

(Kardio-und zerebrovaskuläres System)

Analyse-Bericht

Name:

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Hämatokrit	48,264 - 65,371	59,305	
Cholesterin	56,749 - 67,522	68,334	
Hyperlipoproteinämie (HLP)	0,481 - 1,043	0,946	
Gefäßwiderstand TPR	0,327 - 0,937	1,478	
Gefäßelastizität TVR	1,672 - 1,978	1,255	
Myokardperfusion	0,192 - 0,412	0,517	
Volumen der Myokardperfusion	4,832 - 5,147	5,11	
Sauerstoffverbrauch des Herzmuskels	3,321 - 4,244	5,174	
Schlagvolumen	1,338 - 1,672	1,075	
Linksventrikuläre Auswurfraction	0,669 - 1,544	1,547	
Linksventrikuläre effektive Pumpleistung	1,554 - 1,988	1,271	
Elastizität der Kranzgefäße	1,553 - 2,187	1,609	
Konorarperfusion	11,719 - 18,418	18,982	
Elastizität der zerebralen Gefäße	0,708 - 1,942	0,402	
Status der Blutversorgung des Hirngewebes	6,138 - 21,396	6,572	

Referenz:

Normal (-)

Leicht abweichend (+)

Gemäßigt abweichend (++)

Stark abweichend (+++)

Hämatokrit:

48,264-65,371 (-)

65,371-69,645 (+)

69,645-73,673 (++)

>73,673 (+++)

(Magen-Darmfunktion) Analyse-Bericht

Name:

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Pepsinsekretion Koeffizient	59,847 - 65,234	65,006	
Magenperistaltik Koeffizient	58,425 - 61,213	59,786	
Absorptionsfunktion des Magens	34,367 - 35,642	31,791	
Dünndarmperistaltikfunktion	133,437 - 140,476	132,97	
Absorptionsfunktion des Dünndarms	3,572 - 6,483	4,572	

Referenz:

Normal (-)

Gemäßigt abweichend (++)

Leicht abweichend (+)

Stark abweichend (+++)

Pepsinsekretion Koeffizient:	59,847-65,234 (-) 55,347-58,236 (++)	58,236-59,847 (+) <55,347 (+++)
Magenperistaltik Koeffizient:	58,425-61,213 (-) 53,103-56,729 (++)	56,729-58,425 (+) <53,103 (+++)
Absorptionsfunktion des Magens:	34,367-35,642 (-) 28,203-31,467 (++)	31,467-34,367 (+) <28,203 (+++)
Dünndarmperistaltikfunktion:	133,437-140,476 (-) 124,321-126,749 (++)	126,749-133,437 (+) <124,321 (+++)
Absorptionsfunktion des Dünndarms:	3,572-6,483 (-) 2,203-3,109 (++)	3,109-3,572 (+) <2,203 (+++)

Diese Ergebnisse dienen nur als Referenzen und sind nicht für diagnostische Zwecke vorgesehen.

(Leberfunktion) Analyse-Bericht

Name:

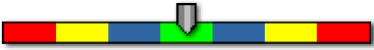
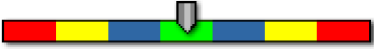
Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Protein-Stoffwechsel	116,34 - 220,621	171,137	
Kohlenhydratstoffwechsel	0,713 - 0,992	0,831	
Entgiftungsfunktion	0,202 - 0,991	0,639	
Gallensaftsekretion	0,432 - 0,826	0,539	
Leberfettgehalt	0,097 - 0,419	0,643	

Referenz:

 Normal (-) Leicht abweichend (+) Gemäßigt abweichend (++) Stark abweichend (+++)

Protein-Stoffwechsel:	116,34-220,621 (-)	90,36-116,34 (+)
	60,23-90,36 (++)	<60,23 (+++)
Kohlenhydratstoffwechsel:	0,713-0,992 (-)	0,475-0,713 (+)
	0,381-0,475 (++)	<0,381 (+++)
Entgiftungsfunktion:	0,202-0,991 (-)	0,094-0,202 (+)
	0,043-0,094 (++)	<0,043 (+++)
Gallensaftsekretion:	0,432-0,826 (-)	0,358-0,432 (+)
	0,132-0,358 (++)	<0,132 (+++)
Leberfettgehalt:	0,097-0,419 (-)	0,419-0,582 (+)
	0,582-0,692 (++)	>0,692 (+++)

Diese Ergebnisse dienen nur als Referenzen und sind nicht für diagnostische Zwecke vorgesehen.

(Dickdarm) Analyse-Bericht

Name:

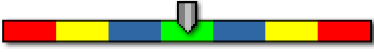
Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Dickdarm-Peristaltik	4,572 - 6,483	2,946	
Dickdarm-Absorption	2,946 - 3,815	2,81	
Darmbakterien-Koeffizient	1,734 - 2,621	1,271	
Intraluminal-Druck	1,173 - 2,297	1,882	

Referenz:	 Normal (-)	 Leicht abweichend (+)
	 Gemäßigt abweichend (++)	 Stark abweichend (+++)
Dickdarm-Peristaltik:	4,572-6,483 (-)	3,249-4,572 (+)
	2,031-3,249 (++)	<2,031 (+++)
Dickdarm-Absorption:	2,946-3,815 (-)	1,775-2,946 (+)
	0,803-1,775 (++)	<0,803 (+++)
Darmbakterien-Koeffizient:	1,734-2,621 (-)	1,046-1,734 (+)
	0,237-1,046 (++)	<0,237 (+++)
Intraluminal-Druck:	1,173-2,297 (-)	2,297-3,341 (+)
	3,341-4,519 (++)	>4,519 (+++)

Diese Ergebnisse dienen nur als Referenzen und sind nicht für diagnostische Zwecke vorgesehen.

(Gallenblasenfunktion) Analyse-Bericht

Name:

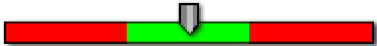
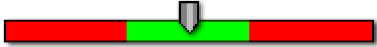
Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Serumglobin (A/G)	126 - 159	133,159	
Gesamt-Bilirubin (TBIL)	0,232 - 0,686	0,407	
Alkalische Phosphatase (ALP)	0,082 - 0,342	0,351	
Gesamt- Gallensäure (TBA)	0,317 - 0,695	0,404	
Bilirubin (DBIL)	0,218 - 0,549	0,497	

Diese Ergebnisse dienen nur als Referenzen und sind nicht für diagnostische Zwecke vorgesehen.

(Funktion der Bauchspeicheldrüse)

Analyse-Bericht

Name:

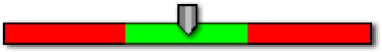
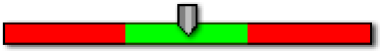
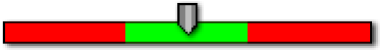
Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Insulin	2,845 - 4,017	3,176	
Pankreatische Polypeptide (PP)	3,210 - 6,854	6,693	
Glucagon	2,412 - 2,974	2,672	

Beschreibung der Parameter:

I. Insulin: Gesunder Bereich: 2,845~4,017

Insulin ist ein lebenswichtiges Proteohormon, das in den Beta (β)-Zellen der Bauchspeicheldrüse gebildet wird. Diese spezialisierten Zellen befinden sich nur in den Langerhans'schen-Inseln.

Die Regulation der Konzentration von Glukose im Blut erfolgt durch einen Regelkreis aus zwei Hormonen, die abhängig von der Blutzuckerkonzentration ausgeschüttet werden. Insulin ist das einzige Hormon, das den Blutzuckerspiegel senken kann. Sein Gegenspieler ist das Glucagon, dessen Hauptaufgabe es ist, den Blutzuckerspiegel zu erhöhen. Auch Adrenalin, Kortisol und Schilddrüsenhormone haben blutzuckersteigernde Wirkungen.

