



Код ЛПУ

Дата и время взятия пробы  /  /  :  :   
день . месяц . год / час : мин

Фамилия

Страховая компания

Имя

Полис:

Отчество

серия

Пол  муж.  жен. Дата рождения  /  /   
день . месяц . год

номер

Ф.И.О врача

№ амбулаторной карты  Общее количество заказанных исследований

Отделение

## ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ

### ▶ ГЕПАТИТЫ ▶ КРОВЬ С ЭДТА\*

- G001** Вирус гепатита А (HAV), обнаружение РНК
- G005** Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно)
- G010** Вирус гепатита В (HBV), обнаружение (количественно)
- G015** Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно)
- G020** Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественно)
- G025** Вирус гепатита С (HCV) (генотипирование) тип 1,2,3
- G026** Обнаружение РНК вируса гепатита С (HCV), генотипирование, типы: 1a, 1b, 2, 3, 4, 5a,6
- G030** Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК
- G035** Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК

### ▶ TORCH-инфекции

- G040** Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК
- G041** Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК (колич.-но)
- G042** Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК
- G050** Цитомегаловирус, обнаружение ДНК
- G051** Цитомегаловирус, обнаружение ДНК (количественно)
- G065** Вирус краснухи, обнаружение РНК
- G086** Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК


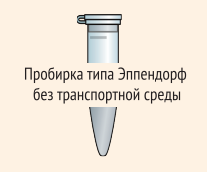



### ▶ ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

- G045** Вирус Эпштейна–Барр (EBV), обнаружение ДНК
- G046** Вирус Эпштейна–Барр (EBV), обнаружение ДНК (количественно)
- G055** Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК
- G056** Герпесвирус человека (HHV) тип 6, обнаружение ДНК (количественно)
- G060** Герпесвирус человека (HHV) тип 8, обнаружение ДНК
- G062** Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение РНК

### ▶ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

- G070** Chlamydomphila pneumonia, обнаружение ДНК
- G075** Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК
- G076** Neisseria meningitis, обнаружение ДНК

### ▶ БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ (нужный отметить)

<input type="checkbox"/> Урогенитальный соскоб <input type="checkbox"/> Мазок из зева <input type="checkbox"/> Нос, мазок <input type="checkbox"/> Эндоскопический материал		<input type="checkbox"/> Секрет простаты	
<input type="checkbox"/> Моча <input type="checkbox"/> Мокрота <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж <input type="checkbox"/> Назо-фарингеальный смыв <input type="checkbox"/> Семенная жидкость (эякулят)		<input type="checkbox"/> Кал	
<input type="checkbox"/> Слюна <input type="checkbox"/> Спинально-головная жидкость		<input type="checkbox"/> Другой материал	

указать какой

- G080** Mycobacterium tuberculosis, обнаружение ДНК
- G082** Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), анаплазмоз (Anaplasma phagocytophilum), эрлихиоз (Ehrlichia chaffeensis и Ehrlichia muris)

- G085** Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК
- G087** МикозоСкрин (выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces в крови), методом PCR Real Time

**\* ПРОБИРКУ не открывать!**  
Кровь из пробирки не отбирать!  
Других исследований (кроме ПЦР) не назначать!

### ▶ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

- G071** Legionella pneumophila, обнаружение ДНК
- G102** Вирус SARS-CoV-2, обнаружение РНК
- G105** Цитомегаловирус, обнаруж. ДНК
- G107** Цитомегаловирус, обнаружение ДНК (количественно)
- G110** Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК
- G111** Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК (количественно)
- G112** Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК
- G113** Вирус краснухи, обнаружение РНК
- G114** Корь, обнаружение РНК
- G115** Вирус герпеса (HHV) тип 6, обнаружение ДНК
- G120** Вирус герпеса (HHV) тип 8, обнаружение ДНК
- G121** Вирус Варицелла-Зостер, обнаружение ДНК
- G122** Parvovirus B19, обнаружение ДНК

