

## МДЛ Цибалаб ЕООД

Изследвания, които МДЛ Цибалаб ЕООД извършва по договор с НЗОК, 2013г.

01	Клинична лаборатория
<b>ОСНОВЕН ПАКЕТ</b>	
01.01	Кръвна картина – поне осем от посочените показатели или повече: хемоглобин, еритроцити, левкоцити, хематокрит, тромбоцити, MCV, MCH, MCHC
01.03	Скорост на утаяване на еритроцитите
01.04	Време на кръвене
01.05	Пресяващи тестове: протромбиново време
01.06	Пресяващи тестове: активирано парциално тромбластиново време (APTT)
01.07	Пресяващи тестове: фибриноген
01.08	Химично изследване на урина с течни реактиви (белтък, билирубин, уробилиноген)
01.09	Седимент на урина – ориентировъчно изследване
01.10	Окултни кръвоизливи
01.11	Глюкоза
01.12	Кръвно-захарен профил
01.13	Креатинин
01.14	Урея
01.15	Билирубин – общ
01.16	Билирубин – директен
01.17	Общ белтък
01.18	Албумин
01.19	Холестерол
01.20	HDL-холестерол
01.21	Триглицериди
01.22	Гликиран хемоглобин
01.23	Пикочна киселина
01.24	АСАТ
01.25	АЛАТ
01.26	Креатинкиназа (КК)
01.27	ГГТ
01.28	Алкална фосфатаза (АФ)
01.29	Алфа-амилаза
01.30	Липаза
01.31	Натрий и калий
01.34	Калций
01.35	Фосфати
01.36	Желязо
01.37	ЖСК
01.38	CRP
01.40	Диференциално броене на левкоцити – визуално микроскопско или автоматично апаратно изследване
01.41	Морфология на еритроцити – визуално микроскопско изследване
09.01	Криоглобулини
09.02	Общи имуноглобулини IgM
09.03	Общи имуноглобулини IgG
09.04	Общи имуноглобулини IgA
09.05	C3 компонент на комплемента
09.06	C4 компонент на комплемента
<b>ВИСОКОСПЕЦИАЛИЗИРАНА ДИАГНОСТИКА</b>	
10.08	fT4

10.09	TSH
10.10	PSA
10.11	CA-15-3
10.12	CA-19-9
10.13	CA-125
10.14	Алфа-фетопротеин
10.15	Бета-хорионгонадотропин
10.20	Микроалбуминурия
10.21	Progesteron
10.22	LH
10.23	FSH
10.24	Prolactin
10.25	Estradiol
10.26	Testosteron
10.27	МАТ анти микрозом. антитела ( anti TPO )
10.34	Маркер за костно разграждане за диагностика на остеопороза
10.61	CEA
<b>02</b>	<b>Клинична микробиология</b>
02.07	RPR (или Васерман)
02.09	Антистрептолизинов титър (AST) (ревматизъм и други бета-стрептококови инфекции)
02.10	WaalерRose/RF (ревматоиден артрит)
02.11	Paul-Bunnell (инфекциозна мононуклеоза)
02.12	Фекална маса и ректален секрет (Salmonella, Shigella, E. coli, Candida, Campylobacter, Clostridium difficile, Staphylococcus aureus)
02.13	Изследване на урина за урокултура E.coli, Proteus, Enterobacteriaceae, Enterococcus, Грам ( - ), Staphylococcus (S. aureus, S. saprophyticus)
02.14	Материал от генитална система N. gonorrhoeae, Streptococcus (Haemophilus), Staphylococcus, Gardnerella, Enterobacteriaceae и др., Грам ( - ), Гъби (C. albicans) и др.
02.15	Ранев материал и гной Staphylococcus (S. aureus), b-Streptococcus (gr. A), Enterobacteriaceae и др. Грам ( - ), Анаероби, Corynebacterium
02.16	Гърлени и назофарингеални секрети b-Streptococcus, Staphylococcus (S. aureus), Neisseria (N. meningitidis), Haemophilus (H. influenzae), Гъби (C. albicans и др.), Corynebacterium
02.17	Храчка, а-(b)- Streptococcus, Staphylococcus, Branhamella, Haemophilus, Enterobacteriaceae и др. Грам ( - ), Гъби (C. albicans и др.), Mycobacterium, Анаероби, Aspergillus, M. pneumoniae, RSV
02.19	Антибиограма с 6 антибиотични диска
02.20	Chlamydia (сух тест)
<b>04</b>	<b>Медицинска паразитология</b>
04.01	Микроскопско изследване за паразити, вкл. Trichomonas vaginalis
04.02	Серологично изследване за трихинелоза
04.03	Серологично изследване за токсоплазмоза
04.04	Серологично изследване за ехинококоза
<b>05</b>	<b>Вирусология</b>
05.01	Серологично изследване за HIV 1/2 антитела
05.02	Серологично изследване на антитела за рубеола при бременни (IgM, IgG).
05.03	Серологично изследване на IgM антитела за морбили при бременни
05.04	Серологично изследване на IgM антитела срещу хепатитен А вирус
05.05	Серологично изследване на HBsAg на хепатитен В вирус