Insulin spielt eine wesentliche Rolle bei folgenden Erkrankungen:

- Diabetes mellitus
- Insulinresistenz
- Metabolisches Syndrom
- Hyperinsulinismus
- Insulinom

II. Pankreatische Polypeptide (PP): Gesunder Bereich: 3,210~6,854

Das Hormon Pankreatische-Polypeptid wird in den Langerhans'schen-Inseln gebildet und reguliert die Enzym- und Hydrogencarbonat-Produktion des Pankreas, die Motilität des Darms und den Gallesekretion. Die Konzentration im Blut steigt nach eiweißreicher Nahrung an.

1. >6,854, erhöht

- (1) Diabetes-Patienten
- (2) akute Bauchspeicheldrüse
- (3) Pankreas-Tumor mit sekretorischer Funktion,
- (4) Leberzirrhose, Patienten mit chronischer Nierenerkrankung,
- (5) andere: Wie die pankreatische Polypeptid-Zell-Hyperplasie, Myokardinfarkt, schwere Herzinsuffizienz, nicht-kardiogener Schock-und Zwölffingerdarmgeschwür

2. <3,210, erniedrigt

- (1) Übergewicht
- (2) Eine chronische Pankreatitis: Pankreastische polypeptid ist offensichtlich niedriger als die

(Nierenfunktion) Analyse-Bericht

Name:

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Urobilinogen	2,762 - 5,424	5,91	
Harnsäure	1,435 - 1,987	2,41	
Blut-Harnstoff-Stickstoff (BUN)	4,725 - 8,631	9,525	
Proteinurie	1,571 - 4,079	5,418	

Referenz:	 Normal (-)	 Leicht abweichend (+)
	 Gemäßigt abweichend (++)	 Stark abweichend (+++)
Urobilinogen:	2,762-5,424 (-) 6,826-8,232 (++)	5,424-6,826 (+) >8,232 (+++)
Harnsäure:	1,435-1,987 (-) 2,544-3,281 (++)	1,987-2,544 (+) >3,281 (+++)
Blut-Harnstoff-Stickstoff (BUN):	4,725-8,631 (-) 10,327-12,154 (++)	8,631-10,327 (+) >12,154 (+++)
Proteinurie:	1,571-4,079 (-) 5,218-6,443 (++)	4,079-5,218 (+) >6,443 (+++)

Diese Ergebnisse dienen nur als Referenzen und sind nicht für diagnostische Zwecke vorgesehen.

(Lungenfunktion) Analyse-Bericht

Name:

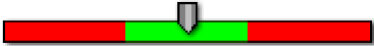
Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Vital Kapazität VC	3348 - 3529	3498,502	
Totale Lungenkapazität TLC	4301 - 4782	4757,712	
Atemwegswiderstand RAW	1,374 - 1,709	1,669	
Arterieller Sauerstoffgehalt PO2 (a)	17,903 - 21,012	20,417	

Diese Ergebnisse dienen nur als Referenzen und sind nicht für diagnostische Zwecke vorgesehen.

(Funktion der Hirnnerven) Analyse-Bericht

Name:

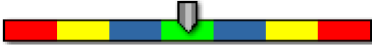
Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Blutversorgung des Hirngewebes	143,37 - 210,81	185,002	
Arteriosklerose der Hirngefäße	0,103 - 0,642	0,501	
Funktion der Hirnnerven	0,253 - 0,659	0,356	
Stimmungsindex	0,109 - 0,351	0,314	
Gedächtnis Index(ZS)	0,442 - 0,817	0,166	

Beschreibung der Testwerte:

I. Blutversorgung des Hirngewebes: Spiegelt die Blutversorgung der Gehirnregion wider

Leichte Versorgungsinsuffizienz	110,24--143,37
Mäßige Versorgungsinsuffizienz	100,41--110,24
Ernste Versorgungsinsuffizienz	<100,41

II. Arteriosklerose der Hirngefäße: Spiegelt den Widerstand des intrakraniellen arteriellen Blutflusses und den Grad der Gehirnarteriosklerose wider

Leichte Sklerose	0,642--0,757
Mäßige Sklerose	0,757--0,941
Ernste Sklerose	>0,941

III. Funktion der Hirnnerven: Spiegelt die Fähigkeit zum Rechnen, der Verständnisfähigkeit und der Identifikationsfähigkeit wider und ebenso die Fähigkeit zum Reagieren und sogar Demenz, usw.

Leichte Beeinträchtigung	0,115--0,253
Mäßige Beeinträchtigung	0,053--0,115
Ernste Beeinträchtigung	<0,053

IV. Stimmungsindex: Gibt Verletzung von Gehirnzellen wider

Leichte Verletzung	0,351--0,483
Mäßige Verletzung	0,483--0,699
Ernste Verletzung	>0,699

V. Gedächtnis Index (ZS): Spiegelt die Gedächtnisfähigkeit einer Person wider

(Knochenkrankheiten) Analyse-Bericht

Name:

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normaler Radius	Test Ergebnis
Austritt von Nervenfasern der Lendenwirbelsäule	Keine Richtung	Keine Richtung
Grad der Adhäsion der Schultermuskeln	< u 0,2	u 0,13
Beweglichkeit der Gliedmaßen	+	+
Gesamtzustand	10%-40%	36%

Diese Ergebnisse dienen nur als Referenzen und sind nicht für diagnostische Zwecke vorgesehen.

(Knochendichte) Analyse-Bericht

Name:

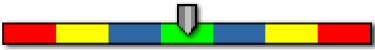
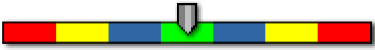
Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Osteoklasten	86,73 - 180,97	144,47	
Kalzium-Verlust	0,209 - 0,751	0,681	
Grad der Knochen-Hyperplasie	0,046 - 0,167	0,443	
Grad der Osteoporose	0,124 - 0,453	0,542	
Dichte der Knochenmineralien	0,796 - 0,433	0,187	

Referenz:	 Normal (-)	 Leicht abweichend (+)
	 Gemäßigt abweichend (++)	 Stark abweichend (+++)
Osteoklasten:	86,73-180,97 (-)	180,97-190,37 (+)
	190,37-203,99 (++)	>203,99 (+++)
Kalzium-Verlust:	0,209-0,751 (-)	0,751-0,844 (+)
	0,844-0,987 (++)	>0,987 (+++)
Grad der Knochen-Hyperplasie:	0,046-0,167 (-)	0,167-0,457 (+)
	0,457-0,989 (++)	>0,989 (+++)
Grad der Osteoporose:	0,124-0,453 (-)	0,453-0,525 (+)
	0,525-0,749 (++)	>0,749 (+++)
Dichte der Knochenmineralien:	0,796-0,433 (-)	0,433-0,212 (+)
	0,165-0,212 (++)	<0,165 (+++)

Diese Ergebnisse dienen nur als Referenzen und sind nicht für diagnostische Zwecke vorgesehen.

(Knochen) Analyse-Bericht

Name:

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Grad der Halswirbelsäulen-Verkalkung	421 - 490	501,71	
Grad der Lendenwirbelsäulen-Verkalkung	4,326 - 7,531	6,287	
Hyperostose	2,954 - 5,543	6,023	
Grad der Osteoporose	2,019 - 4,721	6,187	
Rheuma-Koeffizient	4,023 - 11,627	9,884	

Diese Ergebnisse dienen nur als Referenzen und sind nicht für diagnostische Zwecke vorgesehen.

