



Labordiagnostik

alle

0-9

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

0-9

- 11 β -Hydroxysteroid Dehydrogenase
- 17-Hydroxy-Progesteron
- 5-Hydroxyindolessigsäure

A

- ACTH
- ACTH-Kurztest
- Actim PARTUS
- Actim PROM
- ADH



- AFP
- Alanin-Aminotransferase
- Albumin im Serum
- Albumin im Urin
- Aldosteron
- Alkalische Phosphatase
- Alkoholismus-Diagnostik (Labor)
- Allergiediagnostik
- Alpha-1-Mikroglobulin im Urin
- Alpha-2-Makroglobulin
- Aluminium (Labordiagnostik)
- Amenorrhoe-Diagnostik (Labordiagnostik)
- Amniozentese
- Amylase
- Androstendion
- Anti-Müller-Hormon (AMH)
- Antinukleäre Antikörper
- Antioxidantien-Test
- Antithrombin-III
- APC-Resistenz
- Apolipoprotein E
- Arsen
- Aspartat-Aminotransferase

B

- Benzol
- Bestimmung der Speichelfließrate
- Bestimmung des Laktatbildungspotentials
- Beta-2-Mikroglobulin
- Bilirubin
- Blei
- Blutgasanalyse
- Blutgase
- Blutgruppenbestimmung
- Blutkultur
- Blutsenkungsgeschwindigkeit
- Blutzuckertagesprofil
- Brain natriuretic peptide
- Bürstenbiopsie bei oralen Risikoläsionen



C

- C-Peptid
- CA 125
- CA 15-3
- CA 19-9
- CA 50
- CA 72-4
- Cadmium (Labordiagnostik)
- Calcifediol
- Calcitonin
- Calcitriol
- Calcium (Labordiagnostik)
- Calprotectin
- CEA
- Chlamydien (Labordiagnostik)
- Chlorid (Labordiagnostik)
- Cholesterin (Labordiagnostik)
- Chorionzottenbiopsie
- Chrom (Labordiagnostik)
- Chromosomenanalyse
- Clomifentest
- Cobalt (Labordiagnostik)
- Coenzym Q10 (Labordiagnostik)
- Coombs-Test
- Cortisol
- Cortisol im Urin
- Cortisol-Tagesprofil
- Creatinkinase
- CRH
- CRP
- Cyclische Citrullin Peptid-Antikörper
- CYFRA 21-1
- Cystatin C
- Cytomegalie in der Gravidität (Labordiagnostik)

D

- D-Dimere
- Darmflora-Analyse
- Darmkrebsscreening (Labordiagnostik)
- Darmkrebsvorsorge
- Desoxypyridinolin



- Dexamethason-Kurztest
- Dexamethason-Langtest
- DHEA
- DHEAS
- Diaminoxidase
- Dihydrotestosteron
- DMPS-Test
- DNS-Sondentest auf Parodontitis-Risiko
- ds-DNS-Antikörper
- Dünnschichtzytologie
- Durstversuch

E

- Eisen (Labordiagnostik)
- Eiweiß-Elektrophorese im Serum
- Elastase im Serum
- Elastase im Stuhl
- ENA-Antikörper
- Erythema infectiosum in der Gravidität (Labordiagnostik)
- Erythrozyten im Blut
- Erythrozytenmorphologie

F

- Faktor-VIII
- Ferritin
- Fertilitätsscheck
- Fettstoffwechsel (Labordiagnostik)
- Fibrinogen
- Fluorid (Labordiagnostik)
- Folsäure (Labordiagnostik)
- Formaldehyd
- Freies Testosteron
- Fruchtwasseruntersuchung
- FSH

G

- Gamma-Glutamyl-Transferase
- Gastrin
- Gastrin-Stimulationstest
- Gelbkörperhormon



- Gesamteiweiß im Serum
- Gesamteiweiß im Urin
- Gesamttestosteron
- Gestagentest
- GLDH
- Glucose-Tagesprofil
- GnRH-Test
- Granulozyten-Cytoplasma-Antikörper
- Großes Blutbild

H

- Haaranalyse
- Hämoglobin-Haptoglobin-Komplex-Test
- Harnsäure
- Harnsteinanalyse
- Harnstoff
- HbA1c
- HCG
- Helicobacter-13C-Harnstoff-Atemtest
- Hepatitis-A-Diagnostik
- Hepatitis-B-Diagnostik
- Hepatitis-C-Diagnostik
- Hepatitis-D-Diagnostik
- Hepatitis-E-Diagnostik
- HER2-Protein
- Herz-Kreislauf-Check
- Herzmuskelantikörper
- Hexachlorcyclohexan
- HIV-Diagnostik - Labor
- HIV-Test
- HLA-B27
- Holzschutzmittel (Labordiagnostik)
- Homocystein
- HPV-Diagnostik (inkl. Differentialdiagnostik)
- HPV-Diagnostik (Kurzfassung der Erkrankung inkl. Diagnostik und Impfung)
- Hydroxybutyrat-Dehydrogenase

