



# Каталог на лабораториски испитувања

Издание  
февруари, 2025

[www.synlab.mk](http://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
CMIA	Chemiluminescent microparticle 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	Hemagglutination
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 итност, 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
<b>ХЕМАТОЛОГИЈА</b>				
Диференцијална крвна слика	EDTA крв	Автоматски	истиот ден	290
Седиментација на еритроцити	Цитрат за седиментација	Автоматски	истиот ден	150
Крвна размаска*	EDTA крв	Мануелно	24 часа	920
Ретикулоцити	EDTA крв	Мануелно	48 часа	920
<b>ХЕМОСТАЗА</b>				
PT, INR*	Цитратна плазма	Коагулација	истиот ден	690
АРТТ*	Цитратна плазма	Коагулација	истиот ден	350
Фибриноген*	Цитратна плазма	Коагулација	истиот ден	460
Крвна група**	EDTA крв	Екстерна	24 часа	1.900
Соомbs-ов тест, директен**	EDTA крв	Екстерна	24 часа	1.400
Соомbs-ов тест, индиректен**	EDTA крв	Екстерна	24 часа	1.400
<b>ГЛУЦИДЕН СТАТУС</b>				
Крвен шеќер	Серум	Фотометрија	истиот ден	150
Гликозилиран хемоглобин*	EDTA крв	HPLC	истиот ден	830
Глукоза толеранс тест (ОГТТ)	Серум	Фотометрија	истиот ден	580
<b>ЛИПИДЕН СТАТУС</b>				
Триглицериди	Серум	Фотометрија	истиот ден	180
Холестерол	Серум	Фотометрија	истиот ден	180
ХДЛ	Серум	Фотометрија	истиот ден	180
ЛДЛ	Серум	Фотометрија	истиот ден	180
<b>ДЕГРАДАЦИОНИ ПРОДУКТИ</b>				
Уреа	Серум	Фотометрија	истиот ден	150
Креатинин	Серум	Фотометрија	истиот ден	150
Мочна киселина*	Серум	Фотометрија	истиот ден	150
Вкупен билирубин*	Серум	Фотометрија	истиот ден	150
Директен билирубин*	Серум	Фотометрија	истиот ден	150
Индиректен билирубин* (вкупен + директен билирубин)	Серум	Фотометрија	истиот ден	300
<b>ПРОТЕИНСКИ СТАТУС</b>				
Вкупни протеини*	Серум	Фотометрија	истиот ден	150
Албумини*	Серум	Фотометрија	истиот ден	150
Глобулини* (вкупни протеини + албумини)	Серум	Фотометрија	истиот ден	300
<b>ЕНЗИМСКИ СТАТУС</b>				
АСТ	Серум	Фотометрија	истиот ден	150
АЛТ	Серум	Фотометрија	истиот ден	150
ГГТ*	Серум	Фотометрија	истиот ден	180
ЛДХ*	Серум	Фотометрија	истиот ден	180
ЦК*	Серум	Фотометрија	истиот ден	180



