

# Laborparameter

(angegeben ist der 1,0 fache GOÄ-Satz)

Parameter	GOÄ-Ziffer	Preis in Euro	Parameter	GOÄ-Ziffer	Preis in Euro
<input type="checkbox"/> AFP (Tumor)	S 3743	14,57	<input type="checkbox"/> HbA1c	E 3561	11,66
<b>Allergie (wichtige Allergene)</b>			<input type="checkbox"/> HIV, Ag/Ak	S 4395	17,49
<input type="checkbox"/> Biene Api m 1	S 3891	14,57	<input type="checkbox"/> HIV 1-RNA qual.	E 4783x2	58,28
<input type="checkbox"/> Birke Bet v 1	S 3891	14,57	EDTA Blut tagesgleich ins Labor (Mo. – Do.)		
<input type="checkbox"/> Erdnuss Ara h 1,2,3,6	S 3891x4	58,28	<input type="checkbox"/> Holo-Transcobalamin	S A4062	27,98
<input type="checkbox"/> Lieschgraspollen Phlp 1/5	S 3891	14,57	<input type="checkbox"/> Homocystein	spez.R A4062	27,98
<input type="checkbox"/> Haselnuss Cor a 8	S 3891	14,57	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Wespe Ves V1, V5	S 3891x2	29,14	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> AMH	SG A4069	43,72	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> BAP (Bone-AP) Ostase	S A4069	43,72	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Blutbild, groß (automa.)	E 3550,3551	4,67	<input type="checkbox"/> Insulin-Resistenz-T.(ISI) 3xNF+3xSG	3560x3, 4025x3	50,70
<input type="checkbox"/> Blutgruppe, groß *1	sep. E 3983, 3985, 3988	52,46	<input type="checkbox"/> Immunglobuline (IgG, IgA, IgM)	S 3571x3	26,22
<input type="checkbox"/> Blutgruppe, klein *1	sep. E 3982,3988	29,15	<input type="checkbox"/> Kupfer	S A4132	23,90
<input type="checkbox"/> CA 15-3	S 3901.H3	26,23	<input type="checkbox"/> LH	S 4026	14,57
<input type="checkbox"/> CA 19-9	S 3902.H3	17,49	<input type="checkbox"/> Lipidelektrophorese	S nü 3729, 3562.H1, 3565.H1	22,15
<input type="checkbox"/> CA 125	S 3900.H3	17,49	<input type="checkbox"/> Lp (a)	S 3730	17,49
<input type="checkbox"/> CDT	S A4069	43,72	<input type="checkbox"/> Lues Ak	S 4291	20,40
<input type="checkbox"/> CEA	S 3905.H3	14,57	<input type="checkbox"/> Magnesium	S 3621	2,33
<input type="checkbox"/> Chlam. trachomatis DNA	U 4783	29,14	<input type="checkbox"/> Masern, IgG	S 4385	13,99
<input type="checkbox"/> Chlam. trachomatis DNA	A 4783	29,14	<input type="checkbox"/> Mumps, IgG	S 4386	13,99
<input type="checkbox"/> Cholesterin, ges.	S 3562.H1	2,33	<input type="checkbox"/> oGTT (75 g Glucose) in Grav. 3xGE	3560x3	6,99
<input type="checkbox"/> Cholesterin, HDL-	S 3563.H1	2,33	<input type="checkbox"/> Östradiol (E2)	S 4039	13,60
<input type="checkbox"/> Cholesterin, LDL-direkt	S 3564.H1	2,33	<input type="checkbox"/> Oxidative Belastung (Lipidperoxidase)	SG 4033	14,57
<input type="checkbox"/> CMV, IgG	S 4378	13,99	<input type="checkbox"/> Parvovirus B19, IgG	S 4404	20,40
<input type="checkbox"/> CRP, hochsensitiv	S 3741	11,66	<input type="checkbox"/> PLAC@	S A3940	41,97
<b>Darmkrebsvorsorge</b>			<input type="checkbox"/> Progesteron	S 4040	13,60
<input type="checkbox"/> iFOBT (Hämogl. im Stuhl) spez.R	A3571	8,74	<input type="checkbox"/> Prolaktin	S 4041	13,60
<input type="checkbox"/> DHEA-S	S 4038	13,60	<input type="checkbox"/> PSA, gesamt	S 3908.H3	17,49
<input type="checkbox"/> Diaminoxidase (DAO)	S A4062	27,98	<input type="checkbox"/> Röteln, IgG	S 4367	13,99