- G125** Вирусы папилломы человека (HPV) тип 16 и 18, обнаружение ДНК
- G126** Обнаружение вируса папилломы человека (HPV) тип 16 и 18 (количественно)
- G131** Вирус папилломы человека (HPV) тип 31 и 33, обнаружение ДНК
- G133** Вирус папилломы человека (HPV) тип 35 и 45, обнаружение ДНК
- G140** Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6 и 11, обнаружение ДНК
- G146** Качественное типирование **12 типов** вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59
- G147** Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК
- G148** Количественное типирование **12 типов** вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59
- G149** Типирование **21 типа** ВПЧ (HPV) типы: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (качественно)
- G154** Вирус Эпштейна–Барр (EBV), обнаружение ДНК (количественно)

- G155** Вирус Эпштейна–Барр (EBV), обнаружение ДНК
- G156** Вирусы гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B), обнаружение РНК
- G158** Диагностика ОРВИ и Гриппа А/В: Респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус, вирусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов, коронавирусы OC43, E229, NL63, НКUI (hCoV), риновирусы, аденовирусы групп Б, С, Е, бокавирус, вирусы гриппа А/В, обнаружение РНК
- G159** Типирование 21 типа ВПЧ (HPV) типы: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (количественно)
- G166** Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение РНК

ШТРИХ-КОД



**▶ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ**

<input type="checkbox"/>	<b>G170</b>	<i>Chlamydia trachomatis</i> , обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G172</b>	<i>Chlamydia trachomatis</i> , обнаружение ДНК (количественно)
<input type="checkbox"/>	<b>G175</b>	<i>Chlamydothrix pneumoniae</i> , обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G176</b>	<i>Neisseria meningitidis</i> , обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G177</b>	<i>Neisseria meningitidis</i> ; <i>Haemophilus influenzae</i> ; <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G178</b>	<i>Haemophilus influenzae</i> , обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G179</b>	<i>Streptococcus pneumoniae</i> , обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G180</b>	<i>Mycoplasma hominis</i> , обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G182</b>	<i>Mycoplasma hominis</i> , обнаружение ДНК (количественно)
<input type="checkbox"/>	<b>G185</b>	<i>Mycoplasma genitalium</i> , обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G187</b>	<i>Mycoplasma genitalium</i> , обнаружение ДНК (количественно)
<input type="checkbox"/>	<b>G190</b>	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G191</b>	ДНК <i>B. pertussis</i> , <i>B. parapertussis</i> , <i>B. bronchiseptica</i> , <i>B. holmesii</i>
<input type="checkbox"/>	<b>G192</b>	Возбудители коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ); ( <i>Bordetella</i> spp.); бронхосептикоза ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> ); обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G193</b>	<i>Bordetella</i> spp., обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G194</b>	Синегнойная палочка ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ), обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G195</b>	<i>Ureaplasma</i> spp., обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G197</b>	<i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> , обнаружение ДНК (количественно)
<input type="checkbox"/>	<b>G200</b>	<i>Ureaplasma urealyticum</i> , обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G201</b>	<i>Ureaplasma urealyticum</i> , обнаружение ДНК (количественно)
<input type="checkbox"/>	<b>G205</b>	<i>Ureaplasma parvum</i> , обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G206</b>	<i>Ureaplasma parvum</i> , обнаружение ДНК (количественно)
<input type="checkbox"/>	<b>G210</b>	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G211</b>	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК (количественно)
<input type="checkbox"/>	<b>G212</b>	<i>Treponema pallidum</i> , обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G215</b>	<i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G217</b>	<i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК (количественно)
<input type="checkbox"/>	<b>G225</b>	Микобактерии туберкулеза ( <i>M. tuberculosis</i> – <i>M. bovis</i> complex), обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G227</b>	Боррелии ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), определение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G228</b>	<i>Listeria monocytogenes</i> , обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G231</b>	Микроорганизмы рода Шигелла ( <i>Shigella</i> spp.); сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.); энтеринвазивные <i>E. coli</i> (EIEC); термофильные кампилобактерии ( <i>Campylobacter</i> spp.); аденовирусы группы F ( <i>Adenovirus</i> F); ротавирусы группы A ( <i>Rotavirus</i> A); норовирусы 2 генотип ( <i>Norovirus</i> 2); астровирусы ( <i>Astrovirus</i> ); обнаружение и типирование ДНК (РНК)

