

Krankenkasse bzw. Kostenträger		<b>MVZ Labor PD Dr. Volkmann und Kollegen GbR</b> Kriegsstr. 99, 76133 Karlsruhe Telefon (07 21) 850000 Fax (07 21) 85000-199		Tagesnummer (bitte frei lassen)	
Name, Vorname des Versicherten				<b>Probenentnahme</b> Mann <input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Datum: _____ Zeit: _____ Körpergröße: _____ [cm] Körpergewicht: _____ [kg] Urinvolumen: _____ [mL] Sammelperiode: _____ [Std]	
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status			
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum			
<input type="checkbox"/> Privat amb. <input type="checkbox"/> Kostenträger <input type="checkbox"/> Ambulante Patienten <input type="checkbox"/> Privat stat.      Krankenhaus      Überweisungsschein genügt		<input type="checkbox"/> Gutachten / <input type="checkbox"/> BG-Patient Aktenzeichen      BG-Anschrift angeben			

<b>Klinische Fragestellung:</b>  <b>Dringend erforderlich: =&gt;</b> <b>Befundanschrift,</b> <b>Telefon- u. Faxnummer</b>		<b>Absender (Stempel)</b>
---	--	---------------------------

### 3 a Endokrinologie - Tumormarker - Entzündung - Vitamine

<b>Mat Schilddrüse</b> <input type="checkbox"/> TSH (basal) <input type="checkbox"/> TSH mehrfach / Funktionstest <input type="checkbox"/> fT3 (freies T3) <input type="checkbox"/> fT4 (freies T4) <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin <input type="checkbox"/> Calcitonin**  <b>Autoantikörper</b> <input type="checkbox"/> TRAK (TSH-Rezeptor) <input type="checkbox"/> TPO (Thyreoida-Peroxidase) <input type="checkbox"/> TAK (Thyreoglobulin) <input type="checkbox"/> T3-Antikörper <input type="checkbox"/> T4-Antikörper	<b>Mat Nebenschilddrüsen, Calcium-Knochenstoffwechsel</b> <input type="checkbox"/> Parathormon (1-84)* <input type="checkbox"/> PTH** mehrfach / Funktionstest <input type="checkbox"/> Parathormon related peptide** <input type="checkbox"/> 25-OH Vitamin D3* <input type="checkbox"/> 1,25-(OH)2 Vitamin D3* <input type="checkbox"/> Calcitonin** <input type="checkbox"/> Osteocalcin** <input type="checkbox"/> Ostase (Knochen-AP, BAP) <input type="checkbox"/> Pyridinium Crosslinks (Pyridinolin, Deoxypyridinolin) <input type="checkbox"/> Tartrat-resistente saure Phosphatase 5b* <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> Calcium (Urin) <input type="checkbox"/> Phosphat <input type="checkbox"/> Phosphat (Urin) <input type="checkbox"/> COMP* (Cartilage Oligometric Matrix Protein)	<b>Mat Nebenniere, Hypertonie</b> <input type="checkbox"/> ACTH** <input type="checkbox"/> Cortisol <input type="checkbox"/> Cortisol-Tagesprofil, Dexamethason-, Synacthen-Test <input type="checkbox"/> Freies Cortisol (Urin) <input type="checkbox"/> Cortisol (Speichel) <input type="checkbox"/> Aldosteron <input type="checkbox"/> Aldosteron mehrf. / Funktionstest <input type="checkbox"/> Aldosteron (Urin) <input type="checkbox"/> Renin** <input type="checkbox"/> Renin** mehrfach / Funktionstest  <b>Mat Wachstumsstörungen</b> <input