



Каталог на лабораториски испитувања

Издание 12/2021

www.synlab.mk





Содржина

Содржина	2
Групација СИНЛАБ	3
Процедури за ракување со биолошки материјал.....	5
Методи	7
Каталог на лабораториски испитувања.....	8

Групација СИНЛАБ

Кои сме ние?

СИНЛАБ е Европски број 1 провајдер на медицински дијагностички услуги, со комплетна понуда на медицински лабораториски услуги за пациенти, лекари, клиници и фармацевската индустрија. СИНЛАБ ги комбинира придобивките од широко распространета пан-Европска мрежа, со предностите на локално присутен провајдер на дијагностички услуги. На нашите клиенти им нудиме локален и персонализиран пристап истовремено црпејќи од широчината и длабочината на меѓународната експертиза на СИНЛАБ.

Фокусирани на здравјето на нашите пациенти

Во сè што правиме, фокусирани сме да испорачаме најдобра можна услуга за нашите пациенти. Се стремиме да испорачаме услуги со врвен квалитет за потребите на современата медицинска дијагностика и да бидеме избран партнер за професионалците во здравствениот систем и пациентите широм Р. Македонија и пошироко.

Придобивки за нашите клиенти:

- Најдобри процеси во својата класа
- Висок квалитет по пристапни цени
- Сè на едно место
- Индивидуални консултации
- Сигурност и компетентност
- Сеопфатна и длабока дијагностика
- Медицински иновации базирани на нашиот пристап до експертските центри на Групацијата СИНЛАБ



Услуги во нашите лаборатории

- Испитување на хуман биолошки материјал
- Основен биохемиски профил (ЛУ 1)
- Проширен биохемиски профил
- Микробиолошки и паразитолошки испитувања
- Специфични и ретки испитувања во соработка со експертски лабораториски центри од Групацјата СИНЛАБ ширум Европска Унија
- Земање на хуман биолошки материјал
- Земање на хуман биолошки материјал во домашни услови и други специфични услови
- Подготовка за транспорт и транспорт на хуман биолошки материјал во и вон Републиката
- Консултации за пациенти
- Консултации за клиенти

Акредитација

ПЗУ СИНЛАБ е акредитирана од ИАРМ (Институт за акредитација на Р. Македонија) за МКС ИСО 15189:2013 под реден број МЛ-001. Сите подружници на ПЗУ СИНЛАБ се сертифицирана преку надворешна контрола на квалитет од BIO-RAD, САД и/ или INSTAND e.V. од Дизелдорф, Германија.

Во секоја подружница двајца или повеќе вработени се задолжени за управување со квалитет.

Нашите вредности за Вас

Грижа | Квалитет | Доверливост | Медицински иновации |
Научни достигнувања | Доверба | Интегритет | Ефикасност |
Достапност | Посветеност на клиентот



Процедури за ракување со биолошки материјал

Прибирање и транспорт на биолошки материјал

Материјалите потребни за земање и транспорт на биолошкиот материјал (пр. епрувети за серум, епрувети со EDTA и хепарин, брисеви, специјални кеси за примероци) ви е ставен на располагање без надоместок. Употребете ги посебните формулари за нарачка наменети токму за ова. Нашите возачи имаат кутии - ладилници за транспорт. На овој начин се обезбедува постојано ниска температура на која се транспортира биолошкиот материјал од вашата ординација до нашата лабораторија.

Обележување на биолошките материјали

Секој примерок мора да се обележи и истиот треба да биде придружен со упат со податоците на пациентот, како што се бара во упатот и пропратна листа за секоја ординација.

Биолошки материјал

Земањето на биолошките материјали како и сите параметри (референтни вредности, единица мерка) се наведени во овој Каталог.

За биохемиските лабораториски испитувања се зема доволна количина биолошки материјал (примерок), за испитувањето по потреба да се повтори. Најголемиот број од испитувањата се вршат или започнуваат да се вршат во денот кога е земен примерокот.

Примероците кои под одредени услови можат да се чуваат, се чуваат 7 дена.

Серум - соодветен вакутајнер, со/без гел бариера

Доколку се врши припрема на материјал во ординација: Земете примерок од крв - минимум период на коагулација 20 мин. - и ставете го во центрифуга (приближно 15 мин., 3000 вртежи во мин.). Отстранете го супернатантот (серумот), ставете го во нашите епрувети и складирајте го соодветно.

