

Testparametrene

01 Hjerte og hjeme

Blodets viskositet
Kolesterolkrytaller
Blodfett
Vaskulær motstand
Vaskulær elastisitet
Myokardie/Hjertets blodbehov
Myokardie/Hjertets blodgjennomstrømningsvolum
Myokardie/Hjertets oksygenforbruk
Slagvolum
Venstre ventrikulær utstrømningsimpedens (elektrisk motstand)
Venstre ventrikulær effektiv pumpeevne
Koronararterieelastisitet
Koronar gjennomstrømningsstrykk
Cerebral/Hjemens blodkarelastisitet
Status på blodforsyning til hjernevev

02 Mage-tarmsystemets funksjon

Pepsinsekresjonskoeffisient
Magens peristaltiske funksjonskoeffisient
Magens utskillelseskoeffisient
Tynntarmens peristaltiske funksjonskoeffisient
Tynntarmens opptakfunksjonskoeffisient

03 Leverfunksjon

Proteinmetabolisering
Energiproduksjonsfunksjon
- Nedbrytning av karbohydrater
Avgiftningsfunksjon
Galleutskillelsesfunksjon
Leverfettinnhold

04 Tykktarmsfunksjon

Koeffisient for tykktarmens peristaltiske funksjon
Koeffisient for tykktarmens opptak
Koeffisient for tarmbakterier
Koeffisient for intraluminalt trykk

05 Galleblærens funksjon

Serum globulin A/G
Total bilirubin TBIL
Alkalisk fosfatase ALP
Total serum gallesyre TBA
Bilirubin DBIL

06 Bukspyttkjertelens funksjon

Insulin
Bukspyttkjertel polypeptid (PP)
Glukagon

07 Nyrefunksjon

Urobilinogen indeks
Urinsyre indeks
Blod Karbamid(BUN) indeks
Proteinuri indeks

08 Lungefunksjon

Vitalkapasitet VC
Total lungekapasitet TLC
Luftveismotstand RAW
Arterielt oksygeninnhold CaO2

09 Hjernenerver

Status for blodforsyning til hjernevev
Cerebral åreforkalkning
Funksjonell status for kranienenerver
Attitudeindeks

10 Knokkelsykdommer

Lumbal fiberretning dimensjon
Adhesjonsgrad av skuldermuskelen
Lemmenes sirkulasjonsgrense
Leddbåndsalder

11 Knokkelmineralitet

Osteoklastkoeffisient
Mengden av kalsiumtap
Graden av knokkelhyperplasi
Graden av osteoporose (Benskjørhet)
Knokkelmineralitet

12 Reumatisk knokkelsykdom

Graden av forkalkning i nakken
Graden av lumbalforkalkning
Knokkelhyperplasi-koeffisient
Osteoporosekoeffisient
Reumatisk koeffisient

13 Benvekstindeks

Basisk fosfatase i knoklene
Osteocalcin
Status på healing av lange knokler
Status på korte knoklers bruskhealing
Epifyseplaten

14 Blodsukker

Insulinutskillelseskoeffisient
Blodsukkerkoeffisient
Urinsukkerkoeffisient

15 Mineraler

Kalsium
Jern
Sink
Selen
Fosfor
Kalium
Magnesium
Kobber
Kobolt
Mangan
Jod
Nikkel
Fluor
Molybden
Vanadium
Tinn
Silisium
Strontium
Bor

16 Vitaminer

Vitamin A
Vitamin B1
Vitamin B2
Vitamin B3
Vitamin B6
Vitamin B12
Vitamin C
Vitamin D3
Vitamin E
Vitamin K

17 Aminosyrer

Lysin
Tryptophan
Fenylalanin
Methionin
Threonin
Isoleucin
Leucin
Valin
Histidin
Arginin
Homocystein

18 Koenzym

Nicotinamid (B3)
Biotin (B7)
Pantothensyre (B5)
Folsyre (B9)
Koenzym Q10
Glutathione

19 Fettsyrer

Linolsyre/LA Omega 6
α-Linolsyre/ALA Omega 3
γ-Linolsyre/GLA Omega 6
Arachidonsyre/AA Omega 6

20 Det endokrine system

Skjoldbruskkjertel utskillelse
Biskjoldkjertel hormonutskillelse
Binyrene
Hypofyse utskillelse
Pinealkjertel utskillelse
Thymuskjertel utskillelse
Kjønnskjertel utskillelse

21 Immunsystemet

Lymfeknuteindeks
Mandelindeks
Beinmargsindeks
Miltindeks
Thymusindeks
Immunoglobulinindeks
Respiratorisk immunitetsindeks
Mage- tarmimmunitetsindeks
Slimhinneimmunitetsindeks