(Knochenwachstums Index) Analyse-Bericht

Name:

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Alkalische Phosphatase (APKN)	0,433 - 0,796	0,141	
Osteokalzin	0,525 - 0,817	0,39	
Heilungszustand der langen Knochen	0,713 - 0,992	0,573	
Heilungszustand der kurzen Knochen sowie Knorpel	0,202 - 0,991	0,164	
Ephiphysenfugen	0,432 - 0,826	0,71	

Referenz:

 Normal (-) Leicht abweichend (+) Gemäßigt abweichend (++) Stark abweichend (+++)

Alkalische Phosphatase (APKN):

0,433-0,796 (-)

0,319-0,433 (+)

0,126-0,319 (++)

<0,126 (+++)

Osteokalzin:

0,525-0,817 (-)

0,409-0,525 (+)

0,297-0,409 (++)

<0,297 (+++)

Heilungszustand der langen Knochen:

0,713-0,992 (-)

0,486-0,713 (+)

0,381-0,475 (++)

<0,381 (+++)

Heilungszustand der kurzen Knochen
sowie Knorpel:

0,202-0,991 (-)

0,094-0,202 (+)

0,043-0,094 (++)

<0,043 (+++)

Ephiphysenfugen:

0,432-0,826 (-)

0,358-0,432 (+)

0,132-0,358 (++)

<0,132 (+++)

Diese Ergebnisse dienen nur als Referenzen und sind nicht für diagnostische Zwecke vorgesehen.

(Blutzucker) Analyse-Bericht

Name:

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Insulinsekretion	2,967 - 3,528	3,513	
Blutzucker-Koeffizient	2,163 - 7,321	2,004	
Urinzucker-Koeffizient	2,204 - 2,819	2,957	

Beschreibung der Testwerte:

1. Insulinsekretion: Gesunder Bereich: 2,967~3,528

1. >3,528, erhöht

sie sind oft bei Diabetes Typ II und einem Insulinom erhöht.

2. <2,967, erniedrigt

ein Mangel an Insulin hat - unabhängig davon, wie er verursacht wurde - einen chronisch überhöhten Blutzuckerspiegel zur Folge. Im Fall dieser Zuckerkrankheit (Diabetes Typ I) wird daher dem Körper menschliches oder tierisches Insulin zugeführt.

Beim Diabetes Typ II besteht ein relativer Insulinmangel: Dabei wird zwar genügend Insulin produziert, die Empfangszellen können es aber nicht verwerten. Teilweise ist in diesem Fall der absolute Insulin- bzw. C-Peptid-Spiegel sogar erhöht. Ursache dafür ist meist ein kontinuierlich zu hoher Insulinspiegel.

2. Blutzucker-Koeffizient: BG Gesunder Bereich: 2,163~7,321

1. >7,321, erhöhter Blutzucker

physiologische Anstieg wird in 1 bis 2 Stunden nach den Mahlzeiten und nach der Injektion von Glucose oder während der Vorbereitung von Adrenalin durch emotionalen Stress gesehen.

Weiter Erhöhung bei: Inadäquates Insulin: Bei Typ-1-oder 2-Diabetes

Hypophysenvorderlappen und Nebennierenrinde Hyperaktivität, Hyperthyreose.

Erbrechen, Durchfall, Fieber, Diabetes, etc. sind meistens Symptome eines leicht erhöhten Blutzuckers.

2. <2,163, erniedrigt

bei: Sport, Hunger, übermäßige Insulinausschüttung: Wird festgestellt bei funktioneller Insulinkrankheiten und bei injiziertes Insulin oder orale blutzuckersenkende Arzneimittel,

Inadäquates Thyroxin: Hypothyreose,

Langfristige Unterernährung und akute Leberschäden,

genetischen Enzymmangel, Glykogen-Synthase-Mangel.

3. Urinzucker-Koeffizient: GLL Gesunder Bereich: 2,204~2,819

1. >2,819, positiv

(1) Physiologische Glukosurie: Der Verzehr von großen Mengen an Kohlenhydraten auf einmal, Ende von Schwangerschaft und Stillzeit.

(2) Renale Glukosurie: Die renale Glucose-Schwelle ist niedriger als die einer gesunden Person,

(Spurenelemente) Analyse-Bericht

Name:

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Kalzium	1,219 - 3,021	2,231	
Eisen	1,151 - 1,847	0,842	
Zink	1,143 - 1,989	0,948	
Selen	0,847 - 2,045	0,606	
Phosphor	1,195 - 2,134	0,978	
Kalium	0,689 - 0,987	0,27	
Magnesium	0,568 - 0,992	0,464	
Kupfer	0,474 - 0,749	0,373	
Kobalt	2,326 - 5,531	4,06	
Mangan	0,497 - 0,879	0,846	
Jod	1,421 - 5,490	2,308	
Nickel	2,462 - 5,753	4,252	
Fluor	1,954 - 4,543	2,608	
Molybdän	0,938 - 1,712	1,621	
Vanadium	1,019 - 3,721	2,223	
Zinn	1,023 - 7,627	7,448	
Silizium	1,425 - 5,872	1,607	
Strontium	1,142 - 5,862	3,138	
Bor	1,124 - 3,453	1,714	

Referenz:

Normal (-)

Gemäßigt abweichend (++)

Leicht abweichend (+)

Stark abweichend (+++)

Kalzium:

1,219-3,021 (-)

0,774-1,219 (+)

0,318-0,774 (++)

<0,318 (+++)

Eisen:

1,151-1,847 (-)

0,716-1,151 (+)

(Vitamine) Analyse-Bericht

Name:

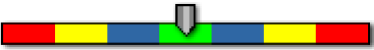
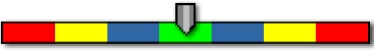
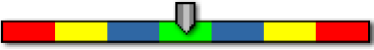
Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Vitamin A	0,346 - 0,401	0,363	
Vitamin B1	2,124 - 4,192	2,538	
Vitamin B2	1,549 - 2,213	1,962	
Vitamin B3	14,477 - 21,348	17,684	
Vitamin B6	0,824 - 1,942	1,292	
Vitamin B12	6,428 - 21,396	16,3	
Vitamin C	4,543 - 5,023	4,193	
Vitamin D3	5,327 - 7,109	4,231	
Vitamin E	4,826 - 6,013	4,517	
Vitamin K	0,717 - 1,486	1,021	

Referenz:

 Normal (-)

 Leicht abweichend (+)

 Gemäßigt abweichend (++)

 Stark abweichend (+++)

Vitamin A:	0,346-0,401 (-)	0,311-0,346 (+)
	0,286-0,311 (++)	<0,286 (+++)
Vitamin B1:	2,124-4,192 (-)	1,369-2,124 (+)
	0,643-1,369 (++)	<0,643 (+++)
Vitamin B2:	1,549-2,213 (-)	1,229-1,549 (+)
	1,147-1,229 (++)	<1,147 (+++)
Vitamin B3:	14,477-21,348 (-)	12,793-14,477 (+)
	8,742-12,793 (++)	<8,742 (+++)
Vitamin B6:	0,824-1,942 (-)	0,547-0,824 (+)
	0,399-0,547 (++)	<0,399 (+++)
Vitamin B12:	6,428-21,396 (-)	3,219-6,428 (+)
	1,614-3,219 (++)	<1,614 (+++)
Vitamin C:	4,543-5,023 (-)	3,872-4,543 (+)
	3,153-3,872 (++)	<3,153 (+++)

