

# **Положення про порядок видачі та використання дисконтних карт в мережі власних пунктів відбору біоматеріалу ТОВ «Сінлаб – Україна»**

## **1. Загальні положення**

1.1. Це Положення визначає умови видачі та використання дисконтних карт в мережі власних пунктів відбору біоматеріалу ТОВ «Сінлаб – Україна» (Додаток 3), а також умови і порядок надання знижок за дисконтними картками.

1.1.1. Терміни та визначення, що використовуються в цьому Положенні:

- Дисконтна карта - пластикова карта, що надає можливість отримання знижок при користуванні послугами в мережі власних пунктів відбору біоматеріалу ТОВ «Сінлаб – Україна» в обсязі і на умовах, обумовлених цим Положенням.

- Персональні дані - будь-яка інформація, що відноситься до визначеного або визначається на підставі такої інформації фізичній особі (суб'єкту персональних даних), в тому числі, його прізвище, ім'я, по батькові, рік, місяць, дата народження, інша інформація.

- Суб'єкт персональних даних - власник дисконтної картки.

- Обробка персональних даних - дії (операції) з персональними даними, включаючи збір, систематизацію, накопичення, зберігання, уточнення (оновлення, зміну), використання, поширення (в тому числі, передачу), знеособлення, блокування, знищення персональних даних.

- Конфіденційність персональних даних - обов'язкова для дотримання Компанії або іншим особам, що отримали доступ до персональних даних особою вимога не допускати їх поширення без згоди суб'єкта персональних даних або наявності іншої законної підстави.

- Компанія, власник дисконтних карт - ТОВ «Сінлаб – Україна», далі за текстом Компанія.

## **2. Права і обов'язки власників дисконтних карт**

2.1. Власниками дисконтної карти можуть бути тільки фізичні особи.

2.2. Фізична особа, яка виконала умови отримання дисконтної картки, для отримання дисконтної картки має заповнити Анкету (персональні дані) власника дисконтної карти Компанії (Додаток 1).

2.3. Одна особа може отримати лише одну дисконтну карту.

2.4. Дисконтна картка не потребує додаткової активації.

2.5. Дисконтна карта Компанії не є банківською, платіжною чи кредитною.

2.6. Всі дисконтні карти дисконтної системи мають індивідуальні номери.

2.7. Дисконтна карта Компанії надає її власнику право на отримання знижок при придбанні послуг, за умови дотримання викладених нижче Правил з усіма змінами та доповненнями, що періодично вносяться. Крім того, кожен власник дисконтної картки, якщо він спеціально не виявив відмову в анкеті на отримання дисконтної картки, може отримувати інформацію про

знижки, спеціальні пропозиції, брати участь в акціях і розіграшах призів протягом всього терміну користування дисконтною картою.

2.8. Виконавши п. 2.2. цього Положення, власник дисконтної картки добровільно надає для обробки (в т. ч. збирання та зберігання, з урахуванням положень ЗУ "Про захист персональних даних") свої персональні дані як дані сторони за договором і власника дисконтної картки, включаючи інформацію про прізвище, ім'я, по батькові, дату народження, адресу проживання, контактні телефони та адреси електронної пошти.

2.9. Термін дії дисконтної картки дисконтної програми - без обмежень.

2.10. Компанія має право в односторонньому порядку і на свій розсуд змінювати умови і порядок надання знижок. В цьому випадку вносяться зміни до цього Положення, а також розміщується відповідна інформація в мережі власних пунктів відбору біоматеріалу ТОВ «Сінлаб – Україна» і на сайті Компанії [www.synlab.ua](http://www.synlab.ua). Дата зміни визначається компанією самостійно. Компанія залишає за собою право повністю припинити дію дисконтних карт в будь-який момент.

2.11. Компанія має право направляти повідомлення інформаційного та рекламного характеру на телефони та електронну адресу власника дисконтної картки, зазначені при реєстрації в анкеті, якщо в анкеті не виражена відмова в отриманні такої.

2.12. Знижки по дисконтній карті не поширюються на послуги зі спеціальними цінами, послуги з обмеженою знижкою (Додаток 2), якщо інше не передбачено умовами проведених акцій.

### **3. Надані знижки і умови отримання дисконтних карт**

3.1. Дисконтна карта – 10% мережі власних пунктів відбору біоматеріалу ТОВ «Сінлаб – Україна» видається Покупцю за його бажанням, при разовій купівлі послуг на суму від 2000 (дві тисячі)грн.

