



INSTITUT FÜR
IMMUNOLOGIE
UND GENETIK

IIG HUMANGENETIK KAISERSLAUTERN
Tel.: +49 (0)631 / 31 67 0 - 0

IIG HUMANGENETIK LUDWIGSHAFEN
Tel.: +49 (0)621 / 550 066 - 60

IIG HUMANGENETIK BIRKENFELD
Tel.: +49 (0)631 / 31 67 0 - 0

Institut für Immunologie und Genetik GbR
Pfaffplatz 10 | 67655 Kaiserslautern

IMD HUMANGENETIK BAD HOMBURG
Tel.: +49 (0)611 / 33 31 - 37

IMD HUMANGENETIK WIESBADEN
Tel.: +49 (0)611 / 33 31 - 37

IMD Humangenetik
Carl-Bosch-Str. 2 | 65203 Wiesbaden

Einsender:

Patientendaten:

Rechnung:

☐ Kasse ambulant (Schein Muster 10)

☐ stationär

☐ Selbstzahler

☐ privat ambulant

☐ privat stationär

KOSTENÜBERNAHMEERKLÄRUNG (für Selbstzahler / Kassenpatienten (ohne Überweisung) / Privatpatienten):

Ich wünsche, dass die nachfolgend aufgeführten Untersuchungen auf privatärztlicher Basis durchgeführt werden. Mir ist bewusst, dass ich für die anfallenden Kosten selbst aufkommen muss, wenn meine Versicherung die Kosten nicht oder nicht in vollem Umfang übernimmt.

(Datum/Unterschrift).....

Untersuchungsanforderung

Genetisch bedingte Erkrankungen mit Bezug zur Inneren Medizin

Untersuchungsgrund: ☐ diagnostisch ☐ prädiktiv auf familiäre Mutation _____

Klinische Angaben:

Stammzelltransplantation: ☐ ja ☐ nein

Familienanamnese:

☐ Patient selbst klinisch betroffen

☐ es liegen keine molekulargenetischen Voruntersuchungen vor

☐ folgende molekulargenetische Vorbefunde wurden erhoben: _____

Entnahmedatum / Uhrzeit:

Unterschrift:

Bitte stellen Sie für die Versendung folgende Dokumente und Proben zusammen:

- Einwilligungserklärung des Patienten gemäß GenDG und Untersuchungsanforderung
- Überweisungsschein Nr. 10 (für Kassenpatienten) bzw. Kostenübernahmeerklärung (siehe oben)
- 5 ml EDTA-Blutröhrchen mit Patientennamen und Geburtsdatum beschriftet

Bitte beachten Sie das Dokument „Informationen für Einsender“ unter <https://humangenetik-iig.de/downloads/>

