE Gluten / Gliadin (f79)	akkreditiert
d73	s.IgE Glycophagus domesticus (d73)	akkreditiert
f209	s.IgE Grapefruit (f209)	akkreditiert
gx1	s.IgE Gräser/Frühhblüherm. (gx1)	akkreditiert
gx4	s.IgE Gräser/Spätblüherm. (gx4)	akkreditiert
gx2	s.IgE Gräsermischung 1 (gx2)	akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
gx3	s.IgE Gräsermischung 2 (gx3)	akkreditiert
f244	s.IgE Gurke (f244)	akkreditiert
g14	s.IgE Hafer (g14)	akkreditiert
f7	s.IgE Hafermehl (f7)	akkreditiert
f88	s.IgE Hammelfleisch (f88)	akkreditiert
e84	s.IgE Hamsterepithelien (e83)	akkreditiert
t4	s.IgE Hasel (t4)	akkreditiert
f17	s.IgE Haselnuss (f17)	akkreditiert
h1	s.IgE Hausstaub, Greer Labs. (h1)	akkreditiert
h2	s.IgE Hausstaub, Holl.-Stier Labs. (h2)	akkreditiert
hx2	s.IgE Hausstaubmischung (hx2)	akkreditiert
f205	s.IgE Hering (f205)	akkreditiert
f343	s.IgE Himbeere (f343)	akkreditiert
g13	s.IgE Honiggras, wollig (g13)	akkreditiert
i75	s.IgE Hornissengift (i75)	akkreditiert
e85	s.IgE Hühnerfedern (e85)	akkreditiert
f83	s.IgE Hühnerfleisch (f83)	akkreditiert
i205	s.IgE Hummelgift (i205)	akkreditiert
f80	s.IgE Hummer (f80)	akkreditiert
e2	s.IgE Hundepithelien (e2)	akkreditiert
e5	s.IgE Hundeschuppen (e5)	akkreditiert
g2	s.IgE Hundszahngras (g2)	akkreditiert
rx5	s.IgE Indoormischung (rx5)	akkreditiert
f270	s.IgE Ingwer (f270)	akkreditiert
SX1	s.IgE Inhalationsscreen (SX1)	akkreditiert
f338	s.IgE Jakobsmuschel (f338)	akkreditiert
f296	s.IgE Johannisbrot (f296)	akkreditiert
f221	s.IgE Kaffee (f221)	akkreditiert
ex72	s.IgE Käfigvogelmischung (ex72)	akkreditiert
f93	s.IgE Kakao (f93)	akkreditiert
w206	s.IgE Kamille (w206)	akkreditiert
e201	s.IgE Kanarienvogelfedern (e201)	akkreditiert
e200	s.IgE Kanarienvogelkot (e200)	akkreditiert
e82	s.IgE Kaninchenepithelien (e82)	akkreditiert
e211	s.IgE Kaninchenurinprot. (e211)	akkreditiert
f31	s.IgE Karotte (f31)	akkreditiert
f355	s.IgE Karpfen rCyp c1 (f355)	akkreditiert
f35	s.IgE Kartoffel (f35)	akkreditiert
f78	s.IgE Kasein, hitzestabil (f78)	akkreditiert
e94	s.IgE Katzenkomp. Fel d-1(e94)	akkreditiert
e228	s.IgE Katzenkomp. Fel d-4 (e228)	akkreditiert
e1	s.IgE Katzenschuppen/ -epith. (e1)	akkreditiert
e220	s.IgE Katzenserumalbumin (e220)	akkreditiert
t16	s.IgE Kiefer / P.strobus (t16)	akkreditiert
f242	s.IgE Kirsche (f242)	akkreditiert
f84	s.IgE Kiwi (f84)	akkreditiert
g3	s.IgE Knäuelgras (g3)	akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
f47	s.IgE Knoblauch (f47)	akkreditiert
f36	s.IgE Kokosnuss (f36)	akkreditiert
f23	s.IgE Krabbe (f23)	akkreditiert
wx1	s.IgE Kräutermischung 1 (wx1)	akkreditiert
i6	s.IgE Küchenschabe (i6)	akkreditiert