type="checkbox"/> STH** (GH, HGH) <input type="checkbox"/> STH** mehrfach / Funktionstest <input type="checkbox"/> IGF-1** (Somatomedin C) <input type="checkbox"/> IGF Bindungsprotein 3**	<b>Mat Sexualhormone, Fertilitätsstörungen</b> <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> FSH <input type="checkbox"/> Prolaktin <input type="checkbox"/> Östradiol (E2) <input type="checkbox"/> Östron (E1) <input type="checkbox"/> Progesteron <input type="checkbox"/> 17-OH-Progesteron <input type="checkbox"/> Testosteron <input type="checkbox"/> Testost. mehrfach / Funktionstest <input type="checkbox"/> freies Testosteron (berechnet) <input type="checkbox"/> Freier Androgen-Index <input type="checkbox"/> Dihydro-Testosteron <input type="checkbox"/> DHEA <input type="checkbox"/> DHEAS <input type="checkbox"/> Androstendion <input type="checkbox"/> SHBG (Sexualhormon bindendes Globulin) <input type="checkbox"/> Anti-Müller-Hormon*
<b>Mat Diabetes mellitus</b> <input type="checkbox"/> Insulin* <input type="checkbox"/> Insulin* mehrfach / Funktionstest <input type="checkbox"/> HOMA-Index** <input type="checkbox"/> C-Peptid** <input type="checkbox"/> C-Peptid** mehrfach / Funktionstest <input type="checkbox"/> C-Peptid** (Urin) <input type="checkbox"/> Albumin (Urin) <input type="checkbox"/> Adiponeclin <input type="checkbox"/> Proinsulin*  <b>Autoantikörper</b> <input type="checkbox"/> Inselzellen (ICA) <input type="checkbox"/> Glutamat-Decarboxylase (GAD) <input type="checkbox"/> IA-2 <input type="checkbox"/> Insulin-Autoantikörper (IAA) <input type="checkbox"/> Zink-Transporter 8-Autoantikörper <input type="checkbox"/> Insulin-Rezeptor-Autoantikörper	<b>Mat Hypophyse</b> <input type="checkbox"/> ACTH** <input type="checkbox"/> ACTH** mehrfach / Funktionstest <input type="checkbox"/> STH** (GH, HGH) <input type="checkbox"/> STH** mehrfach / Funktionstest <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> LH mehrfach / Funktionstest <input type="checkbox"/> FSH <input type="checkbox"/> FSH mehrfach / Funktionstest <input type="checkbox"/> Prolaktin <input type="checkbox"/> Prolaktin mehrfach / Funktionstest <input type="checkbox"/> ADH** (Aldiuretin)	<b>Mat Magen, Darm, Pankreas, Leber</b> <input type="checkbox"/> Gastrin** <input type="checkbox"/> Gastrin** mehrfach / Funktionstest <input type="checkbox"/> Glucagon** <input type="checkbox"/> VIP** (Vasoaktives intest. Peptid) <input type="checkbox"/> Trypsin** <input type="checkbox"/> Prokollagen-III-Peptid <input type="checkbox"/> Transferrinvarianten  <b>Mat Histaminintoleranz</b> <input type="checkbox"/> Diaminoxidase* (DAO) <input type="checkbox"/> Histamin** <input type="checkbox"/> Histamin (Urin)**	<b>Mat Schwangerschaft</b> <input type="checkbox"/> HPL <input type="checkbox"/> Östriol, frei (E3)  <input type="checkbox"/> beta-HCG (Gravidität) <input type="checkbox"/> beta-HCG, qualitativ (Urin)  <input type="checkbox"/> AFP (α1-Fetoprotein)  <input type="checkbox"/> Progesteron (Schwangerenserum)