(Aminosäuren) Analyse-Bericht

Name:

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Lysin	0,253 - 0,659	0,67	
Tryptophan	2,374 - 3,709	5,858	
Phenylalanin	0,731 - 1,307	0,945	
Methionin	0,432 - 0,826	0,49	
Threonin	0,422 - 0,817	0,675	
Isoleucin	1,831 - 3,248	4,294	
Leucin	2,073 - 4,579	3,418	
Valin	2,012 - 4,892	3,738	
Histidin	2,903 - 4,012	2,93	
Arginin	0,710 - 1,209	1,288	

Referenz:

Normal (-)

Leicht abweichend (+)

Gemäßigt abweichend (++)

Stark abweichend (+++)

Lysin:	0,253-0,659 (-) 0,962-1,213 (++)	0,659-0,962 (+) >1,213 (+++)
Tryptophan:	2,374-3,709 (-) 4,978-6,289 (++)	3,709-4,978 (+) >6,289 (+++)
Phenylalanin:	0,731-1,307 (-) 1,928-2,491 (++)	1,307-1,928 (+) >2,491 (+++)
Methionin:	0,432-0,826 (-) 1,245-1,637 (++)	0,826-1,245 (+) >1,637 (+++)
Threonin:	0,422-0,817 (-) 1,194-1,685 (++)	0,817-1,194 (+) >1,685 (+++)
Isoleucin:	1,831-3,248 (-) 4,582-5,657 (++)	3,248-4,582 (+) >5,657 (+++)
Leucin:	2,073-4,579 (-) 6,982-9,256 (++)	4,579-6,982 (+) >9,256 (+++)

(Coenzym) Analyse-Bericht

Name:

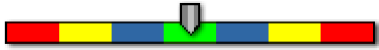
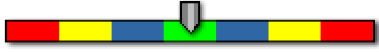
Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Nicotinamid	2,074 - 3,309	2,074	
Biotin	1,833 - 2,979	2,271	
Pantothensäure	1,116 - 2,101	1,112	
Folsäure	1,449 - 2,246	1,525	
Coenzym Q10	0,831 - 1,588	0,434	
Glutathion	0,726 - 1,281	0,485	

Referenz:  Normal (-)  Leicht abweichend (+)
 Gemäßigt abweichend (++)  Stark abweichend (+++)

Nicotinamid:	2,074-3,309 (-) 0,626-1,348 (++)	1,348-2,074 (+) <0,626 (+++)
Biotin:	1,833-2,979 (-) 0,373-1,097 (++)	1,097-1,833 (+) <0,373 (+++)
Pantothensäure:	1,116-2,101 (-) 0,432-0,809 (++)	0,809-1,116 (+) <0,432 (+++)
Folsäure:	1,449-2,246 (-) 1,243-1,325 (++)	1,325-1,449 (+) <1,243 (+++)
Coenzym Q10:	0,831-1,588 (-) 0,418-0,627 (++)	0,627-0,831 (+) <0,418 (+++)
Glutathion:	0,726-1,281 (-) 0,171-0,476 (++)	0,476-0,726 (+) <0,171 (+++)

Diese Ergebnisse dienen nur als Referenzen und sind nicht für diagnostische Zwecke vorgesehen.

(Fettsäure) Analyse-Bericht

Name:

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Linolsäure	0,642 - 0,985	0,731	
α-Linolensäure	0,814 - 1,202	0,972	
γ-Linolensäure	0,921 - 1,334	1,203	
Arachidonsäure	0,661 - 0,808	0,518	

Referenz:

Normal (-)

Gemäßigt abweichend (++)

Leicht abweichend (+)

Stark abweichend (+++)

Linolsäure:	0,642-0,985 (-)	0,356-0,642 (+)
	0,195-0,356 (++)	<0,195 (+++)
α-Linolensäure:	0,814-1,202 (-)	0,502-0,814 (+)
	0,347-0,502 (++)	<0,347 (+++)
γ-Linolensäure:	0,921-1,334 (-)	0,623-0,921 (+)
	0,310-0,623 (++)	<0,310 (+++)
Arachidonsäure:	0,661-0,808 (-)	0,478-0,661 (+)
	0,283-0,478 (++)	<0,283 (+++)

Diese Ergebnisse dienen nur als Referenzen und sind nicht für diagnostische Zwecke vorgesehen.

(Endokrines System) Analyse-Bericht

Name:

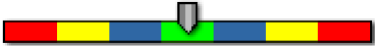
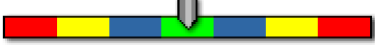
Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Schilddrüsen-Sekretions-Index	2,954 - 5,543	4,084	
Parathormon-Sekretions-Index	2,845 - 4,017	4,013	
Nebennieren-Index	2,412 - 2,974	1,978	
Hypophysen-Sekretions-Index	2,163 - 7,34	3,896	
Epiphysen-Sekretions-Index	3,210 - 6,854	4,96	
Thymusdrüsen-Sekretions-Index	2,967 - 3,528	2,537	
Drüsensekret-Index	2,204 - 2,819	1,875	

Referenz:

Normal (-)

Gemäßigt abweichend (++)

Leicht abweichend (+)

Stark abweichend (+++)

Schilddrüsen-Sekretions-Index:	2,954-5,543 (-)	1,864-2,954 (+)
	0,514-1,864 (++)	<0,514 (+++)
Parathormon-Sekretions-Index:	2,845-4,017 (-)	1,932-2,845 (+)
	1,134-1,932 (++)	<1,134 (+++)
Nebennieren-Index:	2,412-2,974 (-)	1,976-2,412 (+)
	1,433-1,976 (++)	<1,433 (+++)
Hypophysen-Sekretions-Index:	2,163-7,34 (-)	1,309-2,163 (+)
	0,641-1,309 (++)	<0,641 (+++)
Epiphysen-Sekretions-Index:	3,210-6,854 (-)	2,187-3,210 (+)
	0,966-2,187 (++)	<0,966 (+++)
Thymusdrüsen-Sekretions-Index:	2,967-3,528 (-)	2,318-2,967 (+)
	1,647-2,318 (++)	<1,647 (+++)
Drüsensekret-Index:	2,204-2,819 (-)	1,717-2,204 (+)
	1,028-1,717 (++)	<1,028 (+++)

(Immunsystem) Analyse-Bericht

Name:

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Lymphknoten-Index	133,437 - 140,47	140,552	
Immunfunktion der Tonsillen	0,124 - 0,453	0,362	
Knochenmark-Index	0,146 - 3,218	2,664	
Milz-Index	34,367 - 35,642	35,317	
Thymusdrüsen-Index	58,425 - 61,213	55,947	
Immunglobulin-Index	3,712 - 6,981	6,866	
Immunfunktion der Atemwege	3,241 - 9,814	8,93	
Immunfunktion des Magen-Darm-Trakts	0,638 - 1,712	1,251	
Immunfunktion der Schleimhaut	4,111 - 18,741	12,229	

Referenz:	Normal (-)	Leicht abweichend (+)
	Gemäßigt abweichend (++)	Stark abweichend (+++)
Lymphknoten-Index:	133,437-140,47 (-) 146,926-153,164 (++)	140,47-146,926 (+) >153,164 (+++)
Immunfunktion der Tonsillen:	0,124-0,453 (-) 0,073-0,097 (++)	0,097-0,124 (+) <0,073 (+++)
Knochenmark-Index:	0,146-3,218 (-) 0,052-0,089 (++)	0,089-0,146 (+) <0,052 (+++)
Milz-Index:	34,367-35,642 (-) 29,947-33,109 (++)	33,109-34,367 (+) <29,947 (+++)
Thymusdrüsen-Index:	58,425-61,213 (-) 52,518-55,627 (++)	55,627-58,425 (+) <52,518 (+++)
Immunglobulin-Index:	3,712-6,981 (-) 1,571-2,476 (++)	2,476-3,712 (+) <1,571 (+++)