Плазма, замрзната

EDTA-плазма, цитратна плазма, литиум - хепарин - плазма, NaF - плазма: Земете крв во епрувета со соодветен антикоагуланс (EDTA, цитрат, литиумхепарин, NaF) убаво измешајте ја и исцентрифугирајте ја веднаш



(приближно 15 мин., 3000 вртежи во мин.). Одвојте го супернатантот (плазма), ставете ја во жолта епрувета и замрзнете ја.

24-часовна урина, незамрзната, незакиселена

Почнете да ја собирате урината во 7 часот наутро, но изоставете ја првата утринска урина. Собирајте урина во текот на следните 24 часа, вклучително и првата утринска урина од следниот ден. Потоа промешајте ја, издвојте 10 мл.

Не замрзнувајте ја и не закиселувајте ја. Прибележете го вкупниот волумен.

24-часовна урина, замрзната, закиселена

Почнете да ја собирате урината во 7 часот наутро, но изоставете ја првата утринска урина. Собирајте ја урина во сад со 10 мл. 10% HCl. Собирајте урина во текот на следните 24 часа, вклучително и првата утринска урина од следниот ден. Потоа промешајте ја, издвојте и замрзнете 10 мл. Прибележете го вкупниот волумен.

24-часовна урина, замрзната, незакиселена

Почнете да ја собирате урината во 7 часот наутро, но изоставете ја првата утринска урина. Собирајте урина во текот на следните 24 часа, вклучително и првата утринска урина од следниот ден. Потоа промешајте ја, издвојте и замрзнете 10 мл.; не закиселувајте ја урината. Прибележете го вкупниот волумен.

Сперма

Разредете ја спермата со физиолошки NaCl раствор во сооднос 1:1 и ставете ја содржината во NaF-епрувета.

Испитувања со молекуларно-биолошки методи

За виро-серолошки и молекуларно-генетски испитувања треба да се употребат оригинални, неотворени епрувети со цел да се избегне загадување на материјалот.

За молекуларно-биолошките методи на испитување не употребувајте тест епрувети со Хепарин како антикоагуланс бидејќи за оваа супстанца е познато дека ја инхибира PCR реакцијата. Подобрo земете крв во епрувети со EDTA или Цитрат како адитив!



Методи

CLEIA	Chemiluminescence enzyme immunoassay
ECLIA	Electrochemiluminescence immunoassay
DIP STICK	Дип-стик
EIA	Enzyme Immunoassay
ELISA	Enzyme-linked Immunosorbent Assay
FLOW	Flow cytometric analysis
FPIA	Fluorescentpolarization immunoassay
PHO	Fotometrija
HA	Hemaglutination
IFT	Immunofluorescence Test
IIF	Indirect Immuno Fluorescence
IC	Immuno chromatography
ISE	Ion selective electrode
KOAG	Коагулација
KULT	Култивирање
MANU	Мануелно
MIKRO	Микроскопирање
LA	Latex Agglutination
TURB	Турбидиметрија
PCR	Polymerase chain reaction

Каталог на лабораториски испитувања

На натамошните страници е поместена листата на лабораториски испитувања кои се изведуваат во ПЗУ СИНЛАБ Скопје и регистрираните подружници низ Републиката чии контакти се претставени на последната страница од Каталогот.



Лабораториските испитувања се организирани по статуси.

Извештаите со резултатите од испитувањата можат да се издадат на следниве начини:

- подигање на рецепција во нашите лаборатории,
- преку електронска пошта,
- преку регуларна пошта,
- по факс.

Во исклучителни, строго контролирани случаи, кога природата на резултатот налага итноста, можно е издавање на резултатот по телефон 24/7.

За секоја промена во врска информациите за лабораториските испитувања поместени на страниците на Каталогот клиентите ќе бидат соодветно и навремено известени, а истите ќе бидат вклучени во новото издание на Каталогот на лабораториски испитувања.