3.2 Дисконтна карта – 30% мережі власних пунктів відбору біоматеріалу ТОВ «Сінлаб – Україна» видається Покупцю за його бажанням, при разовій купівлі послуг на суму від 30000 (тридцять тисяч)грн.

3.3 При цьому дія дисконтної картки не поширюється на платіж, на підставі якого вона видається.

3.4. Розмір знижки дисконтної картки дорівнює 10% або 30%.

3.5. У разі втрати, пошкодження карти, дисконтна карта відновлюється за умови правильного заповнення анкети. При заміні втраченої дисконтної карти на нову, загублена карта блокується. Замінити і отримати дисконтну карту у випадку втрати або пошкодження можна в бухгалтерії Компанії.

3.6. При видачі нової дисконтної картки дисконтна карта, яка виходить із дії, вилучається у її Власника співробітником Компанії.

3.7. При купівлі послуг за спеціальною ціною і з обмеженою знижкою, знижка за дисконтною картою не надається.

3.8. Знижки, що надаються за дисконтною карткою, можуть бути обмежені на конкретні послуги.

3.9. Дисконтна карта є додатком до публічного договору роздрібною купівлі-продажу і елементом маркетингової політики Компанії. Дисконтна карта є підтвердженням права пред'явника даної карти вимагати знижку, з одного боку, і обов'язки Компанії протягом терміну дії карти надати власникові картки знижку, яка дорівнює номіналу даної карти, при придбанні ним послуг з асортименту і за цінами, представленим в місці реалізації послуг, що надаються на день укладення договору роздрібною купівлі-продажу, з іншого боку.

3.10. Знижка за дисконтною карткою починає діяти наступного дня після її придбання, але в разі необхідності - і в день здійснення першої покупки.

#### **4. Порядок поводження з персональними даними**

4.1. Компанія зобов'язана безоплатно надати власнику дисконтної картки або його законному представнику можливість ознайомлення з анкетною (персональними даними), що відносяться до відповідного власника, а також внести в них необхідні зміни, знищити або блокувати відповідні персональні дані при наданні власником дисконтної картки або його законним представником відомостей, що підтверджують, що персональні дані, які відносяться до відповідного власника дисконтної картки і обробку яких здійснює Компанія, не є повними, застарілими, недостовірними, незаконно отриманими або не є необхідними для заявленої мети обробки.

4.2. Доступ до своїх персональних даних надається власнику дисконтної картки або його законному представнику Компанією при зверненні або при отриманні запиту власника дисконтної карти або його законного представника. Запит повинен містити номер основного документа, що посвідчує особу власника дисконтної карти або його законного представника, відомості про дату видачі зазначеного документа й орган, що його видав і власноручний підпис власника дисконтної карти або його законного представника.

4.3. Інформація, що отримується Компанією з Анкет, використовується Компанією з дотриманням ЗУ "Про захист персональних даних", в тому числі, використовується виключно для виконання договору роздрібною купівлі-продажу (наприклад, для ідентифікації клієнта при наданні йому знижки за дисконтною карткою або для відновлення втраченої картки зі збереженням накопичень) і укладення нових договорів з суб'єктом персональних даних (пропозиції укласти договір купівлі-продажу послуг), а також для інформування власників дисконтних карт про пропозиції, нові програми, що проводяться Компанією.

4.4. Підписуючи Анкету, кожен покупець тим самим підтверджує свою згоду на використання наданої інформації Компанією в маркетингових і / або рекламних цілях, методами, що не порушують чинне законодавство України (в т.ч. шляхом передачі третім особам).

4.5. У разі зазначення неправдивих (неточних, неправдивих) відомостей про себе в Анкеті, а також при несвоечасній зміні застарілих відомостей Власник дисконтної карти самостійно несе ризик будь-яких негативних наслідків, пов'язаних з такими неправильними відомостями.

## **5. Правила надання знижок**

5.1. У тому випадку, якщо у Компанії виникнуть підстави вважати, що надана власником дисконтної картки при реєстрації інформація неточна або недостовірна, або, що власник дисконтної карти діє на шкоду іншим користувачам, або Компанії, або третім особам, або несумлінно користується наданими за дисконтною карткою правами, Компанія має право заблокувати карту, або відмовити в наданні знижок за дисконтною карткою.

5.2. Під час проведення акцій, при яких клієнтові надається знижка вище, ніж відповідна його карті, карта клієнта не застосовується.

