

Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen (Rili-BÄK) – Nachweis einer erfolgreichen Ringversuchsteilnahme ab 2015

Ausgenommen von der Zertifikatspflicht sind Untersuchungen, die im Rahmen der patientennahen Sofortdiagnostik mit „Unit-use-Reagenzien durchgeführt werden. Zu den Untersuchungen im Rahmen der patientennahen Sofortdiagnostik mit Reagenzträgern z. B. bei Akutfällen gehören die Untersuchungen nach GOP 32025, 32026, 32035 bis 32039. Diese Untersuchungen sind nach den Herstellerangaben zur Qualitätssicherung zu prüfen und zu dokumentieren. Sofern Sie die Glukosebestimmung in der patientennahen Sofortdiagnostik mit der GOP 32057 (ggf. in Verbindung mit 32089) berechnen, sollten Sie prüfen, ob die Voraussetzungen für die Berechnung der GOP 32025 gegeben sind. Trägergebundene Reagenzien stehen der Berechnungsfähigkeit nicht entgegen. Der Leistungsinhalt der GOP 32025 entspricht der patientennahen Sofortdiagnostik.

Entsprechend Vorstandsbeschluss vom 23.11.2005 wurden bereits in der KV Sachsen die ringversuchspflichtigen Leistungen des Speziallabors (Kapitel 32.3) hinsichtlich der Vorlage eines gültigen Ringversuchszertifikates überprüft. Der Vorstand hat dazu am 18.05.2011 beschlossen, dass der Nachweis von Ringversuchszertifikaten des Speziallabors (Abschnitt 32.3) weiterhin zusätzlich zur elektronischen Erfassung in Papierform der zuständigen Bezirksgeschäftsstelle zu übermitteln ist.

Die Zertifikate für die ringversuchspflichtigen Leistungen des Basislabors sind in der Laborpraxis zu archivieren und können stichprobenartig überprüft werden.

Die folgende Tabelle zeigt die ringversuchspflichtigen Analyte der Anlage B 1a bis c ergänzt mit der dazugehörigen Laborleistung aus dem EBM (diese Übersicht stimmt mit der Schlüsseltabelle der KBV Version 1.06 überein).

Analyt	GOP aus Kap. 32.2-Basislabor	GOP aus 32.3-Speziallabor
Tabelle B 1a Analyte in Plasma/Serum/Vollblut		
Aktiv. partielle Thromboplastinzeit (aPTT)	32112	
Alanin-Aminotransferase (ALT bzw. GPT)	32070	
Albumin		32435
Alkalische Phosphatase (AP)	32068	
Alpha-Fetoprotein (AFP)		32350, 01783
Aspartat-Aminotransferase (AST bzw. GOT) bzw. Glutamat-Oxalacetat-Transaminase	32069	

Bilirubin (gesamt)	32058	
Ca 19-9 (entfallen)		32392
Ca 15-3 (neu aufgenommen)		32391
Calcium (gesamt)	32082	
Calcium (ionisiert)	32082	
Carbamazepin	32055	32342, 32305
Carcinoembryonales Antigen (CEA)		32324
Chlorid	32084	
Cholesterin (gesamt)	32060	
Cortisol		32367
C-reaktives Protein (CRP)		32460
Creatinkinase (CK)	32074	
Digitoxin	32055	32343
Digoxin	32055	32323
Erythrozyten	32120, 32122, 32125	
Estradiol, 17-beta bzw. Östradiol, 17-beta)		32356
Ethanol (klinisch toxikologisch)		32246
Ferritin		32325
Follitropin – FSH (neu aufgenommen)		32353
Gamma-Glutamyl-Transferase (Gamma-GT)	32071	
Glukose	32057	
Hämatokrit	32120, 32122, 32125	
Hämoglobin	32120, 32122, 32125	
Hämoglobin A 1c (HbA1c)	32094	
Harnsäure	32064	
Harnstoff	32065	
Humanes Choriongonadotropin (hCG)		32352
Immunglobulin A (IgA)	32103	
Immunglobulin G (IgG)	32104	
Immunglobulin M (IgM)	32105	
Kalium	32081	
Kreatinin	32066, 32067	
Lactat		32232
Lactat-Dehydrogenase (LDH)	32075	
Leukozyten	32120, 32122, 32125	
Lipase (entfallen)	32073	
Lithium	32087	
Magnesium		32248
Natrium	32083	
pCO ₂		32247
pH		32247
Phenobarbital	32055	32342, 32305
Phenytoin	32055	32342
Phosphat (anorganisch)	32086	
pO ₂		32247
Progesteron		32357

Prostata-spezifisches Antigen (PSA)		32351
Protein (Gesamt)	32056	
Testosteron		32358
Theophyllin	32055	32345
Thromboplastinzeit (Quick)	32113	
Thrombozyten	32120, 32122, 32125	
Thyroxin, freies (fT4)		32320
Thyreotropes Hormon (TSH)	32101	
Trijodthyronin, freies (fT3)		32321
Triglyceride	32063	
Transferrin	32106	
Troponin I/T		32416
Valproinsäure		32342
Vancomycin		32346
Tabelle B 1b Analyte im Urin		
Albumin		32435
Calcium	32082	32265
Glucose	32057	
Harnsäure	32064	
Harnstoff	32065	
Kalium	32081	
Kreatinin	32066, 32067	
Natrium	32083	
Phosphat (anorganisch)	32086	
Protein (Gesamt)	32056	32237
Tabelle B 1c Analyte im Liquor		
Albumin		32435
Glukose	32057	
Immunglobulin A		32448
Immunglobulin G		32448
Immunglobulin M		32448
Lactat		32232
Protein Gesamt)		32237