f226	s.IgE Kürbissamen (f226)	akkreditiert
f41	s.IgE Lachs (f41)	akkreditiert
f334	s.IgE Lactoferrinalbumin (f334)	akkreditiert
f304	s.IgE Languste (f304)	akkreditiert
k82	s.IgE Latex, Hevea brasiliensis (k82)	akkreditiert
fx32	s.IgE Leguminosenmischung (fx32)	akkreditiert
d71	s.IgE Lepidoglyphus destructor (d71)	akkreditiert
g6	s.IgE Lieschgras (g6)	akkreditiert
t210	s.IgE Liguster (t210)	akkreditiert
t208	s.IgE Linde / P.strobus (t208)	akkreditiert
f235	s.IgE Linse (f235)	akkreditiert
g5	s.IgE Lolch (g5)	akkreditiert
w8	s.IgE Löwenzahn (w8)	akkreditiert
w207	s.IgE Lupine (w207)	akkreditiert
f335	s.IgE Lupinensamen (f335)	akkreditiert
k208	s.IgE Lysuzym (k208)	akkreditiert
f345	s.IgE Macadamianuss (f345)	akkreditiert
g202	s.IgE Mais	akkreditiert
f8	s.IgE Maismehl (f8)	akkreditiert
f206	s.IgE Makrele (f206)	akkreditiert
f302	s.IgE Mandarine (f302)	akkreditiert
f20	s.IgE Mandel (f20)	akkreditiert
f91	s.IgE Mango (f91)	akkreditiert
w7	s.IgE Margerite (w7)	akkreditiert
e71	s.IgE Mäuseepithelien (e71)	akkreditiert
fx2	s.IgE Meeresfrücthemischung (fx2)	akkreditiert
RO400	s.IgE Meerrettichperox. (o400)	akkreditiert
e6	s.IgE Meerschweinchenepith. (e6)	akkreditiert
f37	s.IgE Miesmuschel (f37)	akkreditiert
pax2	s.IgE Milben/Insekten (pax2)	akkreditiert
f231	s.IgE Milch gekocht (f231)	akkreditiert
f2	s.IgE Milcheiweiß (f2)	akkreditiert
f332	s.IgE Minze (f332)	akkreditiert
f236	s.IgE Molke (f236)	akkreditiert
m4	s.IgE Mucor racemosus (m4)	akkreditiert
ex70	s.IgE Nagermischung (ex70)	akkreditiert
pax4	s.IgE Nahrungsmittelherstellung (pax4)	akkreditiert
fx20	s.IgE Nahrungsmittelm.9 (fx20)	akkreditiert
fx8	s.IgE Nahrungsmittelmischung 2 (fx8)	akkreditiert
fx26	s.IgE Nahrungsmittelmischung 26 (fx26)	akkreditiert
fx9	s.IgE Nahrungsmittelmischung 3 (fx9)	akkreditiert
fx11	s.IgE Nahrungsmittelmischung 5 (fx11)	akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
fx18	s.IgE Nahrungsmittelmischung 7 (fx18)	akkreditiert
fx5	s.IgE Nahrungsmittelscreen (fx5)	akkreditiert
fx1	s.IgE Nussmischung (fx1)	akkreditiert
fx22	s.IgE Nussmischung 2 (fx22)	akkreditiert
e196	s.IgE Nymphensittichfedern	akkreditiert
e197	s.IgE Nymphensittichkot	akkreditiert
fx15	s.IgE Obstmischung 1 (fx15)	akkreditiert
fx16	s.IgE Obstmischung 2 (fx16)	akkreditiert
fx21	s.IgE Obstmischung 4 (fx21)	akkreditiert
f33	s.IgE Orange (f33)	akkreditiert
f283	s.IgE Oregano (f283)	akkreditiert
e213	s.IgE Papageienfedern (e213)	akkreditiert
i4	s.IgE Papierwespengift (i4)	akkreditiert
t14	s.IgE Pappel (t14)	akkreditiert
f218	s.IgE Paprika (f218)	akkreditiert
f18	s.IgE Paranuss (f18)	akkreditiert
f201	s.IgE Pekanuss (f201)	akkreditiert
