

Zentrallabor am Standort Gießen

Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie – Molekulare Diagnostik

Untersuchungsverfahren Stand : 17.11.2022 aktualisiert 21.04.2024

Version : 2

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Aggregometrie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Blutungszeit in vitro (EPI- & ADP-Zeit)	Citrat-Blut	Thrombozytenaggregationstest	11421 V5

Untersuchungsart:**Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Differentialblutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	11441 12110 V1
kleines Blutbild	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	11440,11468 12107 V1
Leukozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	11438,11467 12107 V1
Retikulozyten	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	11437 12110 V1
Sediment	Urin	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	11473 12064 V1
Thrombozyten	EDTA-Blut , Citrat-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	11439,1060 12107 V1
Zellzählung und -differenzierung	Punktate	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	11491 V2

Untersuchungsart:**Elektrochemische Untersuchungen***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Calcium, ionisiert	Vollblut (venös, arteriell, kapillär), Heparin	Ionenselektive Elektrode	11463 V3
Chlorid	Serum, Heparinplasma, Urin	Ionenselektive Elektrode	11939 V2
Chlorid	Vollblut (venös, arteriell, kapillär), Heparin	Ionenselektive Elektrode	11463 V3
Glukose	Vollblut (venös, arteriell, kapillär), Heparin	amperometrisch	11463 V3
Kalium	Vollblut (venös, arteriell, kapillär), Heparin	Ionenselektive Elektrode	11463 V3
Kalium	Serum, Heparinplasma, Urin	Ionenselektive Elektrode	11959 V2
Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Laktat	Vollblut (venös, arteriell, kapillär), Heparin	amperometrisch	11463 V3
Natrium	Vollblut (venös, arteriell, kapillär), Heparin	Ionenselektive Elektrode	11463 V3
Natrium	Serum, Heparinplasma, Urin	Ionenselektive Elektrode	11516 V2
pCO ₂	Vollblut (venös, arteriell, kapillär), Heparin	Potentiometrie	11463 V3
ph-Messung	Vollblut (venös, arteriell, kapillär), Heparin	Potentiometrie	11463 V3
pO ₂	Vollblut (venös, arteriell, kapillär), Heparin	amperometrisch	11463 V3
Sauerstoffsättigung	Vollblut (venös, arteriell, kapillär), Heparin	photometrisch	11463 V3
Standard Bicarbonat	Vollblut (venös, arteriell, kapillär), Heparin	Berechnung	11463 V3

Untersuchungsart:**Elektrophorese***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Eiweißelektrophorese	Serum	Zonen - Elektrophorese	11456 V9 V10
Hb-Elektrophorese	EDTA-Blut	Zonen - Elektrophorese	11899 V2

Untersuchungsart:
Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
25 OH-Vitamin D3	Serum, Heparinplasam	Chemilumineszensimmunoassay	11231 V2 V3
125Vitamin	Serum, Heparinplasam	Chemilumineszensimmunoassay	11396 V1
Adrenocorticotropes Hormon (ACTH)	EDTA-Blut	Chemilumineszensimmunoassay	11890 V2
Aldosteron	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszensimmunoassay	12125 V1
alpha-Fetoprotein	Serum, Heparinplasma, Fruchtwasser	Chemilumineszensimmunoassay	11960 V1 V2
Androstendion	Serum, Plasma	Chemilumineszensimmunoassay	11891 V2
BNP	EDTA-Blut	Chemilumineszensimmunoassay	10137 V3 V4
CA 12-5	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszensimmunoassay	1123 11961 V1 V2
CA 15-3	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszensimmunoassay	11200 11962 V1 V2
CA 19-9	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszensimmunoassay	11469 11963 V1 V2
Calcitonin	Serum	Chemilumineszensimmunoassay	12019 V3
Carbamazepin	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszensimmunoassay	11389 V4
CEA	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszensimmunoassay	11964 V1 V2
Cortisol	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszensimmunoassay	11303 V2 V3
c-Peptid	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszensimmunoassay	11240 V2 V3
cPSA/PSA-Quotient	Serum, Heparinplasma	berechnet	11396 V-2
Cyclosporin	EDTA-Blut	Enzymimmunoassay	11972 V2
DHEA-S	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszensimmunoassay	12008 V1 V2
Digitoxin	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszensimmunoassay	11362 V3