АНАЛИЗА	ПРИМЕРОК	МЕТОДА	ВРЕМЕ НА ИЗДАВАЊЕ	ЦЕНА
ЦК-МБ*	Серум	Фотометрија	истиот ден	600
hs-Тропонин I*	Серум	CMIA	истиот ден	1.500
pro-BNP	EDTA плазма	CMIA	24 часа	2.300
Амилаза*	Серум	Фотометрија	истиот ден	180
Липаза*	Серум	Фотометрија	истиот ден	400
Алкална фосфатаза*	Серум	Фотометрија	истиот ден	150
Кисела фосфатаза*	Серум	Фотометрија	истиот ден	230
Простатична кисела фосфатаза*	Серум	Фотометрија	истиот ден	690
Лактати*	NaF плазма	Фотометрија	истиот ден	800
NH3	EDTA плазма	Ензимски	Истиот ден	1.800
<b>ЕЛЕКТРОЛИТИ И ОЛИГОЕЛЕМЕНТИ</b>				
Na*	Серум	ISE	истиот ден	180
K*	Серум	ISE	истиот ден	180
Са вкупен*	Серум	Фотометрија	истиот ден	180
Са јонизиран*	Серум	ISE	24 часа	450
Фосфати неоргански*	Серум	Фотометрија	истиот ден	180
Mg*	Серум	Фотометрија	истиот ден	180
Cl*	Серум	ISE	истиот ден	180
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	Екстерна	7-10 дена	10.990
<b>СПЕЦИФИЧНИ ПРОТЕИНИ</b>				
Феритин*	Серум	Турбидиметрија	истиот ден	870
Трансферин*	Серум	Турбидиметрија	истиот ден	870
Имуноглобулин А*	Серум	Турбидиметрија	истиот ден	480
Имуноглобулин Г*	Серум	Турбидиметрија	истиот ден	480
Имуноглобулин М*	Серум	Турбидиметрија	истиот ден	480
АСЛО*	Серум	Турбидиметрија	истиот ден	390
ЦРП	Серум	Турбидиметрија	истиот ден	390
Високо сензитивен ЦРП*	Серум	Турбидиметрија	истиот ден	690
РФ*	Серум	Турбидиметрија	истиот ден	390
Д-Димер*	Цитратна плазма	Турбидиметрија	истиот ден	1.350
Интерлеукин 6*	Серум	ECLIA	истиот ден	1.730
Хомоцистеин*	Серум	CMIA	истиот ден	1.450
Прокалцитонин**	Серум	ECLIA	истиот ден	2.900
<b>АЛЕРГИИ</b>				
IgE Total*	Серум	Турбидиметрија	истиот ден	920
Педијатриски панел 20 алергени*	Серум	IC	24 часа	2.600



АНАЛИЗА	ПРИМЕРОК	МЕТОДА	ВРЕМЕ НА ИЗДАВАЊЕ	ЦЕНА
Скрининг за 20 респираторни алергени*	Серум	IC	24 часа	2.600
Скрининг за 20 прехранбени алергени*	Серум	IC	24 часа	2.600
<b>ХОРМОНИ</b>				
TSH*	Серум	CMIA	истиот ден	770
FT4*	Серум	CMIA	истиот ден	770
FT3*	Серум	CMIA	истиот ден	770
T4*	Серум	CMIA	истиот ден	770
T3*	Серум	CMIA	истиот ден	770
ATPO*	Серум	CMIA	истиот ден	1.210
ATG*	Серум	CMIA	истиот ден	1.210
FSH*	Серум	CMIA	истиот ден	980
PTH*	Серум	CMIA	истиот ден	1.500
AMH*	Серум	ECLIA	24 - 48 часа	4.400
LH*	Серум	CMIA	истиот ден	980
Estradiol*	Серум	CMIA	истиот ден	980
Prolactin*	Серум	CMIA	истиот ден	980
Progesteron*	Серум	CMIA	истиот ден	980
Testosteron*	Серум	CMIA	истиот ден	980
DHEA-s*	Серум	CMIA	истиот ден	1.210
Cortisol*	Серум	CMIA	истиот ден	1.210
Insulin*	Серум	CMIA	24 - 48 часа	1.100
Нома индекс на инсулинска резистенција*	Серум	Калкулација	истиот ден	1.250
C-peptid*	Серум	CMIA	24 - 48 часа	1.100
Андростендион*	Серум	ECLIA	24 - 48 часа	1.900
<b>НЕИНВАЗИВЕН ПРЕНАТАЛЕН СКРИНИНГ</b>				
Скрининг во 1 триместар	Серум	Калкулација	24 - 48 часа	3.950
Скрининг во 2 триместар (Triple test)**	Серум	Калкулација	5-7 работни дена	4.370
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
<b>ТУМОРСКИ МАРКЕРИ</b>				
CEA*	Серум	CMIA	истиот ден	990
CA125*	Серум	CMIA	истиот ден	990
HE4*	Серум	CMIA	истиот ден	2.640
Roma (CA125+HE4)*	/	Калкулација	истиот ден	3.630
CA 15-3*	Серум	CMIA	истиот ден	990
CA 19-9*	Серум	CMIA	истиот ден	1.210
CA 72-4*	Серум	ECLIA	истиот ден	1.210
PSA*	Серум	CMIA	истиот ден	990
Слободен PSA (FPSA)*	Серум	CMIA	истиот ден	990