m209	s.IgE Penic.glabrum (m209)	akkreditiert
m1	s.IgE Penicillium chrysogenum (m1)	akkreditiert
c1	s.IgE Penicilloyl G (c1)	akkreditiert
c2	s.IgE Penicilloyl V (c2)	akkreditiert
f86	s.IgE Petersilie (f86)	akkreditiert
e3	s.IgE Pferdeschuppen (e3)	akkreditiert
f95	s.IgE Pfirsich (f95)	akkreditiert
f420	s.IgE Pfirsichkomponente rPru p3 (f420)	akkreditiert
f419	s.IgE Pfirsichkomponente rRru p1 (f419)	akkreditiert
f253	s.IgE Pinienkern (f253)	akkreditiert
f203	s.IgE Pistazie (f203)	akkreditiert
m70	s.IgE Pityrospurum orbiculare (m70)	akkreditiert
t11	s.IgE Platane (t11)	akkreditiert
pax3	s.IgE Pollen/Schimmelpilze 1 (pax3)	akkreditiert
w203	s.IgE Raps (w203)	akkreditiert
e87	s.IgE Rattenepithelien (e87)	akkreditiert
f9	s.IgE Reis (f9)	akkreditiert
m11	s.IgE Rhizopus (m11)	akkreditiert
e4	s.IgE Rinderschuppen (e4)	akkreditiert
e204	s.IgE Rinderserumalbumin (e204)	akkreditiert
f27	s.IgE Rindfleisch (f27)	akkreditiert
g12	s.IgE Roggen (g12)	akkreditiert
f5	s.IgE Roggenmehl (f5)	akkreditiert
f322	s.IgE rote Johannisbeerre (f322)	akkreditiert
i73	s.IgE rote Mückenlarve (i73)	akkreditiert
g1	s.IgE Ruchgras (g1)	akkreditiert
i202	s.IgE Rüsselkäfer (i202)	akkreditiert
rx1	s.IgE Saisonal Screen (rx1)	akkreditiert
t12	s.IgE Salweide (t12)	akkreditiert
w18	s.IgE Sauerampfer (w18)	akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
e81	s.IgE Schafepithelien (e81)	akkreditiert
f325	s.IgE Schafsmilch (f325)	akkreditiert
f326	s.IgE Schafsmolke (f326)	akkreditiert
g7	s.IgE Schilfgras (g7)	akkreditiert
f82	s.IgE Schimmelkäse (f82)	akkreditiert
mx2	s.IgE Schimmelpilzmischung (mx2)	akkreditiert
mx1	s.IgE Schimmelpilzscreen (mx1)	akkreditiert
f254	s.IgE Scholle (f254)	akkreditiert
e83	s.IgE Schweineepithelien (e83)	akkreditiert
f26	s.IgE Schweinefleisch (f26)	akkreditiert
Re212	s.IgE Schweineurinproteine (Re212)	akkreditiert
f413	s.IgE Seelachs (f413)	akkreditiert
f85	s.IgE Sellerie (f85)	akkreditiert
f89	s.IgE Senf (f89)	akkreditiert
f10	s.IgE Sesamschrot (f10)	akkreditiert
f14	s.IgE Sojabohne (f14)	akkreditiert
k84	s.IgE Sonnenblumensamen (k84)	akkreditiert
f261	s.IgE Spargel (f261)	akkreditiert
o70	s.IgE Spermaflüssigkeit (o70)	akkreditiert
w9	s.IgE Spitzwegerich (w9)	akkreditiert
i71	s.IgE Stechmücke (i71)	akkreditiert
f286	s.IgE Stutenmilch (f286)	akkreditiert
e215	s.IgE Taubenfedern (e215)	akkreditiert
e7	s.IgE Taubenkot (e7)	akkreditiert
f40	s.IgE Thunfisch (f40)	akkreditiert
f258	s.IgE Tintenfisch (Atlantik)	akkreditiert
f25	s.IgE Tomate (f25)	akkreditiert
f284	s.IgE Truthahnfleisch (f284)	akkreditiert
d72	s.IgE Tyrophagus putrescentiae (d72)	akkreditiert