АНАЛИЗА	ПРИМЕРОК	МЕТОДА	ВРЕМЕ НА ИЗДАВАЊЕ	ЦЕНА
ХЕМАТОЛОГИЈА				
Диференцијална крвна слика	EDTA крв	Автоматски	истиот ден	250
Седиментација на еритроцити	Цитрат за седиментација	Мануелно	истиот ден	100
Крвна размаска*	EDTA крв	Мануелно	24 часа	800
Ретикулоцити	EDTA крв	Мануелно	48 часа	800
ХЕМОСТАЗА				
PT, INR*	Цитратна плазма	Коагулација	истиот ден	600
APTT*	Цитратна плазма	Коагулација	истиот ден	300
Фибриноген*	Цитратна плазма	Коагулација	истиот ден	400
Крвна група*	EDTA крв	Мануелно	24 часа	1.200
Сoombs-ов тест, директен	EDTA крв	Мануелно	24 часа	1.000
Сoombs-ов тест, индиректен	EDTA крв	Мануелно	24 часа	1.000
ГЛУЦИДЕН СТАТУС				
Крвен шеќер	Серум	Фотометрија	истиот ден	120
Гликозилиран хемоглобин*	EDTA крв	Турбидиметрија	истиот ден	650
Глукоза толеранс тест (ОГТТ)	Серум	Фотометрија	истиот ден	500
“Челинц“ тест*	Серум	Фотометрија	истиот ден	400
ЛИПИДЕН СТАТУС				
Триглицериди	Серум	Фотометрија	истиот ден	120
Холестерол	Серум	Фотометрија	истиот ден	120
ХДЛ	Серум	Фотометрија	истиот ден	150
ЛДЛ	Серум	Фотометрија	истиот ден	150
ДЕГРАДАЦИОНИ ПРОДУКТИ				
Уреа	Серум	Фотометрија	истиот ден	120
Креатинин	Серум	Фотометрија	истиот ден	120
Мочна киселина*	Серум	Фотометрија	истиот ден	120
Вкупен билирубин*	Серум	Фотометрија	истиот ден	120
Директен билирубин*	Серум	Фотометрија	истиот ден	120
Индиректен билирубин*	Серум	Фотометрија	истиот ден	240
ПРОТЕИНСКИ СТАТУС				
Вкупни протеини	Серум	Фотометрија	истиот ден	120
Албумини	Серум	Фотометрија	истиот ден	120
Глобулини	Серум	Фотометрија	истиот ден	120
ЕНЗИМСКИ СТАТУС				
АСТ	Серум	Фотометрија	истиот ден	120
АЛТ	Серум	Фотометрија	истиот ден	120
ГГТ*	Серум	Фотометрија	истиот ден	150
ЛДХ*	Серум	Фотометрија	истиот ден	150
ЦК*	Серум	Фотометрија	истиот ден	150



АНАЛИЗА	ПРИМЕРОК	МЕТОДА	ВРЕМЕ НА ИЗДАВАЊЕ	ЦЕНА
ЦК-МБ*	Серум	Фотометрија	истиот ден	450
Тропонин Т	Серум	ECLIA	истиот ден	1500
Амилаза*	Серум	Фотометрија	истиот ден	150
Липаза*	Серум	Фотометрија	истиот ден	350
Алкална фосфатаза*	Серум	Фотометрија	истиот ден	120
Кисела фосфатаза*	Серум	Фотометрија	истиот ден	200
Простатична кисела фосфатаза*	Серум	Фотометрија	истиот ден	600
ЕЛЕКТРОЛИТИ И ОЛИГОЕЛЕМЕНТИ				
Na*	Серум	ISE	истиот ден	120
K*	Серум	ISE	истиот ден	120
Са вкупен*	Серум	Фотометрија	истиот ден	120
Са јонизиран*	Серум	ISE	24 часа	450
Фосфати неоргански*	Серум	Фотометрија	истиот ден	120
Mg*	Серум	Фотометрија	истиот ден	120
Cl*	Серум	ISE	истиот ден	120
Бикарбонати*	Серум	Фотометрија	истиот ден	200
Серумско железо	Серум	Фотометрија	истиот ден	200
UIBC*	Серум	Фотометрија	истиот ден	200
TIBC*	Серум	Фотометрија	истиот ден	400
Олигоелементи во коса (35 минерали)	Коса	Ext	7-10 дена	10.990
СПЕЦИФИЧНИ ПРОТЕИНИ				
Феритин*	Серум	ECLIA	истиот ден	600
Трансферин*	Серум	Турбидиметрија	истиот ден	600
Имуноглобулин А*	Серум	Турбидиметрија	истиот ден	300
Имуноглобулин Г*	Серум	Турбидиметрија	истиот ден	300
Имуноглобулин М*	Серум	Турбидиметрија	истиот ден	300
АСЛО*	Серум	Турбидиметрија	истиот ден	300
ЦРП	Серум	Турбидиметрија	истиот ден	300
Високо сензитивен ЦРП*	Серум	Турбидиметрија	истиот ден	600
РФ*	Серум	Турбидиметрија	истиот ден	300
Д-Димер*	Цитратна плазма	Турбидиметрија	истиот ден	1.350
Интерлеукин 6	Серум	ECLIA	истиот ден	1.500
Прокалцитонин	Серум	ECLIA	истиот ден	2.400
АЛЕРГИИ				
IgE Total*	Серум	ECLIA	истиот ден	700
Педијатриски панел 20 алергени*	Серум	IC	24 часа	2.500
Скрининг за 20 респираторни алергени*	Серум	IC	24 часа	2.500
Скрининг за 20 прехранбени алергени*	Серум	IC	24 часа	2.500
ХОРМОНИ				
TSH*	Серум	ECLIA	истиот ден	700