Patientenname: _____ Geburtsdatum: _____

- ☐ **Adipositas** (181 Gene*)
- ☐ **ALPS (Autoimmun-Lymphoproliferatives Syndrom)** (24 Gene)
ADA2, AICDA, CASP10, CASP8, CD40LG, CTLA4, EDAR, FADD, FAS, FASLG, ITK, KRAS, LRBA, NCKAP1L, NRAS, PIK3R1, PRF1, PRKCD, RASGRP1, RELA, SH2D1A, STAT3, WAS, XIAP
- ☐ **Amyloidose** (7 Gene)
APOA1, B2M, FGA, GSN, LYZ, OSMR, TTR
- ☐ **Calcium-/Phosphatstoffwechselstörung** (29 Gene)
AP2S1, ALPL, CASR, CDC73, CLCN5, CTNS, CYP24A1, CYP27B1, CYP2R1, DMP1, ENPP1, FGF23, GALNT3, GCM2, GNA11, GNAS, GNAS-AS1, KL, OCRL, PHEX, PTH, PTH1R, SLC12A1, SLC34A1, SLC34A3, SLC9A3R1, SMAD9, STX16, VDR
- ☐ **Cholestase, nicht-syndromal** (21 Gene)
ABCB11, ABCB4, ABCC2, ATP8B1, BCS1L, HADHA, ITCH, JAG1, KIF12, MYO5B, NOTCH2, NR1H4, SEMA7A, SLC25A13, SLC51A, TJP2, UNC45A, USP53, VIPAS39, VPS33B, ZFYVE19
- ☐ **Cholelithiasis** (107 Gene*)
- ☐ **Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen (CED)** (33 Gene)
ABCB1, ACSL5, ADAM17, ATG16L1, CARD8, DGAT1, EPCAM, FOXP3, GRWD1, GUCY2C, IL10RA, IL10RB, IL23R, IL37, IL6, INAVA, IRF5, IRGM, MVK, MYO1A, MYO5B, NEUROG3, NLRC4, NOD2, PI4KA, PLVAP, SLC26A3, SLC9A3, SPINT2, STX3, TGFB1, TTC7A, WNT2B
- ☐ **Cystische Fibrose**
CFTR (+MLPA)
- ☐ **Fettstoffwechselstörung, nicht-syndromal** (25 Gene)
ABCA1, ABCG5, ABCG8, ANGPTL3, ANGPTL4, APOA1, APOA2, APOA5, APOB, APOC2, APOC3, APOE, CETP, CREB3L3, EPHX2, GHR, GPD1, GPIHBP1, LDLR, LDLRAP1, LIMA1, LPL, MTPP, PCSK9, PPP1R17
- ☐ **Glykogenose und Differentialdiagnosen** (49 Gene)
ACADM, ACADVL, AGL, ALDOA, ALDOB, CAV3, CPT2, DGUOK, ENO3, EPM2A, ETFA, ETFB, ETFDH, FBP1, G6PC, GAA, GALE, GALK, GALT, GBA, GBE1, GK, GYG1, GYS1, GYS2, HADHA, HADHB, LAMP2, LDHA, LDHB, MPV17, NHLRC1, PFKM, PGAM2, PGK1, PGM1, PHKA1, PHKA2, PHKB, PHKG1, PHKG2, PRKAG2, PYGL, PYGM, RBCK1, SERPINA1, SLC2A2, SLC37A4, SMPD1
- ☐ **Hämochromatose** (12 Gene)
ALAS2, BMP2, BMP6, FTH1, FTL, HAMP, HFE, HJV, SLC11A2, SLC40A1, STAB1, TFR2
- ☐ **Hepatopathie** (102 Gene*)
- ☐ **Hereditäres Angioödem (HAE)** (10 Gene)
ACE, ANGPT1, CPN1, F12, HS3ST6, KNG1, MYOF, PLG, SERPING1, XPNPEP2
- ☐ **Hereditäre Pankreatitis** (5 Gene)
CFTR (+MLPA), CTRC, LPL, PRSS1, SPINK1
- ☐ **Hyperparathyreoidismus (HPT)** (20 Gene)