5.3. Компанія має право анулювати дисконтну карту, якщо вона не використовується більше дванадцяти місяців поспіль, якщо власник порушує правила використання дисконтної карти, в зв'язку з форс-мажорними обставинами.

5.4. Незнання даних правил не є підставою для пред'явлення будь-яких претензій з боку власників дисконтних карт. Компанія не несе відповідальності за прямі або непрямі збитки, пов'язані з їх використанням. Компанія гарантує захист особистих даних, наданих клієнтом при реєстрації даних, отриманих при використанні карт.

5.5. У разі повернення і виплати грошей за послугу, придбаний з використанням дисконтної карти, власнику буде повернена сума, зазначена в касовому чеку, і вона буде вирахована з акумульованої суми покупок з наступною зміною рівня знижки, якщо це необхідно.

5.6. Для отримання знижки дисконтна карта пред'являється співробітнику Компанії. У разі не пред'явлення карти до підрахунку кінцевої вартості покупки, знижка не надається.

5.7. Знижки, що надаються за дисконтною карткою, визначаються цим Положенням. Вартість товару зі знижкою можна уточнити у співробітників Компанії.

## **6. Відповідальність**

6.1. Компанія має право в будь-який час вийти з участі в Дисконтній програмі, про що власники дисконтних карт будуть сповіщені належним чином одним або одночасно кількома способами повідомлення власників дисконтних карт (шляхом розміщення інформації карт в мережі власних пунктів відбору біоматеріалу ТОВ «Сінлаб – Україна», SMS-розсилки, опублікувавши інформацію на власному сайті [www.synlab.ua](http://www.synlab.ua)) не менше, ніж за п'ятнадцять календарних днів до передбачуваної дати виходу Компанії з програми.

6.2. Вся інформація, що стосується дисконтних програм, буде доводитися до власників дисконтних карт шляхом розміщення інформації в мережі власних пунктів відбору біоматеріалу ТОВ «Сінлаб – Україна», на сторінках сайту [www.synlab.ua](http://www.synlab.ua) або шляхом SMS-розсилки.

6.3. У разі настання форс-мажорних обставин (в тому числі, технічний збій, втрати бази даних в силу об'єктивних обставин) і ненадання в зв'язку з цим знижок за дисконтними картками, Компанія звільняється від відповідальності.

**Додаток 1 до Положення про порядок видачі та використання  
дисконтних карт в мережі власних пунктів відбору біоматеріалу ТОВ  
«Сінлаб – Україна»**

Анкета власника дисконтної карти постійного покупця												
Інформація, що внесена в анкету, призначена тільки для внутрішнього використання, підтримки контактів з клієнтом, сповіщенню його про акції, що проводяться в рамках дисконтної програми.												
1.	Прізвище											
	Ім`я											
	По батькові											
2.	Дата народження			д			м					р
3.	Електронна пошта											
4.	Телефон	+	3	8								
Я, зазначений вище ..... (підпис), даю свою безумовну згоду ТОВ "Сінлаб-Україна" на обробку моїх персональних даних відповідно до ЗУ "Про захист персональних даних", отримання інформації електронною поштою або телефонним зв'язком від ТОВ "Сінлаб-Україна" про акції, що проводяться в рамках дисконтної програми, та підтверджую, що ознайомлений з умовами дисконтної програми. Згода може бути у будь-який момент мною відкликана шляхом письмового повідомлення або телефонного дзвінка за номером 0 800 60 00 40.												
<b>Заповнюється співробітником компанії</b>												
	Сума замовлення							грн				коп
	№ карти											
	Анкету прийняв	_____ / _____ / _____										
		Підпис				ПІБ			Дата			

Генеральний директор

Писарев Д.С.

**Додаток 2 до Положення про порядок видачі та використання  
дисконтних карт в мережі власних пунктів відбору біоматеріалу ТОВ  
«Сінлаб – Україна»**