АНАЛИЗА	ПРИМЕРОК	МЕТОДА	ВРЕМЕ НА ИЗДАВАЊЕ	ЦЕНА
FT4*	Серум	ECLIA	истиот ден	700
FT3*	Серум	ECLIA	истиот ден	700
T4*	Серум	ECLIA	истиот ден	700
T3*	Серум	ECLIA	истиот ден	700
ATPO*	Серум	ECLIA	истиот ден	1000
FSH*	Серум	ECLIA	истиот ден	750
PTH	Серум	ECLIA	истиот ден	1.500
AMH*	Серум	ECLIA	24 - 48 часа	4000
LH*	Серум	ECLIA	истиот ден	750
Estradiol*	Серум	ECLIA	истиот ден	750
Prolactin*	Серум	ECLIA	истиот ден	750
Progesteron*	Серум	ECLIA	истиот ден	800
Testosteron*	Серум	ECLIA	истиот ден	800
DHEA-s*	Серум	ECLIA	истиот ден	1.000
Cortisol*	Серум	ECLIA	истиот ден	1.000
Insulin*	Серум	ECLIA	24 - 48 часа	1.000
C-PEPTID*	Серум	ECLIA	24 - 48 часа	1.500
Андростендион*	Серум	ECLIA	24 - 48 часа	1.900
НЕИНВАЗИВЕН ПРЕНАТАЛЕН СКРИНИНГ				
Скрининг во 1 триместар	Серум	Калкулација	24 - 48 часа	3.800
Скрининг во 2 триместар (Triple test)**	Серум	Калкулација	5-7 работни дена	3.800
Скрининг во 3 триместар (Quadruple test)**	Серум	Калкулација	5-7 работни дена	5.500
Неинвазивен пренатален тест	Полна крв	ДНК секвенционирање	5-7 работни дена	36.500
ТУМОРСКИ МАРКЕРИ				
CEA*	Серум	ECLIA	истиот ден	850
CA125*	Серум	ECLIA	истиот ден	850
HE4*	Серум	ECLIA	24 - 48 часа	2.400
Roma (CA125+HE4)*	/	Калкулација	24 - 48 часа	3.200
CA 15-3*	Серум	ECLIA	истиот ден	850
CA 19-9*	Серум	ECLIA	истиот ден	1.000
CA 72-4*	Серум	ECLIA	истиот ден	1.000
PSA*	Серум	ECLIA	истиот ден	800
Слободен PSA (FPSA)*	Серум	ECLIA	истиот ден	800
PSA квоциент (PSA+FPSA)*	/	Калкулација	истиот ден	1.600
AFP*	Серум	ECLIA	истиот ден	850
b-HCG*	Серум	ECLIA	истиот ден	700
S-100*	Серум	ECLIA	24 - 48 часа	1.500
ВИТАМИНИ				
Витамин Д*	Серум	ECLIA	24 - 48 часа	1.800
Витамин Б12*	Серум	ECLIA	24 - 48 часа	1.550