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Digoxin	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11234 V4 V5
Drogen (Amphetamine, Cannabinoide, Cocain, Opiate, Barbiturate, Benzodiazepine, Methadon)	Urin	Enzymimmunoassay	11324 V2
Erythropoetin	Serum, Heparinplasma, EDTA-Blut	Chemilumineszenzimmunoassay	11461 V2
Ferritin	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11221 V2
Follikelstimulierendes Hormon	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	11178 V2 V3
Folsäure	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	10224 V2 V3
freies T3	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	10222 V2
Freies T4	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11233 V2
fTest/Test-Quotient	Serum	berechnet	11396 V-2
Gentamycin	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11219 V4
Gesamt PSA	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11967 V1 V2
Hämoglobin glykiert	EDTA-Blut	Enzymimmunoassay	11308 V3
HCG	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11966 V1 V2
Homocystein	Na-Fluorid-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11241 V2
IGE	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11235 V2 V3
IGF-1	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	10136 V5
IL-6	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	12063 V1 V2
Insulin	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11193 V2 V3
komplex-gebundenes PSA	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11965 V1 V2
löslicher IL-2-Rezeptor	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	10147 12113 V1
Lutropin	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	11190 V2 V3
Methotrexat	Serum, Heparinplasma	Enzymimmunoassay	11384 V4
Mycophenolat	EDTA-Blut	Enzymimmunoassay	11982 V2
Myoglobin	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11236 V2 V3

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Neuronen spez. Enolase	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	11327 V4 12127 V1
Oestradiol	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11237 V2
Osteocalcin	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	12131 V1
Phenobarbital	Serum, Heparinplasma	Enzymimmunoassay	11973 V2
Phenytoin	Serum, Heparinplasma	Enzymimmunoassay	12003 V2
Progesteron	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	11192 V3 V4
Prolactin	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11198 V2 V3
PTH	EDTA-Blut	Chemilumineszenzimmunoassay	11194 V3
Renin	EDTA-Blut, Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11254 V2 12126 V1
SHBG	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	12013 V1 V2
STH	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11462 V2
Tacrolimus (FK 506)	EDTA-Blut	Enzymimmunoassay	11979 V2
Testosteron	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	11191 V2 V3
Testosteron, frei	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	1084 / 11396 V-2
Thymidinkinase	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	11385 12017 V1
Thyreoglobulin, TG Wiederfindung	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	12020 V2
Tissue-Polypeptide Ag	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	11328 V2 12129 V1
Tobramycin	Serum, Heparinplasma	Enzymimmunoassay	11238 12029 V2
Troponin I (high sensitiv)	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	12065 V1 V2
TSH	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	1115 V2 V3
Valproinsäure	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11399 V2 V3
Vancomycin	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11239 V4
Vitamin B12	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	10223 V2

Untersuchungsart:**Mikroskopie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Thrombozyten	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	1042 V2
Differentialblutbild	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	11427 V2
Retikulozyten	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	1039 V3
Zellen	Liquor, Punktate	Hellfeldmikroskopie	11494 V1
Sediment	Urin	Hellfeldmikroskopie	11473 12064 V1
Leukozyten	Urin	Hellfeldmikroskopie	11473 12064 V1
Normoblasten	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie	1038 V2

Untersuchungsart:**Osmometrie***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Osmolalität	Urin, Serum, Heparinplasma	Rechenparameter	11885 11396 V2

Untersuchungsart:**Qualitativen Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Trizyklische Antidepressiva	Urin	Festphasenimmunoassay	11886 V2
Gesamt β -HCG	Urin	Festphasenimmunoassay	11535 V2
IL-6 (Interleukin 6)	Serum, Heparinplasma	Festphasenimmunoassay	11889 V1

Untersuchungsart:**Spektrometrie (UV-/VIS Photometrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Albumin	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11879 V3
alkalische Phosphatase	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11924 V3
alpha2-Antiplasmin	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11401 12069 V1
Ammoniak	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11242 V2
Amylase	Serum, Heparinplasma, Urin	VIS-Photometrie	11923 V3
Angiotensin-Converting-Enzyme	Serum	VIS-Photometrie	11878 V3
Antifaktor Xa	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11402 12071 V1
Antithrombin 3	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11407 12074 V1
APC-Resistenz	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11404 12073 V1
Bilirubin, direkt	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11930 V2
Bilirubin, gesamt	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11929 V2
C1-Esterase-Inhibitor	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11405 12075 V1
Calcium	Serum, Heparinplasma, Urin	VIS-Photometrie	11934 V2
Cholesterin	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11936 V2
Cholinesterase	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11935 V2
CK	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11937 V2
CKMB	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11500 11938 V2
CO-HB	Vollblut (venös, arteriell, kapillär), Heparin	VIS-Photometrie	11463 V3
Creatinin	Serum, Heparinplasma, Urin	VIS-Photometrie	11941 V2
Creatininclearance	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11396 V-2
CRP	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11942 V2
D-Dimere	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11406 12076 V1
Eisen	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11507 11944 V2
Eisenbindungskapazität, freie	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11396 V-2

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Ethanol	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11922 V3
Faktor 10	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11408 12077 V1
Faktor 11	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11412 12078 V1
Faktor 13	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11435 12080 V1
Faktor 2	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11409 12081 V1
Faktor 5	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11410 12082 V1
Faktor 7	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11436 12083 V1
Faktor 8 c	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11411 12084 V1
Faktor 9	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11464 12086 V1
Faktor VIII-Inhibitor	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11420 12102 V2
Faktor 12	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11413 12079 V1
Fibrinogen	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11432 12087 V1
Gesamteiweiß	Urin, Liquor, Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11506 11943 V2 12124 V1
GGT	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11508 V2
GLDH	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11510 11947 V2
Glucose	Serum, Heparinplasma, Urin, Liquor, Hämolysat	VIS-Photometrie	11511 11948 V3
GOT /AST	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11512 11949 V2
GPT / ALT	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11513 11950 V2
Haptoglobin	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11376 11951 V3
Harnsäure	Serum, Heparinplasma, Urin	VIS-Photometrie	11379 11954 V2
Harnstoff	Serum, Heparinplasma, Urin	VIS-Photometrie	11380 11955 V2
Harnstoffclearance	Serum, Heparinplasma	Berechnung	11396 V-2
HDLC	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11377 11953 V2
Hepatoquick/INR	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11416 12090 V1
INR	Na-Citrat-Plasma	Berechnung	11394 12092 V1

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Lactat	Serum, Heparinplasma, Liquor	VIS-Photometrie	11517 V3
LDH	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11518 V2
LDLC	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11519 V2
Lipase	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11520 V2
Lithium	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11476 V2
Magnesium	Serum, Heparinplasma, Urin	VIS-Photometrie	11522 V2
Methämoglobin	Vollblut (venös, arteriell, kapillär), Heparin	VIS-Photometrie	11463 V3
partielle Thromboplastinzeit	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11395 12098 V1
Phosphat	Serum, Heparinplasma, Urin	VIS-Photometrie	11523 V3
Plasminogen	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11430 12095 V1
Protein-C chromogen	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11431 12094 V1
Protein-S-Aktivität	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11429 12096 V1
Protein-S-frei	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11273 12097 V1
Ristocin Cofaktor	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11274 12099 V1
Rivaroxaban (Anti-Xa-Aktivität)	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11533 12072 V1 11975 12070
Thrombinzeit	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11396 12100 V1
Thromboplastinzeit	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11394 12089 V1
Triglyceride	Serum, Heparinplasma	VIS-Photometrie	11201 12116 V1
von Willebrand Antigen	Na-Citrat-Plasma	VIS-Photometrie	11275 12101 V1

