

Methodenschlüssel ESfEQA

Stand 10.2019

Methodenschlüssel	Methodenbeschreibung	Methodenschlüssel	Methodenbeschreibung	Methodenschlüssel	Methodenbeschreibung
100064	Agarverdünnung	209	Derived Fibrinogen	100352	Immunocapture-Agglutination
191	Agarosegel	2	DGKC Methode	100024	Immunchromatographie
13	Agglutination	100012	Diazo reaction	211	Immunodiffusion
229	alkalische Denaturierung	295	Dichloroanilin Methode (DCA)	112	Immunofluoreszenz-Assay (IFA)
291	Ammonium-Molybdat	310	Dimethylanilin blau Methode	64	Immunnephelometrie
299	AMP (klinische Chemie/ Sauree Phosphatase)	278	direkt ohne Fällung	63	Immunturbidimetrie
42	Andere	100353	Disk-diffusion CLSI	9	Impedance
100063	Antibiotischer Konzentrationsgradient (Etest)	100062	Disk-diffusion EUCAST	151	Ionen-selektive Elektrode
116	Arsenazo	305	DMSO (Dimethyl sulfoxide)	70	Jendressik Grof
76	Atomabsorption	69	DPD	10	Kageyama
100252	Auramine O	264	Elektrochemilumineszenz	196	Kapillarelektrophorese
1	Benzethoniumchlorid	180	Elektrophorese	179	KIMS
241	Berechnet	271	ELFA Enzyme-linked Fluorescence Assay	290	Kinetisch
314	Berthelot-Reaktion	207	ELISA	100006	Koagulometrie
100040	Biochemische Bakterien Identifikation	29	EMIT	100065	Komplementbindungsreaktion (KBR)
168	Biuret Methode	82	Enzymatisch	100022	Laktatoxidase
100040	Biochemical Bacteria Identification	3	EPS	281	Laser
165	Bromkresolgrün	100067	Fast Red	296	LATEX (CRP)
267	Bromkresolviolett	100068	Fällungs-Method	32	LC/MS
166	Bromkresolrot	100019	Ferene	11	Lichtstreuung
286	Bouillon-Mikrodilution	135	Ferrozine	272	Magnetische Immun-Chromatographie
110	Butyrylthiocholin	4	Flammenphotometrie	100038	MALDI-TOF
117	Calmagite	5	Durchflusszytometrie	100008	Malloy-Evelyn
185	CEDIA	316	Forward Grouping	15	manuelle Methode
201	Chemilumineszens	56	FPIA	12	Massen-Spektrometrie
311	chemilumineszierende Detektion (Tumor Marker and Hormones/PSA Free)	14	Gefrierpunktserniedrigung	74	Methylthymol blau
303	Chinon-Farbstoff	7	G3-CNP Methode	16	Mikroskopische Analyse
28	Chlorophosphonazo	100035	G7PNP	279	mit Leerwert
100017	CHOD/DSBmT	230	Gas Chromatographie	100014	mit Pyridoxalphosphat
169	CHOD/PAP	313	Giemsa Färbung	100250	Molybdat UV (Phosphat)
304	Chromazurol	282	GLDH	288	N-acetylcysteine
100007	Chromogen	61	Glukose Dehydrogenase	266	Naphtyl-/p-Nitrophenylphosphate
210	Clauss	284	Glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide	100204	Natrium-Tetraphenylborat
297	Colometrisch ohne Glycerol Korrektur	100015	Glycerin Leerwert	17	NM-Bapta
298	Colorimetrisch ohne Fällung	138	GOD/elektrochemisch	100039	Nukleinsäure Test (NAT)
268	Colorimetrisch	59	GOD-PAP	22	ohne Pyridoxalphosphat
318	Competitive immunodetection	100020	GPO/PAP	274	Optische Fluoreszenz
93	Coulorimetrie	302	Hämagglutination indirect	100030	Optoelektronisch
100018	Creatin-Phosphat/GK	100066	Hämagglutination	315	PCR
73	Cresolphtalein /8-hydroxyquinoline	60	Hexokinase	153	Phosphomolybdat
323	Cuprizone	8	homogener enzymatischer Test	312	Phosphonazo
100031	Cyanoheмоglobin	35	HPLC	123	Pikrinsäure (Jaffe)
306	DEA Puffer	300	Hydrodynamische Fokussierung	317	Propionylthiocholin
283	Dichtemessung	131	IFCC Methode	18	Pyrogallol rot
		111	Immunagglutination	100253	Quantimetrische Photometrie
		260	Immuninhibition	277	Quecksilber-Thiocyanat Methode
		6	ImmunoBlot		

Methodenschlüssel ESfEQA

Stand 10.2019

Methodenschlüssel	Methodenbeschreibung
289	Quick
121	Radiale Immundiffusion
273	Reflexion Photometrie
189	RIA
100350	Rose Bengal Test (RBT)
100037	RPR
320	Sandwich Immunodetektion
100041	Sedimentation
100004	Schnelltest
319	Sichelzelltest
100033	SLS Methode
243	Spektrophotometrie
321	Statische Zytometrie
100016	Szasz
100249	Test-1-THL-Methode
100109	Tetraphenylborat Methode
307	Thiocyanate
57	Trockenchemie
100028	Tp-ELISA
100025	TPHA
100027	TPLA
100026	TPPA
275	TPTZ
19	Trinder/PAP
308	Uranylacetat
21	Urease GLDH
287	URICASE/POD
276	Vandate Methode
100036	VDRL
301	Visuelle Photometrie
270	Walter-Gerarde
285	Westergren
175	WESTERN BLOT
23	Xylidyl blau
100227	Zeit-aufgelöste Fluoreszenz (TRF)
100205	Zellaggregation
280	Zentrifugation
100251	Ziehl-Neelsen