

Inhaltsverzeichnis BIOSCAN Messbereiche

aus 32 verschiedenen Organbereiche werden 229 Parameter gemessen und analysiert

Eigenschaften von Kardiovaskular und Zerebrovaskulär: (Herz-u. Gehirnblutgefässsystem)

Hämatokrit
Cholestorin
Hyperlipoproteinämie (HLP)
Gefässwiderstand TPR
Gefässelastizität TVR
Myocardperfusion
Volumen der Myocardperfusion
Sauerstoffverbrauch des Herzmuskels
Herzschlagvolumen
Linksventrikuläre Ejektionsfraktion
Linksventrikuläre effektive Pumpleistung
Elastizität der Kranzgefässe
Koronarperfusion
Elastizität der Zerebralen Gefässe
Status der Blutversorgung des Hirngewebews

Magen-Darmfunktion:

Pepsinsekretion Koeffizient
Magenperistaltik Koeffizient
Absorptionsfunktion des magens
Dünndarmperistaltik Koeffizient
Absorptionsfunktion des Dünndarms

Leberfunktion

Protein Stoffwechsel
Kohlenhydrat Stoffwechsel
Entgiftungsfunktion
Gallensaftsekretion
Leberfettgehalt

Dickdarm

Dickdarmperistaltik
Dickdarmabsobtion
Darmbakterien Koeffizient
Instraluminal Druck

Gallenblasenfunktion:

Serumglobuline (A/G)
Gesamt-Bilirubin (TBILL)
Alkalische Phosphatase (ALP)
Gesamt-Gallensäure (TBA)
Bilirubin (DBIL)

Bauchspeicheldrüsen

Insulin
Pankreatische Polypeptide (PP)
Glucagon

Nierenfunktion:

Urobilinogen
Harnsäure
Blut-Harnstoff-Stickstoff (BUN)
Proteinurie

Lungenfunktion:

Vitalkapazität VC
Totale Lungenkapazität TLC

	Atemwegswiderstand RAW Arterieller Sauerstoffgehalt PO ₂ (a)
Funktion der Hirnnerven	Blutversorgung des Hirngewebes Zerebrale Arteriosklerose Funktion der Hirnnerven Stimmungsindex Gedächtnisindex (ZS)
Knochenerkrankungen:	Austritt von Nervenfasern der Lendenwirbelsäule Grad der Adhäsion der Schultermuskeln Beweglichkeit der Gliedmassen Gesamtzustand
Knochenmineraldichte:	Osteoklasten Kalziumverlustkoeffizient Grad der Knochenhyperostose Grad der Osteoporose Knochenmineraldichte
Rheumatische Knochenerkrankung:	Grad der Halswirbelsäulen-Verkalkung Grad der Lendenwirbelsäulen-Verkalkung Hyperplasie Osteoporose-Koeffizient Rheuma-Koeffizient
Knochenwachstums Index:	Alkalische Phosphatase (APKN) Osteokalzin Zustand der Heilung von langen Knochen Zustand der Heilung von kurzen Knochen sowie Knorpeln Ephiphysenfugen
Blutzuckers:	Insulinsekretion Blutzucker Koeffizient Urinzucker Koeffizient
Spurenelemente:	Kalzium Eisen Zink Selen Phosphor Kalium Magnesium Kupfer Kobalt Mangan Jod Nickel Fluor Molybdän Vanadium Zinn Silizium Strontium Bor
Vitamine:	Vitamin A Vitamin B1 Vitamin B2 Vitamin B3

	<ul style="list-style-type: none"> Vitamin B6 Vitamin B12 Vitamin C Vitamin D3 Vitamin E Vitamin K
Aminosäuren:	<ul style="list-style-type: none"> Lysin Tryptophan Phenylalanin Methionin Threonin Isoleucin Leucin Valin Histidin Arginin
Coenzym :	<ul style="list-style-type: none"> Nicotinamid Biotin Pantothensäure Folsäure Coenzym Q10 Glutathion
Endokrines System	<ul style="list-style-type: none"> Schilddrüsensekretion Index Parathormonsekretion Index Nebennieren Index Hypophysensekretion Index Epiphysensekretion Index Thymusdrüsensekretion Index Drüsensekretion Index
Immunsystem	<ul style="list-style-type: none"> Lymphknoten Index Immunfunktion der Tonsillen Knochenmark Index Milz Index Thymusdrüsen Index Immunglobulin Index Immunfunktion der Atemwege Immunfunktion des Magen-Darm-Trakt Immunfunktion der Schleimhaut
Homotoxine	<ul style="list-style-type: none"> Stimmulierende Getränke Elektromagnetische Strahlung Tabak/Nikotin Rückstände von giftigen Pestiziden
Schwermetall:	<ul style="list-style-type: none"> Blei Quecksilber Kadmium Chrom Arsen Antimon Thallium
Allg. körperlicher Zustand:	<ul style="list-style-type: none"> Reaktionsfähigkeit Geisteskraft Wassermangel

	Hypoxie PH-Wert
Allergie:	Arzneimittelallergie Index Alkoholallergie Index Pollenallergie Index Injektionsallergie Index Chemische Produkte Lack- und Farballergie Index Hausstauballergie Index Rauchallergie Index Haarfärbemittelallergie Index Tierhaarallergie Index Metallschmuckallergie Index Meeresfrüchteallergie Index Milchallergie Index
Fettleibigkeit:	Lipidmetabolismus Koeffizient Braunes Fettgewebe Koeffizient Hyperinsulinämie Koeffizient Nucleus des Hypothalamus Koeffizient Triglyceridgehalt Koeffizient
Haut:	Freie Radikale Kollagen Index Hautfettgehalt Hautimmunität Index Feuchtigkeitsgehalt Feuchtigkeitsverlust Rote Blutflecken Elastizität der Haut Hautmelanin Index Hornhautbildung
Kollagen:	Augen Zähne Haar & Haut Endokrinsystem Durchflusssystem Digestivsystem Immunsystem Motorisches System Muskelgewebe Fettstoffwechsel Entgiftung und Stoffwechsel Reproduktivsystem Nervensystem Harnsystem
Augen:	Tränensäcke Augenfalten Dunkle Augenringe Schlaffheit Ödem Aktivität der Augenzellen Visuelle Müdigkeit
Prostata:	Grad der Prostatahyperplasie Grad der Prostataverkalkung

Gynäkologie

Prostatitis

Weibliche Hormone
Gonadotropin
Prolaktin
Progesteron
Vaginitis Koeffizient
PID-Koeffizient
Adnexitis Koeffizient
Zervizitis koeffizient
Ovarialzysten Koeffizient

Brust:

Hyperplasie der Brustdrüsen
Akute Mastitis
Chronische Mastitis
Endokrine Dyskrasie
Fibroadenom der Brust

Körperfunktions-Analyse:

Komponentenanalyse des Körpers
Fett-Analyse
Muskelmasse
Körperfettgehalt
Körperfett in %
Verhältnis von Bauchfett

Synthesis Report:

Magen-Darmfunktion
Spurenelemente
Aminosäuren
Coenzym
Schwermetall
Haut
Augen
Kollagen