Назва дослідження	Ціна, грн	Знижка, %	Ціна зі знижкою
Насичення трансферрину залізом (трансферин, залізо)	185,00	- 30%	130
Трансферин	135,00	- 30%	95
Тропонін І	180,00	- 20%	144
Гомоцистеїн	320,00	- 20%	256
Вовчаночний антикоагулянт	240,00	- 30%	168
Коагулограма: протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС), протромбінова активність за Квіком, тромбіновий час (ТЧ), активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ), фібріноген за Клаусом (ФБ)	260,00	- 30%	182
Тестостерон вільний	195,00	- 30%	137
Тестостеронестрадіол зв'язуючий глобулін	165,00	- 20%	132
Антимюллерів гормон	390,00	- 20%	312
Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону	305,00	- 10%	275
Естріол вільний (14-40 тиж.)	165,00	- 30%	116
Пренатальна діагностика в I триместрі: (подвійний тест на 10-13 тиж.: РАРРА, вільн. β ХГЛ) скринінг ризику генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA® (Siemens)	320,00	- 20%	256
Пренатальна діагностика в II триместрі (потрійний тест на 14-20 тиж., оптимально на 16-18 тиж.: вільн. βХГЛ, ЕЗ вільний, АФП) скринінг ризику генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA® (Siemens)	370,00	- 10%	333
Адренотропний гормон	275,00	- 20%	220
Соматотропін (Гормон росту)	165,00	- 20%	132

Онкомаркер CA153	200,00	- 30%	140
Онкомаркер CA19-9	190,00	- 30%	133
Онкомаркер CA72-4	300,00	- 30%	210
Онкомаркер CA125	180,00	- 30%	126
HE4	380,00	- 10%	342
ROMA index	500,00	- 10%	450
Імуноглобулін А (IgA)	110,00	- 30%	77
Імуноглобулін G (IgG)	110,00	- 30%	77
Імуноглобулін М (IgM)	110,00	- 30%	77
Комплексне визначення імунного статусу з використанням моноклональних антитіл (Моноклони на 5 субпопуляцій клітин, фагоцитоз, ЦИК, імуноглобуліни класів IgA, IgM, IgG)	550,00	- 30%	385
Комплексне визначення імунного статусу з використанням моноклональних антитіл (Моноклони на 5 субпопуляцій клітин, фагоцитоз, ЦИК, імуноглобуліни класів IgA, IgM, IgG) + Загальний аналіз крові	650,00	- 30%	455
Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgG)	165,00	- 20%	132
Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgG)	155,00	- 30%	109
Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgM)	155,00	- 30%	109
Диференційне виявлення антитіл до антигенів вірусу гепатиту С - Core, NS3, NS4, NS5	255,00	- 20%	204
Мікрокультуральна діагностика <i>M. hominis</i> , <i>U. urealiticum</i> . Тест включає титр 2-х мікроорганізмів та чутливість до антибіотиків	320,00	- 20%	256
Мікрокультуральна експрес-діагностика мікрофлори урогенітального тракту системою «AF Genital» (виявлення: <i>M.hominis</i> , <i>U.urealiticum</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Proteus spp./Providencia spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> )	350,00	- 20%	280
Мікрокультуральна експрес-діагностика умовно-патогенної мікрофлори сечового тракту системою «Urin System Plus» (виявлення: <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , KES group ( <i>Klebsiella</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Serratia</i> ), <i>Enterococcus spp</i> , <i>Staphylococcus spp</i> , <i>Candida spp.</i> )	350,00	- 20%	280

Аналіз калу на приховану кров	115,00	- 30%	81
Педіатрична панель, визначення специфічних антитіл ( IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, береза, суміш трав, кішка, собака, Alternaria alternata, молоко, альфалактоальбумін, беталактоглобулін, яєчний білок, яєчний жовток, альбумін сироватковий бичачий, соєві боби)	820,00	- 20%	656
Респіраторна панель, визначення специфічних антитіл ( IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, вільха, береза, ліщина, дуб, суміш трав, жито (пилон), полин, подорожник, кішка, кінь, собака, морська свинка, золотистий хом'як, кріль, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	820,00	- 20%	656
Харчова панель, визначення специфічних антитіл ( IgE) до 20 алергенів (лісові горіхи, арахіс, грецькі горіхи, мигдальні горіхи, молоко, яєчний білок, яєчний жовток, казеїн, картопля, селера, морква, помідори, тріска, краби, апельсин, яблука, пшеничне борошно, житнє борошно, кунжутне насіння, соєві боби)	820,00	- 20%	656
Змішана панель, визначення специфічних атитіл ( IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, вільха, береза, ліщина, суміш трав, жито (пилон), полин, подорожник, кішка, кінь, собака, Alternaria alternata, яєчний білок, молоко, арахіс, лісові горіхи, морква, пшеничне борошно, соєві боби)	820,00	- 20%	656
Визначення ДНК вірусу гепатиту В, кількісний аналіз	610,00	- 10%	549
Генотипування РНК вірусу гепатиту С (1a,1b,2,3a) методом ПЛР Real-time	490,00	- 20%	392
Фемофлор 16 (дослідження біоценозу урогенітального тракту жінок)	800,00	- 20%	640
Фемофлор скрін (дослідження біоценозу урогенітального тракту жінок)	650,00	- 20%	520
Андрофлор (дослідження біоценозу урогенітального тракту чоловіків)	1000,00	- 20%	800
Визначення ДНК цитомегаловірусу, кількісний аналіз	185,00	- 30%	130
Визначення ДНК вірусу Епштейн-Барр, кількісний аналіз	185,00	- 20%	148
Визначення ДНК Toxoplasma gondii, якісний аналіз	165,00	- 20%	132
Визначення чутливості до Shigella spp. Та ентероінвазивні E. Coli, Salmonella spp., Термофільні Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus	220,00	- 20%	176
Дослідження бактеріологічне мікрофлори носової порожнини з визначенням чутливості до антибіотиків	270,00	- 20%	216



