



Änderungsprotokoll

Aufstellung der seit der letzten Druckauflage durchgeführten Änderungen im Leistungsverzeichnis.

Verfahren	Änderung	Änderungsdatum
<u>Anti-Müller-Hormon</u>	Material Heparinplasma, 1 mL, bei Raumtemperatur (4- 30 °C) 24 h, gekühlt bis 5 Tage	08.01.2016
<u>Hämoglobin A2</u>	Material EDTA-Blut, 2,7 ml (Blutbildröhrchen) oder Heparin-Blut NW 2,1 – 3,6 %	22.01.2016
<u>Hämoglobin-Trennungen</u>	Material EDTA-Blut, 2,7 ml (Blutbildröhrchen) oder Heparin-Blut	22.01.2016
<u>Herpes-Virus Typ 6-Antikörper</u>	Material Serum 1 mL, Liquor 1 mL NW IgG: Serum N: 1: < 20 Liquor N: 1: < 2 IgM: Serum N: 1: < 10 Liquor N: 1: < 2	27.01.2016
<u>Flupentixol</u>	Material Serum, EDTA-Plasma oder Heparin-Plasma, 1 mL, lichtgeschützt	03.02.2016
<u>Glutathion-Reduktase</u>	Test eingestellt	09.02.2016
<u>Ethylglucuronid</u>	Material Screening: Urin, 10 mL oder Serum 1 mL Bestätigung: Urin, 10 mL oder Serum 1 mL	01.03.2016
<u>C-Peptid</u>	NW Serum: 0,9 – 7,1 ng/mL Urin: 3,6 – 253 µg/24 Std.	12.04.2016
<u>Insulin</u>	NW Serum: 2 – 25 mU/L	12.04.2016
<u>Zika-Virus-RNA</u>	Test neu eingeführt Material Serum, EDTA-Plasma, Urin	26.04.2016
<u>NT-pro-BNP</u>	Test neu eingeführt Material Serum oder Heparin-Plasma, 1 mL	25.05.2016
<u>Salmonella Typhi/Paratyphi-Antikörper</u>	NW N: 1 : < 40 Titer	10.06.2016
<u>Herpes simplex-Virus 1/2 Antikörper</u>	NW IgG: N: < 11 U/mL GZ: 11 - 14 IgM: N: negativ	24.06.2016



Änderungsprotokoll

<u>Masern-Virus-Antikörper</u>	NW IgG: N: < 150 mIU/mL GZ: 150 - 200 IgM: N: negativ	24.06.2016
<u>Varizella-Zoster-Virus-Antikörper</u>	NW IgG: N: < 160 mIU/mL GZ: 160 - 199 IgM: N: negativ	24.06.2016
<u>Cytomegalie-Virus-Antikörper</u>	NW IgG: N: < 45 mIU/mL GZ: 45 - 65 IgM: N: negativ	24.06.2016
<u>EBV-Antikörper</u>	NW EA: N: 1 : < 10 Titer NA-1: N: < 25 U/mL VCA: N: 1: < 10 Titer (IgG, IgA)	24.06.2016
<u>Schistosomen-Antikörper</u>	NW PHA: N: 1 : < 80 Titer	24.06.2016
<u>Lactoferrin</u>	NW < 7,2 µg/mL	27.06.2016
Bilirubinoide	Test eingestellt	05.07.2016
<u>Neopterin</u>	Material Liquor, 1 mL, lichtgeschützt NW < 5 nmol/L	08.07.2016
<u>T3 (frei, fT3)</u>	NW 2,5 – 4,1 pg/mL	11.07.2016
<u>QuantiFeron-TB Gold-Test</u>	Test neu eingeführt Material Spezialabnahmeröhrchen-Set spätestens 24 Std. nach Abnahme im Labor eintreffen, es werden vitale Lymphozyten benötigt	11.07.2016
<u>Insulin-Autoantikörper</u>	NW 400 nU/mL GZ: 400-600	26.07.2016
<u>Dengue-Virus-Antigen</u>	Test neu eingeführt Material Serum, 1 mL NW N: < 8 AK-Ratio GZ: < 11 AK Ratio	03.08.2016
<u>Weizenmehl, Profil</u>	Test neu eingeführt	23.08.2016
<u>Toxoplasma gondii-Antikörper</u>	NW IgA N: < 8 AK-Ratio	01.09.2016
Taubenkot	Test eingestellt	13.09.2016
Röteln-Virus-RNA	Test eingestellt	13.09.2016
<u>Actin-Autoantikörper</u>	NW < 20 GZ: < 30	20.09.2016