АНАЛИЗА	ПРИМЕРОК	МЕТОДА	ВРЕМЕ НА ИЗДАВАЊЕ	ЦЕНА
Фолна киселина	Серум	ECLIA	24 - 48 часа	1.400
ИНТОЛЕРАНЦИИ НА ХРАНА				
Интолеранција на лактоза	EDTA крв	PCR	до 5 дена	2.700
Интолеранција на глутен	EDTA крв	PCR	7 до 10 дена	6.500
Интолеранција на храна (ИгГ; 176 типови на храна)**	Серум	Ext	7 до 10 дена	10.990
СЕРОЛОГИЈА				
Syphilis*	Серум	ECLIA	24 - 48 часа	800
Anti H.pylori*	Серум	EIA	24 - 48 часа	800
HIV Combo Anti 1+2 и p24 Ag*	Серум	ECLIA	истиот ден	800
HbsAg*	Серум	ECLIA	истиот ден	800
Anti HBs*	Серум	ECLIA	истиот ден	800
Anti HBC*	Серум	EIA	истиот ден	800
Anti HAV IgM*	Серум	ECLIA	истиот ден	800
Anti HCV*	Серум	ECLIA	истиот ден	800
Anti CMV IgM*	Серум	ECLIA	24 - 48 часа	800
Anti CMV IgG*	Серум	ECLIA	24 - 48 часа	800
Anti TOXO IgM*	Серум	ECLIA	24 - 48 часа	800
Anti TOXO IgG*	Серум	ECLIA	24 - 48 часа	800
Anti HSV I IgG*	Серум	EIA	24 - 48 часа	600
Anti HSV I IgM*	Серум	EIA	24 - 48 часа	600
Anti HSV II IgG*	Серум	EIA	24 - 48 часа	600
Anti HSV II IgM*	Серум	EIA	24 - 48 часа	600
TORCH пакет (Anti TOXO IgM, IgG, Anti CMV IgM, Anti CMV IgG, Rubella IgG, Anti HSV I IgG, Anti HSV II IgG)	Серум	EIA/ECLIA	24 - 48 часа	3.500
Chlamydia trachomatis IgA*	Серум	EIA	24 часа	700
Chlamydia trachomatis IgG*	Серум	EIA	24 часа	700
EBV IgM*	Серум	EIA	истиот ден	800
Echinococcus*	Серум	HA	24 часа	1.000
Malaria Pf. / Pv.*	Серум	IC	истиот ден	600
Typhoid*	Серум	IC	истиот ден	600
Пнеумослајд*	Серум	IIF	24 часа	2.600
УРИНАРЕН СТАТУС				
Преглед на урина (хемиски+седимент)	Урина	Дип-стик	истиот ден	200
Микроалбуминурија*	Урина	Турбидиметрија	истиот ден	600
Протеинурија 24-часовна*	Урина	Турбидиметрија	истиот ден	600
Уреа/урина*	Урина	Фотометрија	истиот ден	200
Креатинин/урина*	Урина	Фотометрија	истиот ден	200
Мочна киселина/урина*	Урина	Фотометрија	истиот ден	200
Na/урина*	Урина	ISE	истиот ден	200



