

Name, Anschrift, Patient

Geburtsdatum:
Tag Monat Jahr

Geschlecht:
 weiblich männlich

Blutabnahme:
Tag Monat Uhrzeit

Arzt, Stempel Einsender

Telefon-Nr.:

E-Mail:

Laborergebnis: Einsender Patient
Versichert: gesetzlich bzw. Selbstzahler

Vorbefund, klinische Angaben

DCMS-Profile

DCMS-Profile	Gesamtkosten (inkl. Fremdlabor*)	€
<p>○ DCMS-Stoffwechsel-Profil</p> <p>Alanin, Arginin, Asparagin, Asparaginsäure, Citrullin, Cystein, Glutamin, Glutaminsäure, Glycin, Histidin, Isoleucin, Leucin, Lysin, Methionin, Ornithin, Phenylalanin, Prolin, Serin, Taurin, Threonin, Tryptophan, Tyrosin, Valin, Natrium, Kalium, Magnesium^P, Calcium, Ferritin, Zink, Kupfer^P, Selen, Mangan, Vitamin A, C, D3, E, B1, B2, B6, B12, Folsäure, Biotin^P, Coenzym Q10, Homocystein, Gesamteiweiß, HbA1c, Harnsäure</p> <p>- inklusive ärztlicher Interpretation und Therapieempfehlung - (AS, 2xS, Ed, Hc)</p>	537,96	
<p>○ DCMS-Neuro-Check</p> <p>Alanin, Arginin, Asparagin, Asparaginsäure, Citrullin, Cystein, Glutamin, Glutaminsäure, Glycin, Histidin, Isoleucin, Leucin, Lysin, Methionin, Ornithin, Phenylalanin, Prolin, Serin, Taurin, Threonin, Tryptophan, Tyrosin, Valin, Natrium, Kalium, Magnesium^P, Calcium, Ferritin, Zink, Selen, Vitamin C, D3, B1, B2, B6, B12, Folsäure, Coenzym Q10</p> <p>- inklusive ärztlicher Interpretation und Therapieempfehlung - (AS, 2xS, Ed)</p>	399,92	
<p>○ DCMS-Herz-Kreislauf-Profil</p> <p>Alanin, Arginin, Asparagin, Asparaginsäure, Citrullin, Cystein, Glutamin, Glutaminsäure, Glycin, Histidin, Isoleucin, Leucin, Lysin, Methionin, Ornithin, Phenylalanin, Prolin, Serin, Taurin, Threonin, Tryptophan, Tyrosin, Valin, Natrium, Kalium, Magnesium^P, Calcium, Eisen, Ferritin, Transferrin, Transferrinsättigung, Selen, Vitamin C, D3, E, B1, B6, B12, Folsäure, Coenzym Q10, Homocystein, Peroxide</p> <p>- inklusive ärztlicher Interpretation und Therapieempfehlung - (AS, 2xS, Ed, Hc)</p>	441,30	
<p>○ DCMS-Immun-Profil</p> <p>Alanin, Arginin, Asparagin, Asparaginsäure, Citrullin, Cystein, Glutamin, Glutaminsäure, Glycin, Histidin, Isoleucin, Leucin, Lysin, Methionin, Ornithin, Phenylalanin, Prolin, Serin, Taurin, Threonin, Tryptophan, Tyrosin, Valin, Natrium, Kalium, Magnesium^P, Calcium, Ferritin, Zink, Kupfer^P, Selen, Vitamin A, C, D3, E, B6, B12, Folsäure, Gesamteiweiß</p> <p>- inklusive ärztlicher Interpretation und Therapieempfehlung - (AS, 2xS, Ed)</p>	342,80	
<p>○ DCMS-Knochen-Profil</p> <p>Alanin, Arginin, Asparagin, Asparaginsäure, Citrullin, Cystein, Glutamin, Glutaminsäure, Glycin, Histidin, Isoleucin, Leucin, Lysin, Methionin, Ornithin, Phenylalanin, Prolin, Serin, Taurin, Threonin, Tryptophan, Tyrosin, Valin, Natrium, Kalium, Magnesium^P, Calcium, Ferritin, Zink, Kupfer^P, Selen, Vitamin C, D3, E, K^P, Homocystein, Peroxide, Gesamteiweiß, Alkalische Phosphatase</p> <p>- inklusive ärztlicher Interpretation und Therapieempfehlung - (AS, 2xS, Ed, Hc + S*)</p>	349,22	
<p>○ DCMS-Eisen-Profil</p> <p>Cystein, Eisen, Ferritin, Transferrin, Transferrinsättigung, löslicher Transferrinrezeptor^P, Blutbild, Natrium, Kalium, Magnesium^P, Calcium, Kupfer^P, Zink, Vitamin A, C, D, B2, B6, B12, Folsäure, CRP^P</p> <p>- inklusive ärztlicher Interpretation und Therapieempfehlung - (2xS, 2xEd)</p>	296,13	
<p>○ Vitalstoffanalyse „exklusiv“</p> <p>Alanin, Arginin, Asparagin, Asparaginsäure, Citrullin, Cystein, Glutamin, Glutaminsäure, Glycin, Histidin, Isoleucin, Leucin, Lysin, Methionin, Ornithin, Phenylalanin, Prolin, Serin, Taurin, Threonin, Tryptophan, Tyrosin, Valin, Natrium, Kalium, Magnesium^P, Calcium, Eisen, Ferritin, Transferrin, Transferrinsättigung, löslicher Transferrin-Rezeptor^P, Zink, Kupfer^P, Selen, Mangan, Chrom, Lithium, Vitamin A, C, D3, E, K^P, B1, B2, B3, B6, B12, Folsäure, Biotin^P, Beta-Carotin^P, Carnitin^P, Coenzym Q10, Glutathion, DHEA-S^P, Omega-3-Fettsäuren^P, Omega-6-Fettsäuren^P, Gesamteiweiß, Homocystein, CRP^P, Peroxide, Lipoprotein(a)^P, HbA1c</p> <p>- inklusive ärztlicher Interpretation und Therapieempfehlung - (AS, 2xS, Ed, Hc + S*, Ed*)</p>	944,90	