<input type="checkbox"/>	<b>G232</b>	Диарогенные <i>E. coli</i> , обнаружение и типирование ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G233</b>	<i>Salmonella</i> spp., обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G234</b>	Обнаружение РНК ротавируса группы А ( <i>Rotavirus</i> ), норовирусов G1 и G2 типов ( <i>Norovirus</i> G1 и G2), астровирусов ( <i>Astrovirus</i> ), энтеровирусов ( <i>Enterovirus</i> )
<input type="checkbox"/>	<b>G235</b>	<i>Helicobacter pylori</i> в биоптате слизистой желудка, обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G236</b>	<i>Clostridioides difficile</i> , обнаружение ДНК и генов токсинов А и В

**▶ ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ**

<input type="checkbox"/>	<b>G240</b>	<i>Toxoplasma gondii</i> , обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G245</b>	<i>Trichomonas vaginalis</i> , обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G247</b>	<i>Trichomonas vaginalis</i> , обнаружение ДНК (количественно)
<input type="checkbox"/>	<b>G248</b>	Выявление ДНК возбудителей аспергиллеза
<input type="checkbox"/>	<b>G249</b>	Дерматофиты ( <i>Trichophyton rubrum</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes</i> complex, <i>Trichophyton tonsurans</i> , <i>Epidermophyton floccosum</i> , <i>Microsporum canis</i> ), обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G250</b>	<i>Candida albicans</i> , обнаружение ДНК
<input type="checkbox"/>	<b>G251</b>	<i>Candida albicans</i> , обнаружение ДНК (количественно)
<input type="checkbox"/>	<b>G252</b>	Грибы рода <i>Candida</i> ( <i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> , <i>C. tropicalis</i> ), определение ДНК (количественно);
<input type="checkbox"/>	<b>G253</b>	МикозоСкрин (выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> в мокроте, мазках/соскобах из дыхательных путей, желудочно-кишечного и урогенитального тракта, моче, фекалиях и др.), методом PCR Real Time
<input type="checkbox"/>	<b>G254</b>	<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii), обнаружение ДНК

**▶ Возбудители клещевых инфекций**

<input type="checkbox"/>	<b>G350</b>	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя: клещевой энцефалит (ТБЕВ), боррелиоз ( <i>Borrelia burgdorferi</i> st), анаплазмоз ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ), эрлихиоз ( <i>Ehrlichia chaffeensis</i> и <i>Ehrlichia muris</i> )
--------------------------	-------------	--

**▶ ПЦР-комплексы**

<input type="checkbox"/>	<b>G255</b>	<b>Фемофлор 8</b> (Исследование микрофлоры влагалища) <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Candida</i> spp.
--------------------------	-------------	--

<input type="checkbox"/>	<b>G260</b>	<b>Фемофлор 16</b> (Исследование микрофлоры влагалища) <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Enterobacterium</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Sneathia</i> spp. + <i>Leptotrichia</i> spp. + <i>Fusobacterium</i> spp. <i>Megasphaera</i> spp. + <i>Veillonella</i> spp. + <i>Dialister</i> spp., <i>Lachnobacterium</i> spp. + <i>Clostridium</i> spp., <i>Mobiluncus</i> spp. + <i>Corinebacterium</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp., <i>Atopobium</i> spp., <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Candida</i> spp.
--------------------------	-------------	--

<input type="checkbox"/>	<b>G262</b>	<b>Андрофлор</b> (Исследование микрофлоры уретры у мужчин) <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Megasphaera</i> spp. / <i>Veillonella</i> spp. / <i>Dialister</i> spp., <i>Sneathia</i> spp. / <i>Leptotrichia</i> spp. / <i>Fusobacterium</i> spp., <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Atopobium</i> cluster, <i>Bacteroides</i> spp. / <i>Porphyromonas</i> spp. / <i>Prevotella</i> spp., <i>Anaerococcus</i> spp., <i>Peptostreptococcus</i> spp. / <i>Parvimonas</i> spp., <i>Eubacterium</i> spp., <i>Haemophilus</i> spp., <i>Pseudomonas aeruginosa</i> / <i>Ralstonia</i> spp. / <i>Burkholderia</i> spp., <i>Enterobacteriaceae</i> spp. / <i>Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> .
--------------------------	-------------	--