05.06	Серологично изследване на антитела срещу хепатитен С вирус
05.07	Серологично изследване на anti-HBcIgM антитела и HBeAg на хепатитен В вирус
<b>07</b>	<b>Обща и клинична патология</b>
07.01	Цитологично изследване на две проби от цитонамазка от хрчка
07.02	Цитологично изследване на две проби от седимент от урина
07.03	Цитологично изследване на две проби от секрет от млечна жлеза
07.04	Цитологично изследване на две проби от лаважна течност от пикочен мехур
07.05	Цитологично изследване на две проби от секрет от външна фистула
07.06	Цитологично изследване на две проби от секрет от рана (включително оперативна)
07.07	Цитологично изследване на две проби от синовиална течност
07.08	Цитологично изследване на две проби от лаважна течност от уретери
07.09	Цитологично изследване на две проби от цитонамазка от женски полови органи
07.10	Цитологично изследване на две проби от цитонамазка от устна кухина
07.11	Цитологично изследване на две проби от цитонамазка от очни лезии
07.12	Цитологично изследване на две проби от материал от кожни лезии
07.13	Цитологично изследване на две проби от лаважна течност от пиелон
<b>09</b>	<b>Имунология</b>
09.01	Определяне на криоглобулини
09.02	Определяне на общи имуноглобулини IgM
09.03	Определяне на общи имуноглобулини IgG
09.04	Определяне на общи имуноглобулини IgA
09.05	Определяне на С3 компонент на комплемента
09.06	Определяне на С4 компонент на комплемента
<b>ВИСОКОСПЕЦИАЛИЗИРАНА ДИАГНОСТИКА</b>	
10.05	Флоуцитометрично имунофенотипизиране на левкоцити – стандартен панел
10.29	Определяне на общи IgE
10.30	Определяне на антинуклеарни антитела в серум
<b>12</b>	<b>Имунохематология</b>
<b>ВИСОКОСПЕЦИАЛИЗИРАНА ДИАГНОСТИКА</b>	
10.35	Определяне на имуноглобулиновата характеристика на еритроантителата (диференциран директен тест на Coombs) с моноспецифични антиимуноглобулинови тест-реагенти с анти-IgG и анти-комплементарен (C') тест-реагент
10.36	Определяне на специфичността и титъра на еритроантителата чрез аглутинационен, ензимен или антиглобулинов (Coombs) метод
10.37	Определяне на титъра на имунните анти-А и анти-В антитела от клас IgG след обработка на серума с 2-меркаптоетанол чрез аглутинационен, ензимен или антиглобулинов (Coombs) метод
<b>ОСНОВЕН ПАКЕТ</b>	
12.01	Определяне на кръвни групи от системата АВ0 и Rh (D) антиген от системата Rhesus по кръстосан метод (с тест-реагенти анти-А, анти-В, анти-АВ, анти-D и тест-еритроцити А1, А2, В и 0)
12.02	Определяне на подгрупите на А антигена (А1 и А2) с тест-реагенти с анти-А и анти-Н
12.03	Определяне на слаб D антиген (Du) по индиректен тест на Coombs
12.04	Изследване за автоеритроантитела при фиксирани антитела върху еритроцитите – чрез директен антиглобулинов (Coombs) тест с поливалентен антиглобулинов серум, при свободни антитела в серума – чрез аглутинационен или ензимен метод
12.05	Изследване за алоеритроантитела чрез аглутинационен или ензимен метод или индиректен антиглобулинов (Coombs) тест с поливалентен антиглобулинов серум
12.06	Определяне на Rh фенотип (CcDEe) и Kell антиген с моноспецифични тест-реагенти