Änderungsprotokoll

<u>Thrombospondin-Type-1-Domain-Containing-Protein-7A</u>	Test neu eingeführt Material Serum, EDTA- oder Heparin-Plasma, 1 mL	20.09.2016
Shigella-Antikörper	Test eingestellt	29.09.2016
Trichloressigsäure	Test eingestellt	02.11.2016
<u>T-Zell Klonalitätstest (TCR-beta und TCR gamma)</u>	Test neu eingeführt Material EDTA-Blut, 2,7 mL (Blutbildröhrchen). Nicht kühlen! Biopsien lymphozytenreicher Gewebe (gefroren oder in Paraffin)	15.12.2016
<u>Bienengift, rekombinant (rApi m13, saure Phosphatase)</u>	Test neu eingeführt Material Siehe Materialien IgE Allergentests	20.12.2016
<u>Bienengift, rekombinant (rApi m10, Icarapin)</u>	Test neu eingeführt Material Siehe Materialien IgE Allergentests	20.12.2016
Trypsin	Test eingestellt	09.01.2017
<u>Beta-Tryptase</u>	Material Serum, EDTA- oder Heparin-Plasma, 1 mL	24.01.2017
<u>Tartratresistente saure Phosphatase Typ 5b</u>	Material Serum, EDTA- oder Heparin-Plasma, 1 mL , gekühlt (4 – 8 °C) bis 3 Tage stabil, bei längerer Lagerung tiefrieren (-20 °C)	06.02.2017
Ureaplasma urealyticum-Antikörper	Test eingestellt	13.02.2017
Mycoplasma hominis-Antikörper	Test eingestellt	13.02.2017
<u>Leichtketten, freie (qualitativ)</u>	Material Urin, 10 ml des 2. Morgenurins	01.03.2017
Thrombin-Antithrombin III-Komplex	Test eingestellt	22.03.2017
<u>Leichtketten, freie (quantitativ)</u>	Material Li-Heparin, EDTA-Plasma	08.05.2017
<u>Kryoglobuline</u>	NW < 0,4 % Kryokrit	08.08.2017
<u>Hämoglobin (Stuhl)</u>	Material IDK-Extract-Röhrchen (Darmkrebsvorsorge) Stuhl, 1 g in sterilem Röhrchen (nur Kurativ)	12.05.2017
Fleischmischung 1	Test eingestellt	19.05.2017
<u>Zentromeren-Autoantikörper</u>	Material < 7 U/mL GZ: 7 -10	20.06.2017
<u>Sandfliegen-Virus-Antikörper</u>	Test neu eingeführt Material Serum, 1 mL	27.06.2017



Änderungsprotokoll

<u>Zika-Virus-Antikörper</u>	Test neu eingeführt Material Serum, 1 mL NW N: < 8 GZ < 11 AK Ratio	27.06.2017
<u>Chikungunya-Virus-Antikörper</u>	Test neu eingeführt Material Serum, 1 mL NW N: < 8 GZ < 11 AK Ratio	27.06.2017
<u>West-Nil-Virus-Antikörper</u>	Test neu eingeführt Material Serum, 1 mL NW N: < 8 GZ < 11 AK Ratio	27.06.2017
<u>Malaria-Antikörper</u>	NW IgG: N: < 8 AK-Ration GZ < 11 AK Ratio	04.07.2017
<u>Zuclopenthixol</u>	Therapie Bereich 5 - 50 µg/L	24.07.2017
<u>Sexualhormonbindendes Globulin</u>	NW 18,2 - 135,5 nmol/L (Frauen bis 46 Jahre) 16,8 - 125,2 nmol/L (Frauen > 47 Jahre)	29.08.2017
<u>5-Aminolävulinsäure-Dehydratase</u>	NW 690 - 1282 mmol/L/Std.	26.09.2017
<u>β-HCG</u>	NW < 7,7 mU/mL Frauen postmenopausal	09.10.2017
<u>Fruktose (Urin)</u>	Test eingestellt	26.10.2017
<u>Hämoglobin (Stuhl)</u>	NW < 10 µg/mL	26.10.2017
<u>Saurer Glycerol-Lysetest (AGLT)</u>	NW Negativ	17.11.2017
<u>Opiate (Serum/Plasma)</u>	Test eingestellt	17.11.2017
<u>Chromogranin A</u>	NW < 84,7 ng/ml	29.11.2017
<u>Albumin (Serum)</u>	NW Altersabhängige Werte siehe www.laborvolkmann.de	15.12.2017
<u>T3 (frei, fT3)</u>	NW Altersabhängige Werte siehe www.laborvolkmann.de	05.01.2018
<u>T4 (frei, fT4)</u>	NW Altersabhängige Werte siehe www.laborvolkmann.de	05.01.2018
<u>Fibrinogen</u>	NW 180 - 350 mg/dL (funktionell u. proteinchem.) Kinder <12 Jahre : siehe Befund	05.03.2018
<u>5-Aminolävulinsäure</u>	NW GZ: 25-51	03.05.2018



