

Перелік мікробіологічних досліджень клінічних зразків біологічного матеріалу ТОВ “Лімарія”

Мікробіологічні дослідження з визначенням чутливості до антибіотиків автоматичним методом з МІК

Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна
Бактеріологічне дослідження сечі. Аероби. Анаероби. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК (ID: MALDI-TOF MS/ AST:MIK)	Асептично відібраний зразок: 5-10 мл в стерильних контейнерах або в пробірці	2-4 р.дні	800
Бактеріологічне дослідження крові. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК (ID: MALDI-TOF MS/ AST:MIK)	Асептично відібраний зразок крові у флаконах для гемокультур або в пробірці з антикоагулянтом	3-10 р.днів	1530
Бактеріологічне дослідження калу на дисбактеріоз. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК (ID: MALDI-TOF MS/ AST:MIK). <u>(Сальмонельоз, кампілобактеріоз досліджуються окремо).</u>	Мазок з прямої кишки у вугільному транспортному середовищі або кал в стерильній ємності	2-4 р.дні	1050
Бактеріологічне дослідження калу на дисбактеріоз. Аероби, анаероби. Без антибіотикограми. (ID: MALDI-TOF MS). <u>(Сальмонельоз, кампілобактеріоз досліджуються окремо).</u>	Мазок з прямої кишки у вугільному транспортному середовищі або кал в стерильній ємності	2-3 р.дні	455
Бактеріологічне дослідження калу на патогенну мікрофлору (<i>Salmonella, Shigella</i>). Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК (ID: MALDI-TOF MS/ AST:MIK)	Мазок з прямої кишки у вугільному транспортному середовищі або кал в стерильній ємності	2-4 р.дні	810
Бактеріологічне дослідження калу на патогенну мікрофлору (<i>Campylobacter sp.</i>). Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК (ID: MALDI-TOF MS/ AST:MIK)	Мазок з прямої кишки у вугільному транспортному середовищі або кал в стерильній ємності	2-4 р.дні	1125
Бактеріологічне дослідження виділень з носу. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:MIK)	Мазок з слизових оболонок носа в гелевому транспортному середовищі	2-4 р.дні	800
Бактеріологічне дослідження виділень з ротоглотки (зіву). Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:MIK)	Мазок з слизових оболонок рота або горла в гелевому транспортному середовищі	2-4 р.дні	975

Бактеріологічне дослідження харкотиння, БАЛ та іншого матеріалу з нижніх дихальних шляхів. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:MIK)	Матеріал в гелевому транспортному середовищі або асептично відібраний зразок в стерильному контейнері	3-10 р.днів	1053
Бактеріологічне дослідження матеріалу з інфікованих ран (шматочки тканин та кісток, гній, аспірати, ексудати, тощо). Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:MIK)	Матеріал з рани, абсцесів, дренажу тощо в гелевому транспортному середовищі	2-4 р.дні	1080
Бактеріологічне дослідження матеріалу з вуха. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:MIK)	Мазок з одного вуха одного пацієнта в гелевому транспортному середовищі	2-4 р.дні	850
Бактеріологічне дослідження матеріалу з ока. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:MIK)	Мазок з слизової оболонки одного ока одного пацієнта в гелевому транспортному середовищі	2-4 р.дні	850
Бактеріологічне дослідження виділень з чоловічих статевих органів. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:MIK) (<u>Специфічні збудники: Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis та ін. в даному дослідженні не визначаються</u>)	Мазки в гелевому транспортному середовищі або асептично відібраний зразок в стерильному контейнері	2-4 р.дні	850
Бактеріологічне дослідження виділень з жіночих статевих органів. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:MIK) (<u>Специфічні збудники: Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis та ін. в даному дослідженні не визначаються</u>)	Мазки в гелевому транспортному середовищі або асептично відібраний зразок в стерильному контейнері	2-4 р.дні	850

