

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	Vorname	Nachname	LANR (Arzt-Nr.)
_____			_____
Name der Einrichtung			BSNR (Betriebsstätten-Nr.)



Antragstellung für:

- mich persönlich (Sie sind bereits im Landesarztregister der KVBW eingetragen als zugelassen oder ermächtigt? → weiter auf Seite 2)
- folgenden Angestellten

_____	_____	_____	_____
Titel	Vorname	Nachname	LANR (Arzt-Nr.)

Zusätzliche Angaben: (nur auszufüllen, falls nicht bereits im Landesarztregister der KVBW eingetragen)

_____	_____
Fachgebiet	Schwerpunkt
Zugelassen, angestellt, ermächtigt in der oben genannten Praxis/Einrichtung ab:	

Datum TTMMJJJJ	

_____	_____
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.kvbawue.de/spezial-labor

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

Fachliche Befähigung §3

- | | | |
|--------------------------|---|----------|
| <input type="checkbox"/> | Facharztbezeichnung Laboratoriumsmedizin | {LAB901} |
| <input type="checkbox"/> | Facharztbezeichnung Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie | {LAB906} |
| <input type="checkbox"/> | Weiterbildungszeugnis aus dem Gebiet Laboratoriumsmedizin | {LAB907} |
| <input type="checkbox"/> | Facharztbezeichnung Transfusionsmedizin | {LAB903} |
| <input type="checkbox"/> | Weiterbildungszeugnis aus dem Gebiet Laboratoriumsmedizin | {LAB909} |
| <input type="checkbox"/> | Facharztbezeichnung Humangenetik (Kapitel 32.3.14 und 32.3.15 EBM) | {LAB905} |
| <input type="checkbox"/> | Facharztbezeichnung Pathologie und Neuropathologie
(GOP 01763, 01767, 01769, 32825, 32839 EBM) | {LAB904} |
| <input type="checkbox"/> | 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,
- 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 12 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,
- 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,
- 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 dies ein.

Einverständniserklärung

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

Die Genehmigung kann frühestens ab dem Tag der Antragstellung erteilt werden, an dem alle zum Qualifikationsnachweis erforderlichen Unterlagen (Zeugnisse, Bescheinigungen und ggf. Gerätenachweise) der KVBW vollständig vorliegen. Soweit für den Nachweis Unterlagen fehlen, kann die Genehmigung erst ab dem Tag erteilt werden, an dem die o. g. Antragsunterlagen bei der KVBW komplettiert wurden.

Ort, Datum

Unterschrift Antragsteller

Unterschrift angestellter Arzt



Einverständniserklärung zur Datenübermittlung

Hiermit erkläre ich mich einverstanden, dass seitens der Ärztekammer die zu Zwecken der Antragsbearbeitung erforderlichen Urkunden und Zeugnisse zu meiner Person der KVBW übermittelt werden.

Ort, Datum

Unterschrift

Die Klammer {} beinhaltet einen internen Code

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 Empfängnisregelung

GOP 01833 {LAB516} GOP 01840 {LAB507}

1.7.7 Schwangerschaftsabbruch

GOP 01915 {LAB509}

1.7.8 HIV-Präexpositionsprophylaxe

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 32195 {LAB51}
- GOP 32196 {LAB52}
- GOP 32197 {LAB53}
- GOP 32198 {LAB54}

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 32217 {LAB67}
- GOP 32218 {LAB68}
- GOP 32219 {LAB69}
- GOP 32220 {LAB70}
- 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 32308 {LAB142}
- GOP 32309 {LAB143}
- GOP 32310 {LAB144}
- GOP 32311 {LAB145}