ANKH, AP2S1, CASR, CDC73, CDKN1B, CLDN10, CYP27B1, GALNT3, GCM2, GNA11, GNAS, MEN1, PLEKHM1, PTH, RET, SLC12A1, SLC4A2, TRPV6, VDR, ZFX
- ☐ **Hypogonadotroper Hypogonadismus, nicht-syndromal (mit und ohne Anosmie)** (45 Gene)
ANOS1, CCDC141, CHD7, CYP19A1, DUSP6, FEZF1, FGF17, FGF8, FGFR1, FLRT3, FSHB, GNRH1, GNRHR, HAMP, HESX1, HFE, HS6ST1, IL17RD, KISS1, KISS1R, LHB, LHCGR, LHX3, LHX4, LMNA, NDNF, NHLH2, NR0B1, NSMF, OTX2, PCSK1, PROK2, PROKR2, PROP1, POU1F1, ROBO1, RNPC3, SEMA3A, SLC40A1, SPRY4, TAC3, TACR3, TCF12, TFR2, WDR11
- ☐ **Immundefekte** (537 Gene*)
 - ☐ **1. Defekte der humoralen und zellulären Immunität** (104 Gene*)
 - ☐ **2. Kombinierte T- und B-Zell-Immundefekte mit syndromalen Eigenschaften** (78 Gene)
ARPC1B, ATM, BCL11B, BLM, CARD11, CCB1, CD28, CDCA7, CHD7, CRACR2A, DIAPH1, DNMT3B, EPG5, ERBIN, ERCC6L2, EXTL3, FAT4, FLI1, FLT3LG, FOXN1, GINS1, GINS4, HELLS, IKBKB, IKBKG, IKZF2, IKZF3, IL6R, IL6ST, ITPR3, KDM6A, KMT2A, KMT2D, LIG1, MCM10, MCM4, MRE11, MTHFD1, MYSM1, NBN, NFE2L2, NFKBIA, NSMCE3, ORAI1, PGM3, PMS2, PNP, POLA1, POLE, POLE2, PTCRA, RAD50, RBCK1, RECQL4, RNF168, RNF31, SEMA3E, SGPL1, SKIC2, SKIC3, SLC19A1, SLC46A1, SMARCA1, SP110, SPINK5, STAT3, STAT5B, STAT6, STIM1, TBX1, TCN2, TGFB1, TGFB2, TTC7A, WAS, WIPF1, ZBTB24, ZNF341
 - ☐ **3. Immundefekte mit Antikörpermangel im Vordergrund** (44 Gene)
AICDA, ARHGEF1, ATP6AP1, BLNK, BTK, CARD11, CD19, CD79A, CD79B, CD81, CR2, CTNBL1, FNIP1, IGLL1, IKZF1, INO80, IRF2BP2, KARS1, MOGS, MS4A1, MSH6, NFKB1, NFKB2, PAX5, PIK3CD, PIK3CG, PIK3R1, POU2AF1, PTEN, RAC2, RAG1, RAG2, SEC61A1, SH3KBP1, SLC39A7, SPI1, TCF3, TNFRSF13B, TNFRSF13C, TNFSF12, TNFSF13, TOP2B, TRNT1, UNG
 - ☐ **4. Störungen der Immunregulation** (70 Gene)
AIRE, AP3B1, AP3D1, ARPC5, BACH2, CARMIL2, CASP10, CASP8, CBLB, CD27, CD274, CD70, CTLA4, CTPS1, DEF6, DOCK11, DPP9, ELF4, ERN1, FAAP24, FADD, FAS, FASLG, FERMT1, FOXP3, GIMAP5, GIMAP6, IKZF1, IL10, IL10RA, IL10RB, IL27RA, IL2RA, IL2RB, ITCH, JAK1, LACC1, LRBA, LYST, MAGT1, NBEAL2, NFAT5, NFATC2, PDCD1, PEPD, PLCG1, PRF1, PRKCD, RAB27A, RASGRP1, RHBDF2, RHOG, RIPK1, SH2B3, SH2D1A, SLC7A7, SOCS1, STAT3, STX11, STXBP2, TET2, TGFB1, TLR7, TNFRSF9, TNFSF9, TPP2, TRAF3, UNC13D, UNC93B1, XIAP