(Schilddrüse) Analyse-Bericht

Name:

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Freies Thyroxin (FT4)	0,103 - 0,316	0,565	
Thyreoglobulin	0,114 - 0,202	0,42	
Anti-Thyreoglobulin-Antikörper	0,421 - 0,734	0,379	
Drei Trijodthyronin (T3)	0,161 - 0,308	0,367	

Referenz:	Normal (-)	Leicht abweichend (+)
	Gemäßigt abweichend (++)	Stark abweichend (+++)
Freies Thyroxin (FT4):	0,103-0,316 (-)	0,316-0,645 (+)
	0,645-0,873 (++)	>0,873 (+++)
Thyreoglobulin:	0,114-0,202 (-)	0,202-0,447 (+)
	0,447-0,627 (++)	>0,627 (+++)
Anti-Thyreoglobulin-Antikörper:	0,421-0,734 (-)	0,323-0,421 (+)
	0,210-0,323 (++)	<0,210 (+++)
Drei Trijodthyronin (T3):	0,161-0,308 (-)	0,308-0,543 (+)
	0,543-0,757 (++)	>0,757 (+++)

Diese Ergebnisse dienen nur als Referenzen und sind nicht für diagnostische Zwecke vorgesehen.

(Homotoxine) Analyse-Bericht

Name:

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Anregende Getränke	0,209 - 0,751	0,803	
Elektromagnetische Strahlung	0,046 - 0,167	0,235	
Tabak/Nikotin	0,124 - 0,453	0,496	
Rückstände von Pestiziden	0,013 - 0,313	0,335	

Referenz:	 Normal (-)	 Leicht abweichend (+)
	 Gemäßigt abweichend (++)	 Stark abweichend (+++)
Anregende Getränke:	0,209-0,751 (-)	0,751-0,844 (+)
	0,844-0,987 (++)	>0,987 (+++)
Elektromagnetische Strahlung:	0,046-0,167 (-)	0,167-0,457 (+)
	0,457-0,989 (++)	>0,989 (+++)
Tabak/Nikotin:	0,124-0,453 (-)	0,453-0,525 (+)
	0,525-0,749 (++)	>0,749 (+++)
Rückstände von Pestiziden:	0,013-0,313 (-)	0,313-0,406 (+)
	0,406-0,626 (++)	>0,626 (+++)

Diese Ergebnisse dienen nur als Referenzen und sind nicht für diagnostische Zwecke vorgesehen.

(Schwermetall) Analyse-Bericht

Name:

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Blei	0,052 - 0,643	1,191	
Quecksilber	0,013 - 0,336	0,655	
Kadmium	0,527 - 1,523	1,752	
Chrom	0,176 - 1,183	0,568	
Arsen	0,153 - 0,621	0,417	
Antimon	0,162 - 0,412	0,349	
Thallium	0,182 - 0,542	0,216	
Aluminium	0,192 - 0,412	0,226	

Referenz:

Normal (-)

Leicht abweichend (+)

Gemäßigt abweichend (++)

Stark abweichend (+++)

Blei:	0,052-0,643 (-)	0,643-1,005 (+)
	1,005-1,582 (++)	>1,582 (+++)
Quecksilber:	0,013-0,336 (-)	0,336-0,721 (+)
	0,721-1,043 (++)	>1,043 (+++)
Kadmium:	0,527-1,523 (-)	1,523-1,932 (+)
	1,932-2,146 (++)	>2,146 (+++)
Chrom:	0,176-1,183 (-)	1,183-1,843 (+)
	1,843-2,663 (++)	>2,663 (+++)
Arsen:	0,153-0,621 (-)	0,621-1,243 (+)
	1,243-1,945 (++)	>1,945 (+++)
Antimon:	0,162-0,412 (-)	0,412-0,885 (+)
	0,885-1,374 (++)	>1,374 (+++)
Thallium:	0,182-0,542 (-)	0,542-1,133 (+)
	1,133-1,721 (++)	>1,721 (+++)
Aluminium:	0,192-0,412 (-)	0,412-0,726 (+)
	0,726-1,476 (++)	>1,476 (+++)

(Allgemeiner körperlicher Zustand)

Analyse-Bericht

Name:

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Reaktionsfähigkeit	59,786 - 65,424	58,775	
Geisteskraft	58,715 - 63,213	61,352	
Wassermangel	33,967 - 37,642	32,957	
Hypoxie	133,642 - 141,476	132,252	
PH	3,156 - 3,694	3,11	

Referenz:

 Normal (-) Leicht abweichend (+) Gemäßigt abweichend (++) Stark abweichend (+++)

Reaktionsfähigkeit:

59,786-65,424 (-)

57,331-59,786 (+)

54,347-57,331 (++)

<54,347 (+++)

Geisteskraft:

58,715-63,213 (-)

56,729-58,715 (+)

52,743-56,729 (++)

<52,743 (+++)

Wassermangel:

33,967-37,642 (-)

31,265-33,967 (+)

28,431-31,265 (++)

<28,431 (+++)

Hypoxie:

133,642-141,476 (-)

126,619-133,642 (+)

123,321-126,619 (++)

<123,321 (+++)

PH:

3,156 - 3,694(Normal)

>3,694(Alkalisch)

<3,156(Säure)

Diese Ergebnisse dienen nur als Referenzen und sind nicht für diagnostische Zwecke vorgesehen.

(Allergie) Analyse-Bericht

Name:

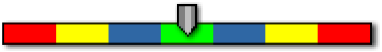
Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Arzneimittel-Allergie-Index	0,431 - 1,329	0,575	
Alkohol-Allergie-Index	0,432 - 1,246	1,807	
Pollen-Allergie-Index	0,143 - 1,989	2,022	
Injektions-Allergie-Index	0,847 - 1,045	1,083	
Chemische Produkte	0,842 - 1,643	2,7	
Lack-Allergie-Index	0,346 - 1,401	0,664	
Hausstaub-Allergie-Index	0,543 - 1,023	1,111	
Rauch-Allergie-Index	0,826 - 1,013	1,077	
Haarfärbemittel-Allergie-Index	0,717 - 1,486	3,326	
Tierhaar-Allergie-Index	0,124 - 1,192	1,021	
Metallschmuck-Allergie-Index	0,549 - 1,213	1,373	
Meeresfrüchte-Allergie-Index	0,449 - 1,246	2,171	
Milch-Allergie-Index	0,477 - 1,348	2,952	

Referenz:

 Normal (-)
 Gemäßigt abweichend (++)

 Leicht abweichend (+)
 Stark abweichend (+++)

Arzneimittel-Allergie-Index:	0,431-1,329 (-) 2,227-5,219 (++)	1,329-2,227 (+) >5,219 (+++)
Alkohol-Allergie-Index:	0,432-1,246 (-) 2,462-5,663 (++)	1,246-2,462 (+) >5,663 (+++)
Pollen-Allergie-Index:	0,143-1,989 (-) 2,843-5,945 (++)	1,989-2,843 (+) >5,945 (+++)
Injektions-Allergie-Index:	0,847-1,045 (-) 1,847-2,663 (++)	1,045-1,847 (+) >2,663 (+++)
Chemische Produkte:	0,842-1,643 (-)	1,643-2,721 (+)