- GOP 32312 {LAB146}
- GOP 32313 {LAB147}
- GOP 32314 {LAB148}
- GOP 32315 {LAB149}
- GOP 32316 {LAB150}
- GOP 32317 {LAB151}
- GOP 32318 {LAB152}
- GOP 32320 {LAB153}
- GOP 32321 {LAB154}
- GOP 32323 {LAB155}
- GOP 32324 {LAB156}
- GOP 32325 {LAB157}
- GOP 32330 {LAB158}
- GOP 32331 {LAB159}
- GOP 32332 {LAB160}
- GOP 32333 {LAB161}
- GOP 32334 {LAB162}
- GOP 32335 {LAB163}
- GOP 32336 {LAB164}
- GOP 32337 {LAB165}
- GOP 32340 {LAB166}
- GOP 32341 {LAB167}
- GOP 32342 {LAB168}
- GOP 32343 {LAB169}
- GOP 32344 {LAB170}
- GOP 32345 {LAB171}
- GOP 32346 {LAB172}
- GOP 32350 {LAB173}
- GOP 32351 {LAB174}
- GOP 32352 {LAB175}
- GOP 32353 {LAB176}
- GOP 32354 {LAB177}
- GOP 32355 {LAB178}
- GOP 32356 {LAB179}
- GOP 32357 {LAB180}
- GOP 32358 {LAB181}
- GOP 32359 {LAB182}
- GOP 32360 {LAB183}
- GOP 32361 {LAB184}
- GOP 32362 {LAB556}
- GOP 32363 {LAB557}
- GOP 32365 {LAB185}
- GOP 32366 {LAB186}
- GOP 32367 {LAB187}
- GOP 32368 {LAB188}
- GOP 32369 {LAB189}
- GOP 32370 {LAB190}
- GOP 32371 {LAB191}
- GOP 32372 {LAB192}
- GOP 32373 {LAB193}
- GOP 32374 {LAB194}
- GOP 32375 {LAB195}
- GOP 32376 {LAB196}
- GOP 32377 {LAB197}
- GOP 32378 {LAB198}
- GOP 32379 {LAB199}
- GOP 32380 {LAB200}
- GOP 32381 {LAB201}
- GOP 32385 {LAB202}
- GOP 32386 {LAB203}
- GOP 32387 {LAB204}
- GOP 32388 {LAB205}
- GOP 32389 {LAB206}
- GOP 32390 {LAB207}
- GOP 32391 {LAB209}
- GOP 32392 {LAB209}
- GOP 32393 {LAB210}
- GOP 32394 {LAB211}
- GOP 32395 {LAB212}
- GOP 32396 {LAB213}
- GOP 32397 {LAB214}
- GOP 32398 {LAB215}
- GOP 32400 {LAB217}
- GOP 32401 {LAB218}
- GOP 32402 {LAB219}
- GOP 32403 {LAB220}
- GOP 32404 {LAB221}
- GOP 32405 {LAB222}
- GOP 32410 {LAB223}
- GOP 32411 {LAB224}
- GOP 32412 {LAB225}
- GOP 32413 {LAB226}
- GOP 32414 {LAB227}
- GOP 32415 {LAB228}
- GOP 32416 {LAB229}
- GOP 32420 {LAB230}
- GOP 32421 {LAB231}



32.3.5 Immunologische Untersuchungen

- GOP 32426 {LAB235}
- GOP 32427 {LAB236}
- GOP 32430 {LAB239}
- GOP 32435 {LAB240}
- GOP 32437 {LAB242}
- GOP 32438 {LAB243}
- GOP 32439 {LAB244}
- GOP 32440 {LAB245}
- GOP 32441 {LAB246}
- GOP 32442 {LAB247}
- GOP 32443 {LAB248}
- GOP 32444 {LAB249}
- GOP 32445 {LAB250}
- GOP 32446 {LAB251}
- GOP 32447 {LAB252}
- GOP 32448 {LAB253}

- GOP 32449 {LAB254} GOP 32450 {LAB255} GOP 32451 {LAB256} GOP 32452 {LAB257}
- GOP 32453 {LAB258} GOP 32454 {LAB259} GOP 32455 {LAB260} GOP 32456 {LAB261}
- GOP 32459 {LAB551} GOP 32460 {LAB262} GOP 32461 {LAB263} GOP 32462 {LAB264}
- GOP 32463 {LAB499} GOP 32465 {LAB265} GOP 32466 {LAB266} GOP 32467 {LAB267}
- GOP 32468 {LAB268} GOP 32469 {LAB269} GOP 32470 {LAB270} GOP 32471 {LAB271}
- GOP 32472 {LAB272} GOP 32473 {LAB273} GOP 32474 {LAB274} GOP 32475 {LAB275}
- GOP 32476 {LAB276} GOP 32478 {LAB278} GOP 32479 {LAB279} GOP 32480 {LAB553}
- GOP 32489 {LAB483} GOP 32490 {LAB280} GOP 32491 {LAB281} GOP 32492 {LAB282}
- GOP 32493 {LAB283} GOP 32494 {LAB284} GOP 32495 {LAB285} GOP 32496 {LAB286}
- GOP 32497 {LAB287} GOP 32498 {LAB288} GOP 32499 {LAB289} GOP 32500 {LAB290}
- GOP 32501 {LAB291} GOP 32502 {LAB292} GOP 32503 {LAB293} GOP 32504 {LAB294}
- GOP 32505 {LAB295} GOP 32506 {LAB296} GOP 32507 {LAB297} GOP 32508 {LAB298}
- GOP 32509 {LAB299} GOP 32510 {LAB300} GOP 32520 {LAB301} GOP 32521 {LAB302}
- GOP 32522 {LAB303} GOP 32523 {LAB304} GOP 32524 {LAB305} GOP 32525 {LAB306}
- GOP 32526 {LAB307} GOP 32527 {LAB308} GOP 32532 {LAB313} GOP 32533 {LAB314}



