

Krankenkasse bzw. Kostenträger		MVZ Labor PD Dr. Volkmann und Kollegen GbR Gerwigstr. 67, 76131 Karlsruhe Telefon (07 21) 850000 Fax (07 21) 85000-199		Tagesnummer (bitte frei lassen)	
Name, Vorname des Versicherten				Probenentnahme 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. <input type="checkbox"/> Krankenhaus <input type="checkbox"/> Überweisungsschein genügt		<input type="checkbox"/> Gutachten / Aktenzeichen <input type="checkbox"/> BG-Patient <input type="checkbox"/> BG-Anschrift angeben			

Klinische Fragestellung: 	Dringend erforderlich: => Befundanschrift, Telefon- u. Faxnummer	Absender (Stempel)
---	--	---------------------------

3 a Endokrinologie - Tumormarker - Entzündung - Vitamine

Mat Schilddrüse S <input type="checkbox"/> TSH (basal) S <input type="checkbox"/> TSH mehrfach / Funktionstest S <input type="checkbox"/> fT3 (freies T3) S <input type="checkbox"/> fT4 (freies T4) S <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin S <input type="checkbox"/> Calcitonin** Autoantikörper S <input type="checkbox"/> TRAK (TSH-Rezeptor) S <input type="checkbox"/> TPO (Thyreoida-Peroxidase) S <input type="checkbox"/> TAK (Thyreoglobulin) S <input type="checkbox"/> T3-Antikörper S <input type="checkbox"/> T4-Antikörper	Mat Nebenschilddrüsen, Calcium-Knochenstoffwechsel EP <input type="checkbox"/> Parathormon (1-84) EP <input type="checkbox"/> PTH mehrfach / Funktionstest EP <input type="checkbox"/> Parathormon related peptide** S <input type="checkbox"/> 25-OH Vitamin D3 S <input type="checkbox"/> 1,25-(OH)2 Vitamin D3 S <input type="checkbox"/> Calcitonin** S <input type="checkbox"/> Osteocalcin** S <input type="checkbox"/> Ostase (Knochen-AP, BAP) U <input type="checkbox"/> Pyridinium Crosslinks (Pyridinolin, Deoxy-pyridinolin) S <input type="checkbox"/> Tartrat-resistente saure Phosphatase 5b* S <input type="checkbox"/> Calcium U24 <input type="checkbox"/> Calcium (Urin) S <input type="checkbox"/> Phosphat U24 <input type="checkbox"/> Phosphat (Urin) S <input type="checkbox"/> COMP* (Cartilage Oligometric Matrix Protein)	Mat Nebenniere, Hypertonie EP <input type="checkbox"/> ACTH** S <input type="checkbox"/> Cortisol S <input type="checkbox"/> Cortisol-Tagesprofil, Dexamethason-, Synacthen-Test U24 <input type="checkbox"/> Freies Cortisol (Urin) Spu <input type="checkbox"/> Cortisol (Speichel) S <input type="checkbox"/> Aldosteron S <input type="checkbox"/> Aldosteron mehrf. / Funktionstest U24 <input type="checkbox"/> Aldosteron (Urin) EP <input type="checkbox"/> Renin** EP <input type="checkbox"/> Renin** mehrfach / Funktionstest Mat Wachstumsstörungen S <input type="checkbox"/> STH (GH, HGH) S <input type="checkbox"/> STH mehrfach / Funktionstest S <input type="checkbox"/> IGF-1 (Somatomedin C) S <input type="checkbox"/> IGF Bindungsprotein 3	Mat Sexualhormone, Fertilitätsstörungen S <input type="checkbox"/> LH S <input type="checkbox"/> FSH