

# Indikationspflichtige Parameter

Stand, 24.01.2019

Parameter	Indikation/Diagnose erforderlich bei			Indikation / Diagnose / Hinweis
	GKK SVB	BVA GEW KFAW	VAEB	
<b>ACE</b> Angiotensin Converting Enzym	IND			Ind.: Bei Verdacht auf Sarkoidose
<b>AFP</b> Alpha1-Fetoprotein		x	x	<b>siehe Tumormarker</b>
<b>AMH</b> Anti-Müller-Hormon	x	x	x	Endometriose, PCO-Syndrom, Beginnendes Klimakterium, abgeschlossener Kinderwunsch, Geplante OP am Ovar oder Status post Ovar-OP
<b>ANASUB</b> ANA-Subsets	IND	x	x	ANA positiv
<b>ANDRON</b> Androstendion	IND			Ind.: DD der Hyperandrogenämie, Hirsutismus, V.a. Androgenitales Syndrom, Virilismus
<b>APCR</b> APC-Resistance	IND	x	x	fam. Belastung Hinweis auf rezidivierende Thrombosen
<b>BETA2</b> Beta2-Mikroglobulin/Serum	IND	x	x	<b>siehe Tumormarker</b>
<b>BETA2H</b> Beta2-Mikroglobulin/Harn	IND	x	x	<b>siehe Tumormarker</b>
<b>BETHCG</b> Beta-HCG	IND			Verdacht bzw. Überwachung gestörter Gravidität, HCG-produzierender Tumore, Isotretinoin(Akne)-Therapie, „Status post Curettage nach AB“
<b>BG</b> Blutgruppe	IND	x	x	nur mit Begründung z.B. OP-Vorbereitung, Schwangerschaft
<b>BNP</b> N-terminales pro brain natriur. peptide		x		Herzinsuffizienz, nur zur Risikostratifizierung 1x pro Jahr
<b>CA125</b> Cancer-Antigen 125	IND	x	x	postmenopausale Ovarialzysten <b>siehe Tumormarker</b>
<b>CA153</b> Cancer-Antigen 15-3	IND	x	x	<b>siehe Tumormarker</b>
<b>CA199</b> Cancer-Antigen 19-9	IND	x	x	<b>siehe Tumormarker</b>
<b>CA50</b> Cancer-Antigen 50	IND	x	x	<b>siehe Tumormarker</b>
<b>CA724</b> Cancer-Antigen 72-4	IND	x	x	<b>siehe Tumormarker</b>
<b>CALCI</b> Calcitonin	IND			Ind.: Diagnostik und Verlaufskontrolle des medullären SD-Karzinoms, sowie von neuroendokrinen Tumoren (Karzinoide, Insulinome, VIPome), suspekte SD-Knötchen, <b>siehe Tumormarker</b>
		x	x	<b>siehe Tumormarker</b>
<b>CCP</b> Cyclische Citrullin Peptid-Ak		x	x	Verdacht auf rheumatoide Arthritis und chronische Polyarthritis und Rheumafaktor < 50 IU/ml
<b>CEA</b> Carcinoembryonales Antigen	IND			Nur zur Verlaufskontrolle nach colo rectalen und Mamma-karzinomen
		x	x	<b>siehe Tumormarker</b>
<b>CK-MB</b> Creatinkinase-Myokardtyp	IND	x	x	Verdacht auf Myocardinfarkt
<b>COERU</b> Coeruplasmin	IND			Ind.: Hepatitismarker-negative Lebererkrankungen im Kindes- oder Jugendalter (V.a.M.Wilson), neurodegenerative Symptome und Zeichen einer Bindegewebs-erkrankung bei Säuglingen und Kleinkindern (V.a.Menkes-Syndrom) und eine hypochrome, mikrozytäre Eisen-refraktäre Anämie (V.a.nutritiven Kupfer-Mangel)
<b>CP</b> C-Peptid	IND	x	x	Diabetes mellitus
<b>CYFRA</b> CYFRA 21-1	IND	x	x	<b>siehe Tumormarker</b>
<b>DHEAS</b> Dehydroepiandrosteron-Sulfat	IND			Ind.: Adrenogenitales Syndrom, DD adrenale und ovarielle Testosteronerhöhung, Virilismus, DD von Zyklusstörungen
		x	x	Verdacht auf schwere endokrinologische Erkrankung