(Adipositas) Analyse-Bericht

Name:

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Abweichender Lipid-Metabolismus-Koeffizient	1,992 - 3,713	0,57	
Abweichender Koeffizient des braunen Fettgewebes	2,791 - 4,202	2,022	
Hyperinsulinämie-Koeffizient	0,097 - 0,215	0,412	
Abweichender Koeffizient des Nucleus des Hypothalamus	0,332 - 0,626	0,585	
Abweichender Triglycerid-Gehalt-Koeffizient	1,341 - 1,991	5,14	

Referenz:	Normal (-)	Leicht abweichend (+)
	Gemäßigt abweichend (++)	Stark abweichend (+++)
Abweichender Lipid-Metabolismus-Koeffizient:	1,992-3,713 (-)	1,113-1,992 (+)
	0,782-1,113 (++)	<0,782 (+++)
Abweichender Koeffizient des braunen Fettgewebes:	2,791-4,202 (-)	2,202-2,791 (+)
	1,691-2,020 (++)	<1,691 (+++)
Hyperinsulinämie-Koeffizient:	0,097-0,215 (-)	0,215-0,426 (+)
	0,426-0,519 (++)	>0,519 (+++)
Abweichender Koeffizient des Nucleus des Hypothalamus:	0,332-0,626 (-)	0,626-0,832 (+)
	0,832-0,958 (++)	>0,926 (+++)
Abweichender Triglycerid-Gehalt-Koeffizient:	1,341-1,991 (-)	1,991-3,568 (+)
	3,568-5,621 (++)	>5,621 (+++)

Diese Ergebnisse dienen nur als Referenzen und sind nicht für diagnostische Zwecke vorgesehen.

(Haut) Analyse-Bericht

Name:

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Freie Radikale	0,124 - 3,453	4,715	
Kollagen-Index	4,471 - 6,079	4,045	
Hautfettgehalt	14,477 - 21,348	18,084	
Hautimmunitäts-Index	1,035 - 3,230	2,635	
Feuchtigkeitsgehalt	0,218 - 0,953	2,207	
Feuchtigkeitsverlust	2,214 - 4,158	3,731	
Rote Blutflecken	0,824 - 1,942	2,197	
Elastizität der Haut	2,717 - 3,512	1,859	
Hautmelanin Index	0,346 - 0,501	0,844	
Hornhautbildung	0,842 - 1,858	2,304	

Referenz:

■ Normal (-)
 ■ Leicht abweichend (+)
 ■ Gemäßigt abweichend (++)
 ■ Stark abweichend (+++)

Freie Radikale:	0,124-3,453 (-)	3,453-6,723 (+)
	6,723-9,954 (++)	>9,954 (+++)
Kollagen-Index:	4,471-6,079 (-)	2,879-4,471 (+)
	1,453-2,879 (++)	<1,453 (+++)
Hautfettgehalt:	14,477-21,348 (-)	21,348-28,432 (+)
	28,432-35,879 (++)	>35,879 (+++)
Hautimmunitäts-Index:	1,035-3,230 (-)	3,230-5,545 (+)
	5,545-7,831 (++)	>7,831 (+++)
Feuchtigkeitsgehalt:	0,218-0,953 (-)	0,953-1,623 (+)
	1,623-2,369 (++)	>2,369 (+++)
Feuchtigkeitsverlust:	2,214-4,158 (-)	4,158-6,076 (+)
	6,076-7,983 (++)	>7,983 (+++)
Rote Blutflecken:	0,824-1,942 (-)	1,942-3,141 (+)
	3,141-4,231 (++)	>4,231 (+++)

(Augen) Analyse-Bericht

Name:

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Tränensäcke	0,510 - 3,109	8,067	
Augenfalten	2,031 - 3,107	0,502	
Dunkle Augenringe	0,831 - 3,188	5,803	
Lymphblockade	1,116 - 4,101	6,781	
Schlaffheit	0,233 - 0,559	1,532	
Ödem	0,332 - 0,726	0,759	
Aktivität der Augenzellen	0,118 - 0,892	0,643	
Visuelle Müdigkeit	2,017 - 5,157	5,721	

Referenz:

 Normal (-) Leicht abweichend (+) Gemäßigt abweichend (++) Stark abweichend (+++)

Tränensäcke:	0,510-3,109 (-)	3,109-7,285 (+)
	7,285-9,729 (++)	>9,729 (+++)
Augenfalten:	2,031-3,107 (-)	1,107-2,031 (+)
	0,486-1,107 (++)	<0,486 (+++)
Dunkle Augenringe:	0,831-3,188 (-)	3,188-5,615 (+)
	5,615-8,036 (++)	>8,036 (+++)
Lymphblockade:	1,116-4,101 (-)	4,101-7,348 (+)
	7,348-9,907 (++)	>9,907 (+++)
Schlaffheit:	0,233-0,559 (-)	0,559-1,066 (+)
	1,066-1,549 (++)	>1,549 (+++)
Ödem:	0,332-0,726 (-)	0,726-1,226 (+)
	1,226-1,708 (++)	>1,708 (+++)
Aktivität der Augenzellen:	0,118-0,892 (-)	0,892-1,37 (+)
	1,37-1,892 (++)	>1,892 (+++)
Visuelle Müdigkeit:	2,017-5,157 (-)	5,157-8,253 (+)
	8,253-10,184 (++)	>10,184 (+++)

(Bindegewebe) Analyse-Bericht

Name:

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Augen	6,352 - 8,325	5,762	
Zähne	7,245 - 8,562	8,324	
Haare und Haut	4,533 - 6,179	2,243	
Endokrines System	6,178 - 8,651	4,307	
Durchfluss-System	3,586 - 4,337	1,982	
Verdauungssystem	3,492 - 4,723	2,901	
Immunsystem	3,376 - 4,582	2,965	
Motorisches System	6,458 - 8,133	4,542	
Muskelgewebe	6,552 - 8,268	5,264	
Fettstoffwechsel	6,338 - 8,368	1,88	
Entgiftung und Stoffwechsel	6,187 - 8,466	4,773	
Reproduktiv-System	3,778 - 4,985	4,811	
Nervensystem	3,357 - 4,239	2,794	
Skelett	6,256 - 8,682	7,004	

Referenz: Normal (-) Leicht abweichend (+)
 Gemäßig abweichend (++) Stark abweichend (+++)

Augen:	6,352-8,325 (-) 2,382-4,213 (++)	4,213-6,352 (+) <2,382 (+++)
Zähne:	7,245-8,562 (-) 4,694-5,981 (++)	5,981-7,245 (+) <4,694 (+++)
Haare und Haut:	4,533-6,179 (-) 1,526-2,914 (++)	2,914-4,533 (+) <1,526 (+++)
Endokrines System:	6,178-8,651 (-) 1,532-3,826 (++)	3,826-6,178 (+) <1,532 (+++)
Durchfluss-System:	3,586-4,337 (-)	2,791-3,586 (+)

(Meridiane und Bezugssysteme)

Analyse-Bericht

Name: Cor de Zeeuw

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Lungen-Meridian	48,264 - 65,371	50,323	
Dickdarm-Meridian	56,749 - 67,522	64,328	
Magen-Meridian	0,481 - 1,043	0,743	
Milz-Pankreas-Meridian	0,327 - 0,937	0,797	
Herz-Meridian	1,672 - 1,978	1,58	
Dünndarm-Meridian	0,192 - 0,412	0,219	
Blasen-Meridian	4,832 - 5,147	5,05	
Nieren-Meridian	3,321 - 4,244	3,661	
Perikard	1,338 - 1,672	0,884	
Dreifach Erwärmer	0,669 - 1,544	0,447	
Gallenblasen-Meridian	1,554 - 1,988	1,939	
Leber-Meridian	1,553 - 2,187	2,093	
Lenker-Gefäß	11,719 - 18,418	10,046	
Gouverneurs-Meridian	0,708 - 1,942	1,483	
Zentralgefäß	6,138 - 21,396	19,807	
Gürtelgefäß	5,733 - 7,109	7,035	

