





<p>Вакуумная пробирка с ЭДТА</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p>Доставить в лабораторию в первичной пробирке. Не центрифугировать!</p> <p><b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 032002 ДНК Parvovirus B19 (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 032201 РНК Rubella virus (кач.)</p> <p><b>ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 030603 ДНК Cytomegalovirus (кол. в клетках крови)</p>	<p><b>МЕТОД ПЦР*</b></p> <p><input type="checkbox"/> 030604 ДНК Cytomegalovirus (кол. в плазме)</p> <p><input type="checkbox"/> 030702 ДНК Herpes Simplex virus 1/2 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030803 ДНК Human herpes virus 6 (кол. в клетках крови)</p> <p><input type="checkbox"/> 030851 ДНК Human herpes virus 7 (кол. в цельной крови)</p> <p><input type="checkbox"/> 030852 ДНК Human herpes virus 7 (кол. в плазме)</p> <p><input type="checkbox"/> 030871 ДНК Human herpes virus 8 (кол. в цельной крови)</p> <p><input type="checkbox"/> 030872 ДНК Human herpes virus 8 (кол. в плазме)</p> <p><input type="checkbox"/> 031002 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030903 ДНК Epstein-Barr virus (кол. в клетках крови)</p> <p><input type="checkbox"/> 170202 ДНК Cytomegalovirus/ Epstein-Barr virus/ Human herpes virus 6 (кол. в клетках крови)</p>		<p>приоритет <b>обычный</b></p> <p><b>КРОВЬ с ЭДТА</b></p> <p><input type="checkbox"/> 170204 ДНК Herpes Simplex virus 1/2 / ДНК Cytomegalovirus (кач.)</p> <p><b>ПРОСТЕЙШИЕ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 020102 ДНК Toxoplasma gondii (кач.)</p> <p><b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 011102 ДНК Listeria monocytogenes (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 011302 ДНК Streptococcus agalactiae (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170099 ДНК Streptococcus pneumoniae/ Haemophilus influenzae, (кол. в цельной крови)</p>
<p><b>МЕТОД ПЦР*</b></p>			
<p>Пробирка с крышечкой пробкой</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p>	<p>приоритет <b>обычный</b></p> <p><b>СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacter.tub.complex (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010900 ДНК Streptococcus pyogenes (кол.)</p>	<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p>	<p>приоритет <b>обычный</b></p> <p><b>АСЦИТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 030870 ДНК Human Herpes virus 8 (кол.)</p>
<p>Пробирка с крышечкой пробкой</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p> <p><b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 031802 ДНК Adenovirus (hAv) (гр. В, С и Е) (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031301 РНК энтеровирусов человека: coxsackievirus A/ coxsackievirus B/ echovirus/ poliovirus/ enterovirus 68-71, 73-78, 89-91), (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030608 ДНК Cytomegalovirus (кач.)</p>	<p><b>МЕТОД ПЦР*</b></p> <p><b>ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 030605 ДНК Cytomegalovirus (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030901 ДНК Epstein-Barr virus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030801 ДНК Human Herpes virus 6 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030804 ДНК Human herpes virus 6 (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031001 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030703 ДНК Herpes simplex virus 1/2 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170201 ДНК Cytomegalovirus/ ДНК Epstein-Barr virus/ ДНК Human Herpes virus 6 (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170205 ДНК Herpes Simplex virus 1/2 / ДНК Cytomegalovirus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030850 ДНК Human Herpes virus 7 (кол.)</p> <p><b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 010605 ДНК Mycobacter. tub. complex (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 011101 ДНК Listeria monocytogenes (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 011303 ДНК Streptococcus agalactiae (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 010900 ДНК Streptococcus pyogenes (кол.)</p>		<p>приоритет <b>обычный</b></p> <p><b>СПИННОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 170250 ДНК Staphylococcus spp. (MRSA, MRCoNS, MSSA) (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 011500 ДНК Pseudomonas aeruginosa (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 170100 ДНК Streptococcus pneumoniae/ Haemophilus influenzae (кол.)</p> <p><b>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 020101 ДНК Toxoplasma gondii (кач.)</p>
<p>Контейнер пластиковый универсальный</p> <p><b>ШТРИХКОД ПРОБЫ</b></p>	<p><b>МЕТОД ПЦР*</b></p> <p><b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 032001 ДНК Parvovirus B19 (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 032202 РНК Rubella virus (кач.)</p> <p><b>ГЕРПЕСВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 030608 ДНК Cytomegalovirus (кач.)</p> <p><input type="checkbox"/> 030605 ДНК Cytomegalovirus (кол.)</p> <p><input type="checkbox"/> 031001 ДНК Varicella-Zoster virus (кач.)</p>		<p>приоритет <b>обычный</b></p> <p><b>АМНИОТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ</b></p> <p><b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 011101 ДНК Listeria monocytogenes (кач.)</p> <p><b>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b></p> <p><input type="checkbox"/> 020101 ДНК Toxoplasma gondii (кач.)</p>

\* Услуги с другими видами биологического материала, выполняемые методом ПЦР, размещены на направительных бланках ХА, ХD, ХЕ.