Дослідження бактеріологічне мікрофлори із зіву(задня стінка глотки та мигдалини) з визначенням чутливості до антибіотиків	270,00	- 20%	216
Дослідження бактеріологічне мікрофлори шкіри з визначенням чутливості до антибіотиків	270,00	- 20%	216
Дослідження бактеріологічне мікрофлори кон'юнктиви з визначенням чутливості до антибіотиків	270,00	- 20%	216
Дослідження бактеріологічне мікрофлори вмісту ран з визначенням чутливості до антибіотиків	270,00	- 20%	216
Дослідження бактеріологічне мікрофлори сечі з визначенням чутливості до антибіотиків	270,00	- 20%	216
Дослідження бактеріологічне на наявність збудників гострих кишкових захворювань	270,00	- 20%	216
Дослідження бактеріологічне крові на стерильність	300,00	- 20%	240
Дослідження бактеріологічне калу на патогенну мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	270,00	- 20%	216
Дослідження бактеріологічне калу на дисбактеріоз з визначенням чутливості до антибіотиків	270,00	- 20%	216
Дослідження бактеріологічне урогенітальних мазків з визначенням чутливості до антибіотиків	270,00	- 20%	216
Дослідження бактеріологічне сока простати, еякуляту на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	270,00	- 20%	216
Дослідження бактеріологічне жовчі на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	270,00	- 20%	216
Дослідження бактеріологічне грудного молока на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	270,00	- 20%	216
Дослідження бактеріологічне мокроти на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	300,00	- 20%	240
Дослідження бактеріологічне на ВЛ(дифтерію) з носу та зіву	700,00	- 20%	560
Біохімічний скринінг (ВІО): Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АЛАТ, АСАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітца) , Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ ,ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ), Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт, Ниркові проби( креатинін, сечовина, сечова кислота)	935,00	15%	795
Серце і судини (CARD): Аполіпропротеїн А1 (АРОА1), Аполіпропротеїн В (АРОВ), Глікований гемоглобін (НbА1с), С-реактивний білок (кількісний показник), Гомоцистеїн, Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ ,ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ)	950,00	15%	808