Patientenname: _____ Geburtsdatum: _____

☐ **5. Defekte der Phagozytenzahl und/oder Funktion** (66 Gene)

ACTB, CCR2, CEACAM3, CEACAM6, CEBPE, CFTR, CLCA4, CLPB, CSF2RA, CSF2RB, CSF3R, CTSC, CXCR2, CYBA, CYBB, CYBC1, DBF4, DCTN4, DNAJC21, EDNRA, EFL1, ELANE, FCGR2A, FERMT3, FPR1, G6PC3, G6PD, GATA2, GCLC, GFI1, GSTM3, HAX1, HFE, HMOX1, HYOU1, ITGB2, JAGN1, KCNN4, LAMTOR2, MIF, MRTFA, NCF1, NCF2, NCF4, RAC2, SBDS, SERPINA1, SLC11A1, SLC26A9, SLC35C1, SLC37A4, SLC6A14, SLC9A3, SMARCD2, SRP19, SRP54, SRPRA, STX1A, TAFAZZIN, TCIRG1, TGFB1, USB1, VPS13B, VPS45, WAS, WDR1

☐ **6. Defekte der intrinsischen und natürlichen Immunität** (94 Gene)

APOL1, ATG4A, C4A, CARD9, CCR1, CIB1, CLCN7, CXCR4, CYBB, DBR1, ERAP1, FAS, FCGR3A, GTF3A, HLA-B, HMOX1, HYOU1, IFIH1, IFNAR1, IFNAR2, IFNG, IFNGR1, IFNGR2, IKBKE, IL10, IL12A, IL12B, IL12RB1, IL12RB2, IL17F, IL17RA, IL17RC, IL18BP, IL23R, IRAK1, IRAK4, IRF1, IRF3, IRF4, IRF7, IRF8, IRF9, ISG15, JAK1, KLRC4, LY96, MAP1LC3B2, MAPK8, MCTS1, MEFV, MYD88, NBAS, NCKAP1L, NCSTN, NKX2-5, NOS2, OAS1, OAS2, OSTM1, PLEKHM1, POLR3A, POLR3C, POLR3F, PSEN1, PSENEN, RANBP2, RIPK3, RNASEL, RORC, RPSA, SNX10, SPPL2A, STAT1, STAT2, STAT4, TBK1, TBX21, TCIRG1, TICAM1, TIRAP, TLR3, TLR4, TLR7, TLR8, TMC6, TMC8, TNFRSF11A, TNFSF11, TRAF3, TRAF3IP2, TYK2, UBAC2, UNC93B1, ZNF18

☐ **7. Autoinflammatorische Erkrankungen** (67 Gene)

ACP5, ADA2, ADAM17, ADAR, ALPI, ALPK1, AP1S3, ATAD3A, C1QA, C1R, C2orf69, C4A, CARD14, CDC42, COPA, DNASE1, DNASE1L3, DNASE2, HAVCR2, HCK, IFIH1, IKBKG, IL1R1, IL1RN, IL36RN, LPIN2, LSM11, LYN, MEFV, MVK, NCKAP1L, NLRC4, NLRP1, NLRP12, NLRP3, NOD2, OAS1, OTULIN, PLCG2, PMVK, POMP, PSMB10, PSMB4, PSMB8, PSMB9, PSMD12, PSMG2, PSTPIP1, RELA, RIPK1, RNASEH2A, RNASEH2B, RNASEH2C, SAMHD1, SH3BP2, SHARPIN, SLC29A3, STAT2, STAT4, STING1, SYK, TBK1, TNFAIP3, TNFRSF1A, TREX1, TRIM22, USP18

☐ **8. Komplementdefekte** (38 Gene)

ADAMTS3, ALG8, BLNK, C1QA, C1QB, C1QC, C1R, C1S, C2, C3, C5, C6, C7, C8A, C8B, C8G, C9, CARD8, CCB1, CD46, CD55, CD59, CFB, CFD, CFH, CFI, CFP, DGAT1, FCN3, FOCAD, MASP2, MPI, PET117, PIK3C2A, PLVAP, SERPING1, STAT1, THBD

☐ **9. Knochenmarksversagen** (40 Gene)

ACD, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CTC1, DCLRE1B, DKC1, DUT, ERCC4, FANCA, FANCB, FANCC, FANCD2, FANCE, FANCF, FANCG, FANCI, FANCL, FANCM, MAD2L2, MECOM, NHP2, NOP10, PALB2, PARN, RAD51, RAD51C, RFW3, RTEL1, SAMD9, SAMD9L, SLX4, SRP72, STN1, TERT, TINF2, TP53, UBE2T, WRAP53, XRCC2

☐ **10. Phänokopien** (23 Gene)

CFH, CSF2, FAS, HLA-DRB1, IFNA1, IFNG, IFNGR1, IL12RB1, IL17A, IL27, IL27RA, IL6, JAK1, KRAS, NLRP3, NRAS, SERPING1, STAT1, STAT3, STAT5B, TLR7, TLR8, UBA1

☐ **Lipodystrophie** (44 Gene)

ADRA2A, AGPAT2, AKT2, ALB, ALG9, ATP6V0A2, BANF1, BSCL2, BUD13, CAV1, CAVIN1, CIDEC, DNASE2, FBN1, FOS, GRM7, IGF1R, KCNJ6, LIPE, LMF1, LMNA, LMNB2, MFN2, MTX2, NOTCH3, OTULIN, PCYT1A, PDGFRB, PIK3R1, PLAAT3, PLIN1, POLD1, POLR3A, POMP, PPARG, PSMB4, PSMB8, PSMG2, SPRTN, SUPT7L, TWIST2, VPS4A, WRN, ZMPSTE24

☐ **Maturity Onset Diabetes of the Young (MODY)** (14 Gene)

ABCC8, APPL1, BLK, CEL, GCK (+MLPA), HNF1A (+MLPA), HNF1B (+MLPA), HNF4A (+MLPA), INS, KCNJ11, KLF11, NEUROD1, PAX4, PDX1

☐ **Morbus Meulengracht**

UGT1A1*6/*28

☐ **Morbus Fabry**

GLA

☐ **Mukopolysaccharidose** (17 Gene)