## LEGENDE

- x Nur ausgeschriebene Indikation zulässig und zwingend erforderlich!!!
- IND Ausgeschriebene Indikation oder Vermerk "IND" zwingend erforderlich!!! auch ohne Indikation anforderbar
- keine Leistung dieser Kasse/n (Rechnung in der Regel an Patient)

# Indikationspflichtige Parameter

Stand, 24.01.2019

Parameter	Indikation/Diagnose erforderlich bei			Indikation / Diagnose / Hinweis
	GKK SVB	BVA GEW KFAW	VAEB	
<b>ELAST</b> Pankreas-Elastase/Stuhl		x	x	Verdacht auf Pankreas-Insuffizienz
<b>EMA</b> Endomysium-Ak		x	x	Verdacht auf Zöliakie (Sprue)
<b>FOL</b> Folsäure		x	x	Anämieabklärung
<b>FSP</b> Fibrin(ogen)-Spaltprodukte / D-DIMER	IND			Ausschluss tiefer Beinvenenthrombosen bzw. Lungenembolien
<b>FVLEID</b> PCR Faktor-V-Leiden Mutation	x		x	pathologische APCR
<b>GLIA</b> Gliadin-Ak		x	x	Verdacht auf Zöliakie (Sprue)
<b>HAEMA</b> Hämochromatose - HFE Gen	IND		x	Transferrinsättigung > 45%
<b>HAPTO</b> Haptoglobin	IND			Ind.: Bei V.a. Hämolytische Anämie
<b>HE4</b> Human epididymis protein 4	IND	x	x	<b>siehe Tumormarker</b>
<b>HELIST</b> Helicobacter pylori-Antigen/Stuhl	IND	x	x	Erregernachweis weil Endoskopie nicht durchführbar oder Therapiekontrolle 6-8 Wochen nach Therapieende
<b>HIV</b> HIV Ag/Ab Combo	IND	x	x	OP-Vorbereitung, Schwangerschaft oder Verdacht auf HIV-Infektion (z.B. geschwollene Lymphknoten, rezidivierende Infekte,...)
<b>HLAB-27</b> Human Leukocyte Antigen-B27		x	x	Verdacht auf Morbus Bechterew
<b>HOMO</b> Homocystein	IND			Ausschluss tiefer Beinvenenthrombosen bzw. Lungenembolien
<b>IMMFI</b> Immunfixation		x	x	M-Gradient
<b>INSU</b> Insulin		x	x	Diabetes mellitus
<b>INSUAK</b> Insulin-Ak		x	x	Diabetes mellitus
<b>LACTP</b> Lactat/Fluorid-Plasma		x	x	Verdacht auf Azidose
<b>LI</b> Lithium	IND	x	x	Lithiumtherapie
<b>LPA</b> Lipoprotein a		x	x	Hypercholesterinämie
<b>MAS</b> Masern-Ak	IND	x	x	Verdacht auf Maserninfektion
<b>MUMPS</b> Mumps-Ak	IND	x	x	Verdacht auf Mumpsinfektion
<b>MYO</b> Myoglobin	IND	x	x	Verdacht auf Myocardinfarkt
<b>NH3P</b> Ammoniak	IND	x	x	Verdacht auf hepatische Enzephalopathie
<b>NSE</b> Neuronenspezifische Enolase	IND	x	x	<b>siehe Tumormarker</b>
<b>OSTEO</b> Osteocalcin	IND			<b>siehe Tumormarker</b>
<b>PERT</b> Bordetella Pertussis-Ak	IND	x	x	Verdacht auf Pertussis-Infektion
<b>PROTC</b> Protein C	IND	x	x	Ind: Zur Thrombophiliediagnostik bei Patienten mit venösen Thromboembolien bis 50 Jahre
<b>PROTS</b> Protein S	IND	x	x	Ind: Zur Thrombophiliediagnostik bei Patienten mit venösen Thromboembolien bis 50 Jahre

