## Перелік мікробіологічних досліджень клінічних зразків біологічного матеріалу ТОВ "Лімарія"

Мікробіологічні дослідження з визначенням чутливості до антибіотиків автоматичним метолом з МІК

Назва показника	Матеріал для	Тривалість	Ціна
	дослідження		
Бактеріологічне дослідження сечі.	Асептично відібраний	2-4 р.дні	800
Аероби. Анаероби. Чутливість до	зразок: 5-10 мл в		
антибіотиків автоматичним методом з	стерильних контейнерах		
MIK (ID: MALDI-TOF MS/ AST:MIK)	або в пробірці		
Бактеріологічне дослідження крові.	Асептично відібраний	3-10 р.днів	1530
Аероби, анаероби. Чутливість до	зразок крові у флаконах для		
антибіотиків автоматичним методом з	гемокультур або в пробірці		
MIK (ID: MALDI-TOF MS/ AST:MIK)	з антикоагулянтом		
Бактеріологічне дослідження калу на		2-4 р.дні	1050
дисбактеріоз. Аероби, анаероби.	Мазок з прямої кишки у		
Чутливість до антибіотиків	вугільному транспортному		
автоматичним методом з МІК (ID:	середовищі або кал в		
MALDI-TOF MS/ AST:MIK).	стерильній ємності		
(Сальмонельоз, кампілобактеріоз	стерильни емност		
досліджуються окремо).			
Бактеріологічне дослідження калу на	Мазок з прямої кишки у	2-3 р.дні	455
дисбактеріоз. Аероби, анаероби. Без	вугільному транспортному		
антибіотикограми. (ID: MALDI-TOF	середовищі або кал в		
MS). (Сальмонельоз, кампілобактеріоз	стерильній ємності		
досліджуються окремо).	стерильни емност		
Бактеріологічне дослідження калу на	Мазок з прямої кишки у	2-4 р.дні	810
патогенну мікрофлору (Salmonella,	вугільному транспортному		
Shigella). Чутливість до антибіотиків	середовищі або кал в		
автоматичним методом з МІК (ID:	стерильній ємності		
MALDI-TOF MS/ AST:MIK)	стерильни емності		
Бактеріологічне дослідження калу на	Мазок з прямої кишки у	2-4 р.дні	1125
патогенну мікрофлору (Campylobacter	вугільному транспортному		
<b>гр.</b> ). Чутливість до антибіотиків	середовищі або кал в		
автоматичним методом з МІК (ID:	стерильній ємності		
MALDI-TOF MS/ AST:MIK)	стерильни емност		
Бактеріологічне дослідження виділень з		2-4 р.дні	800
носу. Аероби, анаероби. Чутливість до	Мазок з слизових		
антибіотиків автоматичним методом з	оболонок носа в гелевому		
МІК (у разі виявлення умовно-	1		
патогенної та патогенної мікрофлори) /	транспортному середовищі		
(ID: MALDI-TOF MS/ AST:MIK)			
Бактеріологічне дослідження виділень з		2-4 р.дні	975
ротоглотки (зіву). Аероби, анаероби.	Monore a cryscopyw	_	
Чутливість до антибіотиків	Мазок з слизових		
автоматичним методом з МІК (у разі	оболонок рота або горла в		
виявлення умовно-патогенної та	гелевому транспортному		
патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-	середовищі		
TOF MS/ AST:MIK)			

