

# МУЛЬТИПЛЕКС

EOA

## 5100 Посів крові (в т.ч. мультиплексні методи сепсису)

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		●		●					●		●

Зразки: 3 ліофілізовані проби. Також подано короткі історії хвороби. Для підготовки зразка потрібна свіжа кров. Зразки, призначені для тестування на чутливість, можуть містити як міжнародні штами контролю якості, так і клінічні штами.

Обстеження: посів, ідентифікація, тест на антимікробну чутливість. У схему включено пряме визначення нуклеїнової кислоти з позитивних гемокультурних флаконів мультиплексними методами.

Примітки: потрібна свіжа кров, але вона не входить у комплект поставки.

## 5101 Посів крові, скринінг (в т.ч. мультиплексні методи сепсису)

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		●		●					●		●

Зразки: 3 ліофілізовані проби. Також подано короткі історії хвороби. Для підготовки зразка потрібна свіжа кров.

Обстеження: посів, попередня ідентифікація за допомогою фарбування за Грамом та/або пряме виявлення нуклеїнової кислоти з позитивних флаконів з

гемокультурою за допомогою мультиплексного методу. Схема також підходить для скринінгу банків стовбурових клітин лише на предмет можливого зростання.

Примітки: потрібна свіжа кров, але вона не входить у комплект поставки.

## 5191 Мультиплекс патоген. мікроорганізмів фекалій, виявл. нуклеїнових кислот

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			●		●				●		●

Зразки: 3 зразки. Або ліофілізовані суміші бактерій та/або імітовані зразки, по 1 мл.

Обстеження: пряме визначення нуклеїнових кислот. Включені патогени: Aeromonas, Campylobacter, E. coli EHEC (stx1/stx2), E. coli EAEC,

*E. coli* EIEC, *E. coli* EPEC, *E. coli* ETEC, *Plesiomonas*, *Salmonella*, *Shigella* and *Yersinia*.

Примітки: Протягом одного календарного року буде охоплено повний вибір перелічених патогенів.

## 5472 Фекальні паразити мультиплекс, виявлення нуклеїнових кислот

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	●			●			●			●	

Зразки: 3 ліофілізовані проби

Обстеження: виявлення нуклеїнової кислоти *Cryptosporidium*, *Dientamoeba fragilis*, *Entamoeba histolytica*, *Giardia lamblia*.

## 5304 Шлунково-кишковий вірусн. комплекс, виявл. нуклеїнових кислот

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				●						●	

Зразки: 3 імітованих зразки, по 1 мл кожен.

Обстеження: виявлення нуклеїнової кислоти норовірусу, ротавірусу, аденовірусу, астровірусу, саповірусу

Примітки: Протягом одного календарного року буде охоплено повний вибір патогенів, що перебувають у списку

## 5303 Менінгоенцефаліт мультиплекс, виявлення нуклеїнових к-т

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	●			●				●		●	

Зразки: 3 імітованих зразки, по 1 мл кожен.

Обстеження: Пряме мультиплексне виявлення нуклеїнової кислоти. Збудники включають: *Escherichia coli* K1, *Haemophilus influenzae*, *Listeria monocytogenes*, *Neisseria meningitidis*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus pneumoniae*, Цитомегаловірус (CMV), ентеровірус, вірус Епштейна-Барра (EBV)

вірус простого герпесу 1 (HSV1), вірус простого герпесу 2 (HSV2), вірус герпесу людини 6 (HHV6), пареховірус людини (HPeV), вірус *Varizella zoster* (VZV) та *Cryptococcus neoformans*

Примітки: Протягом одного календарного року буде охоплено повний вибір патогенів, що перебувають у списку

## 5300 Респіраторні інфекції мультиплекс, виявлення нуклеїнових кислот

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	●			●				●			●

Зразки: 4 модельовані зразки, по 1 мл.

Обстеження: пряме виявлення мультиплексної нуклеїнової кислоти. Патогени включають аденовірус, бокавірус, *B. paraptussis*, *B. pertussis*, *S. pneumoniae*, коронавірус (OC43, 229E, NL63, HKU1), ентеровірус, вірус грипу A/B, L.

*pneumophila*, *metapneumovirus*, *M. pneumoniae*, *parainfluenzavirus* 1-4, *rhinovirus*, *RSV A/B*, *SARS-CoV-2* and *S. pneumoniae*.

Примітки: Протягом одного календарного року буде охоплено повний вибір перелічених патогенів. Зразки містять hDNA.

## 5302 Мультиплекс хвороб, що передаються статевим шляхом, виявлення нуклеїнових кислот

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		●		●			●			●	

Зразки: 4 імітованих зразки мазка/сечі, по 2 мл.

Обстеження: пряме виявлення мультиплексної нуклеїнової кислоти. Збудниками є *C. trachomatis*, *M. genitalium*, *M. hominis*, *N. gonorrhoeae*, *T. vaginalis*,

*U. parvum* and *U. urealyticum*.

Примітки: Протягом одного календарного року буде охоплено повний вибір перелічених патогенів. Зразки містять hDNA.