АНАЛИЗА	ПРИМЕРОК	МЕТОДА	ВРЕМЕ НА ИЗДАВАЊЕ	ЦЕНА
PSA квоциент (PSA+FPSA)*	/	Калкулација	истиот ден	1.980
AFP*	CMIA	CMIA	истиот ден	990
b-HCG*	Серум	CMIA	истиот ден	880
S-100*	Серум	ECLIA	истиот ден	1.960
<b>ВИТАМИНИ</b>				
Витамин Д*	Серум	ECLIA	истиот ден	1.800
Витамин Б12*	Серум	CMIA	истиот ден	1.710
Фолна киселина*	Серум	CMIA	истиот ден	1.540
<b>ИНТОЛЕРАНЦИИ НА ХРАНА</b>				
Интолеранција на лактоза*	EDTA крв	PCR	до 5 дена	2.700
Интолеранција на глутен*	EDTA крв	PCR	до 5 дена	6.500
Интолеранција на глутен и лактоза*	EDTA крв	PCR	до 5 дена	8.000
HLAB27	EDTA крв	PCR	до 5 дена	2.700
Ткивна трансклутаминаза TTG-IgG	Серум	ELISA	48 часа	1.320
Ткивна трансклутаминаза TTG-IgA	Серум	ELISA	48 часа	1.320
Глијадински антитела IgG	Серум	ELISA	48 часа	1.320
Глијадински антитела IgA	Серум	ELISA	48 часа	1.320
Интолеранција на храна (ИГГ; 176 типови на храна)**	Серум	ELISA	7 до 10 дена	10.990
<b>СЕРОЛОГИЈА</b>				
Syphilis*	Серум	CMIA	24 - 48 часа	980
Anti H.pylori*	Серум	EIA	24 - 48 часа	920
HIV Combo Anti 1+2 и p24 Ag*	Серум	CMIA	истиот ден	940
HbsAg*	Серум	CMIA	истиот ден	940
Anti HBs*	Серум	CMIA	истиот ден	940
Anti HBc*	Серум	CMIA	истиот ден	940
Anti HAV IgM*	Серум	CMIA	истиот ден	940
Anti HCV*	CMIA	CMIA	истиот ден	940
Anti CMV IgM*	CMIA	CMIA	24 - 48 часа	940
Anti CMV IgG*	Серум	CMIA	24 - 48 часа	940
Anti TOXO IgM*	Серум	CMIA	24 - 48 часа	940
Anti TOXO IgG*	Серум	CMIA	24 - 48 часа	940
Anti Rubella IgG*	Серум	CMIA	24 - 48 часа	940
Anti HSV I IgG*	Серум	EIA	24 - 48 часа	690
Anti HSV I IgM*	Серум	EIA	24 - 48 часа	690
Anti HSV II IgG*	Серум	EIA	24 - 48 часа	690
Anti HSV II IgM*	Серум	EIA	24 - 48 часа	690
TORCH пакет (Anti TOXO IgM, IgG, Anti CMV IgM, Anti CMV IgG, Rubella IgG, Anti HSV I IgG, Anti HSV II IgG)	Серум	CMIA/EIA	24 - 48 часа	4.290
Chlamydia trachomatis IgA*	Серум	EIA	24 часа	810



АНАЛИЗА	ПРИМЕРОК	МЕТОДА	ВРЕМЕ НА ИЗДАВАЊЕ	ЦЕНА
Chlamydia trachomatis IgG*	Серум	EIA	24 часа	810
EBV IgM*	Серум	CMIA	истиот ден	980
EBV VCA IgG*	Серум	CMIA	истиот ден	980
Пнеумослајд*	Серум	IIF	24-48 часа	3.500
<b>МОНИТОРИРАЊЕ НА ЛЕКОВИ</b>				
Литиум (Li)	Серум	ISE	Истиот ден	580
Валпроична киселина	Серум	CMIA	Истиот ден	1100
<b>УРИНАРЕН СТАТУС</b>				
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
K/урина*	Урина	ISE	истиот ден	200
Ca вкупен/урина*	Урина	Фотометрија	истиот ден	200
Фосфати неоргански/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	460
<b>СКРИНИНГ ЗА ЗЛОУПОТРЕБА НА ДРОГИ, АЛКОХОЛ, ЦИГАРИ</b>				
Амфетамини*	Урина	IC	истиот ден	460
Барбитурати*	Урина	IC	истиот ден	460
Бензодиазепини*	Урина	IC	истиот ден	460
Кокаин*	Урина	IC	истиот ден	460
Канабиноиди*	Урина	IC	истиот ден	460
Метадон*	Урина	IC	истиот ден	460
Метамфетамин*	Урина	IC	истиот ден	460
Екстази*	Урина	IC	истиот ден	460
Морфин/Кодеин*	Урина	IC	истиот ден	460
Трициклични антидепресиви*	Урина	IC	истиот ден	460
Етанол*	Урина/Серум	Фотометрија	истиот ден	690
Котинин*	Урина	IC	истиот ден	690
<b>ОСТАНАТИ АНАЛИЗИ</b>				
Окултно крвавење/столица*	Столица	IC	истиот ден	580
Калпротектин	Столица	ELISA	истиот ден	1.800
<b>БАКТЕРИОЛОГИЈА</b>				
Брис од фаринкс (грло)*	Брис	Култивирање	24/48 часа	300
Брис од назофаринкс (нос)*	Брис	Култивирање	24/48 часа	300