ARSB, GALNS, GBA, GLA, GLB1, GNPTAB, GNPTG, GNS, GUSB, HGSNAT, IDS, IDUA, MCOLN1, NAGLU, NEU1, PSAP, SGSH

☐ **Multiple Acyl-CoA-Dehydrogenase-Defekte (MADD)** (4 Gene)

ACADVL, ETFA, ETFB, ETFDH

☐ **NASH (nicht-alkoholische Fettleberhepatitis, NAFDL)**

(7 Gene)

CYP19A1, GPD1, HADHA, HSD17B13, MBOAT7, PNPLA3, TM6SF2

☐ **Osteopetrose** (19 Gene)

AMER1, ANKH, CA2, CLCN7, CSF1R, CTSK, FAM20C, FERMT3, IKBKG, LEMD3, LRP5, LRRK1, OSTM1, PLEKHM1, PTH1R, SNX10, TCIRG1, TNFRSF11A, TNFSF11

☐ **Osteoporose** (51 Gene)

ALPL, BMP1, CALCA, CALCR, CCR2, COL1A1, COL1A2, CREB3L1, CRTAP, DKK1, ESR1, FGF23, FKBP10, IBSP, IFITM5, IL6, ITGB3, KDELR2, LRP4, LRP5, LRP6, MBTPS2, MESD, NOTCH2, P3H1, P4HB, PDLIM4, PLOD2, PLS3, PPIB, RUNX2, SEC24D, SERPINF1, SERPINH1, SLC34A1, SLC9A3R1, SOST, SOX6, SOX9, SP7, SPARC, TENT5A, TGFB1, TMEM38B, TNFRSF11A, TNFRSF11B, TNFSF11, UGT2B17, VDR, WNK4, WNT1

☐ **Pankreasinsuffizienz** (43 Gene)

ACVR1B, ATP6AP1, CCDC47, CEL, CFTR, CNOT1, COX4I2, CTNS, CTRC, DNAJC21, EFL1, EIF2AK3, FCGR2A, FOCAD, GATA6, HNF1B, JAG1, KRAS, LRBA, MADD, NSD2, OFD1, PALLD, PDX1, PNPLIP, PRIM1, PRSS1, PRSS2, PTF1A, PTRH2, SBDS, SLC10A2, SLC29A3, SMAD4, SPINK1, SRP54, STAT3, STK11, TGFB1, TP53, TRMT5, UBR1, YARS1

☐ **Periodisches Fiebersyndrom** (19 Gene)

ELANE, HTR1A, IL1RN, IL36RN, LPIN2, MEFV, MVK, NLRC4, NLRP12, NLRP3, NOD2, PSMB8, PSTPIP1, RIPK1, TMEM173, TNFAIP3, TNFRSF1A, TRNT1, WDR1

Patientenname: _____ Geburtsdatum: _____

- ☐ **Phosphatstoffwechselstörung** (14 Gene)
ALPL, CLCN5, DMP1, ENPP1, FAM20C, FGF23, FGFR1, KL, OCRL, PHEX, SLC20A2, SLC34A1, SLC34A3, SLC9A3R1
- ☐ **Primäre biliäre Cholangitis** (12 Gene)
CFTR, CTLA4, IL12A, IL12RB1, IL12RB2, IRF5, LBR, MMEL1, POU2AF1, SPIB, TNFSF15, TNPO3
- ☐ **Progerie** (43 Gene)
AGPAT2, ALDH18A1, ATP6V0A2, B4GALT7, BANF1, BLM, BSCL2, BUD13, CAV1, COG4, ELN, ERCC1, ERCC2, ERCC3, ERCC4, ERCC5, ERCC6, ERCC8, EXOSC2, FBN1, GORAB, KCNJ6, LEMD2, LMNA, LTBP4, MTX2, PCNA, PDGFRB, PIK3R1, POLD1, POLR3A, PSMB8, PYCR1, RECQL, RECQL4, RNF113A, SLC25A24, SLC2A10, SPRTN, SUPT7L, TOMM7, WRN, ZMPSTE24
- ☐ **Pubertas praecox** (8 Gene)
CYP11B1, CYP19A1, GNAS, DLK1, KISS1, KISS1R, LHCGR, MKRN3
- ☐ **Septische Granulomatose** (11 Gene)
CFTR, CYBA, CYBB, CYBC1, G6PD, GSS, NCF1, NCF2, NCF4, NOD2, STAT3
- ☐ **Systemischer Lupus erythematodes (SLE)** (36 Gene)
ACP5, ADA2, C1QA, C1QB, C1QC, C2, C4A, C4B, C5, C6, C7, C8A, C8B, C9, CR2, CTLA4, DNASE1, DNASE1L3, FAS, FASLG, FCGR2A, FCGR2B, IFIH1, IRF5, OTUD1, PDCD1, PTPN22, RASGRP1, STAT4, TLR5, TLR7, TMEM173, TNFSF13B, TNFSF4, TNFAIP3, TREX1
- ☐ **Systemische Sklerose** (12 Gene)
CAV1, CCN2, CCR6, HLA-DRB1, IRF5, KIAA0319L, LBR, LMNA, PAH, UROD, UROS, WRN
- ☐ **Stoffwechselerkrankung (Gesamt-Panel)** (129 Gene*)
- ☐ **Alpha 1-Antitrypsin-Mangel (Stufe 1)**
SERPINA1 (M/S/Z-Allel)
- ☐ **Alpha 1-Antitrypsin-Mangel (Stufe 2)**
SERPINA1