Проблема ваги (VAGA): Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ), Тест толерантності до глюкози (0-60-120 хв.), Глікований гемоглобін (HbA1c), Тиреотропний гормон, Пролактин	935,00	15%	795
Контроль діабету (D1): Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Інсулін, Глікований гемоглобін (HbA1c), Фруктозамін (глікований альбумін)	560,00	15%	476
Діагностика діабету (D2): Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Інсулін, С-пептид, Глікований гемоглобін (HbA1c), НОМА-індекс	805,00	15%	684
Діагностика анемії (A1): Залізо, Трансферин, Феритин, Насич. трансферину залізом	360,00	15%	306
Діагностика анемії + (A3): Загальний розгорнутий аналіз венозної/капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцити, Залізо, Трансферин, Феритин, Насич. трансферину залізом, Фолієва кислота, Вітамін В 12	870,00	15%	740
Обмін неорганічних речовин (BI4): Кальцій, Паратгормон, Фосфор неорганічний	295,00	15%	251
Ревапроби (R1): Ревапроби (СРБ, АСЛ-О, РФ), Реваматоїдний фактор (кількісний показник), Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт	375,00	15%	319
Здорові суглоби + (R4): Ревапроби (СРБ, АСЛ-О, РФ), Сечова кислота, Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgG), Визначення антитіл до Chl. Trachomatis (IgA), Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgM), Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP IgG)	1145,00	15%	973
Здорові суглоби (R5): Ревапроби (СРБ, АСЛ-О, РФ), Сечова кислота, Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP IgG)	600,00	15%	510
Контроль росту та репродукції (ROS2): Соматотропін (Гормон росту), Соматомедін, Тиреотропний гормон, Трийодтиронін вільний, Тироксин вільний, Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон, Пролактин	1365,00	15%	1160
Репродуктивне жіноче здоров'я (F1): Пролактин, Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон, Прогестерон, Тестостерон загальний, Тиреотропний гормон, Індекс ЛГ/ФСГ (Люткінса), Естрадіол	1125,00	15%	956
Репродуктивне чоловіче здоров'я (F2): Пролактин, Прогестерон, Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон, Естрадіол, Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, Дегідроепіандростеронсульфат, Тиреотропний гормон	1485,00	15%	1262
Оцінка оваріального резерву (F3): Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон, Антимюллерів гормон	720,00	15%	612
Діагностика гіперандрогенних станів (F6): Тестостерон загальний, Дегідроепіандростеронсульфат, Тестостеронестрадіол зв'язуючий глобулін, 17-ОН-прогестерон	660,00	15%	561
Чоловіче здоров'я (MD): Тиреотропний гормон, Холестерин (ХС), Простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA),	1825,00	15%	1551

Аланінамінотрансфераза (АлАТ), Аспартатамінотрансфераза (АсАТ), Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін (HbA1c), Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, Тиреоглобулін , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну , Онкомаркер СА19-9			
Скринінг щитоподібної залози (Т11): Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний	405,00	15%	344
Діагностика аутоімунного процесу (Т12): Тиреотропний гормон , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну	465,00	15%	395
Контроль аутоімунного процесу (Т13): Тиреотропний гормон , Тироксин вільний , Антитіла до тиреоїдної пероксидази	435,00	15%	370
Контроль стану щитоподібної залози (Т14): Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну	735,00	15%	625
Скринінг щитоподібної залози + (Т15): Тиреотропний гормон , Трийодтиронін , Тироксин , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну , Тиреоглобулін	1170,00	15%	995
Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози (Т16): Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону	710,00	15%	604
Моніторинг раку щитоподібної залози (Т17): Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Тиреоглобулін	735,00	15%	625
Фактори зростання (ROS1): Соматотропін (Гормон росту), Соматомедін	465,00	15%	395
Діагностика гіпоталамо-гіпофізарної недостатності (F4): Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон , Пролактин , Адренотропний гормон , Соматотропін (Гормон росту), Тиреотропний гормон	1070,00	15%	910
Жіноче здоров'я (FD): Тиреотропний гормон , Холестерин (ХС), Естрадіол , Аланінамінотрансфераза (АлАТ), Аспартатамінотрансфераза (АсАТ), Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін (HbA1c), Фолікулостимулюючий гормон , Лютеїнізуючий гормон, Пролактин , Прогестерон, Онкомаркер СА125, Онкомаркер СА153 , Тиреоглобулін , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну , Онкомаркер СА19-9	2515,00	15%	2138
Діагностика раку молочної залози (ON1): Раковомембріональний антиген (СЕА), Онкомаркер СА153	385,00	15%	327
Діагностика раку яєчника (ON2): Раковомембріональний антиген (СЕА), Онкомаркер СА125, Онкомаркер СА72-4 , HE4	1045,00	15%	888
Онко скринінг жіночий (ON3): Альфафетопротеїн (14-40 тиж.), Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ) (3-18 тиж.), Раковомембріональний антиген (СЕА), Онкомаркер СА125, Онкомаркер СА19-9 , Онкомаркер СА153 , HE4	1475,00	15%	1254

Онко скринінг жіночий + (ON4): Альфафетопротеїн (14-40 тиж.), Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ) (3-18 тиж.), Раковомембріональний антиген (СЕА), Онкомаркер СА125, Онкомаркер СА19-9 , Онкомаркер СА153 , Онкомаркер СА72-4 , НЕ4, Тиреоглобулін	1940,00	15%	1649
Онко скринінг передміхурової залози (O5): Раковомембріональний антиген (СЕА), Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коеф. вільн./заг. PSA	430,00	15%	366
Онко скринінг чоловічий (O6): