

SCHLÜSSELTABELLE

S_NVV_RV_ZERTIFIKAT

OID: 1.2.276.0.76.3.1.1.5.2.22

Version: 1.05

gültig ab: 01.10.2011

Code	Bezeichnung
001	Aktivierte partielle Thromboplastinzeit (PTT)
002	Alanin-Aminotransferase (ALT bzw. GPT)
003	Albumin
004	Alkalische Phosphatase (AP)
005	alpha-Fetoprotein (AFP)
006	alpha-Fetoprotein (AFP)
007	Bilirubin (gesamt)
008	CA 19-9
009	Calcium
010	Calcium (ionisiert)
011	Carbamazepin
012	Carbamazepin
013	Carbamazepin
014	CEA
015	Chlorid
016	Cholesterin (gesamt)
017	Cortisol
018	Creatinkinase (CK)
019	CRP (C-reaktives Protein)
020	Digitoxin
021	Digitoxin

Code	Bezeichnung
022	Digoxin
023	Digoxin
024	Erythrozyten (Erys)
025	Erythrozyten (Erys)
026	Erythrozyten (Erys)
028	Ethanol (klinisch)
029	Ferritin
030	Gamma-Glutamyl-Transferase (Gamma-GT)
031	Glucose
033	Glutamat-Oxalacetat-Transaminase (GOT)
034	Hämatokrit (HK)
035	Hämatokrit (HK)
036	Hämatokrit (HK)
038	Hämoglobin (HB)
039	Hämoglobin (HB)
040	Hämoglobin (HB)
042	Hämoglobin A1c
043	Harnsäure
044	Harnstoff
045	Humanes Chorinogonadotropin (hCG)
046	Immunglobulin A (IgA)
047	Immunglobulin G (IgG)
048	Immunglobulin M (IgM)
049	Kalium
050	Kreatinin
051	Kreatinin, enzym.
052	Lactat
053	Lactat-Dehydrogenase (LDH)
054	Leukozyten (Leuko)
055	Leukozyten (Leuko)
056	Leukozyten (Leuko)
058	Lipase
059	Lithium
060	Magnesium
061	Natrium
062	Östradiol, 17-beta (E2)

Code	Bezeichnung
063	pH, pO2, pCO2
064	Phenobarbital
065	Phenobarbital
066	Phenobarbital
067	Phenytoin
068	Phenytoin
069	Phosphat
070	Progesteron
071	Prostata-spezifisches Antigen (PSA)
072	Protein (Gesamt-)
073	Testosteron
074	Theophyllin
075	Theophyllin
076	Thromboplastinzeit (Quick-Wert)
078	Thrombozyten
079	Thrombozyten
080	Thrombozyten
082	Thyreotropes Hormon (TSH)
083	Thyroxin, frei (fT4)
084	Transferrin
085	Triglyceride
086	Trijodthyronin, frei (fT3)
087	Troponin I/T
088	Valproinsäure (IA)
089	Vancomycin (IA)
090	Albumin
091	Calcium
092	Calcium
093	Glucose
095	Harnsäure
096	Harnstoff
097	Kalium
098	Kreatinin
099	Kreatinin, enzym.
100	Natrium
101	Phosphat

Code	Bezeichnung
102	Protein (Gesamt-)
103	Protein (Gesamt-)
104	Albumin
105	Glucose
108	Lactat
109	Protein (Gesamt-)
110	Phenytoin
111	Immunglobulin A im Liquor
112	Immunglobulin G im Liquor
113	Immunglobulin M im Liquor