Бактеріологічне дослідження		3-10 р.днів	1053
харкотиння, БАЛ та іншого матеріалу з нижніх дихальних шляхів. <b>Аероби</b> , <b>анаероби</b> . Чутливість до антибіотиків	Матеріал в гелевому транспортному середовищі		
автоматичним методом з МІК (у разі виявлення умовно-патогенної та	або асептично відібраний зразок в стерильному контейнері		
патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI- TOF MS/ AST:MIK)	контеинері		
Бактеріологічне дослідження матеріалу з інфікованих ран (шматочки тканин та		2-4 р.дні	1080
кісток, гній, аспірати, ексудати, тощо).	Матеріал з рани, абсцесів,		
Аероби, анаероби. Чутливість до	дренажу тощо в гелевому		
антибіотиків автоматичним методом з МІК (у разі виявлення умовно-	транспортному середовищі		
патогенної та патогенної мікрофлори) /(ID: MALDI-TOF MS/ AST:MIK)			
Бактеріологічне дослідження матеріалу		2-4 р.дні	850
з вуха. <b>Аероби, анаероби.</b> Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК (у разі виявлення умовнопатогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:MIK)	Мазок з одного вуха одного пацієнта в гелевому транспортному середовищі		
Бактеріологічне дослідження матеріалу		2-4 р.дні	850
з ока. Аероби, анаероби. Чутливість до	Мазок з слизової оболонки	1 7	
антибіотиків автоматичним методом з	одного ока одного пацієнта		
МІК (у разі виявлення умовно-	в гелевому транспортному		
патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:MIK)	середовищі		
Бактеріологічне дослідження виділень з		2-4 р.дні	850
чоловічих статевих органів. Аероби,			
анаероби. Чутливість до антибіотиків			
автоматичним методом з МІК (у разі	Мазки в гелевому		
виявлення умовно-патогенної та	транспортному середовищі		
патогенної мікрофлори)/(ID: MALDI-	або асептично відібраний		
TOF MS/ AST:MIK) (Специфічні	зразок в стерильному		
збудники: Mycoplasma hominis,	контейнері		
<u>Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis ta</u>			
ін. в даному дослідженні не			
Визначаються)		2.4 =	850
Бактеріологічне дослідження виділень з		2-4 р.дні	020
жіночих статевих органів. Аероби,			
<b>анаероби.</b> Чутливість до антибіотиків автоматичним методом з МІК (у разі	Марки в ганаволя		
виявлення умовно-патогенної та	Мазки в гелевому транспортному середовищі		
патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-	або асептично відібраний		
тог мкрофлори)/ (пр. мадрі-	зразок в стерильному		
збудники: Mycoplasma hominis,	контейнері		
<u>Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis та</u>	коптеинері		
ін. в даному дослідженні не			
визначаються)			
DITOTIA IMIO I DEN J			

Бактеріологічне дослідження грудного		2-4 р.дні	810
молока. Аероби, анаероби. Чутливість	Асептично відібраний	<i>2</i> <del>7</del> р.дпі	010
до антибіотиків автоматичним методом з	зразок: 5 мл в стерильних		
МІК (у разі виявлення умовно-	контейнерах (для кожної		
патогенної та патогенної мікрофлори)	залози окремий)		
/(ID: MALDI-TOF MS/ AST:MIK)	1		
Бактеріологічне дослідження жовчі.		2-4 р.дні	850
Аероби, анаероби. Чутливість до	Асептично відібраний		
антибіотиків автоматичним методом з	зразок: 3-5 мл в стерильних		
МІК (у разі виявлення мікрофлори) /(ID:	контейнерах		
MALDI-TOF MS/ AST:MIK)		2.10	000
Бактеріологічне дослідження рідин із		3-10 р.днів	800
стерильних порожнин (суглобна,			
плевральна, перитонеальна,	Асептично відібраний		
перикардиальна). Аероби, анаероби.	зразок: 3-5 мл в стерильних		
Чутливість до антибіотиків	контейнерах		
автоматичним методом з МІК (у разі	_		
виявлення мікрофлори) / (ID: MALDI- TOF MS/ AST:MIK)			
Бактеріологічне дослідження спинно-	Асептично відібраний	3-10 р.днів	990
мозкової рідини. Аероби, анаероби.	зразок: 3-5 мл в стерильній	э-то р.днів	<i>77</i> U
Чутливість до антибіотиків	пробірці, що герметично		
автоматичним методом з МІК (у разі	закривається (підігріта до		
виявлення умовно-патогенної та	37 °C) або в транспортно-		
патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-	культиваційному		
TOF MS/ AST:MIK)	середовищі (підігріте до		
	37°C)		
Бактеріологічне дослідження		2-4 р.дні	850
операційного та секційного матеріалу.	Матеріал в гелевому		
Аероби, анаероби. Чутливість до	транспортному середовищі		
антибіотиків автоматичним методом з	або асептично відібраний		
МІК (у разі виявлення умовно-	зразок в стерильному		
патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDI-TOF MS/ AST:MIK)	контейнері		
Бактеріологічне дослідження		2-4 р.дні	1071
внутрішньосудинної частини катетера.	Матеріал в гелевому		
Аероби, анаероби. Чутливість до	транспортному середовищі		
антибіотиків автоматичним методом з	або асептично відібраний		
МІК (у разі виявлення умовно-	зразок в стерильному		
патогенної та патогенної мікрофлори)/	контейнері		
(ID: MALDI-TOF MS/ AST:MIK)		2.2	105
Санітарно-бактеріологічні дослідження	2	2-3 р.дні	185
змивів з об'єктів лікарняного	Змиви з об'єктів		
середовища. <b>Аероби, анаероби.</b> (ID: MALDI-TOF MS)* <b>вартість за один</b>	лікарняного середовища в пробірці з 3мл фіз.розчину		
зразок	проотрці з эмл фіз.розчину		
Ідентифікація мікроорганізмів за	Виділена культура	1 р. день	160
допомогою MALDI-TOF	мікроорганізму на чашці	т р. день	100
	Петрі		
Визначення чутливості мікроорганізмів	Виділена культура	1-2 р.дні	603
до антибактеріальних препаратів	мікроорганізму на чашці		
автоматичним методом з МІК на	Петрі		
аналізаторі Vitek 2 Compact			

Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів дискодифузійним 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 Trichomonas vaginalis (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. <b>Аероби. Анаероби.</b> 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. <b>Аероби, анаероби.</b> 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. <b>Аероби, анаероби.</b> Чутливість до антибіотиків дискодифузійним методом (ID: MALDI-TOF MS/ AST:DDM). (Сальмонельоз, кампілобактеріоз досліджуються окремо).	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 дискодифузійним 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</i> , <i>Shigella</i> ). Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (ID: MALDITOF 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. <b>Аероби, анаероби.</b> Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDITOF MS/ AST:DDM)	Мазок з слизових оболонок носа в гелевому транспортному середовищі	2-4 р.дні	455
Бактеріологічне дослідження виділень з ротоглотки (зіву). <b>Аероби, анаероби.</b> Чутливість до антибіотиків дискодифузійним 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. <b>Аероби, анаероби.</b> Чутливість до антибіотиків дискодифузійним 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). <b>Аероби, анаероби.</b> Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) /(ID: MALDITOF MS/ AST:DDM)	Матеріал з рани, абсцесів, дренажу тощо в гелевому транспортному середовищі	2-4 р.дні	435
Бактеріологічне дослідження матеріалу з вуха. <b>Аероби, анаероби.</b> Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDITOF MS/ AST:DDM)	Мазок з одного вуха одного пацієнта в гелевому транспортному середовищі	2-4 р.дні	440
Бактеріологічне дослідження матеріалу з ока. <b>Аероби, анаероби.</b> Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDITOF 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. <b>Аероби, анаероби.</b> Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори)/(ID: MALDI-TOF MS/ AST:DDM) (Специфічні збудники: Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis та ін. в даному дослідженні не визначаються)	Мазки в гелевому транспортному середовищі або асептично відібраний зразок в стерильному контейнері	2-4 р.дні	455
Бактеріологічне дослідження виділень з жіночих статевих органів. <b>Аероби,</b> анаероби. Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDITOF MS/ AST:DDM) (Специфічні збудники: Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis та ін. в даному дослідженні не визначаються)	Мазки в гелевому транспортному середовищі або асептично відібраний зразок в стерильному контейнері	2-4 р.дні	445
Бактеріологічне дослідження грудного молока. <b>Аероби, анаероби.</b> Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) /(ID: MALDITOF MS/ AST:DDM)	Асептично відібраний зразок: 5 мл в стерильних контейнерах (для кожної залози окремий)	2-4 р.дні	395

Бактеріологічне дослідження жовчі. <b>Аероби, анаероби.</b> 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, перикардиальна). <b>Аероби, анаероби.</b> Чутливість до антибіотиків дискодифузійним 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 спинномозкової рідини. <b>Аероби, анаероби.</b> Чутливість до антибіотиків дискодифузійним 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 транспортнокультиваційному середовищі (підігріте до 37°C)	3-10 р.днів	500
Бактеріологічне дослідження операційного та секційного матеріалу. <b>Аероби, анаероби</b> . Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDITOF 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. <b>Аероби, анаероби</b> . Чутливість до антибіотиків диско-дифузійним методом (у разі виявлення умовно-патогенної та патогенної мікрофлори) / (ID: MALDITOF MS/ AST:DDM)	Матеріал в гелевому транспортному середовищі або асептично відібраний зразок в стерильному контейнері	2-4 р.дні	530