### 3 a Tumormarker - Entzündung - Vitamine

Mat	Tumormarker	Mat	Tumormarker	Mat	Anämie-Diagnostik	Mat	Entzündung
S	<input type="checkbox"/> AFP (α1-Fetoprotein)	S	<input type="checkbox"/> PSA	S	<input type="checkbox"/> Erythropoetin	S	<input type="checkbox"/> Procalcitonin*
S	<input type="checkbox"/> Alkalische Placenta-AP*	S	<input type="checkbox"/> Komplextiertes PSA (cPSA)	S	<input type="checkbox"/> Ferritin	S	<input type="checkbox"/> Interleukin-2-Rezeptor**
S	<input type="checkbox"/> Calcitonin**	S	<input type="checkbox"/> Freies PSA (nur bei pathol. PSA)	S	<input type="checkbox"/> Transferrin	S	<input type="checkbox"/> Interleukin 1-alpha**
S	<input type="checkbox"/> CA 19-9	S	<input type="checkbox"/> S-100 B-Protein**	S	<input type="checkbox"/> Transferrin-Rezeptor	S	<input type="checkbox"/> Interleukin 1-beta**
S	<input type="checkbox"/> CA 125	CSF	<input type="checkbox"/> S-100 B-Protein** (Liquor)	S	<input type="checkbox"/> Folsäure***	S	<input type="checkbox"/> Interleukin 2**
S	<input type="checkbox"/> CA 15-3	S	<input type="checkbox"/> SCC-Antigen	EB	<input type="checkbox"/> Folsäure*** (Erythrozyten)	S	<input type="checkbox"/> Interleukin 6*
S	<input type="checkbox"/> CA 50	S	<input type="checkbox"/> Serotonin*	S	<input type="checkbox"/> Holotranscobalamin	S	<input type="checkbox"/> Interleukin 8*
S	<input type="checkbox"/> CA 72-4	U24*	<input type="checkbox"/> Serotonin	S	<input type="checkbox"/> Vitamin B12***	S	<input type="checkbox"/> TNFα** (Tumor necrosis factor-α)
S	<input type="checkbox"/> CEA	S	<input type="checkbox"/> Thymidin-Kinase*	EP	<input type="checkbox"/> Vitamin B6***	S	<input type="checkbox"/> Ultrasensitives CRP
CSF	<input type="checkbox"/> CEA (Liquor)	CSF	<input type="checkbox"/> Thymidin-Kinase** (Liquor)	EB	<input type="checkbox"/> Zink-Protoporphyrin	<b>Mat</b>	<b>Vitamine</b>
S	<input type="checkbox"/> Chromogranin A **	S	<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	S	<input type="checkbox"/> Methylmalonsäure	S	<input type="checkbox"/> Vitamin A***
S	<input type="checkbox"/> CYFRA 21-1	S	<input type="checkbox"/> TPA	U	<input type="checkbox"/> Methylmalonsäure (Urin)	EB	<input type="checkbox"/> Vitamin B1***
S	<input type="checkbox"/> β-HCG (Tumormarker)	S	<input type="checkbox"/> TPS*	S	<input type="checkbox"/> Haptoglobin	EB	<input type="checkbox"/> Vitamin B2***
U24*	<input type="checkbox"/> 5-Hydroxyindolessigsäure	<b>Mat</b>	<b>Phäochromozytom, Karzinoid</b>	S	<input type="checkbox"/> Hämopexin	EP	<input type="checkbox"/> Vitamin B6***
S	<input type="checkbox"/> LBP (LPS bindendes Protein)	HP	<input type="checkbox"/> Katecholamine**	EB	<input type="checkbox"/> Direkter Coombs-Test	S	<input type="checkbox"/> Vitamin B12***
S	<input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin*	U24*	<input type="checkbox"/> Katecholamine (Urin)	EB	<input type="checkbox"/> Indirekter Coombs-Test	S	<input type="checkbox"/> 25-OH Vitamin D3
U	<input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin (Urin)*	EP	<input type="checkbox"/> Metanephrine**			S	<input type="checkbox"/> 1,25-(OH)2 Vitamin D3
CSF	<input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin (Liquor)	U24*	<input type="checkbox"/> Metanephrine (Urin)	<b>Autoantikörper</b>		S	<input type="checkbox"/> Vitamin E***
EP	<input type="checkbox"/> M2-PK*	U24*	<input type="checkbox"/> Homovanillinsäure (Urin)	S	<input type="checkbox"/> Erythropoetin-Autoantikörper	EB	<input type="checkbox"/> Folsäure*** (Erythrozyten)
S	<input type="checkbox"/> Neopterin***	U24*	<input type="checkbox"/> Vanillinmandelsäure (Urin)	S	<input type="checkbox"/> Parietalzell-Autoantikörper	S	<input type="checkbox"/> Folsäure***
U	<input type="checkbox"/> Neopterin***	U24*	<input type="checkbox"/> 5-Hydroxyindolessigsäure (Urin)	S	<input type="checkbox"/> Intrinsic-Faktor-Autoantikörper		
S	<input type="checkbox"/> NSE (hämolysereif!)	S	<input type="checkbox"/> Serotonin**				
CSF	<input type="checkbox"/> NSE (Liquor)	U24*	<input type="checkbox"/> Serotonin (Urin)				
S	<input type="checkbox"/> Ostase (Knochen-AP, BAP)						



0001 0284 09

Endokrinologie, Tumormarker, Entzündung, Vitamine - Seite 2