



CERBALAB  
генетическая лаборатория

# Отдельные гены

АНАЛИЗ	Код исследования		Цена		Срок исполнения	Биологический материал
	старый	новый	розница	опт		
<b>АНАЛИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ГЕНОВ, цена указана за 1 ген</b>						
<b>анализ генов I, II и III фазы детоксикации:</b> CYP1A2, CYP1B1, CYP2C19, CYP2E1, GSTM1, GSTT1, CYP17A1, CYP19, VKORC1, MDR1 <b>анализ гена рецептора андрогенов:</b> AR <b>анализ гена пароксаназы:</b> PON1 <b>анализ гена рецептора прогестерона:</b> PROG <b>анализ гена-рецептора тиреостимулирующего гормона (тиреотропина):</b> TSHR <b>анализ генов, контролирующих деление клетки (онкогенов):</b> MYCL1 (LMYC) <b>анализ генов, ответственных за обмен гомоцистеина:</b> MTHFR, MTRR, MTR (3-5 рабочих дней, день постановки - вторник) <b>анализ генов, регулирующих кровяное давление:</b> ACE, NOS3, AGT, AGTR1, AGTR2, REN, BKR (9ins) <b>анализ генов, ответственных за метаболизм липидов:</b> APOE, APOCIII, CETP, LPL <b>анализ генов системы свертывания крови и фибринолиза:</b> F1 (FGB), F2 (FII), F5 (FV), F7 (FVII), ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIa), PAI1, PLAT <b>анализ генов β-адренорецепторов:</b> ADRB1, ADRB3 <b>анализ генов, вовлеченных в обмен холестерина и окисление жирных кислот:</b> PPARA, PPARG, PRARG, UCP2, UCP3 <b>анализ гена коактиватора транскрипционных факторов PPARα, PPARγ, α и β рецепторов эстрогена и минералокортикоидов:</b> PPARGC1A (PGC-1α) <b>анализ генов, вовлеченных в контроль веса:</b> FABP2, PLIN <b>анализ гена, ответственного за рост миокарда:</b> PPP3R1 (CnB) <b>анализ гена, энергетический метаболизм скелетных мышц во время мышечной деятельности:</b> AMPD1 <b>анализ гена, определяющего тип мышечных волокон:</b> ACTN3	Ген1	Ген1	750	650	14	Венозная кровь Р-р ЭДТА (фиолетовая пробирка)  Буккальный соскоб (по запросу)

<p><b>анализ гена, ответственного за синтез основного компонента бронхиальной жидкости: CC16</b></p> <p><b>анализ генов провоспалительных цитокинов: IL4, IL4R, IL1β, IL1RN</b></p>						
<p>анализ гена, кодирующего нейрональную NO-синтазу 1 (обмен оксида азота): NOS1</p> <p>анализ генов матриксной металлопротеаз 1 и 3: MMP1 и MMP3</p> <p>анализ гена Т-лимфоцит-ассоциированной серинэстеразы: CTLA4</p> <p>анализ генов, ответственных за формирование матрикса костной ткани: COL1A1, BGP (BGLAP)</p> <p>анализ генов, ответственных за метаболизм кальция и минеральный обмен: VDR, CALCR</p> <p>анализ генов дофаминового (DRD2A) и серотонинового (HTR2A –(SR) рецепторов: DRD2A, HTR2A (SR)</p> <p>анализ гена рецептора фолликул-стимулирующего гормона (ФСГ): FSHR A1961G (Asn680Ser)</p> <p>анализ рецептора лимфоцитов (хемокинового рецептора): CCR5</p> <p>анализ генов алкогольдегидрогеназа ADH1B (ADH2)</p> <p>анализ генов альдегиддегидрогеназы ALDH2</p> <p>анализ гена катехол-О-метилтрансферазы COMT</p>						
<p><b>анализ генов: CETP (2), EFEMP1, ZBTB38, HHIP, LCORL, LIN28B, PLAG1, ADAMTSL3 (2), GDF5, ZNF462, CDH13, JAZF1, IGFBP3, IGF1R, GHSR, CDK6, CABLES, ESR2, IFNG, VDR3, TNFRSF11A, NEGR1, SH2B1, BDNF, FTO, MC4R, LEPR, GHR, GHRL, TNF-α, LPIN1, ESR1, NRXN3, MSRA, TFAP2B, ANGPTL3, GCKR, AKR1D1, CEL, Fads2/s3, CYP7A1, APOA1-2, LIPC, ABCA1, CILP2, APOB, ABCG5, NPC1L1, SCARB1, LIPE, PPARG (2)</b></p>	<b>Ген2</b>	<b>Ген2</b>	<b>1000</b>	<b>900</b>		
<p><b>анализ генов I, II и III фазы детоксикации: CYP2C9, CYP2D6, GSTP1, NAT2, EPHX1 (mEPHX)</b></p> <p><b>анализ генов, контролирующих деление клетки (онкогенов): TP53 (P53)</b></p> <p><b>анализ генов β-адренорецепторов: ADRB2</b></p> <p><b>анализ генов провоспалительных цитокинов: TNFA</b></p> <p><b>анализ гена-рецептора эстрогенов: ESR1 (ER)</b></p> <p><b>анализ гена внутриклеточного рецептора к продуктам жизнедеятельности бактерий (ассоциирован с болезнью Крона): NOD2</b></p> <p><b>анализ генов главного комплекса гистосовместимости I и II класса: DQA1 и DQB1</b></p>	<b>Ген3</b>	<b>Ген3</b>	<b>1000</b>	<b>900</b>		