S <input type="checkbox"/> Prolaktin S <input type="checkbox"/> Östradiol (E2) S <input type="checkbox"/> Östron (E1) (Fremdleistung) S <input type="checkbox"/> Progesteron S <input type="checkbox"/> 17-OH-Progesteron S <input type="checkbox"/> Testosteron S <input type="checkbox"/> Testost. mehrfach / Funktionstest S <input type="checkbox"/> Freies Testosteron (berechnet) S <input type="checkbox"/> Freier Androgen-Index (berechnet) S <input type="checkbox"/> Dihydro-Testosteron (DHT) (Fremdleistung) S <input type="checkbox"/> DHEA S <input type="checkbox"/> DHEAS S <input type="checkbox"/> Androstendion S <input type="checkbox"/> SHBG (Sexualhormon-bindendes Globulin) S <input type="checkbox"/> Anti-Müller-Hormon* (AMH)
Mat Diabetes mellitus S <input type="checkbox"/> Insulin* S <input type="checkbox"/> Insulin* mehrfach / Funktionstest S <input type="checkbox"/> HOMA-Index** S <input type="checkbox"/> C-Peptid* S <input type="checkbox"/> C-Peptid* mehrfach / Funktionstest U24 <input type="checkbox"/> C-Peptid* (Urin) U24 <input type="checkbox"/> Albumin (Urin) S <input type="checkbox"/> Adiponeclin S <input type="checkbox"/> Proinsulin* Autoantikörper S <input type="checkbox"/> Inselzellen (ICA) S <input type="checkbox"/> Glutamat-Decarboxylase (GAD) S <input type="checkbox"/> Tyrosinphosphatase (IA-2) S <input type="checkbox"/> Insulin-Autoantikörper (IAA) S <input type="checkbox"/> Zink-Transporter 8-Autoantikörper S <input type="checkbox"/> Insulin-Rezeptor-Autoantikörper	Mat Hypophyse EP <input type="checkbox"/> ACTH** EP <input type="checkbox"/> ACTH** mehrfach / Funktionstest S <input type="checkbox"/> STH (GH, HGH) S <input type="checkbox"/> STH mehrfach / Funktionstest S <input type="checkbox"/> LH S <input type="checkbox"/> LH mehrfach / Funktionstest S <input type="checkbox"/> FSH S <input type="checkbox"/> FSH mehrfach / Funktionstest S <input type="checkbox"/> Prolaktin S <input type="checkbox"/> Prolaktin mehrfach / Funktionstest S <input type="checkbox"/> Copeptin (CT-pro-AVP)	Mat Magen, Darm, Pankreas, Leber S <input type="checkbox"/> Gastrin** S <input type="checkbox"/> Gastrin** mehrfach / Funktionstest EP <input type="checkbox"/> Glucagon** (Fremdleistung) EP <input type="checkbox"/> VIP** (Vasoaktives intest. Peptid) S <input type="checkbox"/> Trypsin (Fremdleistung) S <input type="checkbox"/> Prokollagen-III-Peptid S <input type="checkbox"/> Transferrinvarianten Mat Histaminintoleranz S <input type="checkbox"/> Diaminoxidase (DAO) EP <input type="checkbox"/> Histamin** U <input type="checkbox"/> Histamin** (Urin)	Mat Schwangerschaft S <input type="checkbox"/> HPL (Placenta-Lactogen) S <input type="checkbox"/> Östriol, frei (E3) S <input type="checkbox"/> beta-HCG (Gravidität) U <input type="checkbox"/> beta-HCG, qualitativ (Urin) S <input type="checkbox"/> AFP (α1-Fetoprotein) S <input type="checkbox"/> Progesteron (Gravidität)