Referenz:

 Normal (-) Leicht abweichend (+) Gemäßigt abweichend (++) Stark abweichend (+++)

Lungen-Meridian:	48,264-65,371 (-) 35,348-45,074 (++)	45,074-48,264 (+) <35,348 (+++)
Dickdarm-Meridian:	56,749-67,522 (-) 30,097-50,833 (++)	50,833-56,749 (+) <30,097 (+++)
Magen-Meridian:	0,481-1,043 (-)	0,316-0,481 (+)

(Pulse von Herz und Gehirn)

Analyse-Bericht

Name:

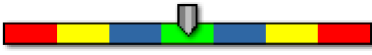
Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Infarkt-Index	60,735 - 65,396	71,203	
Schlagvolumen (SV)	63,012 - 67,892	66,318	
Herz peripherer Widerstand (TRR)	0,983 - 1,265	0,99	
Pulswelle K	0,316 - 0,401	0,317	
Zerebrovaskuläre Sauerstoffsättigung des Blutes (Sa)	0,710 - 1,109	0,808	
Zerebrovaskuläre Sauerstoffgehalt im Blut Volumen (CaCO2)	7,880 - 10,090	10,062	
Zerebrovaskuläre Sauerstoffgehalt im Blutdruck (PaO2)	5,017 - 5,597	5,043	

Referenz:

 Normal (-) Leicht
abweichend (+) Gemäßigt
abweichend (++) Stark abweichend
(+++)

Infarkt-Index:

60,735-65,396 (-)

65,396-71,246 (+)

71,246-80,348 (++)

>80,348 (+++)

Schlagvolumen (SV):

63,012-67,892 (-)

57,373-63,012 (+)

48,097-57,373 (++)

<48,097 (+++)

Herz peripherer Widerstand (TRR):

0,983-1,265 (-)

1,265-1,716 (+)

1,716-2,809 (++)

>2,809 (+++)

Pulswelle K:

0,316-0,401 (-)

0,226-0,316 (+)

0,171-0,226 (++)

<0,171 (+++)

Zerebrovaskuläre Sauerstoffsättigung des
Blutes (Sa):

0,710-1,109 (-)

0,526-0,710 (+)

0,376-0,526 (++)

<0,376 (+++)

(Blutfette) Analyse-Bericht

Name:

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Blutviskosität	4,131 - 4,562	5,052	
Gesamtcholesterin (TC)	1,833 - 2,979	3,366	
Triglycerid (TG)	1,116 - 2,101	2,345	
Lipoprotein mit hoher Dichte (HDL-C)	1,449 - 2,246	2,152	
Lipoprotein mit niedriger Dichte (LDL-C)	0,831 - 1,588	0,716	
Neutrales Fett (MB)	0,726 - 1,281	2,926	
Zirkulierender Immunkomplex (CIC)	13,012 - 17,291	19,184	

Referenz:

Normal (-)

Leicht abweichend (+)

Gemäßigt abweichend (++)

Stark abweichend (+++)

Blutviskosität:	4,131-4,562 (-) 5,074-7,348 (++)	4,562-5,074 (+) >7,348 (+++)
Gesamtcholesterin (TC):	1,833-2,979 (-) 3,373-4,097 (++)	2,979-3,373 (+) >4,097 (+++)
Triglycerid (TG):	1,116-2,101 (-) 3,419-5,409 (++)	2,101-3,416 (+) >5,409 (+++)
Lipoprotein mit hoher Dichte (HDL-C):	1,449-2,246 (-) 3,449-5,325 (++)	2,246-3,449 (+) >5,325 (+++)
Lipoprotein mit niedriger Dichte (LDL-C):	0,831-1,588 (-) 0,327-0,715 (++)	0,715-0,831 (+) <0,327 (+++)
Neutrales Fett (MB):	0,726-1,281 (-) 3,726-6,476 (++)	1,281-3,726 (+) >6,476 (+++)
Zirkulierender Immunkomplex	13,012-17,291 (-)	17,291-19,206 (+)

(Prostata) Analyse-Bericht

Name:

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Grad der Prostata-Hyperplasie	1,023 - 3,230	3,697	
Grad der Prostata-Verkalkung	1,471 - 6,079	6,189	
Prostatitis	2,213 - 2,717	4,142	

Referenz:	Normal (-)	Leicht abweichend (+)
	Gemäßigt abweichend (++)	Stark abweichend (+++)
Grad der Prostata-Hyperplasie:	1,023-3,230 (-)	3,230-4,258 (+)
	4,258-6,549 (++)	>6,549 (+++)
Grad der Prostata-Verkalkung:	1,471-6,079 (-)	6,079-14,479 (+)
	14,479-19,399 (++)	>19,399 (+++)
Prostatitis:	2,213-2,717 (-)	2,717-5,145 (+)
	5,145-6,831 (++)	>6,831 (+++)

Diese Ergebnisse dienen nur als Referenzen und sind nicht für diagnostische Zwecke vorgesehen.

(Männliche Sexualfunktion) Analyse-Bericht

Name:

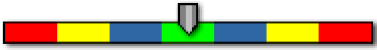
Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Testosteron	3,342 - 9,461	1,711	
Gonadotropin	4,111 - 18,741	7,98	
Erektions-Transmitter	3,241 - 9,814	3,813	

Referenz:

 Normal (-)

 Leicht abweichend (+)

 Gemäßigt abweichend (++)

 Stark abweichend (+++)

Testosteron:	3,342-9,461 (-)	2,790-3,342 (+)
	1,394-2,790 (++)	<1,394 (+++)
Gonadotropin:	4,111-18,741 (-)	2,790-4,111 (+)
	1,737-2,790 (++)	<1,737 (+++)
Erektions-Transmitter:	3,241-9,814 (-)	2,617-3,241 (+)
	1,821-2,617 (++)	<1,821 (+++)

Diese Ergebnisse dienen nur als Referenzen und sind nicht für diagnostische Zwecke vorgesehen.

(Spermien und Samen) Analyse-Bericht

Name:

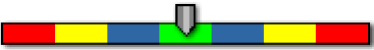
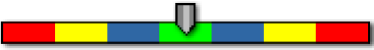
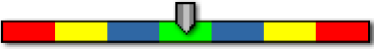
Geschlecht: Männlich

Alter: 68

Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

Aktueller Testbericht

getestete Eigenschaft	Normalbereich	Tatsächlicher Wert	Testergebnis
Samenvolumen	1,502 - 6,028	5,787	
Zeit der Verflüssigung	10,283 - 30,282	14,057	
Anzahl der Spermien	2,483 - 3,932	2,89	
Sperma-Motilität	0,637 - 0,877	0,532	

Referenz:

Normal (-)

Gemäßigt abweichend (++)

Leicht abweichend (+)

Stark abweichend (+++)

Samenvolumen:	1,502-6,028 (-)	1,074-1,502 (+)
	0,326-1,074 (++)	<0,326 (+++)
Zeit der Verflüssigung:	10,283-30,282 (-)	8,091-10,283 (+)
	5,432-8,091 (++)	<5,432 (+++)
Anzahl der Spermien:	2,483-3,932 (-)	2,009-2,483 (+)
	1,025-2,009 (++)	<1,025 (+++)
Sperma-Motilität:	0,637-0,877 (-)	0,431-0,637 (+)
	0,218-0,431 (++)	<0,218 (+++)

Diese Ergebnisse dienen nur als Referenzen und sind nicht für diagnostische Zwecke vorgesehen.