АНАЛИЗА	ПРИМЕРОК	МЕТОДА	ВРЕМЕ НА ИЗДАВАЊЕ	ЦЕНА
К/урина*	Урина	ISE	истиот ден	200
Са вкупен/урина*	Урина	Фотометрија	истиот ден	200
Фосфати неорганички/урина*	Урина	Фотометрија	истиот ден	200
Mg/урина*	Урина	Фотометрија	истиот ден	200
Cl/урина*	Урина	ISE	истиот ден	200
Амилаза/урина*	Урина	Фотометрија	истиот ден	250
Тест за бременост во урина*	Урина	IC	истиот ден	400
СКРИНИНГ ЗА ЗЛОУПОТРЕБА НА ДРОГИ, АЛКОХОЛ, ЦИГАРИ				
Амфетамини*	Урина	IC	истиот ден	400
Барбитурати*	Урина	IC	истиот ден	400
Бензодиазепини*	Урина	IC	истиот ден	400
Кокаин*	Урина	IC	истиот ден	400
Канабиноиди*	Урина	IC	истиот ден	400
Метадон*	Урина	IC	истиот ден	400
Метамфетамин*	Урина	IC	истиот ден	400
Екстази*	Урина	IC	истиот ден	400
Морфин/Кодеин*	Урина	IC	истиот ден	400
Фенциклидин*	Урина	IC	истиот ден	400
Трициклични антидепресиви*	Урина	IC	истиот ден	400
Етанол*	Урина/Серум	Фотометрија	истиот ден	600
Котинин*	Урина	IC	истиот ден	500
ОСТАНАТИ АНАЛИЗИ				
Окултно крвавење/столица*	Столица	IC	истиот ден	500
БАКТЕРИОЛОГИЈА				
Брис од фаринкс (грло)*	Брис	Култивирање	24/48 часа	290
Брис од назофаринкс (нос)*	Брис	Култивирање	24/48 часа	290
Брис од грло и нос*	Брис	Култивирање	24/48 часа	390
Брис од грло, нос и Candida	Брис	Култивирање	24/48 часа	600
Брис од јазик и усна празнина (вклучува квасници)*	Брис	Култивирање	48 часа	700
Искашлок*	Искашлок	Култивирање	48 часа	700
Трахеален аспират*	Трахеален аспират*	Култивирање	48 часа	700
Брис од надворешен ушен канал (вклучува квасници)*	Брис	Култивирање	48 часа	900
Брис од уши (лево+ десно)вклучува квасници*	Брис	Култивирање	48 часа	1.500
Урина - бактериолошки*	Урина	Култивирање	24 часа/48 часа	390
Вагинален брис - бактериолошки и квасници*	Брис	Култивирање	48 часа	900
Цервикален брис - бактериолошки и квасници*	Брис	Култивирање	48 часа	900
Гинеколошки пакет (брис од цервикс, вагина, Chlamydia trachomatis/PCR**, M.hominis/U. urealyticum)	Брис	Култивирање	48 часа	2.300** 2.800



АНАЛИЗА	ПРИМЕРОК	МЕТОДА	ВРЕМЕ НА ИЗДАВАЊЕ	ЦЕНА
Гинеколошки пакет 1 (Брис од вагина, цервикс, <i>C. trachomatis</i> , <i>M.hominis/U.urealyticum</i> + уринокултура)	Брис	Култивирање	48 часа	2.600
Гинеколошки пакет 2 (Брис за <i>C. trachomatis</i> и <i>M.hominis/U.urealyticum</i>)	Брис	Култивирање	48 часа	1.500
Брис од вулва(вклучува квасници)*	Брис	Култивирање	48 часа	800
Брис за GBS*	Аногенитален брис	Култивирање	48 часа	600
Брис за <i>Neisseria gonorrhoeae</i> *	Брис	Култивирање	48 часа	500
Исцедок за <i>Trichomonas vaginalis</i>	Исцедок од уретра	Микроскопирање	24 часа	500
Уретрален брис - бактериолошки и квасници*	Брис	Култивирање	48 часа	900
Брис од препуциум, <i>Glans repis</i> (вклучува квасници)*	Брис	Култивирање	48 часа	800
Сперма (ејакулат) - бактериолошки*	Сперма	Култивирање	48 часа	900
Андролошки пакет 1(Брис од уретра, <i>C. trachomatis</i> , <i>M.hominis/U.urealyticum</i>)	Брис	Култивирање	48 часа	2.500
Андролошки пакет 2(Брис од уретра, <i>C. trachomatis</i> , спермокултура)	Брис	Култивирање	48 часа	2.200
Брис од око (коњуктива) - бактериолошки*	Брис	Култивирање	48 часа	700
Брис од очи (лево+ десно)бактериолошки*	Брис	Култивирање	48 часа	800
Брис од очи (лево+ десно) бактериолошки и <i>Chlamydia trachomatis</i> *	Брис	Култивирање	48 часа	2.300
<i>Chlamydia trachomatis</i> во брис од цервикс, уретра, урина*	Брис, урина	ELISA	24 часа	700
<i>Chlamydia trachomatis</i>	Брис	PCR	до 3 дена	1.700
<i>Ureaplasma urealyticum</i> /				
<i>Mycoplasma hominis</i> во брис од цервикс, уретра, сперма, урина*	Брис, урина,сперма	Култивирање	48 часа	1.000
HPV со генотипизација	Брис	PCR	до 3 дена	3.500
Столица (фецес); ректален брис- бактериолошки (вклучува барање <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , <i>Campylobacter</i> ,	Столица	Микроскопирање	48 часа	900
Столица (фецес) - паразитолошки (вклучува барање желминти, возрасни паразити, нивни делови, јајца)*	Столица	Микроскопирање	24 часа	600
<i>Helicobacter pylori</i> антиген во столица*	Столица	IC	24 часа	800
Столица (фецес) за <i>Giardia lamblia</i> *	Столица	Микроскопирање	24 часа	250
Столица (фецес) за <i>Clostridium difficile</i>	Столица	Култивирање	48 часа	300
<i>Clostridium difficile</i> Toxin A и B	Столица	IC	24 часа	1.000
16 ROTA / ADENO вируси во столица*	Столица	IC	24 часа	1.000
Перианален (целофански) брис за <i>Enterobius vermicularis</i> *	Перианален отисок	Микроскопирање	24 часа	500
Брис од фурункул*	Брис	Култивирање	48 часа	900
Брис од кожа(вклучува квасници)*	Брис	Култивирање	48 часа	700
Брис од кожна промена	Брис	Култивирање	48 часа	700
Брис од рана*	Брис	Култивирање	48 часа	900
Пунктат*	Пунктат	Култивирање	48 часа	900
Материјал*	Мајчино млеко, исцедок	Култивирање	48 часа	900