I

- IGF-1
- IGFBP-3
- IgG/IgG4-Test



- Immunelektrophorese
- Immunglobulin A
- Immunglobulin D
- Immunglobulin E
- Immunglobulin G
- Immunglobulin M
- Immunglobuline
- Immunologischer Stuhltest
- INR
- Interleukin-1-Genestest

J

- Jod (im Urin)

K

- Kalium (Labordiagnostik)
- Kariesdetektor
- Kariesfinder
- Kariesrisikobestimmung
- Karzinogene Gefahrenstoffe (Labordiagnostik)
- Katecholamine im Urin
- Kleines Blutbild
- Knochenphosphatase
- Knochenstoffwechselfdiagnostik (Labor)
- Kobalt
- Kollagen-I-Telopeptid
- Kreatinin
- Kreatinin-Clearance
- Kupfer (Labordiagnostik)

L

- Labordiagnostik (Zahnmedizin)
- Lactoferrin
- Laktat
- Laktatdehydrogenase
- Leistungsdiagnostik (Labor)
- LH
- Lipase
- Lipidstoffwechsel (Labordiagnostik)
- Lipoprotein (a)



- Liquordiagnostik
- Listeriose in der Gravidität
- Lithium

M

- M2-PK-Darmkrebstest
- Magnesium (Labordiagnostik)
- Mangan (Labordiagnostik)
- MCA
- Melatonin
- Mikroalbuminurie-Test
- Myoglobin

N

- Natrium (Labordiagnostik)
- Neuron-spezifische Enolase
- Nickel (Labordiagnostik)
- NMP22 Bladder Test
- Nüchternblutzucker
- Nüchternglucose
- Nüchterninsulin

O

- oGTT
- Oraler Glucosetoleranztest
- Osmolalität
- Osmolarität
- Östradiol
- Östriol
- Östrogentest
- Östron

P

- Parathormon
- PCA 3-Test
- Pentachlorphenol
- Phosphat (Labordiagnostik)
- Phospholipid-Antikörper
- Plasminogen-Aktivator-Inhibitor



- Polychlorierte Biphenyle
- Praenatest
- Procalcitonin
- Progesteron
- Prolaktin
- Prostataphosphatase
- Protein-C
- Protein-S
- PSA
- PTT
- Puffer-Kapazitätsbestimmung (Mundhöhle)

Q

- Quecksilber (Labordiagnostik)
- Quick-Wert

R

- Renin
- Retikulozyten-Hämoglobin
- Rheumafaktor
- Ringelröteln in der Schwangerschaft (Labordiagnostik)

S

- Samenzelluntersuchung
- SCC
- Scheiden-pH-Wert-Messung
- Schilddrüsendiagnostik (Labor)
- Schwangerschaftsinfektionen (Labordiagnostik)
- Schwermetallanalytik
- Selen (Labordiagnostik)
- Septin9-Test
- Serotonin
- Serum-Aldosteron-Renin-Quotient
- SHBG
- Somatotropin (STH)
- Speicheldiagnostik (Labor)
- Speicheltest auf Candida albicans
- Speicheltest auf Laktobazillen
- Speicheltest auf Streptococcus mutans
- Spermogramm



- Spurenelemente (Labordiagnostik)
- Streptokokken in der Gravidität (Labordiagnostik)
- Streptokokken-Antikörper
- Stuhl Betrachtung
- Stuhluntersuchung
- Stuhluntersuchung auf enteropathogene Keime, Pilze, Parasiten und Wurmeier

T

- T3
- T4
- Tagesprofil des Urin-pH-Wertes (Messprotokoll)
- TAK
- Telomerase
- Thallium (Labordiagnostik)
- Thrombosedagnostik (Labor)
- Thrombozyten
- Thymidinkinase
- Thyreoglobulin
- Toxoplasmose in der Gravidität (Labordiagnostik)
- Toxoplasmose-Test
- TPA
- TPO-Antikörper
- Transferrin
- TRH-Test
- Triglyceride
- Triglyzeride
- Triple-Test
- Troponin T
- Tryptase
- TSH
- TSH-Rezeptor-Antikörper

U

- Umweltanalytik (Labor)
- Umweltmedizinische Diagnostik (Labor)
- Umweltmedizinisches Biomonitoring
- Unsterblichkeitsenzym
- Untersuchung eines Pleuraergusses
- Urin-Protein-Differenzierung
- Urinuntersuchung
- Urinuntersuchung auf Erreger



- Urinzytologie

V

- Vaginale pH-Messung
- Varizellen in der Gravidität (Labordiagnostik)
- Vitamin A (Labordiagnostik)
- Vitamin B1 (Labordiagnostik)
- Vitamin B12 (Labordiagnostik)
- Vitamin B2 (Labordiagnostik)
- Vitamin B6 (Labordiagnostik)
- Vitamin C (Labordiagnostik)
- Vitamin D (Labordiagnostik)
- Vitamin E (Labordiagnostik)
- Vitamin K (Labordiagnostik)
- Vorsorge/Labordiagnostik (Mann)

W

- Wachstumshormon

Z

- Zink (Labordiagnostik)