

Kassenärztliche Vereinigung Baden-Württemberg Geschäftsbereich Qualitätssicherung/Verordnungsmanagement Keßlerstraße 1 76185 Karlsruhe

E-Mail: qualitaetssicherung-genehmigung@kvbawue.de

Antrag

auf Genehmigung zur Ausführung und Abrechnung von Spezial-Laborleistungen

Antragsteller: (Praxisinhaber, Ermächtigter, ärztlicher Leiter bei MVZ) Titel Nachname Name der Einrichtung BSNR (Betriebsstätten-Nr.) Antragstellung für: O mich persönlich (Sie sind bereits im Landesarztregister der KVBW eingetragen als zugelassen oder ermächtigt? → weiter auf Seite 2) O folgenden Angestellten Titel Vorname Nachname Zusätzliche Angaben: (nur auszufüllen, falls nicht bereits im Landesarztregister der KVBW eingetragen) Fachgebiet Schwerpunkt Zugelassen, angestellt, ermächtigt in der oben genannten Praxis/Einrichtung ab: E-Mail Telefon Wohnanschrift: Straße, Nr. PLZ Ort Anschrift Praxis/Krankenhaus: Straße, Nr. PLZ Ort

Die jeweils gültige Rechtsgrundlage finden Sie unter folgendem Link: www.kybawue.de/spezial-labor

Ich beantrage, Leistungen gemäß der aktuell gültigen Rechtsgrundlage erbringen und abrechnen zu dürfen.

Fachliche Befähigung §3

	Facharztbezeichnung Laboratoriumsmedizin	{LAB901}		
	Facharztbezeichnung Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie	{LAB906}		
	☐ Weiterbildungszeugnis aus dem Gebiet Laboratoriumsmedizin	{LAB907}		
	Facharztbezeichnung Transfusionsmedizin	{LAB903}		
	☐ Weiterbildungszeugnis aus dem Gebiet Laboratoriumsmedizin	{LAB909}		
	Facharztbezeichnung Humangenetik (Kapitel 32.3.14 und 32.3.15 EBM)	{LAB905}		
	Facharztbezeichnung Pathologie und Neuropathologie (GOP 01763, 01767, 01769, 19328 32825, 32839 EBM)	{LAB904}		
	Facharztbezeichnung Frauenheilkunde und Geburtshilfe mit der Zusatz-Weiterbildung Gynäkologische Exfoliativ-Zytologie (GOP 01763, 01767, 01769, 19328 EBM)	{LAB910}		
Die in der Anlage aufgeführten Genehmigungsbereiche sind bei den hier genannte Facharztbezeichnungen nicht auszufüllen.				
andere Facharztbezeichnung:				

Mir ist bekannt, dass zum vollständigen Nachweis der fachlichen Befähigung die erfolgreiche Teilnahme an einem Kolloquium erforderlich ist.

Bitte zum Nachweis der fachlichen Qualifikation Zeugnisse und Bescheinigungen beifügen.

Die Zeugnisse müssen den Erwerb eingehender Kenntnisse, Erfahrungen und Fertigkeiten, für die jeweils beantragten laboratoriumsmedizinischen Untersuchungen belegen. Sie müssen von dem zur jeweiligen Weiterbildung ermächtigten Arzt unterzeichnet sein und sollen insbesondere folgende Antworten enthalten:

- Überblick über die in der Einrichtung, in der die Weiterbildung stattfand, angewandten labormedizinischen Methoden und untersuchten Parameter,
- Aufstellung der vom Antragsteller unter Anleitung erbrachten und selbstständig durchgeführten laboratoriumsmedizinischen Untersuchungen und die dafür jeweils aufgewendete Ausbildungszeit,
- Nachweis über selbst durchgeführte Fehleranalyse- und Korrekturmaßnahmen.

sowie

Konzept in Form einer kurzen schriftlichen Zusammenfassung zu den beantragten laboratoriumsmedizinischen Untersuchungen mit folgenden Inhalten:

- Leistungsverzeichnis der durchgeführten Untersuchungsverfahren und der Untersuchungsmaterialien je Analyt,
- Angaben zur räumlichen und technischen Ausstattung der geplanten Einrichtung,
- Angaben zur personellen Struktur der Einrichtung.

Anforderungen an die Einrichtung nach §4

Die Ausführung und Abrechnung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen gemäß §1 ist nur zulässig, wenn die Anforderungen der Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen (RiliBäk) erfüllt sind, d. h. insbesondere: ein einrichtungsinternes Qualitätsmanagementsystem vorgehalten wird, die angebotenen Verfahren und Analysen einer kontinuierlichen internen Qualitätssicherung unterliegen, Li die angebotenen Leistungen von dafür nachweislich qualifizierten Personen durchgeführt werden, eine externe Qualitätssicherung durch regelmäßige Teilnahme an Ringversuchen erfolgt. Überprüfung der internen und externen Qualitätssicherung nach §5 Die Genehmigung gemäß §2 wird mit der Auflage erteilt, dass der Arzt innerhalb von zwölf Monaten Nachweise zum internen Qualitätsmanagement erbringt. Die Auflage entfällt, wenn die Nachweise mit Antragstellung eingereicht werden. Vorzulegen sind folgende Dokumente: Leistungsverzeichnis der durchgeführten Untersuchungsverfahren und der Untersuchungsmaterialien je Analyt, U Organigramm der personellen Struktur und der Befugnisse in der Einrichtung im Zusammenhang mit Leistungen mit Abgabe der für die jeweiligen Untersuchungsverfahren verantwortlichen Ärzte, ☐ Verzeichnis der Untersuchungsverfahren, für die Unit-Use-Reagenzien verwendet werden, ☐ Verzeichnis der Geräte unter Angabe des Namens, des Herstellers, der Typenbezeichnung und Seriennummer sowie des Standortes, □ Verfahrensanweisung zur regelmäßigen Überwachung der Funktion der Geräte, Reagenzien und Analysensysteme, LJ Verfahrensanweisung zur Präanalytik für die fachgerechte Entnahme und Behandlung, die Annahme bzw. Ablehnung, Kennzeichnung und Bearbeitung von Untersuchungsmaterial sowie die Berichtübermittlung. oder ☐ gültige Akkreditierungsurkunde gemäß DIN ISO 15189 liegt vor. Damit sind die o.g. Nachweise erfüllt. Bitte die entsprechenden Nachweise oder die Urkunde in Kopie beifügen.

Eine Aufstellung der zu beantragenden Gebührenordnungspositionen (GOP) finden Sie im Anhang.

Für in-vitro-Leistungen ist zusätzlich die Genehmigung nach der Qualitätssicherungsvereinbarung zur Strahlendiagnostik und -therapie nach §135 Abs.2 SGB V erforderlich. Bitte füllen Sie das Antragsformular Radiologie/Strahlendiagnostik aus und reichen dieses ein.

Einverständniserklärung

Die Klammer {} beinhaltet einen internen Code

Ich erkläre mich damit einverstanden, dass die Kassenärztliche Vereinigung Baden-Württemberg (KVBW) die zuständige Kommission für Qualitätssicherung (QS-Kommission) beauftragen kann, die in der Vereinbarung genannten Voraussetzungen zu überprüfen.

Ich versichere, dass die in diesem Antragsformular gemachten Angaben richtig und vollständig sind und verpflichte mich, die Anforderungen der jeweils gültigen Vereinbarung zu beachten. Unrichtige Angaben führen zur Unwirksamkeit der Genehmigung.