Einzelparameter	€
<input type="radio"/> Calcium (Ca) S	2,33
<input type="radio"/> Magnesium (Mg) ^P S	2,33
<input type="radio"/> Magnesium im Vollblut Ed	23,90
<input type="radio"/> Kalium (K) S	1,75
<input type="radio"/> Natrium (Na) S	1,75
<input type="radio"/> Eisen (Fe) S	2,33
<input type="radio"/> Ferritin S	14,57
<input type="radio"/> Transferrin S	5,83
<input type="radio"/> Transferrinsättigung	
<input type="radio"/> Lösli. Transferrinrezeptor ^P S	11,66
<input type="radio"/> Chrom (Cr) S	23,90
<input type="radio"/> Kupfer (Cu) ^P S	2,33
<input type="radio"/> Lithium (Li) S	23,90
<input type="radio"/> Mangan (Mn) S Ed	23,90
<input type="radio"/> Selen (Se) S Ed	23,90
<input type="radio"/> Zink (Zn) Ed U	5,25
<input type="radio"/> Vitamin A S	20,98
<input type="radio"/> Vitamin C S	20,98
<input type="radio"/> Vitamin E S	20,98
<input type="radio"/> Vitamin D S	33,22
<input type="radio"/> Vitamin K ^P S*	33,22
<input type="radio"/> Vitamin B1 Ed	33,22
<input type="radio"/> Vitamin B2 Ed	33,22
<input type="radio"/> Vitamin B3 S	43,72
<input type="radio"/> Vitamin B6 S	33,22
<input type="radio"/> Vitamin B12 S	14,57
<input type="radio"/> Folsäure S	14,57
<input type="radio"/> Biotin ^P S	20,40
<input type="radio"/> Beta-Carotin ^P S	20,98
<input type="radio"/> Carnitin ^P S	53,62
<input type="radio"/> Coenzym Q10 S	33,22
<input type="radio"/> Glutathion Ed*	33,22
<input type="radio"/> DHEA-S ^P S	20,40
<input type="radio"/> Omega-3/-6-Fetts. ^P S*	23,90
<input type="radio"/> Homocystein Hc	33,22
<input type="radio"/> Lipoprotein (a) ^P S	17,49
<input type="radio"/> Peroxide S	17,49
<input type="radio"/> CRP ^P S	11,66
<input type="radio"/> Gesamteiweiß S	1,75
<input type="radio"/> Kreatinin ^P S	2,68
<input type="radio"/> Kreatinin ^P + PH-Wert ^P U	4,37
<input type="radio"/> Aluminium U SW	23,90
<input type="radio"/> Arsen Ed U SW	23,90
<input type="radio"/> Blei Ed U SW	23,90
<input type="radio"/> Cadmium Ed U SW	23,90
<input type="radio"/> Gold S U SP	23,90
<input type="radio"/> Nickel Ed U SW	23,90
<input type="radio"/> Quecksilber Ed U SP SW	23,90
<input type="radio"/> Silber S Ed U SP SW	23,90
<input type="radio"/> Zinn S U SP SW	23,90

^P Durchführung und Abrechnung über Partnerlabore - Preise ohne Gewähr!
Einzelparameter von Partnerlaboren nur in Verbindung mit DCMS-Profilen und DCMS-Screenings möglich!