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"/> Ultrasensitives CRP
S	<input type="checkbox"/> Alkalische Placenta-AP*	S	<input type="checkbox"/> PSA-Stufendiagnostik (ggf. fPSA)	EB	<input type="checkbox"/> Retikulozyten (incl. Hb-Gehalt)	S	<input type="checkbox"/> Procalcitonin*
S	<input type="checkbox"/> Calcitonin**	S	<input type="checkbox"/> Freies PSA	S	<input type="checkbox"/> Ferritin	S	<input type="checkbox"/> Neopterin***
S	<input type="checkbox"/> CA 19-9	S	<input type="checkbox"/> Komplextiertes PSA (cPSA)	S	<input type="checkbox"/> Transferrin	S	<input type="checkbox"/> Löslicher Interleukin-2-Rezeptor**
S	<input type="checkbox"/> CA 125	S	<input type="checkbox"/> S-100 B-Protein**	S	<input type="checkbox"/> Transferrin-Sättigung	S	<input type="checkbox"/> Interleukin 1-alpha**
S	<input type="checkbox"/> CA 15-3	CSF	<input type="checkbox"/> S-100 B-Protein** (Liquor)	S	<input type="checkbox"/> Transferrin-Rezeptor	S	<input type="checkbox"/> Interleukin 1-beta**
S	<input type="checkbox"/> CA 50	S	<input type="checkbox"/> SCC-Antigen	S	<input type="checkbox"/> Folsäure***	S	<input type="checkbox"/> Interleukin 2**
S	<input type="checkbox"/> CA 72-4	S	<input type="checkbox"/> Serotonin*	S	<input type="checkbox"/> Folsäure*** (Erythrozyten)	S	<input type="checkbox"/> Interleukin 6*
S	<input type="checkbox"/> CEA	U24*	<input type="checkbox"/> Serotonin	S	<input type="checkbox"/> Holotranscobalamin (akt. Vit. B12)	S	<input type="checkbox"/> Interleukin 8*
CSF	<input type="checkbox"/> CEA (Liquor)	S	<input type="checkbox"/> Thymidin-Kinase*	S	<input type="checkbox"/> Methymalonsäure	S	<input type="checkbox"/> Interleukin 10**
S	<input type="checkbox"/> Chromogranin A	CSF	<input type="checkbox"/> Thymidin-Kinase** (Liquor)	EP	<input type="checkbox"/> Vitamin B6***	S	<input type="checkbox"/> LBP* (Lipopolysaccharid bindendes Prot.)
S	<input type="checkbox"/> CYFRA 21-1	S	<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	EB	<input type="checkbox"/> Zink-Protoporphyrin	S	<input type="checkbox"/> TNFα** (Tumor necrosis factor-α)
S	<input type="checkbox"/> β-HCG (Tumormarker)	S	<input type="checkbox"/> Tissue peptide Antigen (TPA)	S	<input type="checkbox"/> Haptoglobin	S	<input type="checkbox"/> Serum-Amyloid A
S	<input type="checkbox"/> HER2/neu** (Fremdleistung)	S	<input type="checkbox"/> M3-Epitop des TPA (TPS)*	S	<input type="checkbox"/> Hämopexin	Mat	Vitamine
U24*	<input type="checkbox"/> 5-Hydroxyindolessigsäure	Mat	Phäochromozytom, Karzinoid	EB	<input type="checkbox"/> Direkter Coombs-Test	S	<input type="checkbox"/> Vitamin A***
S	<input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin*	HP	<input type="checkbox"/> Katecholamine**	EB	<input type="checkbox"/> Indirekter Coombs-Test	EB	<input type="checkbox"/> Vitamin B1***
U	<input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin (Urin)*	U24*	<input type="checkbox"/> Katecholamine (Urin)	EP	<input type="checkbox"/> Vitamin B6***	EP	<input type="checkbox"/> Vitamin B2***
CSF	<input type="checkbox"/> β2-Mikroglobulin (Liquor)	EP	<input type="checkbox"/> Metanephrine**	S	<input type="checkbox"/> Vitamin B12***	S	<input type="checkbox"/> Vitamin B12***
EP	<input type="checkbox"/> M2-PK* (Fremdleistung)	U24*	<input type="checkbox"/> Metanephrine (Urin)	S	<input type="checkbox"/> Holotranscobalamin (aktives Vitamin B12)	S	<input type="checkbox"/> 25-OH Vitamin D3
S	<input type="checkbox"/> Neopterin***	U24*	<input type="checkbox"/> Homovanillinsäure (Urin)	S	<input type="checkbox"/> Methymalonsäure	S	<input type="checkbox"/> 1,25-(OH)2 Vitamin D3
U	<input type="checkbox"/> Neopterin***	U24*	<input type="checkbox"/> Vanillinmandelsäure (Urin)	S	<input type="checkbox"/> Erythropoetin-Autoantikörper	S	<input type="checkbox"/> Vitamin E***
S	<input type="checkbox"/> NSE (hämolyssefrei!)	U24*	<input type="checkbox"/> 5-Hydroxyindolessigsäure (Urin)	S	<input type="checkbox"/> Parietalzell-Autoantikörper	EB	<input type="checkbox"/> Folsäure*** (Erythrozyten)
CSF	<input type="checkbox"/> NSE (Liquor)	S	<input type="checkbox"/> Serotonin**	S	<input type="checkbox"/> Intrinsic-Faktor-Autoantikörper	S	<input type="checkbox"/> Folsäure***
S	<input type="checkbox"/> Ostase (Knochen-AP, BAP)	U24*	<input type="checkbox"/> Serotonin (Urin)				



0001 0284 11

Endokrinologie, Tumormarker, Entzündung, Vitamine - Seite 2