Hinweis

onsnachweis erforderlichen Unterla vollständig vorliegen. Soweit für der	dem Tag der Antragstellung erteilt werden, an dem alle zum Qualifikatien (Zeugnisse, Bescheinigungen und ggf. Gerätenachweise) der KVBW Nachweis Unterlagen fehlen, kann die Genehmigung erst ab dem Tag erunterlagen bei der KVBW komplettiert wurden.	
Ort, Datum	Unterschrift Antragsteller	
Unterschrift angestellter Arzt		
Einverständniserklärung zur	atenübermittlung	
	en, dass seitens der Ärztekammer die zu Zwecken der Antragsbearbeitur sse zu meiner Person der KVBW übermittelt werden.	ng
Ort. Datum	Unterschrift	

Bitte hier die zu beantragenden Gebührenordnungspositionen ankreuzen:

1.7.2 Früherkennung von Krankheiten bei Erwachsenen							
☐ GOP 01865 {LAB575}							
1.7.3 Früherkennung Zervixkarzinom							
☐ GOP 01763 {LAB565}	☐ GOP 01767 {LAB566}						
1.7.4 Mutterschaftsvorsorge							
☐ GOP 01783 {LAB3}	☐ GOP 01800 {LAB4}	☐ GOP 01802 {LAB6}	☐ GOP 01803 {LAB7}				
☐ GOP 01804 {LAB8}	☐ GOP 01805 {LAB9}	☐ GOP 01806 {LAB10}	☐ GOP 01807 {LAB11}				
☐ GOP 01808 {LAB12}	☐ GOP 01809 {LAB13}	☐ GOP 01810 {LAB14}	☐ GOP 01811 {LAB15}				
☐ GOP 01816 {LAB505}	☐ GOP 01869 {LAB573}	☐ GOP 01870 {LAB577}					
1.7.5 Empfängnisregelu	ing						
☐ GOP 01833 {LAB516}	☐ GOP 01840 {LAB507}						
1.7.7 Schwangerschafts	abbruch						
☐ GOP 01915 {LAB509}							
1.7.8 HIV-Präexposition	nsprophylaxe						
☐ GOP 01931 {LAB558}	☐ GOP 01932 {LAB559}	☐ GOP 01933 {LAB560}	☐ GOP 01934 {LAB561}				
☐ GOP 01935 {LAB562}	☐ GOP 01936 {LAB563}						
19.3 Diagnostische Gebührenordnungsposition							
☐ GOP 19328 {LAB601}							
32.3.1 Mikroskopische Untersuchungen							
☐ GOP 32155 {LAB19}	☐ GOP 32156 {LAB20}	☐ GOP 32157 {LAB21}	☐ GOP 32158 {LAB22}				
☐ GOP 32159 {LAB23}	☐ GOP 32160 {LAB24}	☐ GOP 32161 {LAB25}	☐ GOP 32163 {LAB26}				
☐ GOP 32164 {LAB27}	☐ GOP 32165 {LAB28}	☐ GOP 32166 {LAB29}	☐ GOP 32167 {LAB30}				
☐ GOP 32168 {LAB31}	☐ GOP 32169 {LAB32}	☐ GOP 32170 {LAB33}	☐ GOP 32172 {LAB35}				
☐ GOP 32175 {LAB36}	☐ GOP 32176 {LAB37}	☐ GOP 32177 {LAB38}	☐ GOP 32178 {LAB39}				
☐ GOP 32179 {LAB40}	☐ GOP 32180 {LAB41}	☐ GOP 32181 {LAB42}	☐ GOP 32182 {LAB43}				
☐ GOP 32185 {LAB44}	☐ GOP 32186 {LAB45}	☐ GOP 32187{LAB46}					

