

ОГАУЗ «Областная детская больница»
Отдел бактериологических /серологических исследований
тел. (3822)909768 office@odb.tomsk.rug. Томск, пр. Кирова, 14а

Фамилия _____ Дата рождения ___ / ___ / _____ Пол жен, муж.

Имя _____ Дата взятия крови ___ / ___ / _____ часы _____ мин _____

Отчество _____ Код диагноза _____ СРОЧНАЯ

Врач _____ Отделение _____

№ направления _____ Дата ___ / ___ / _____

ЛПУ, выдавшее направление

Микробиология

Мазки, отделяемое

A26.08.001 Исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (*Corynebacterium diphtheriae*)

A26.08.001.001 Исследование слизи и пленок из околоносовых полостей на палочку дифтерии

A26.08.005 Исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

A26.30.004 Определение чувствительности к АБ и другим лекарственным препаратам

A26.08.006 Исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

A26.01.001 Исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

A26.09.010 Исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

A26.02.001 Исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

A26.04.004 Исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

A26.26.004 Исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы

A26.28.003 Исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы

A26.19.001 Исследование кала на возбудителя дизентерии (*Shigella* spp.)

A26.19.002 Исследование кала на тифозно-паратифозные микроорганизмы (*Salmonella typhi*)

A26.05.001 Исследование крови на стерильность

A26.19.008 Исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

A26.08.007.001 Исследование на носительство стафилококка

A26.20.008 Исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

A26.21.006 Исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы

A26.25.001 Исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Материал забирается в стерильную посуду и доставляется в лабораторию не позднее 2-х часов с момента забора

Серологические исследования

A26.05.001.001 Исследование крови на РПГА с одним эритроцитарным диагностикумом

<input type="checkbox"/> РПГА с иерсиниозным диагностикумом 0-3	<input type="checkbox"/> РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (о-антигенным)
<input type="checkbox"/> РПГА с иерсиниозным диагностикумом 0-9	<input type="checkbox"/> РПГА с Vi- диагностикумом (брюшной тиф)
<input type="checkbox"/> РПГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	<input type="checkbox"/> РА с бруцеллезным диагностикумом
<input type="checkbox"/> РПГА с шигеллезным диагностикумом (<i>S. sonnei</i> , <i>S. flexneri</i>)	<input type="checkbox"/> РА с паракклюшным диагностикумом

Иммунологические исследования

ИФА инфекционных, вирусных, паразитарных заболеваний.

<input type="checkbox"/> A26.06.016 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови (один класс антител)	<input type="checkbox"/> A26.06.032 Определение антител к лямблиям в крови
<input type="checkbox"/> A26.06.017 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к хламидии птичьей (<i>Chlamidia psittaci</i>) в крови (один класс антител)	<input type="checkbox"/> A26.06.045 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 1,2</i>) в крови (один класс антител)
<input type="checkbox"/> A26.06.018 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamidia trachomatis</i>) в крови (один класс антител)	<input type="checkbox"/> A26.06.057 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови (один класс антител)
<input type="checkbox"/> A26.06.022 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови (один класс антител)	<input type="checkbox"/> A26.06.062 Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felinus</i>) в крови
<input type="checkbox"/> A26.06.028 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein- Barrvirus</i>) в крови (один класс антител)	<input type="checkbox"/> A26.06.062.01 Определение антител класса G (IgG) к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> в крови
<input type="checkbox"/> A26.06.029 Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) в крови (диагностика острой инфекции)	<input type="checkbox"/> A26.06.072 Определение антител класса А, G (IgA, IgG) к уреоплазме в крови
<input type="checkbox"/> A26.06.030 Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) в крови (диагностика острой инфекции)	<input type="checkbox"/> A26.06.080 Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxosara canis</i>) в крови
<input type="checkbox"/> A26.06.031 Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) в крови (диагностика паст-инфекции)	<input type="checkbox"/> A26.06.081 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови (один класс антител)
	<input type="checkbox"/> A26.06.103 Определение антител классов А, G (IgA, IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови (один класс антител)

Кровь забирают у обследуемого натощак или не ранее, чем через 6 часов после еды, при условии, что он не ел яиц и жирной пищи.