t8	s.IgE Ulme (t8)	akkreditiert
f256	s.IgE Walnuss (f256)	akkreditiert
t10	s.IgE Walnuss (t10)	akkreditiert
i2	s.IgE Weißkopfwespengift (i2)	akkreditiert
g15	s.IgE Weizen (g15)	akkreditiert
f4	s.IgE Weizenmehl (f4)	akkreditiert
e78	s.IgE Wellensittichfedern (e78)	akkreditiert
e77	s.IgE Wellensittichkot (e77)	akkreditiert
i3	s.IgE Wespengift (i3)	akkreditiert
i211	s.IgE Wespengiftkomp. rVesv1 (i211)	akkreditiert
i212	s.IgE Wespengiftkomp. rVesv2 (i212)	akkreditiert
i209	s.IgE Wespengiftkomp. rVesv5 (i209)	akkreditiert
g8	s.IgE Wiesenrispengras (g8)	akkreditiert
g4	s.IgE Wiesenschwingel (g4)	akkreditiert
e80	s.IgE Ziegenepithel (e80)	akkreditiert
f300	s.IgE Ziegenmilch (f300)	akkreditiert
Rf220	s.IgE Zimt (Rf220)	akkreditiert
fx29	s.IgE Zitrusfruchtscreen (fx29)	akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
f48	s.IgE Zwiebel (f48)	akkreditiert
Gm12	s.IgG Aureobasidium pullulans (Gm12)	akkreditiert
Ge86	s.IgG Entenfedern (Ge86)	akkreditiert
Ge70	s.IgG Gänsefedern (Ge70)	akkreditiert
Ge200	s.IgG Ge200 Kanarienvogelkot	akkreditiert
Ge201	s.IgG Ge201 Kanarienvogelfedern	akkreditiert
Gm1	s.IgG Gm1 Penicillium chrysogenum	akkreditiert
Gm11	s.IgG Gm11 Rhizopus nigricans	akkreditiert
Gm15	s.IgG Gm15 Trichoderma viride	akkreditiert
Gm22	s.IgG Gm22 Micropolyspora faeni	akkreditiert
Gm24	s.IgG Gm24 Stachibotris atra	akkreditiert
Gm3	s.IgG Gm3 Aspergillus fumigatus	akkreditiert
Gm4	s.IgG Gm4 Mucor racemosus	akkreditiert
Gm5	s.IgG Gm5 Candida albicans	akkreditiert
Gm6	s.IgG Gm6 Alternaria alternata	akkreditiert
Gm7	s.IgG Gm7 Botrytis cinerea	akkreditiert
Gm9	s.IgG Gm9 Fusarium proliferatum	akkreditiert
Ge85	s.IgG Hühnerfedern (Ge85)	akkreditiert
Ge218	s.IgG Hühnerkot (Ge218)	akkreditiert
S-100L	S-100B-Protein i.L.	akkreditiert
S-100	S-100B-Protein i.S.	akkreditiert
SAE1	SAE1	akkreditiert
covi2	SARS-CoV-2 (PCR)	nicht akkreditiert
COVID	SARS-CoV-2 (RT-PCR)	nicht akkreditiert
A1GP	saures alpha1-Glykoprot. (S)	akkreditiert
SC70S	SCL-70S	akkreditiert
SegLiq	Segmentierte Zellen i. Liquor	nicht akkreditiert
svp	serol. Verträglichkeitsprüfung	nicht akkreditiert
SERMAR	Serratia marcescens (PCR)	nicht akkreditiert
SHBG	SHBG (S)	akkreditiert
SLA	SLA/LP (Blot)(S)	akkreditiert
SmDP	SmDP	akkreditiert
SOX1	SOX1	akkreditiert
SP100	SP100 (Blot)(S)	akkreditiert
SPR	SRP	akkreditiert
SSARO	SS-A / Ro	akkreditiert
SSBLA	SS-B / La	akkreditiert
STAPA	Staphylococcus aureus (PCR)	nicht akkreditiert
STRAG	Strep. agalactiae (PCR)	nicht akkreditiert
STPNE	Strep. pneumoniae (PCR)	nicht akkreditiert
STPYO	Strep. pyogenes (PCR)	nicht akkreditiert
STRAGA	Streptococcus agalactiae(PCR)	nicht akkreditiert