АНАЛИЗА	ПРИМЕРОК	МЕТОДА	ВРЕМЕ НА ИЗДАВАЊЕ	ЦЕНА
Барање квасници во разни примероци*	Брис, урина, фецес...	Култивирање	48 часа	300
Хемокултура(аеробна и анаеробна)*	Крв	Култивирање	7 дена/14 дена	1.700
Ликвор*	Ликвор	Култивирање	48 часа	900
Врв од централен венски катетер*	Култивирање	Култивирање	48 часа	900
Артериска линија, врв одаспирационен катетар*	Дел од артерискалинија или култивирање	Култивирање	48 часа	900
Врв од уринарен катетер*	Врв од уринарен катетер	Култивирање	48 часа	900
Нокт (вклучува квасници)*	Нокт	Култивирање	48 часа	700
Брис од предмет, раце*	Брис	Култивирање	48 часа	400
Спори*	Спори	Култивирање	48 часа	350
Воздух*	Во воздух	Култивирање	48 часа	300
Фунги тест плус (одредување на осетливост)*	Брис, урина, фецес...	Култивирање	48 часа	1.200
COVID-19 ДИЈАГНОСТИКА				
COVID-19 PCR	Брис	PCR	24 часа	2.000
Анти-SARS-CoV-2 IgG+IgM, Roche	Серум	ECLIA	истиот ден	1.000
Анти-SARS-CoV-2 S, Roche	Серум	ECLIA	истиот ден	1.200
COVID-19 брз антиген тест	Брис	IC	истиот ден	1.200

* за примероци доставени преку СИНЛАБ 2, резултатите се добиваат за 24-48ч, зависно од типот на анализата.

**анализата се изведува во СИНЛАБ Лајнфелден, Германија.

***анализата се изведува во СИНЛАБ Барселона, Шпанија.



ПЗУ SYNLAB Скопје

Огњен Прица бр. 1, лок. 3, 4, 5

1000 Скопје

Тел: +389 (0)2 3 107 100

e-mail: synlabkiselavoda@synlab.com.mk

ПЗУ SYNLAB Скопје Карпош

Париска 24,

1000 Скопје

Тел/факс: +389 (0)2 3 107 111

e-mail: synlabkarposh@synlab.com.mk

ПЗУ SYNLAB Битола

Широк Сокак (Маршал Тито) 132,

7000 Битола

Тел/факс: +389 (0)2 3 107 122

e-mail: synlabbitola@synlab.com.mk

ПЗУ SYNLAB Тетово

Крушевска Република 345/1,

1200 Тетово

Тел/факс: +389 (0)2 3 107 133

e-mail: synlabtetovo@synlab.com.mk

ПЗУ SYNLAB Скопје Центар

Мајка Тереза 35, Водњанска,

1000 Скопје

Тел/факс: +389 (0)2 3 107 144

e-mail: synlabcentar@synlab.com.mk

ПЗУ SYNLAB Скопје Аеродром

Бул. Јане Сандански 24 лок.: 4.4а,

1000 Скопје

Тел/факс: +389 (0)2 3 107 155

e-mail: synlabaerodrom@synlab.com.mk