(Körperfunktionsanalyse) Analyse-Bericht

Name:

Geschlecht: Männlich

Alter: 68

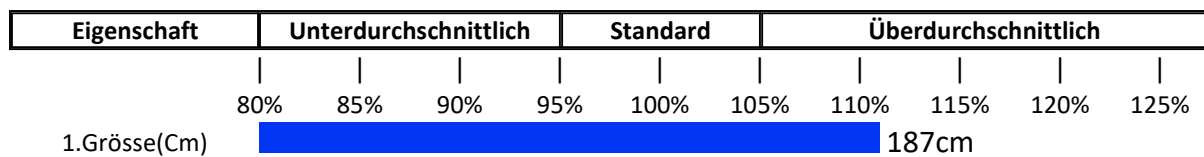
Körpergewicht: 187cm, 95kg

Test Zeit: 15-1-2026 14:57

1. Komponentenanalyse des Körpers

Klassifizierung der Komponenten	Messung	Körperflüssigkeit	Muskelvolumen	Gewicht (ohne Fettanteil)	Gewicht
(1) Intrazelluläre Flüssigkeit (L)	23				
(2) Extrazelluläre Flüssigkeit (L)	11,8	(6) Körperflüssigkeit=(1)+(2)=34,8			
(5) Körperfett (Kg)	23,5	(9) Gewicht=(8)+(5)=95			

2. Fett- Analyse

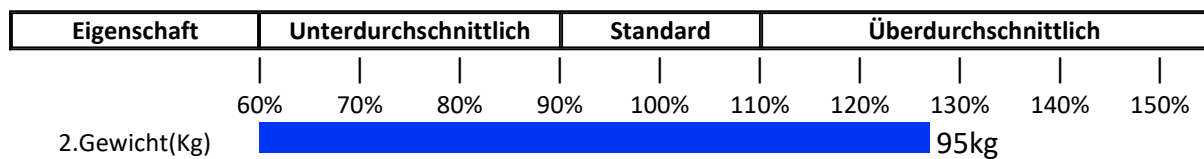


Anmerkung: Die durchschnittliche Größe eines erwachsenen Mannes ist 172cm, und die einer Frau 162cm.

Formel für die geschätzte Durchschnittsgröße (Erbe)

Größe des Mannes =(Größe des Vaters + Größe der Mutter)*1.08/2(cm)

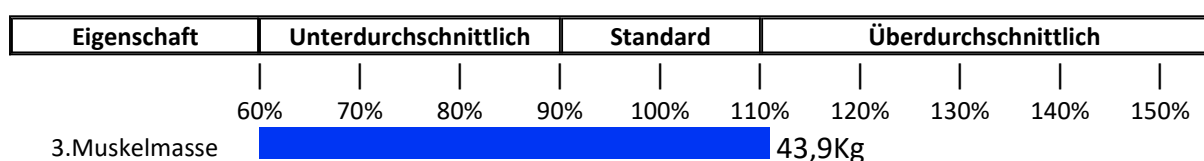
Größe der Frau=(Größe des *0.923+ Größe der Mutter)/2(cm)



Anmerkung: Entspricht der Berechnung des Durchschnittsgewichtes der Weltgesundheitsorganisation

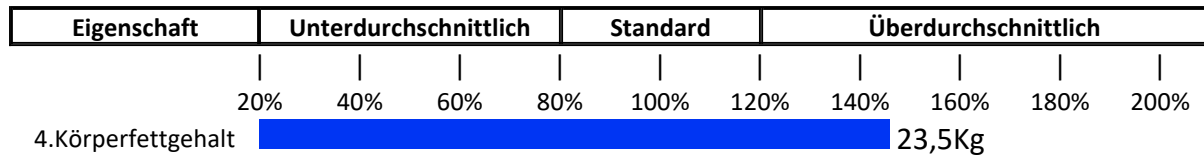
Männlich:(Größe (cm)-80)*70%

Weiblich: (Größe (cm)-70)*60%.

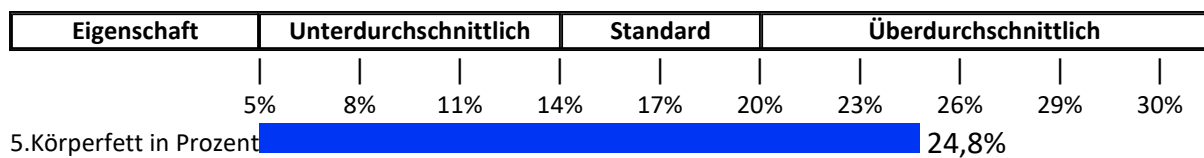


Anmerkung: Muskeln machen etwa 35%-48% des Gewichtes aus. Mit wachsenden Muskeln,

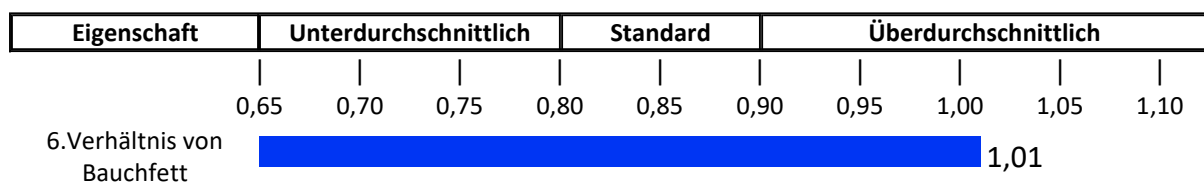
wird sich der Grundumsatz des Metabolismus verbessern. Grundumsatz ist die Energie, die benötigt wird, um die grundlegenden Funktionen wie das Atmen, Körpertemperatur und die Durchblutung zu erhalten. Wenn die Muskelmasse zunimmt, wird der Grundumsatz erhöht und auch während der Ruhezeit wird Fett verbrannt, was Fettleibigkeit entgegen wirkt. Dadurch, wenn der Grundumsatz erhöht ist, wird Fett sogar reduziert, wenn man zur selben Zeit isst. So sollten wir zuerst die Muskeln erhöhen, um den Grundumsatz zu steigern, um so Gewicht zu verlieren. Sport hilft dabei um die Kraft der Muskeln zu verbessern, wie zum Beispiel Aerobic.



Anmerkung: Der optimale Körperfettgehalt sollte sein: männlich 14% -20% , weiblich 17% - 24%.



Anmerkung: Das Körperfett in Prozent bezieht sich auf das Körperfett im Verhältnis zum Gewicht.
 Körperfettgehalt bei Männern: 14 - 20% ist normal, 20% - 25% ist übergewichtig, >25% ist Obesitas;
 Körperfettgehalt bei Frauen: 17% - 24% ist normal, 25% - 30% ist übergewichtig, >30% ist Obesitas.



Anmerkung: Verhältnis von Taille zu Hüfte (WHR)=W(cm)/H(cm).

	WHR	Normal	Fett an der Taille	Fett an der Hüfte
männlich	<0,9	>1,0	<1,0	
weiblich	<0,8	>0,85	<0,85	

3.Ernährung

Ernährung	
Grad der Obesitas im Körper (ODB)	127%
Body Mass Index (BMI)	27,2 Kg/M ²
Grundumsatz (BMR)	1840 kcal