32.3.2 Funktionsuntersuchungen ☐ GOP 32190 {LAB47} ☐ GOP 32192 {LAB48} ☐ GOP 32193 {LAB49} ☐ GOP 32194 {LAB50} ☐ GOP 32197 {LAB53} ☐ GOP 32198 {LAB54} ☐ GOP 32195 {LAB51} ☐ GOP 32196 {LAB52} 32.3.3 Gerinnungsuntersuchungen ☐ GOP 32203 {LAB55} ☐ GOP 32205 {LAB56} ☐ GOP 32206 {LAB57} ☐ GOP 32207 {LAB58} ☐ GOP 32208 {LAB59} ☐ GOP 32210 {LAB60} ☐ GOP 32211 {LAB61} ☐ GOP 32212 {LAB62} ☐ GOP 32213 {LAB63} ☐ GOP 32214 {LAB64} ☐ GOP 32215 {LAB65} ☐ GOP 32216 {LAB66} ☐ GOP 32220 {LAB70} ☐ GOP 32217 {LAB67} ☐ GOP 32218 {LAB68} ☐ GOP 32219 {LAB69} ☐ GOP 32221 {LAB71} ☐ GOP 32222 {LAB72} ☐ GOP 32223 {LAB73} ☐ GOP 32224 {LAB74} ☐ GOP 32225 {LAB75} ☐ GOP 32226 {LAB76} ☐ GOP 32227 {LAB77} ☐ GOP 32228 {LAB78} ☐ GOP 32229 {LAB517} 32.3.4 Klinisch-Chemische Untersuchungen ☐ GOP 32230 {LAB79} ☐ GOP 32231 {LAB80} ☐ GOP 32232 {LAB81} ☐ GOP 32233 {LAB82} ☐ GOP 32234 {LAB83} ☐ GOP 32235 {LAB84} ☐ GOP 32236 {LAB85} ☐ GOP 32237 {LAB86} ☐ GOP 32238 {LAB87} ☐ GOP 32240 {LAB89} ☐ GOP 32242 {LAB91} ☐ GOP 32243 {LAB92} ☐ GOP 32244 {LAB93} ☐ GOP 32245 {LAB94} ☐ GOP 32246 {LAB95} ☐ GOP 32247 {LAB96} ☐ GOP 32248 {LAB486} ☐ GOP 32250 {LAB97} ☐ GOP 32251 {LAB98} ☐ GOP 32252 {LAB99} ☐ GOP 32253 {LAB100} ☐ GOP 32254 {LAB101} ☐ GOP 32257 {LAB104} ☐ GOP 32258 {LAB105} ☐ GOP 32259 {LAB106} ☐ GOP 32260 {LAB107} ☐ GOP 32261 {LAB108} ☐ GOP 32262 {LAB109} ☐ GOP 32265 {LAB110} ☐ GOP 32267 {LAB112} ☐ GOP 32268 {LAB113} ☐ GOP 32269 {LAB114} ☐ GOP 32270 {LAB115} ☐ GOP 32271 {LAB116} ☐ GOP 32272 {LAB117} ☐ GOP 32273 {LAB118} ☐ GOP 32274 {LAB119} ☐ GOP 32277 {LAB122} ☐ GOP 32278 {LAB123} ☐ GOP 32279 {LAB124} ☐ GOP 32280 {LAB125} ☐ GOP 32281 {LAB126} ☐ GOP 32283 {LAB128} ☐ GOP 32290 {LAB129} ☐ GOP 32291 {LAB130} ☐ GOP 32292 {LAB131} ☐ GOP 32293 {LAB132} ☐ GOP 32294 {LAB133} ☐ GOP 32300 {LAB134} ☐ GOP 32301 {LAB135} ☐ GOP 32302 {LAB136} ☐ GOP 32303 {LAB137} ☐ GOP 32304 {LAB138} ☐ GOP 32305 {LAB139} ☐ GOP 32306 {LAB140} ☐ GOP 32307 {LAB141} ☐ GOP 32311 {LAB145}

☐ GOP 32310 {LAB144}

☐ GOP 32308 {LAB142} ☐ GOP 32309 {LAB143}

















☐ GOP 32916 {LAB545}	☐ GOP 32917 {LAB546}	☐ GOP 32918 {LAB547}	☐ GOP 32931 {LAB530}
☐ GOP 32932 {LAB531}	☐ GOP 32935 {LAB532}	☐ GOP 32937 {LAB533}	☐ GOP 32939 {LAB537}
☐ GOP 32940 {LAB538}	☐ GOP 32941 {LAB539}	☐ GOP 32942 {LAB540}	☐ GOP 32943 {LAB541}
☐ GOP 32945 {LAB534}	☐ GOP 32946 {LAB535}	☐ GOP 32947 {LAB536}	☐ GOP 32948 {LAB542}
☐ GOP 32949 {LAB543}			