АНАЛИЗА	ПРИМЕРОК	МЕТОДА	ВРЕМЕ НА ИЗДАВАЊЕ	ЦЕНА
Брис од грло и нос*	Брис	Култивирање	24/48 часа	400
Брис од грло, нос и Candida	Брис	Култивирање	24/48 часа	660
Брис од јазик и усна празнина (вклучува квасници)*	Брис	Култивирање	48 часа	770
Искашлок*	Искашлок	Култивирање	48 часа	770
Трахеален аспират*	Трахеален аспират*	Култивирање	48 часа	770
Брис од надворешен ушен канал (вклучува квасници)*	Брис	Култивирање	48 часа	990
Брис од уши (лево+ десно)вклучува квасници*	Брис	Култивирање	48 часа	1.650
Урина - бактериолошки*	Урина	Култивирање	24 часа/48 часа	400
Вагинален брис - бактериолошки и квасници*	Брис	Култивирање	48 часа	1.100
Цервикален брис - бактериолошки и квасници*	Брис	Култивирање	48 часа	1.100
Гинеколошки пакет (брис од цервикс, вагина, Chlamydia trachomatis, M.hominis/U. urealyticum)	Брис	Култивирање	48 часа	2.600
Гинеколошки пакет 3 (брис од цервикс, вагина, C. trachomatis PCR, M.hominis/U. urealyticum)	Брис	Култивирање	48 часа	2.950
Гинеколошки пакет 1 (Брис од вагина, цервикс, C. trachomatis, M.hominis/U.urealyticum+ уринокултура)	Брис	Култивирање	48 часа	3.330
Гинеколошки пакет 2 (Брис за C. trachomatis иM.hominis/U.urealyticum)	Брис	Култивирање	48 часа	1.900
Брис од вулва(вклучува квасници)*	Брис	Култивирање	48 часа	900
Брис за GBS*	Аногенитален брис	Култивирање	48 часа	700
Брис за Neisseria gonorrhoeae*	Брис	Култивирање	48 часа	600
Исцедок заTrichomonas vaginalls	Исцедок од уретра	Микроскопирање	24 часа	600
Уретрален брис - бактериолошки и квасници*	Брис	Култивирање	48 часа	950
Брис од препуциум, Glans repis(вклучува квасници)*	Брис	Култивирање	48 часа	950
Сперма (ејакулат) - бактериолошки*	Сперма	Култивирање	48 часа	950
Андролошки пакет 1(Брис од уретра, C. trachomatis, M.hominis/U.urealyticum)	Брис	Култивирање	48 часа	3.000
Андролошки пакет 2(Брис од уретра, C. trachomatis, спермокултура)	Брис	Култивирање	48 часа	2.400
Брис од око (коњуктива) - бактериолошки*	Брис	Култивирање	48 часа	800
Брис од очи (лево+ десно) бактериолошки*	Брис	Култивирање	48 часа	880
Брис од очи (лево+ десно) бактериолошки и Chlamydia trachomatis (PCR)*	Брис	Култивирање + PCR	48 часа	2.300
Chlamydia trachomatis во брис од цервикс, уретра, урина*	Брис, урина	ELISA	24 часа	880
Mycoplasma hominis во брисод цервикс, уретра, сперма, урина*	Брис, урина,сперма	Култивирање	48 часа	1.100
Столица (фецес); ректален брис- бактериолошки (вклучува барање Salmonella, Shigella, Campilobacter,	Столица	Микроскопирање	48 часа	950