STRPNE	Streptococcus pneumoniae (PCR)	nicht akkreditiert
TOXGB	T. gondii IgG (S/P)(Blot)	akkreditiert
TOXOG	T. gondii IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
TOXAvi	T. gondii IgG Avi (S/P)(Blot)	akkreditiert
TOXMB	T. gondii IgM (S/P)(Blot)	akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
TOXOM	T. gondii IgM (S/P)(CLIA)	akkreditiert
SYPH	T. pallidum AK (S/P)(CLIA)	akkreditiert
TVAG	T. vaginalis DNA (PCR)	nicht akkreditiert
Ge91	Taubenprot./-federn/-Kot (Ge91)	akkreditiert
Ge93	Tauben-Serumprot. (Ge93)	akkreditiert
QFT	TBC QuantiFERON Gold Plus	nicht akkreditiert
TESTG	Testosteron gesamt (S)	akkreditiert
TESTBI	Testosteron, bioverfügbar(S)	akkreditiert
TAK-L	Tg-AK (TAK) (S)	akkreditiert
THEO	Theophyllin i.Pl.	akkreditiert
LTZ	Thrombinzeit (C)	akkreditiert
PLTE	ThromboExact	nicht akkreditiert
f273	Thymian (f273)	akkreditiert
A-TG	Thyreoglobulin	akkreditiert
TIF1G	TIF1 gamma	akkreditiert
TITI	Titin	akkreditiert
TOXGE	Toxoplasmen IgG (S)	akkreditiert
MAK-L	TPO-AK	akkreditiert
TRDNER	Tr(DNER)	akkreditiert
TRANS	Transferrin (S/P)	akkreditiert
TRANS%	Transferrinsättigung	akkreditiert
GTGA	Transglutaminase IgA	akkreditiert
GTGG	Transglutaminase IgG	akkreditiert
TRI	Triglyceride (S/P)	akkreditiert
TRIAS	Triglyceride i. Ascites	nicht akkreditiert
TRIP	Triglyceride i. Punktat	nicht akkreditiert
TCAUS	Trizykl. Antidepressiva (U)	akkreditiert
TNIH	Troponin I hs (S/P)	akkreditiert
TSH	TSH, basal (S)	akkreditiert
TSH-R	TSH-Rez.-AK (TRAK)	akkreditiert
U1RNP	U1-RNP	akkreditiert
URPL	Ureaplasma urealyticum/parvum	nicht akkreditiert
SEDI	Urinsediment	akkreditiert
SEDX	Urinsediment	akkreditiert
USTX	Urinstatus	akkreditiert
USTX	Urinstatus	akkreditiert
VALP	Valproinsäure (S)	akkreditiert
VANCO	Vancomycin (S)	akkreditiert
VIM	VIM (Resistenz) (PCR)	nicht akkreditiert
VITB12	Vitamin B12 (S)	akkreditiert
VAZO	VZV (PCR)	nicht akkreditiert
VZVdi	VZV (PCR)	nicht akkreditiert
VZV-G	VZV IgG (S/P)(CLIA)	akkreditiert
VZVGS	VZV IgG (S/P)(EIA)	akkreditiert
VZV-M	VZV IgM (S/P)(CLIA)	akkreditiert
VZVMS	VZV IgM (S/P)(EIA)	akkreditiert
Ge90	W.Sittich Prot./-federn/-Kot (Ge90)	akkreditiert

Analysenverzeichnis Standort Lüdenscheid

Kürzel	Name	QM-Status
f329	Wassermelone (f329)	akkreditiert
YERAB	Y. enterocolitica IgA (Blot)	akkreditiert
YERSA	Y. enterocolitica IgA (Blot)	akkreditiert
Yo	Yo	akkreditiert
DIA	Zellen im Dialysat	nicht akkreditiert
LIQ	Zellen im Liquor	akkreditiert
PUNKT	Zellen im Punktat	akkreditiert
BAL	Zellen in der BAL	akkreditiert
SYNOV	Zellen in Synovialflüssigkeit	akkreditiert
ZIC4	Zic4	akkreditiert
Zn	Zink (S/P)	akkreditiert
CCP	zykl.citrull.Peptide(CCP)	akkreditiert