* Auf Nachfrage kann eine ausführliche Genliste zur Verfügung gestellt werden.

Allgemeiner Hinweis

Die angegebenen Panels und darin enthaltenen Gene stehen stets unter dem Vorbehalt der Aktualisierung nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen. Die Analyse weiterer Gene bei spezifischer Fragestellung ist auf Anfrage möglich.

Einwilligungserklärung zur genetischen Untersuchung

Name: _____ geb. _____

Ich bin in einem persönlichen Beratungsgespräch über die mich /die von mir betreute Person betreffende medizinisch-genetische Fragestellung, die hierfür bestehenden Möglichkeiten einer genetischen Diagnostik sowie über deren Wesen, Bedeutung und Tragweite aufgeklärt worden.

Eine ausreichende Bedenkzeit wurde mir eingeräumt. Es steht mir frei, die Einwilligung jederzeit zu widerrufen oder auf die Mitteilung des Ergebnisses der Untersuchung zu verzichten. Ich kann jederzeit die Vernichtung aufbewahrten Probenmaterials verlangen.

Meine personenbezogenen Daten und medizinischen Befunde werden nach den Regeln der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) und der ärztlichen Schweigepflicht behandelt. Ich habe das Recht zur Löschung meiner personenbezogenen Daten, soweit sie nicht der gesetzlichen Aufbewahrungspflicht unterliegen. Ich bin damit einverstanden, dass an der beauftragten medizinischen Untersuchung auch andere medizinische Labore beteiligt werden, falls dies erforderlich ist. Diese Einrichtungen unterliegen ebenfalls der ärztlichen Schweigepflicht. Angesichts der besonderen Schutzwürdigkeit genetischer Daten erfolgt keine Übermittlung der genetischen Befunde in die elektronische Patientenakte.

Ich willige in die mir angebotene genetische Diagnostik wegen

_____ **ein.**

Weiterhin erkläre ich mich gemäß Gendiagnostikgesetz (GenDG) einverstanden mit:

Aufbewahrung verbleibenden Probenmaterials zum Zwecke der Nachprüfbarkeit der Ergebnisse bzw. für eventuelle künftige neue Abklärungsmöglichkeiten ohne Befristung. O ja O nein

Möglichkeit des Einsatzes verbleibenden Probenmaterials in anonymisierter Form für Qualitätssicherung, Methodenentwicklung und Forschungszwecke. O ja O nein

Mitteilung eventueller Zusatzbefunde, sofern diese medizinisch bedeutsam sind. O ja O nein

Aufbewahrung der Untersuchungsergebnisse über die gesetzliche Frist von 10 Jahren hinaus, ohne dass hierauf Anspruch erhoben wird. O ja O nein

Möglichkeit der Heranziehung der Ergebnisse zur genetischen Beratung von Mitgliedern meiner Familie. O ja O nein

Zusendung der Untersuchungsergebnisse an den zuweisenden Arzt,

sowie an: _____

Ort, Datum

Unterschrift (Patient, gesetzlicher Vertreter)

Unterschrift des beratenden Arztes: _____