22 Giftstoffer

Energidrikk
Elektromagnetisk stråling
Tobakk / Nikotin
Giftige pesticidrester

23 Tungmetaller

Bly
Kvikksølv
Kadmium
Krom
Arsen/Arsenikk
Antimon
Thallium
Aluminium

24 Grunnleggende fysisk tilstand

Reaksjonsevne
Mental styrke
Væskemangel
Hypoksi
PH

25 Allergi

Medisinallergiindeks
Alkoholallergiindeks
Pollenallergiindeks
Injeksjonsallergiindeks
Allergi for kjemiske produkter indeks
Malingallergiindeks
Støvallergiindeks
Røykallergiindeks
Hårfargeallergiindeks
Dyrepelsallergiindeks
Metallsmykker allergiindeks
Fisk- og skaldyrallergiindeks
Melkeallergiindeks

26 Overvekt/Fedme

Koeffisient for unormal lipidomsetning
Koeffisient for brunt fett anomalitet
Hyperinsulinemikoeffisient
Koeffisient for unormal cellekjerner i hypothalamus
Koeffisient for unormalt triglyseridinnhold

27 Hud

Hudens frie radikaler
Kollagen i huden
Fet hud
Hudens immunitet
Fukt i huden
Tap av fukt i huden
Spor av blodsprengetninger
Hudens elastisitet
Melanin i huden
Hard/tørr hud

28 Øynene

Poser under øynene
Kollagenrynker
Mørke ringer
Lymfatisk obstruksjon
Løs hud omkring øynene
Ødem
Øyecelleaktivitet
Visuell tretthet

29 Kollagen

Øyne
Tenner
Hår og hud
Endokrine system
Kretsløpssystemet
Fordøyelsessystemet
Immunsystemet
Bevegelsesapparatet
Muskelvev
Fettomsetning
Avgiftning og omsetning
Reproduktive system
Nervesystemet
Skjelettet

30 Meridianer

Lungemeridian
Tykktammeridian
Magemeridian
Miltmeridian
Hjertemeridian
Tynntammeridian

Blæremeridian
Nyremeridian
Pericard
Sanjiao
Gallemeridian
Levermeridian
Renmeridian
DU/Guvernømeridian
Vitalmeridian
Tai mai

31 Puls i hjerte og hjeme

Hjertets slagindeks
Hjertets slagvolum (SV)
Hjertets perifere motstand (TRR)
Koeffisient for puls (K)
Cerebrovaskulær oksygenmetning i blodet (Sa)
Cerebrovaskulært oksygenvolum i blodet (CaCO2)
Cerebrovaskulær oksygentrykk i blodet (PaO2)

32 Blodlipider

Blodets viskositet
Totalt kolesterol(TC)
Triglyserid(TG)
Høy-densitet lipoproteiner(HDL-C)
Lav-densitet lipoproteiner(LDL-C)
Nøytralt fett(MB)
Kretsløp immunkompleks(CIC)

33 Gynekologi

Kvinnelig hormon
Gonadotropin
Prolaktin
Progesteron
Vaginit koeffisient
PID koeffisient
Appendagitt koeffisient
Cervicitt koeffisient
Ovariecyste koeffisient
34 Menstruasjonsyklus
Betahormon
Protein
Fibrinogen
Senkningsreaksjon: SR

35 Brystene

Koeffisient for hyperplasi av melkekjertler
Koeffisient for akutt brystbetennelse
Koeffisient for kronisk brystbetennelse
Koeffisient for endokrin dyscrasia
Koeffisient for fibroadenom i brystet

36 Prostata

Graden av prostatahyperplasi
Graden av prostataforkalkning
Prostatittsyndrom

37 Mannlig seksuell funksjon

Testosteron
Gonadotropin
Ereksjonstransmitter

38 Sperm og sæd

Sædvolum
Hastigheten for hvor raskt sædvæsken blir flytende
Antall sædceller
Sædcelle motilitetsrate

39 Skjoldbruskkjertel

Fritt thyroxin (FT4)
Thyroglobulin
Thyroglobulin auto-antistoffer
Trijodyronin (T3)

40 Komponenter i kroppen

Intracellulær væske (L)
Ekstracellulær væske(L)
Protein (Kg)
Mineraler(Kg)
Muskelvolum
Væske i kroppen
Kroppsfett(Kg)
Mager kroppsvekt
Vekt

41 ADHD

Oksygen-hydroxyphenyl-ethanol
GE signalstoff
Vaniloid
Kreatin hormon