32.3.6 Blutgruppenserologische Untersuchungen

- GOP 32540 {LAB316} GOP 32541 {LAB317} GOP 32542 {LAB318} GOP 32543 {LAB319}
- GOP 32544 {LAB320} GOP 32545 {LAB321} GOP 32546 {LAB322} GOP 32550 {LAB323}
- GOP 32551 {LAB324} GOP 32552 {LAB325} GOP 32553 {LAB326} GOP 32554 {LAB327}
- GOP 32555 {LAB328} GOP 32556 {LAB329}

32.3.7 Infektionsimmunologische Untersuchungen

- GOP 32560 {LAB330} GOP 32561 {LAB331} GOP 32562 {LAB332} GOP 32563 {LAB333}
- GOP 32564 {LAB334} GOP 32565 {LAB335} GOP 32566 {LAB336} GOP 32567 {LAB337}
- GOP 32568 {LAB338} GOP 32572 {LAB605} GOP 32573 {LAB606}
- GOP 32574 {LAB344} GOP 32575 {LAB345} GOP 32576 {LAB346} GOP 32584 {LAB576}
- GOP 32585 {LAB348} GOP 32586 {LAB349} GOP 32587 {LAB350} GOP 32588 {LAB351}
- GOP 32589 {LAB352} GOP 32590 {LAB353} GOP 32591 {LAB354} GOP 32592 {LAB355}

- GOP 32593 {LAB356} GOP 32594 {LAB357} GOP 32595 {LAB358} GOP 32596 {LAB359}
- GOP 32597 {LAB360} GOP 32598 {LAB361} GOP 32599 {LAB362} GOP 32600 {LAB363}
- GOP 32601 {LAB364} GOP 32602 {LAB365} GOP 32603 {LAB366} GOP 32604 {LAB367}
- GOP 32605 {LAB368} GOP 32606 {LAB369} GOP 32607 {LAB370} GOP 32608 {LAB371}
- GOP 32609 {LAB372} GOP 32610 {LAB373} GOP 32611 {LAB374} GOP 32612 {LAB375}
- GOP 32613 {LAB376} GOP 32614 {LAB377} GOP 32615 {LAB378} GOP 32616 {LAB379}
- GOP 32617 {LAB380} GOP 32618 {LAB381} GOP 32619 {LAB382} GOP 32620 {LAB383}
- GOP 32621 {LAB384} GOP 32622 {LAB385} GOP 32623 {LAB386} GOP 32624 {LAB387}
- GOP 32625 {LAB388} GOP 32626 {LAB389} GOP 32627 {LAB390} GOP 32628 {LAB391}
- GOP 32629 {LAB392} GOP 32630 {LAB393} GOP 32631 {LAB394} GOP 32632 {LAB395}
- GOP 32633 {LAB396} GOP 32634 {LAB397} GOP 32635 {LAB398} GOP 32636 {LAB399}
- GOP 32637 {LAB400} GOP 32638 {LAB401} GOP 32639 {LAB402} GOP 32640 {LAB403}
- GOP 32641 {LAB404} GOP 32642 {LAB405} GOP 32660 {LAB406} GOP 32661 {LAB407}
- GOP 32662 {LAB408} GOP 32663 {LAB409} GOP 32664 {LAB410} GOP 32670 {LAB502}
- GOP 32674 {LAB602}