* Da die DCMS-Profile und und DCMS-Screenings auch Laborleistungen von Partnerlaboren beinhalten, sind leichte Preisanpassungen nicht ausgeschlossen.

* Probenmaterial muss gefroren verschickt werden.

Die Kosten für die ärztliche Befundung von Einzelparametern erfolgen nach Aufwand.

Angebot freibleibend / 15.09.2022

S = Serum
Ed = EDTA-Vollblut
SW = Schwermetall-Röhrchen
Hc = Homocystein-Röhrchen
AS = Aminosäuren-Vb.-Röhrchen
U = Urin
SP = Speichel

DCMS-Screenings	€
<input type="radio"/> ADHS: Glycin, Serin, Tryptophan, Tyrosin, Calcium, Magnesium ^P , Ferritin, Zink, Vitamin D3, B6, Folsäure (AS, 2xS, Ed)	160,70
<input type="radio"/> Augen: Arginin, Cystein, Taurin, Zink, Vitamin A, E, C, D3, Peroxide, Homocystein (AS, S, Ed, Hc)	240,55
<input type="radio"/> Blutdruck: Arginin, Glutaminsäure, Glycin, Taurin, Calcium, Magnesium ^P , Kalium, Vitamin C, D3, E, Coenzym Q10, Homocystein (AS, 2xS, Hc)	203,24
<input type="radio"/> Darm: Cystein, Citrullin, Glutamin, Threonin, Tryptophan, Magnesium ^P , Ferritin, Selen, Zink, Vitamin A, D3, Homocystein (AS, S, Ed Hc)	221,90
<input type="radio"/> Erkältung: Arginin, Cystein, Glutamin, Lysin, Taurin, Selen, Zink, Vitamin A, C, D3, Folsäure (AS, S, Ed)	207,33
<input type="radio"/> Haarausfall: Cystein, Glutamin, Glycin, Lysin, Prolin, Ferritin, Kupfer ^P , Zink, Vitamin C, D3, B12, Folsäure, Biotin ^P (AS, S, Ed)	214,32
<input type="radio"/> Haut: Cystein, Vitamin A, E, D3, C, B2, B12, Folsäure, Magnesium ^P , Ferritin, Kupfer ^P , Selen, Zink (S, Ed)	257,13
<input type="radio"/> Leber: Arginin, Cystein, Glycin, Leucin, Methionin, Prolin, Taurin, Tyrosin, Ferritin, Selen, Zink, Vitamin B2 (AS, S, Ed)	165,37
<input type="radio"/> Mangel-Check: Calcium, Magnesium ^P , Ferritin, Selen, Zink, Vitamin C, D3, B12, Folsäure (2xS, Ed)	148,73
<input type="radio"/> Mitochondrien: Magnesium ^P , Ferritin, Kupfer ^P , Selen, Zink, Mangan, Vitamin A, D3, B1, B2, B3, Biotin ^P , Coenzym Q10 (2xS, Ed)	307,27
<input type="radio"/> Osteoporose: Calcium, Magnesium ^P , Ferritin, Kupfer ^P , Zink, Mangan, Vitamin C, D3, K ^P , Homocystein (S, Ed, Hc +S*)	188,36
<input type="radio"/> Rheuma/Arthrose: Arginin, Cystein, Glycin, Lysin, Methionin, Histidin, Prolin, Taurin, Calcium, Magnesium ^P , Selen, Zink, Vitamin C, D3, E, Peroxide (AS, S, Ed)	214,91
<input type="radio"/> Übergewicht: Glycin, Leucin, Taurin, Calcium, Magnesium ^P , Ferritin, Kupfer ^P , Selen, Zink, Vitamin C, D3, E, B1 (AS, 2xS, Ed)	214,32