**LEGENDE**

- x Nur ausgeschriebene Indikation zulässig und zwingend erforderlich!!!
- IND Ausgeschriebene Indikation oder Vermerk "IND" zwingend erforderlich!!! auch ohne Indikation anforderbar
- keine Leistung dieser Kasse/n (Rechnung in der Regel an Patient)

## Indikationspflichtige Parameter

Stand, 24.01.2019

Parameter	Indikation/Diagnose erforderlich bei			Indikation / Diagnose / Hinweis
	GKK SVB	BVA GEW KFAW	VAEB	
<b>PSA</b> Prostataspezifisches Antigen	IND			Ind.: Mit medizinischer Indikation unlimited verrechenbar. Ohne Indikation nur im Rahmen der VU 1x im Jahr möglich
		x GEW	x	Ab dem 40. Lebensjahr bei Männern mit hohem Risiko für ein Prostatakarzinom (erstgradige Verwandte mit Prostatakarzinom, familiäre Häufung). Ab dem 40. Lebensjahr bei Männern mit bekannter oder Verdacht auf BRCA1/2-Mutation. Verlaufskontrolle bei Prostatakarzinom. Bei Nachweis eines Hypogonadismus vor einer Testosteronsubstitution. Unter Testosteronsubstitution (im ersten Jahr halbjährlich anschließend jährlich). Abnormale digital-rektale Untersuchung bzw. konkreter Krebsverdacht (z.B. tastbarer Knoten)
		x BVA, KFAW		gesicherter N. prostatae (1x pro Quartal) ansonsten 1x im Jahr, <b>Mindestalter 45 Jahre, außer bei fam. Vorbelastung dann ab 40 Jahre</b>
<b>RUBA</b> Röteln-Ak	IND	x	x	Verdacht auf Röteln-Infektion oder Schwangerschaft
<b>S100</b> S-100-Proteine	IND	x	x	<b>siehe Tumormarker</b>
<b>SCC</b> SCC-Antigen	IND	x	x	<b>siehe Tumormarker</b>
<b>TGA</b> Transglutaminase-Ak		x	x	Verdacht auf Zöliakie (Sprue)
<b>THYREO</b> Thyreoglobulin	IND	x	x	<b>siehe Tumormarker</b>
<b>TPS</b> Tissue Polypeptide Specific Antigen	IND	x	x	<b>siehe Tumormarker</b>
<b>TROPO</b> Troponin-I	IND	x	x	Verdacht auf Myocardinfarkt oder instabiler Angina pectoris
<b>TSHAK</b> TSH-Rezeptor-Ak		x	x	Verdacht auf Thyreoiditis, M. Basedow bzw. Autoimmun-Hyperthyreose
<b>Tumormarker</b>	IND			Ind.: Zur Verlaufskontrolle gesicherter maligner Tumore unter Angabe der Diagnose und des Tumormarkers und zum Ausschluss eines Tumors, wenn die Erhebung des jeweiligen Tumormarkers medizinisch notwendig ist.
<b>Tumormarker</b>		x	x	Nur zur Verlaufskontrolle gesicherter maligner Tumore unter Angabe der Diagnose und des Tumormarkers. <b>Maximal 2 Marker pro Quartal</b>
<b>VIB12</b> Vitamin B12		x	x	Anämieabklärung
<b>VID25</b> 25-OH-Vitamin D	IND			Vermerk „IND“ auf Überweisung zwingend erforderlich
		x	x	Verdacht auf Vitamin-D3-Mangel
<b>VZV</b> Varicella-Zoster-Ak	IND	x	x	Verdacht auf VZV-Infektion
<b>ZN</b> Zink	IND			Ind.: bei klinischen Hinweisen auf Zinkmangel z.B. therapieresistente Dermatosen

### LEGENDE

- x Nur ausgeschriebene Indikation zulässig und zwingend erforderlich!!!
- IND Ausgeschriebene Indikation oder Vermerk "IND" zwingend erforderlich!!! auch ohne Indikation anforderbar
- keine Leistung dieser Kasse/n (Rechnung in der Regel an Patient)