32.3.8 Parasitologische Untersuchungen

- GOP 32680 {LAB411} GOP 32681 {LAB412} GOP 32682 {LAB413} GOP 32683 {LAB578}

32.3.9 Mykologische Untersuchungen

- GOP 32685 {LAB414} GOP 32686 {LAB415} GOP 32687 {LAB416} GOP 32688 {LAB417}
- GOP 32689 {LAB418} GOP 32690 {LAB419} GOP 32691 {LAB420} GOP 32692 {LAB552}

32.3.10 Bakteriologische Untersuchungen

- GOP 32700 {LAB421} GOP 32701 {LAB579} GOP 32702 {LAB580}
- GOP 32704 {LAB424} GOP 32705 {LAB425} GOP 32706 {LAB426} GOP 32707 {LAB427}
- GOP 32720 {LAB429} GOP 32721 {LAB430} GOP 32722 {LAB431} GOP 32723 {LAB432}
- GOP 32724 {LAB433} GOP 32725 {LAB434} GOP 32726 {LAB435} GOP 32727 {LAB436}
- GOP 32740 {LAB437} GOP 32741 {LAB438} GOP 32742 {LAB439} GOP 32743 {LAB440}
- GOP 32744 {LAB441} GOP 32745 {LAB442} GOP 32746 {LAB443} GOP 32747 {LAB444}

- GOP 32748 {LAB445} GOP 32749 {LAB446} GOP 32750 {LAB447} GOP 32759 {LAB550}
- GOP 32760 {LAB448} GOP 32761 {LAB449} GOP 32762 {LAB450} GOP 32763 {LAB451}
- GOP 32764 {LAB452} GOP 32765 {LAB453} GOP 32768 {LAB456} GOP 32769 {LAB457}
- GOP 32770 {LAB458} GOP 32772 {LAB548} GOP 32773 {LAB549} GOP 32777 {LAB581}

32.3.11 Virologische Untersuchungen

- GOP 32780 {LAB459} GOP 32781 {LAB460} GOP 32782 {LAB461} GOP 32783 {LAB462}
- GOP 32784 {LAB463} GOP 32785 {LAB464} GOP 32786 {LAB465} GOP 32787 {LAB466}
- GOP 32788 {LAB467} GOP 32789 {LAB468} GOP 32790 {LAB469} GOP 32791 {LAB470}
- GOP 32792 {LAB471} GOP 32793 {LAB472} GOP 32794 {LAB473} GOP 32795 {LAB474}

32.3.12 Molekularbiologische Untersuchungen

- GOP 32800 {LAB582} GOP 32801 {LAB583} GOP 32802 {LAB584} GOP 32803 {LAB585}
- GOP 32804 {LAB586} GOP 32805 {LAB587} GOP 32806 {LAB588} GOP 32807 {LAB589}
- GOP 32808 {LAB590} GOP 32809 {LAB591} GOP 32811 {LAB568} GOP 32815 {LAB592}
- GOP 32816 {LAB564} GOP 32817 {LAB593} GOP 32818 {LAB603} GOP 32820 {LAB604}
- GOP 32821 {LAB519} GOP 32822 {LAB518} GOP 32823 {LAB477} GOP 32824 {LAB478}
- GOP 32825 {LAB479} GOP 32827 {LAB481} GOP 32828 {LAB482} GOP 32830 {LAB488}
- GOP 32831 {LAB489} GOP 32832 {LAB490} GOP 32833 {LAB491} GOP 32834 {LAB492}
- GOP 32835 {LAB493} GOP 32837 {LAB495} GOP 32839 {LAB497} GOP 32842 {LAB512}
- GOP 32843 {LAB513} GOP 32844 {LAB514} GOP 32845 {LAB594} GOP 32846 {LAB595}
- GOP 32847 {LAB596} GOP 32850 {LAB555} GOP 32851 {LAB597} GOP 32852 {LAB598}
- GOP 32853 {LAB599}

32.3.14 Molekulargenetische Untersuchungen

- GOP 32860 {LAB485} GOP 32861 {LAB484} GOP 32863 {LAB504} GOP 32864 {LAB521}
- GOP 32865 {LAB522} GOP 32866 {LAB567} GOP 32867 {LAB569} GOP 32869 {LAB607}

32.3.15 Immungenetische Untersuchungen

- GOP 32901 {LAB523} GOP 32902 {LAB524} GOP 32904 {LAB525} GOP 32906 {LAB526}
- GOP 32908 {LAB527} GOP 32910 {LAB528} GOP 32911 {LAB529} GOP 32915 {LAB544}



- 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}