АНАЛИЗА	ПРИМЕРОК	МЕТОДА	ВРЕМЕ НА ИЗДАВАЊЕ	ЦЕНА
Столица (фецес) – за паразити (вклучува барање хелминти, возрасни паразити, нивни делови, јајца)*	Столица	Култивирање	24 часа	800
Helicobacter pylori антиген во столица*	Столица	IC	24 часа	920
Столица (фецес) за Giardia lamblia*	Столица	Микроскопирање	24 часа	550
Столица (фецес) за Clostridium difficile	Столица	Култивирање	48 часа	400
Clostridium difficile Toxin A и B	Столица	IC	24 часа	1.100
16 ROTA / ADENO вируси во столица*	Столица	IC	24 часа	1.100
ROTA / ADENO и Norovirus	Столица	IC	24 часа	1.500
Перианален (целофански) брис за Enterobius vermicularis*	Перианален отисок	Микроскопирање	24 часа	300
Брис од фурункул*	Брис	Култивирање	48 часа	900
Брис од кожа (вклучува квасници)*	Брис	Култивирање	48 часа	770
Брис од кожна промена	Брис	Култивирање	48 часа	770
Брис од рана*	Брис	Култивирање	48 часа	1.200
Пунктат*	Пунктат	Култивирање	48 часа	1.200
Материјал*	Мајчино млеко, исцедок	Култивирање	48 часа	1.200
Барање квасници во разни примероци*	Брис, урина, фецес...	Култивирање	48 часа	400
Хемокултура(аеробна и анаеробна)*	Крв	Култивирање	7 дена/14 дена	1.700
Ликвор*	Ликвор	Култивирање	48 часа	990
Врв од централен венски катетер*	Култивирање	Култивирање	48 часа	1.200
Артериска линија, врв одаспирационен катетар*	Дел од артериска линија или култивирање	Култивирање	48 часа	1.200
Врв од уринарен катетер*	Врв од уринарен катетер	Култивирање	48 часа	990
Нокт (вклучува квасници)*	Нокт	Култивирање	48 часа	770
Брис од предмет, раце*	Брис	Култивирање	48 часа	440
Спори*	Спори	Култивирање	48 часа	440
Воздух*	Во воздух	Култивирање	48 часа	440
Фунги тест плус (одредување на осетливост)*	Брис, урина, фецес...	Култивирање	48 часа	1.300
<b>COVID-19 ДИЈАГНОСТИКА</b>				
COVID-19 PCR	Брис	PCR	истиот ден	2.000
COVID-19 брз антиген тест	Брис	IC	истиот ден	1.200
<b>МОЛЕКУЛАРНИ АНАЛИЗИ</b>				
Лактоза интолеранција	ЕДТА крв	PCR	до 5 дена	2.700
Глутен интолеранција	ЕДТА крв	PCR	до 5 дена	6.500
Лактоза и глутен интолеранција	ЕДТА крв	PCR	до 5 дена	8.000
Панел 1 тромбофилија (FA2ZH, FA5ZH, EDTA крв MTHFRC)		PCR	до 5 дена	5.000
Панел 2 тромбофилија (FA2ZH, FA5ZH, EDTA крв MTHFRC, MTHFRA )		PCR	до 5 дена	7.500
Панел 3 тромбофилија (FII, FVL, MTFH EDTA крв R677, 1298, PAI, FXIII)		PCR	до 5 дена	8.500
Factor II	EDTA крв	PCR	до 5 дена	2.000