Бактеріологічне дослідження грудного молока. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:МІК)	Асептично відібраний зразок: 5 мл в стерильних контейнерах (для кожної залози окремий)	2-4 р.дні	810
Бактеріологічне дослідження жовчі. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК (у разі виявлення мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:МІК)	Асептично відібраний зразок: 3-5 мл в стерильних контейнерах	2-4 р.дні	850
Бактеріологічне дослідження рідин із стерильних порожнин (суглобна, плевральна, перитонеальна, перикардальна). Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК (у разі виявлення мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:МІК)	Асептично відібраний зразок: 3-5 мл в стерильних контейнерах	3-10 р.днів	800
Бактеріологічне дослідження спинно-мозкової рідини. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:МІК)	Асептично відібраний зразок: 3-5 мл в стерильній пробірці, що герметично закривається (підігріта до 37 °С) або в транспортно-культивуційному середовищі (підігріте до 37°С)	3-10 р.днів	990
Бактеріологічне дослідження операційного та секційного матеріалу. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:МІК)	Матеріал в гелевому транспортному середовищі або асептично відібраний зразок в стерильному контейнері	2-4 р.дні	850
Бактеріологічне дослідження внутрішньосудинної частини катетера. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:МІК)	Матеріал в гелевому транспортному середовищі або асептично відібраний зразок в стерильному контейнері	2-4 р.дні	1071
Санітарно-бактеріологічні дослідження змивів з об'єктів лікарняного середовища. Аероби, анаероби. (ID: MALDI-TOF MS)* вартість за один зразок	Змиви з об'єктів лікарняного середовища в пробірці з 3мл фіз.розчину	2-3 р.дні	185
Ідентифікація мікроорганізмів за допомогою MALDI-TOF	Виділена культура мікроорганізму на чашці Петрі	1 р. день	160
Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів автоматичним методом з МІК на аналізаторі Vitek 2 Compact	Виділена культура мікроорганізму на чашці Петрі	1-2 р.дні	603

Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів диско-дифузійним методом	Виділена культура мікроорганізму на чашці Петрі	1-2 р.дні	288
Виявлення (мікроскопія + посів + ідентифікація MALDI-TOF) міцеліальних та дріжджоподібних грибів (до 900 видів) з біологічного матеріалу. Без визначення чутливості до антимікотиків	Асептично відібраний біологічний матеріал в стерильних контейнерах	7 р.днів	459
Визначення чутливості <i>Candida spp.</i> та дріжджоподібних грибів (1 культура) до антимікотиків автоматичним методом з МІК	Виділена культура мікроорганізму на чашці Петрі	1-2 р.дні	603
Мікологічне дослідження шкіри, волосся, нігтів на дерматоміцети (мікроскопія + посів + ідентифікація MALDI-TOF). Без визначення чутливості до антимікотиків	Асептично відібраний біологічний матеріал в стерильних контейнерах	21 р.день	459
Виявлення <i>Trichomonas vaginalis</i> (InPouch TV, Biomed-США) (без визначення чутливості до антибіотиків)	Матеріал в гелевому транспортному середовищі або асептично відібраний зразок в стерильному контейнері	до 7 роб.днів	1035

Мікробіологічні дослідження з визначенням чутливості до антибіотиків диско-дифузійним методом (ДДМ)

Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна
Бактеріологічне дослідження сечі. Аероби. Анаероби. Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (ID: MALDI-TOF MS/ AST:DDM)	Асептично відібраний зразок: 5-10 мл в стерильних контейнерах або в пробірці	2-4 р.дні	405
Бактеріологічне дослідження крові. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (ID: MALDI-TOF MS/ AST:DDM)	Асептично відібраний зразок крові у флаконах для гемокультур або в пробірці з антикоагулянтом	3-10 р.днів	1100
Бактеріологічне дослідження калу на дисбактеріоз. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (ID: MALDI-TOF MS/ AST:DDM). (<u>Сальмонельоз, кампілобактеріоз досліджуються окремо</u>).	Мазок з прямої кишки у вугільному транспортному середовищі або кал в стерильній ємності	2-4 р.дні	570
Бактеріологічне дослідження калу на патогенну мікрофлору (<i>Campylobacter sp.</i>). Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (ID: MALDI-TOF MS/ AST:DDM)	Мазок з прямої кишки у вугільному транспортному середовищі або кал в стерильній ємності	2-4 р.дні	515
Бактеріологічне дослідження калу на патогенну мікрофлору (<i>Salmonella, Shigella</i>). Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (ID: MALDI-TOF MS/ AST:DDM)	Мазок з прямої кишки у вугільному транспортному середовищі або кал в стерильній ємності	2-4 р.дні	405
Бактеріологічне дослідження виділень з носу. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:DDM)	Мазок з слизових оболонок носа в гелевому транспортному середовищі	2-4 р.дні	455
Бактеріологічне дослідження виділень з ротоглотки (зіву). Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:DDM)	Мазок з слизових оболонок рота або горла в гелевому транспортному середовищі	2-4 р.дні	455
Бактеріологічне дослідження харкотиння, БАЛ та іншого матеріалу з нижніх дихальних шляхів. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:DDM)	Матеріал в гелевому транспортному середовищі або асептично відібраний зразок в стерильному контейнері	3-10 р.днів	495

Бактеріологічне дослідження матеріалу з інфікованих ран (шматочки тканин та кісток, гній, аспірати, ексудати, тощо). Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:DDM)	Матеріал з рани, абсцесів, дренажу тощо в гелевому транспортному середовищі	2-4 р.дні	435
Бактеріологічне дослідження матеріалу з вуха. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:DDM)	Мазок з одного вуха одного пацієнта в гелевому транспортному середовищі	2-4 р.дні	440
Бактеріологічне дослідження матеріалу з ока. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:DDM)	Мазок з слизової оболонки одного ока одного пацієнта в гелевому транспортному середовищі	2-4 р.дні	440
Бактеріологічне дослідження виділень з чоловічих статевих органів. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)/(ID: MALDI-TOF MS/ AST:DDM) (<u>Специфічні збудники: <i>Mycoplasma hominis</i>, <i>Ureaplasma spp.</i>, <i>Trichomonas vaginalis</i> та ін. в даному дослідженні не визначаються</u>)	Мазки в гелевому транспортному середовищі або асептично відібраний зразок в стерильному контейнері	2-4 р.дні	455
Бактеріологічне дослідження виділень з жіночих статевих органів. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:DDM) (<u>Специфічні збудники: <i>Mycoplasma hominis</i>, <i>Ureaplasma spp.</i>, <i>Trichomonas vaginalis</i> та ін. в даному дослідженні не визначаються</u>)	Мазки в гелевому транспортному середовищі або асептично відібраний зразок в стерильному контейнері	2-4 р.дні	445
Бактеріологічне дослідження грудного молока. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:DDM)	Асептично відібраний зразок: 5 мл в стерильних контейнерах (для кожної залози окремий)	2-4 р.дні	395

Бактеріологічне дослідження жовчі. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:DDM)	Асептично відібраний зразок: 3-5 мл в стерильних контейнерах	2-4 р.дні	515
Бактеріологічне дослідження рідин із стерильних порожнин (суглобна, плевральна, перитонеальна, перикардальна). Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:DDM)	Асептично відібраний зразок: 3-5 мл в стерильних контейнерах	3-10 р.днів	493
Бактеріологічне дослідження спинно-мозкової рідини. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:DDM)	Асептично відібраний зразок: 3-5 мл в стерильній пробірці, що герметично закривається (підігріта до 37 °C) або в транспортно-культивацийному середовищі (підігріте до 37°C)	3-10 р.днів	500
Бактеріологічне дослідження операційного та секційного матеріалу. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:DDM)	Матеріал в гелевому транспортному середовищі або асептично відібраний зразок в стерильному контейнері	2-4 р.дні	515
Бактеріологічне дослідження внутрішньосудинної частини катетера. Аероби, анаероби. Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:DDM)	Матеріал в гелевому транспортному середовищі або асептично відібраний зразок в стерильному контейнері	2-4 р.дні	530