DCMS-Risiko-Profile	€
<input type="radio"/> Umwelt-Schwermetalle: Arsen, Aluminium, Blei, Cadmium, Nickel, Mangan, Quecksilber, Zinn (S, SW)	202,86
<input type="radio"/> Schwermetalle - Ausleitungsurin: Aluminium, Arsen, Blei, Cadmium, Kupfer ^P , Nickel, Quecksilber, Zinn, Zink ^P , Kreatinin ^P (10 ml Urin 2)	204,13
<input type="radio"/> Risiko: Harnsäure, HbA1c, Homocystein, Vitamin D3, Kreatinin ^P , Lipoprotein(a) ^P (S, Ed, Hc)	123,03

Weitere ärztliche Leistungen	GOÄ	Faktor	€
<input type="radio"/> Ärztl. Beratung < 10 min	1	2,3	10,72
<input type="radio"/> Ärztl. Beratung > 10 min	3	2,3	20,11
<input type="radio"/> Eingehende Beratung, mind. 20 min	A806	2,3 – 3,5	33,52 – 51,00
<input type="radio"/> Ärztl. Gespräch mind. 30 min.	A31	2,3 – 3,5	60,33 – 91,80
<input type="radio"/> Befundbesprechung, Therapieeinleitung	A34	2,3 – 3,5	40,22 – 61,20
<input type="radio"/> Symptombezogene Untersuchung	5	2,3 – 3,5	10,72 – 16,32
<input type="radio"/> Sichtung vorab zugesandter Unterlagen	A78	2,3 – 3,5	24,13 – 36,72
<input type="radio"/> ausführlicher Befundbericht nach Aufwand	75	1,0 – 3,5	7,58 – 26,52
<input type="radio"/> Therapieplan nach Aufwand	A76	1,0 - 2,3	4,08 – 9,38
<input type="radio"/> Wiederholungsrezept/ Befundübermittlung	2	1,8	3,15
<input type="radio"/> Blutentnahme	250	1,8	4,20
<input type="radio"/> Kurzes Attest	70	2,3 – 5,0	5,36 – 11,65
<input type="radio"/> Schreibgebühr, je angef. DIN A4-Seite	95	1,0	3,50

Erklärung

Mir ist bewusst, dass es sich um keine Leistungen der gesetzlichen Krankenkasse handelt, und die Kosten von mir selbst übernommen werden müssen. Die Abrechnung erfolgt nach der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ). Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten an den einsendenden Arzt und evtl. an Partnerlabore zur Untersuchung labormedizinischer Parameter, die im Hause DCMS nicht durchgeführt werden können, weitergeleitet werden.

Ich möchte regelmäßig via E-Mail über Neuigkeiten informiert werden.

DCMS-Aminosäurenprofil

- Bestimmung aller 23 essenziellen und nicht essenziellen Aminosäuren:** Alanin, Arginin, Asparagin, Asparaginsäure, Citrullin, Cystein, Glutamin, Glutaminsäure, Glycin, Histidin, Isoleucin, Leucin, Lysin, Methionin, Ornithin, Phenylalanin, Prolin, Serin, Taurin, Threonin, Tryptophan, Tyrosin, Valin
- inklusive ärztlicher Befundung - (AS, S) **166,10 €**

Aminosäuren nach Wahl

- Alanin
- Arginin
- Asparagin
- Asparaginsäure
- Citrullin
- Glutamin
- Glutaminsäure
- Glycin
- Histidin
- Isoleucin
- Leucin
- Lysin
- Methionin
- Ornithin
- Phenylalanin
- Prolin
- Serin
- Taurin
- Threonin
- Tryptophan
- Tyrosin
- Valin

- 1 - 4 **66,44 €**
- 5 - 8 **99,66 €**
- 9 - 12 **132,88 €**
- 13 - 22 **166,10 €**

Cystein **33,22 €**

Kosten für die Befundung nach Aufwand.

Bitte beachten Sie:

Die DCMS-Profile und -Screenings beinhalten einige wenige Messparameter von Partnerlaboren. Die Parameter werden von uns als Gesamtbild ärztlich interpretiert. Diese Laborleistungen rechnen die Partnerlabore, zuzüglich Versand- und Materialkosten, direkt mit dem Patienten ab. Deshalb ist es erforderlich, die Anforderungsscheine der Partnerlabore ebenfalls zu unterschreiben und uns zu senden.

Legen Sie also den Blutproben bei:

- a) diesen unterschriebenen und ausgefüllten Anforderungsbogen,
- b) den ausgefüllten Anforderungsbogen des Partnerlabors - ebenfalls unterschrieben (die Parameter werden von uns angekreuzt).

Rechnungsanschrift (falls abweichend Patient)

Datum

Unterschrift des Patienten