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Turbidimetrie/Immunturbidimetrie)***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Fibrinogen immunologisch	Na-Citrat-Plasma	Turbidimetrie	12062 12088 V1
Albumin (Mikroalbumin)	Urin	Turbidimetrie	11879 V1 /12004 V2
Alpha1-Antitrypsin	Serum, Heparinplasma	Turbidimetrie	11927 V2
Coeruloplasmin	Serum, Heparinplasma	Turbidimetrie	11502 11940 V2
b2-Mikroglobulin	Serum, Heparinplasma	Turbidimetrie	11926 V2
LP-a	Serum, Heparinplasma	Turbidimetrie	11245 12114 V1
Antistreptolysin O (ASL)	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	11925 V2
Procalcitonin	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	11999 V2 12134 V1
Transferrin	Serum, Heparinplasma	Immunturbidimetrie	10215 12031 V2
Transferrinsättigung	Serum, Heparinplasma	Berechnung	11396 V-2

Untersuchungsart:**Spektrometrie (Reflektometrie)***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Sediment	Urin	Reflexionsphotometrie	11473 12064 V1

Untersuchungsgebiet: Immunologie

Untersuchungsart:

Durchflusszytometrie (Partikeleigenschaftsbestimmungen)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Immunstatus	EDTA-Blut	Durchflusszytometrische Zellzahlbestimmung und -differenzierung	12120 V2

Untersuchungsart:

Elektrophorese*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Proteinfractionen	Serum, Urin	Immunfixations-Elektrophorese	12016 V3

Untersuchungsart:

Spektrometrie (Turbidimetrie)*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
IgA	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	11381 11956 V2
IgG	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	11382 11957 V2
IgM	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	11383 11958 V2
Komplement C3c	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	11931 V2
Komplement C4	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	11496 -11932 V2
Rheumafaktor	Serum, Heparin-Plasma	Turbidimetrie	11217 -12115 V1

Untersuchungsart:**Ligandenassays***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
anti TPO Antikörper	Serum	Chemilumineszenzimmunoassay	11900 V2
Thyreoglobulin-Antikörper (TAK)	Serum, EDTA-, Heparin -, Citratplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11892 V2

Untersuchungsgebiet: Mikrobiologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Borellien IgG, IgM	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	10221 12021 V3 12133 V1
Lues, Antikörper	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11903 12103 V1
Toxoplasmose IgG Avidität	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	12111 V1 12132 V1
Toxoplasmose IgG, IgM	Serum, Heparinplasma	Chemilumineszenzimmunoassay	12022 V3 V4 / 12111 V1 (ToxA)

Untersuchungsart:

Mikroskopie*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Plasmodien (Malaria)	EDTA-Blut	Hellfeldmikroskopie nach Anfärbung mittels Farbstoffen	11465 V3

Untersuchungsart:

Qualitativen Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, Plasmodium ovale, Plasmodium malariae	EDTA-Blut	Festphasenimmunoassay	11443 V3 /11465 V3

Untersuchungsgebiet: Virologie

Untersuchungsart:

Ligandenassays*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
Cytomegalievirus, IgG	EDTA-Blut, Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11398 V7 12128 V1
Hepatitis A, Antikörper	EDTA-Blut, Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11911 V4
Hepatitis A, IgM-Antikörper	EDTA-Blut, Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11911 V4
HBc, Antikörper	EDTA-Blut, Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11397 V6
HBs-Antigen	EDTA-Blut, Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11397 V6
HBs, Antikörper	EDTA-Blut, Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11397 V6
HCV, Antikörper	EDTA-Blut, Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11912 V5
HIV 1/2, Antikörper	EDTA-Blut, Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	1222 V7
Rubella, Antikörper	Serum, Heparin-Plasma	Chemilumineszenzimmunoassay	11478 V3

Untersuchungsart:

Qualitativen Untersuchungen (einfache) mit visueller Auswertung*

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version
RSV-Antigen	Sekret, Spülflüssigkeit	Festphasenimmunoassay	11970 V5
Influenza Antigen (A & B)	Sekret, Spülflüssigkeit	Festphasenimmunoassay	11284 12068 V5