

Labor Dr. Philadelphy

Patient	
Name	Vorname
M / W Vers.-Nummer	Geburtsdatum
Adresse	
Straße	
Plz. / Ort	

Privatzuweisung

Hiermit beauftrage ich das Labor Philadelphy zur Übermittlung des Befundes unserer/es Patientin/en und bestätige, dass ich von der Patientin bzw. vom Patienten das Einverständnis erhalten habe, ihren/seinen Befund anzufordern.	BARCODE  Barcode
	Ausstellungstag Unterschrift und Stempel des überweisenden Arztes

KOMPLEMENTÄRMEDIZIN

Untersuchung	Material	Preis
<input type="checkbox"/> Antioxidantienstatus komplett	2 S+EDTA	€ 92,10
<input type="checkbox"/> Vitamin C	S	€ 21,00
<input type="checkbox"/> Vitamin E	S	€ 21,00
<input type="checkbox"/> Selen im Vollblut	EDTA	€ 27,00
<input type="checkbox"/> Coenzym Q10 lipidkorrigiert	S	€ 23,70

Oxidativer Stress		
<input type="checkbox"/> Glutathionstoffwechsel #	CPDA	€ 44,59
<input type="checkbox"/> Glutathion oxidiert	CPDA	€ 31,39
<input type="checkbox"/> Glutathion reduziert	CPDA	€ 31,39
<input type="checkbox"/> Glutathion Peroxidase	EDTA	€ 19,70
<input type="checkbox"/> Coenzym Q10 lipidkorrigiert	S	€ 23,70
<input type="checkbox"/> Carnitin	S	€ 26,50
<input type="checkbox"/> Malondialdehyd	EDTA	€ 30,00
<input type="checkbox"/> Superoxiddismutase (SOD) #	S	€ 21,00

Tumor-Stoffwechsel		
<input type="checkbox"/> M2Pyruvatkinase	EDTA	€ 27,90
<input type="checkbox"/> M2Pyruvatkinase im Stuhl	Stuhl	€ 27,90

Arteriosklerose		
<input type="checkbox"/> Adiponektin	S	€ 33,00
<input type="checkbox"/> Omega 3/6 Fettsäuren inkl. Quotient	S	€ 58,28
<input type="checkbox"/> Omega 3/6 Quotient EPA:AA	S	calc.
<input type="checkbox"/> Homocystein	S	€ 30,00
<input type="checkbox"/> Lipoprotein A	S	€ 17,44
<input type="checkbox"/> LDL oxidiert	S	€ 14,57
<input type="checkbox"/> HOMA-Index (BZ, Insulin)	F+S	€ 31,16

Hormone im Speichel		
<input type="checkbox"/> Cortisol im Speichel	Salivette	€ 27,00
<input type="checkbox"/> DHEA im Speichel #	Salivette	€ 27,00

Glutenunverträglichkeit		
<input type="checkbox"/> Gliadin IgG	S	€ 14,85
<input type="checkbox"/> Gliadin IgA	S	€ 14,85
<input type="checkbox"/> tTG IgG	S	€ 14,85
<input type="checkbox"/> tTG IGA	S	€ 14,85
<input type="checkbox"/> EMA	S	€ 27,00
<input type="checkbox"/> Calprotectin im Stuhl	Stuhl	€ 47,00
<input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin	S	€ 17,44

Untersuchung	Material	Preis
<input type="checkbox"/> Nitrosativer Stress		
<input type="checkbox"/> Asymmetr. Dimethylarginin (ADMA)	S	€ 34,85
<input type="checkbox"/> ATP intrazellulär #	Hep	€ 24,29
<input type="checkbox"/> Holo-Transcobalamin	S	€ 30,00
<input type="checkbox"/> Nitrotyrosin	EDTA	€ 42,90
<input type="checkbox"/> Laktat #	F	€ 16,00
<input type="checkbox"/> Pyruvat #	F	€ 16,00
<input type="checkbox"/> Laktat/Pyruvat Quotient	F	calc.

Mineralien		
<input type="checkbox"/> Mineralanalyse im Vollblut ¹ #	2Hep	€ 198,00
<input type="checkbox"/> Aluminium im Plasma *	Hep	€ 27,00
<input type="checkbox"/> Blei im Vollblut	EDTA	€ 27,00
<input type="checkbox"/> Cadmium im Vollblut	EDTA	€ 27,00
<input type="checkbox"/> Chrom im Vollblut	EDTA	€ 27,00
<input type="checkbox"/> Mangan im Vollblut	EDTA	€ 27,00
<input type="checkbox"/> Molybdän im Vollblut #	EDTA	€ 27,00
<input type="checkbox"/> Quecksilber im Vollblut #	EDTA	€ 27,00
<input type="checkbox"/> Selen im Vollblut	EDTA	€ 27,00
<input type="checkbox"/> Selen im Serum	S	€ 27,00

¹ Na, K, Ca, Mg, Fe, Zn, Cu, Se, Cr, Mn, Mo, P, Pb, Cd, Ni, Hg

* spezielles Abnahmebesteck

Harnanalytik		
<input type="checkbox"/> Citrullin	Harn	€ 44,79
<input type="checkbox"/> Cystathionin	Harn	€ 45,52
<input type="checkbox"/> GABA (g-Aminobuttersre) #	Harn	€ 23,20
<input type="checkbox"/> Jod	Harn	€ 27,00
<input type="checkbox"/> Methylmalonsäure	Harn	€ 28,33
<input type="checkbox"/> 8-OH-Desoxyguanosin #	Harn	€ 44,95

Borreliendiagnostik		
<input type="checkbox"/> Borrelien Blot IgG	S	€ 29,07
<input type="checkbox"/> Borrelien Blot IgM	S	€ 29,07
<input type="checkbox"/> Borrelien IgG (ELISA)	S	€ 27,00
<input type="checkbox"/> Borrelien IgM (ELISA)	S	€ 27,00
<input type="checkbox"/> Borrelien-LTT	3 CPDA	€ 34,48

Sonstige Analysen:

Probenannahme **nur** Mo - Mi
Eigenes Röhrchen erforderlich

S = Serum, **EDTA** = EDTA-Vollblut, **CPDA** = Citrat-Transportmedium,
Hep = Heparin-Vollblut, **F** = Fluorid, **Salivette** = Spezialröhrchen