<input type="checkbox"/>	<b>G263</b>	<b>Андрофлор-скрин</b> (Исследование микрофлоры уретры у мужчин) <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Staphylococcus</i> spp., <i>Streptococcus</i> spp., <i>Corynebacterium</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> spp. / <i>Enterococcus</i> spp., <i>Candida</i> spp., <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> .
--------------------------	-------------	---

<input type="checkbox"/>	<b>G266</b>	<b>Диагностика бактериального вагиноза</b> (определение концентрации ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий)
--------------------------	-------------	--

<input type="checkbox"/>	<b>G275</b>	<b>Фемофлор скрин (12 показателей)</b> (Исследование микрофлоры влагалища) <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Cytomegalovirus</i> (CMV), <i>Herpes Simplex Virus</i> Type 1 (HSV-1), <i>Herpes Simplex Virus</i> Type 2 (HSV-2), <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> + <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp., <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma</i> spp., <i>Candida</i> spp.
--------------------------	-------------	---

<input type="checkbox"/>	<b>G276</b>	<b>Диагностика ИППП - 4 (качественно)</b> <i>Chlamydia trachomatis</i> , обнаружение ДНК; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК; <i>Ureaplasma</i> spp., обнаружение ДНК; <i>Trichomonas vaginalis</i> , обнаружение ДНК
--------------------------	-------------	---

<input type="checkbox"/>	<b>G281</b>	<b>Диагностика ИППП - 8 (качественно)</b> <i>Chlamydia trachomatis</i> , обнаружение ДНК; <i>Mycoplasma hominis</i> , обнаружение ДНК; <i>Mycoplasma genitalium</i> , обнаружение ДНК; <i>Ureaplasmas</i> spp., обнаружение ДНК; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК; <i>Trichomonas vaginalis</i> , обнаружение ДНК; <i>Candida albicans</i> , обнаружение ДНК; <i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК
--------------------------	-------------	--

<input type="checkbox"/>	<b>G286</b>	<b>Диагностика ИППП - 12 (качественно)</b> Цитомегаловирус, обнаружение ДНК; Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК; Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, обнаружение ДНК; Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, обнаружение ДНК; <i>Chlamydia trachomatis</i> , обнаружение ДНК; <i>Mycoplasma hominis</i> , обнаружение ДНК; <i>Mycoplasma genitalium</i> , обнаружение ДНК; <i>Ureaplasmas</i> spp., обнаружение ДНК; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК; <i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК; <i>Trichomonas vaginalis</i> , обнаружение ДНК; <i>Candida albicans</i> , обнаружение ДНК
--------------------------	-------------	---

<input type="checkbox"/>	<b>G288</b>	<b>Диагностика ИППП-12 (количественно)</b> Цитомегаловирус, обнаружение ДНК; Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, обнаружение ДНК; Вирус папилломы человека (HPV) тип 16; Вирус папилломы человека (HPV) тип 18; <i>Chlamydia trachomatis</i> , обнаружение ДНК; <i>Mycoplasma hominis</i> , обнаружение ДНК; <i>Mycoplasma genitalium</i> , обнаружение ДНК; <i>Ureaplasma</i> spp., обнаружение ДНК; <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , обнаружение ДНК; <i>Gardnerella vaginalis</i> , обнаружение ДНК; <i>Trichomonas vaginalis</i> , обнаружение ДНК; <i>Candida albicans</i> , обнаружение ДНК
--------------------------	-------------	--

<input type="checkbox"/>	<b>G300</b>	<b>Флороценоз/ Микоплазмы (количественное определение)</b> <i>Mycoplasma hominis</i> ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ДНК
--------------------------	-------------	---

<input type="checkbox"/>	<b>G305</b>	<b>Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов</b> (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза) Гельмо-скрин
<input type="checkbox"/>	<b>G310</b>	<b>Скрининговое ПЦР-исследование на возбудителей кишечных паразитозов</b> (лямблиоза, амебиаза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза) Прото-скрин

**МАТЕРИАЛ НА ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО В КОНТЕЙНЕРАХ И ПРОБИРКАХ, ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ЛАБОРАТОРИЕЙ!**

Пробирка для крови с фиолетовой крышечкой

Кал (контейнер)

ШТРИХ-КОД