Änderungsprotokoll

<u>Porphobilinogen</u>	NW GZ: 8,0-18,0	03.05.2018
<u>C1-Esterase-Inhibitor</u>	NW 70-130 % (funktionell)	03.05.2018
<u>Hämoglobin S</u>	Test neu eingeführt Material EDTA-Blut, 2,7 ml (Blutbildröhrchen)	03.05.2018
<u>Eslicarbazepin</u>	Test neu eingeführt Material Serum, 1 <u>mL</u>	03.05.2018
<u>Hydroxycarbazepin</u>	Tox. Bereich > 70 µg/mL	03.05.2018
<u>Malaria-Erreger-Nachweis</u>	Material EDTA-Blut, 2,7 ml (Blutbildröhrchen)	03.05.2018
<u>Hämosiderin</u>	Material: Urin, 10 mL frischer Morgenurin Sputum, frisch gewonnen Liquor, frisch gewonnen	02.08.2018
Alkalische Leukozytenphosphatase	Test eingestellt	03.08.2018
<u>Apolipoprotein A-I</u>	NW 104 – 202 mg/dL (Männer) 108 – 225 mg/dL (Frauen)	03.08.2018
<u>B-Zell-Klonalitätstest (Immunglobulin-Schwer- und kappa-Leichtketten)</u>	Test neu eingeführt Material: EDTA-Blut, 2,7 mL (Blutbildröhrchen). Nicht kühlen! Biopsien lymphozytenreicher Gewebe (gefroren oder in Paraffin)	07.08.2018
Amphetamine	Bestätigungstest eingestellt	07.08.2018
<u>Troponin I</u>	Test neu eingeführt	09.08.2018
Troponin T Schnelltest	Test eingestellt	09.08.2018
N-Acetyl-β-D-Glukosaminidase	Test eingestellt	16.08.2018
<u>Röteln-Virus-Antikörper</u>	HAHT Verfahren eingestellt	24.08.2018
Prostata-spezifisches Antigen, komplexiertes	Test eingestellt	24.08.2018
<u>Apolipoprotein B</u>	NW 66 – 133 mg/dL (Männer) 60 – 117 mg/dL (Frauen)	24.08.2018
<u>Pyruvatkinase</u>	NW > 6,3 U/g Hb	24.08.2018
<u>Ammoniak</u>	NW 19 – 87 µg /dL (Frauen) 27 – 102 µg /dL (Männer)	24.08.2018
<u>Aripiprazol</u>	Therapie Bereich 100 – 350 µg/L	24.08.2018
<u>Transferrin-Rezeptor (löslicher)</u>	NW 2,2 – 5,0 mg/L (Männer) 1,9 – 4,4 mg/L (Frauen)	24.08.2018
TT-Virus DNA	Test eingestellt	27.08.2018
<u>Lysergsäurediethylamid</u>	Screening eingestellt	10.09.2018



Änderungsprotokoll

<u>Katecholamine (Plasma)</u>	NW < 84 ng/L Adrenalin < 420 ng/L Noradrenalin	10.09.2018
<u>Olanzapin</u>	Tox. Bereich > 100 µg/L	10.09.2018
<u>Cadmium</u>	NW < 1,0 µg /L (Urin)	11.09.2018
<u>Thallium</u>	Material Serum, EDTA- oder Heparin-Blut, 2 mL NW: < 2,0 µg/L Material Urin 10 mL NW: < 1,5 µg/L	11.09.2018
<u>Recoverin-Autoantikörper</u>	Material Serum, EDTA- oder Heparin-Plasma, 1 mL NW: 1:100 GZ: 100-400 Material Liquor 1 mL NW: negativ (1:<2)	11.09.2018
<u>Troponin I</u>	Material EDTA- oder Heparin-Plasma oder Serum 1 mL , gekühlt (4 – 8 °C) bis zu 48 h stabil, bei längerer Lagerung tiefrieren NW < 17,5 ng/L	11.01.2019
<u>Mikrobiologie - Mykobakterien</u>	Material siehe www.laborvolkmann.de	14.01.2019
HIV-1 Typ O-DNA	Test eingestellt	14.01.2019
HIV-1 Typ O-RNA	Test eingestellt	14.01.2019
HIV-1-DNA	Test eingestellt	14.01.2019
HIV-2- DNA	Test eingestellt	14.01.2019
Tierschuppen / Federn (PAX1)	Test eingestellt	14.01.2019
<u>HIV-Serologie</u>	Material anti-HIV-1/2 / p24-Ag: Serum oder Li.-Heparin-Plasma, 1 mL WB: Serum oder EDTA-Plasma, Heparin-Plasma, Citrat-Plasma 1 mL	14.01.2019
<u>HIV-1- RNA</u>	Material Serum, EDTA Plasma, EDTA-Blut, 2 x 2,7 mL (Blutbildröhrchen)	14.01.2019
<u>HIV-2- RNA</u>	Material Serum, EDTA Plasma, EDTA-Blut, 2 x 2,7 mL (Blutbildröhrchen)	14.01.2019
<u>LKM 1-Autoantikörper</u>	NW 1 : < 100	14.01.2019
<u>Thyreoglobulin</u>	NW < 61,3 ng/mL < 0,2 ng/mL (postoperativ)	14.01.2019
<u>Blutgruppe</u>	Material EDTA-Blut, 4,9 mL Monovetten	14.01.2019
<u>Antikörper-Suchtest</u>	Material EDTA-Blut, 4,9 mL	14.01.2019