Histaminintoleranz			<input type="checkbox"/> Selen	S 4134	23,90
<b>Drogen</b>			<input type="checkbox"/> sFit-1/PIGF-Quotient (Präeklampsie)	S 4069x2	87,44
<input type="checkbox"/> Amphetamine, immunol.	U 4151	14,57	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Benzodiazepine, immunol.	U 4154	14,57	<input type="checkbox"/> TBC-Quantiferon-Test	spez. Set A3767x3	78,69
<input type="checkbox"/> Cannabinol, immunol.	U 4155	14,57	<input type="checkbox"/> Testosteron + SHBG	S 4042, 3765	31,09
<input type="checkbox"/> GABA (k.o.-Tropfen), HPLC	U 4210	52,46	<input type="checkbox"/> Tetanus-Toxin Ak	S 4291	20,40
<input type="checkbox"/> Morphine, immunol.	U 4172	14,57	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgG	S 4468	20,40
<input type="checkbox"/> weitere Einzelsubstanz			<input type="checkbox"/> Toxoplasmose, IgM	S 4468	20,40
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> Triglyceride	S 3565.H1	2,33
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> TSH	S 4030	14,57
<input type="checkbox"/> Eisenstoffwechsel (Eisen, Transferrin, Transferrinsättigung)	S 3620, 3575	8,16	<input type="checkbox"/> Varizellen, IgG	S 4388	13,99
<input type="checkbox"/> Ethylglucuronid incl. Krea.	U 4182, 3535.H	16,90	<input type="checkbox"/> Vitamin A lichtgeschützt	SG 4141	20,98
<input type="checkbox"/> Ferritin	S 3742	14,57	<input type="checkbox"/> Vitamin B1 lichtgeschützt	E nü 4145	33,22
<input type="checkbox"/> Folsäure lichtgeschützt	SG li 4140	14,57	<input type="checkbox"/> Vitamin B6 lichtgeschützt	EG nü 4146	33,22
<input type="checkbox"/> FSH	S 4021	14,57	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 lichtgeschützt	S 4140	14,57
<input type="checkbox"/> ft3	S 4022.H4	14,57	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 + Folsäure	S+SG li 4140	14,57
<input type="checkbox"/> ft4	S 4023.H4	14,57	<input type="checkbox"/> Vitamin D <sub>3</sub> (25-OH)	S 4138	18,65
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> Vitamin E lichtgeschützt	SG 4142	20,98
<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> Zink	S 4135	5,25
<input type="checkbox"/> HCG (schwanger)	S 4024	14,57	<input type="checkbox"/> Zusätzliche Untersuchungen		
<input type="checkbox"/> HCG (Tumor)	S 4024	14,57			
<input type="checkbox"/> Hepatitis A, Impftiter	S 4382	13,99			
<input type="checkbox"/> Hepatitis A, IgM	S 4383	13,99			
<input type="checkbox"/> Hepatitis B, HBs-AG	S 4643	14,57			
<input type="checkbox"/> Hepatitis B, Anti-HBs, Impftiter	S 4381	13,99			
<input type="checkbox"/> Hepatitis B, Anti-HBc	S 4393	17,49			
<input type="checkbox"/> Hepatitis C, Anti-HCV	S 4406	23,31			

(bitte in Klartext vermerken)

### Bestellung von neuen Bögen

50 Stück

\*1 Achtung: ggf. Mehrkosten durch Folgeanalysen, wenn RH unklar und/oder AK positiv stehen.

### Untersuchungsmaterial

(weiteres zu Material- und Transportvorschriften siehe Leistungsverzeichnis)

A = Abstrich, E = EDTA-Blut, EG = EDTA-Plasma gefr., EP = EDTA-Plasma, GE = GlucoEXACT-Röhrchen, li= lichtgeschützt, NF = Natriumfluoridblut, R = Röhrchen, S = Serum, SG = Serum gefr., ST = Stuhl, U = Urin, nü = nüchtern, sep. = separat, spez. = speziell