

32.2 - Allgemeine Laboratoriumsuntersuchungen

32.2.1 – Basisuntersuchungen

- 32025 – Glucose
- 32026 - TPZ (Thromboplastinzeit)
- 32027 – D-Dimer
- 32031 – Harn-Mikroskopie
- 32032 – pH-Wert
- 32035 – Erythrozytenzählung
- 32036 – Leukozytenzählung
- 32037 – Thrombozytenzählung
- 32038 – Hämoglobin
- 32039 – Hämatokrit
- 32040 - Blut im Stuhl
- 32041 - Albumin im Stuhl, qualitativ
- 32042 – BSG

32.2.2 - Mikroskopische Untersuchungen

- 32045 - Mikroskopische Untersuchung eines Körpermaterials
- 32046 - Fetal-Hämoglobin in Erythrozyten
- 32047 – Retikulozytenzählung
- 32050 - Mikroskopische Untersuchung nach Gram-Färbung
- 32051 – Differenzial-Blutbild
- 32052 - Bestandteile im Sammelharn, quantitativ

32.2.3 - Physikalische oder chemische Untersuchungen

- 32055 - Konzentrationsbestimmung eines Arzneimittels
- 32056 – Gesamteiweiß
- 32057 – Glukose
- 32058 - Bilirubin gesamt
- 32059 - Bilirubin direkt
- 32060 - Cholesterin gesamt
- 32061 – HDL-Cholesterin
- 32062 – LDL-Cholesterin
- 32063 – Triglyceride
- 32064 – Harnsäure
- 32065 – Harnstoff
- 32066 - Kreatinin (Jaffé-Methode)
- 32067 - Kreatinin, enzymatisch
- 32068 - Alkalische Phosphatase
- 32069 – GOT
- 32070 – GPT
- 32071 – Gamma-GT
- 32072 – Alpha-Amylase
- 32073 – Lipase
- 32074 - Creatinkinase (CK)
- 32075 – LDH
- 32076 – GLDH
- 32077 – HBDH

32078 – Cholinesterase
32079 - Saure Phosphatase
32081 – Kalium
32082 – Calcium
32083 – Natrium
32084 – Chlorid
32085 – Eisen
32086 - Phosphor anorganisch
32087 – Lithium
32089 - Zuschlag Trägergebundene Reagenzien
32092 – CK-MB
32094 - HbA1, HbA1c
32097 - BNP und/oder NT-Pro-BNP
32101 – TSH,
32103 – IgA
32104 – IgG
32105 – IgM
32106 – Transferrin
32107 – Serum-Elektrophorese

32.2.4 - Gerinnungsuntersuchungen

32110 - Blutungszeit (standardisiert)
32111 – Rekalkifizierungszeit
32112 – PTT
32113 - Quick-Wert, Plasma
32114 - Quick-Wert, Kapillarblut
32115 – Thrombinzeit
32116 – Fibrinogen
32117 - Fibrinmonomere, Spaltprodukte (qualitativ)

32.2.5 - Funktions- und Komplexuntersuchungen

32120 - Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung
32121 - Mechanisierte Leukozytendifferenzierung
32122 - Mechanisierter vollständiger Blutstatus
32123 - Zuschlag bei nachfolgender mikroskopischer Differenzierung
32124 - Endogene Kreatininclearance
32125 - Präoperative Labordiagnostik

32.2.6 - Immunologische Untersuchungen und Untersuchungen auf Drogen

32128 – CRP
32130 - Streptolysin O-Antikörper
32131 - Gesamt-IgM beim Neugeborenen
32132 – Schwangerschaftsnachweis
32133 – Mononucleose-Test
32134 – Myoglobin
32135 – Urin-Mikroalbumin
32136 – Urin-Alpha-1-Mikroglobulin
32137 – Buprenorphinhydrochlorid
32140 – Amphetamin/Metamphetamin
32141 – Barbiturate

- 32142 – Benzodiazepine
- 32143 - Cannabinoide (THC)
- 32144 – Kokain
- 32145 – Methadon
- 32146 - Opiate (Morphin)
- 32147 - Phencyclidin (PCP)
- 32148 – Alkohol-Bestimmung
- 32150 - Immunologischer Nachweis von Troponin I und/oder Troponin T auf einem vorgefertigten Reagenzträger bei akutem koronaren Syndrom (ACS), ggf. einschl. apparativer quantitativer Auswertung

32.2.7 - Mikrobiologische Untersuchungen

- 32151 - Kulturelle bakteriologische und/oder mykologische Untersuchung
- 32152 - Schnelltest auf A-Streptokokken-Gruppenantigen

32.3.5 – Immunologische Untersuchungen

- 32460 – C-reaktives Protein (CRP)