АНАЛИЗА	ПРИМЕРОК	МЕТОДА	ВРЕМЕ НА ИЗДАВАЊЕ	ЦЕНА
Factor V	EDTA крв	PCR	до 5 дена	2.000
MTHFR C677T	EDTA крв	PCR	до 5 дена	2.000
MTHFR A1298C	EDTA крв	PCR	до 5 дена	2.000
PAI-1 Genotyping	EDTA крв	PCR	до 5 дена	2.000
Factor XIII	EDTA крв	PCR	до 5 дена	2.000
Инфективен пенумопанел	Брис	PCR	24 часа	3.500
Bordetella pertussis	Брис	PCR	24 часа	950
HPV со генотипизација	Брис	PCR	до 3 дена	3.500
Chlamydia trachomatis	Брис	PCR	до 3 дена	1.700
Neisseria gonorrhoeae	Брис	PCR	до 3 дена	2.000
HLA B27, Единечен антиген	EDTA крв	PCR	до 3 дена	2.000
EBV-DNA	Разни видови на примерок	PCR	до 3 дена	2.000
CMV-DNA (qual.)	Разни видови на примерок	PCR	до 3 дена	2.000
HHV6 PCR	Разни видови на примерок	PCR	до 3 дена	2.000
Parvovirus-P19-DNA	Разни видови на примерок	PCR	до 3 дена	2.000
<b>ПАКЕТИ</b>				
Мал пакет тироидни хормони (TSH, FT4, FT3)			истиот ден	1.990
Голем пакет тироидни хормони (TSH, FT4, FT3, аTPO)			истиот ден	2.990
XXL пакет тироидни хормони (TSH, FT4, FT3, аTPO, аTG)				3.990
Пакет Дијабет C-peptid, Insulin, HbA1C			истиот ден	2.600
Мал корона пакет (крвна слика, Д-димер, ЦРП, ЛДХ)			истиот ден	1.890
Пакет за коски (Витамин Д, ПТХ, јонизиран калциум)			истиот ден	2.890
Голем корона пакет (крвна слика, седиментација, Д-димер, ЦРП, АСТ, АЛТ, ЛДХ, феритин, албумини, протеини)			истиот ден	2.750
Check up (крвна слика, глукоза, HbA1C, седиментација, липиден статус, креатинин, мочна киселина, ЦРП, АСТ, АЛТ, ГГТ, феритин, липаза, ТСХ, витамин Д)			истиот ден	4.980
Post Covid (крвна слика, седиментација, Д-димер, глукоза, липиден статус, креатинин, ЦРП, АСТ, АЛТ, ЛДХ, железо интерлеукин 6)			истиот ден	3.980
Post Covid kardio (крвна слика, Д-димер, глукоза, липиден статус, креатинин, хс-ЦРП, ЛДХ, ЦК-МБ, интерлеукин 6, тропонин)			истиот ден	5.150





АНАЛИЗА	ПРИМЕРОК	МЕТОДА	ВРЕМЕ НА ИЗДАВАЊЕ	ЦЕНА
Диференцијална крвна слика, седиментација на еритроцити, урина, гликемија, триглицериди, холестерол, уреа, креатинин, АСТ, АЛТ, железо			истиот ден	1.380
HORMON (FSH, LH, PROL, E2, TSH)			истиот ден	3.990
ВИТМИН (Витамин Д, Витамин Б12, Фолна коиселина)			истиот ден	3.780
HIV, Anti HBs, Anti HCV			истиот ден	2.390
PT, INR, APTT, D-dimer			истиот ден	1.990
Домашна посета				900
Венепункција				500
ДХЛ				1.800

\*за примероци доставени преку SYNLAB Битола, резултатите се добиваат за 24-48ч, зависно од типот на анализата.

\*\*екстерна изработка



#### **ПЗУ SYNLAB Скопје**

Огњен Прица бр. 1, лок. 3, 4, 5  
1000 Скопје  
Тел: +389 (0)2 3 107 100

#### **ПЗУ SYNLAB Скопје Карпош**

Париска 24,  
1000 Скопје  
Тел/факс: +389 (0)2 3 107 111

#### **ПЗУ SYNLAB Битола**

Григор Прличев 1, влез 5,  
7000 Битола  
Тел/факс: +389 (0)2 3 107 122

#### **ПЗУ SYNLAB Тетово**

Крушевска Република 345/1,  
1200 Тетово  
Тел/факс: +389 (0)2 3 107 133

#### **ПЗУ SYNLAB Скопје Центар**

Мајка Тереза 35, Водњанска,  
1000 Скопје  
Тел/факс: +389 (0)2 3 107 144

#### **ПЗУ SYNLAB Скопје Аеродром**

Бул. Јане Сандански 24 лок.: 4.4а,  
1000 Скопје  
Тел/факс: +389 (0)2 3 107 155

е-mail: [mk.kontakt@synlab.com](mailto:mk.kontakt@synlab.com)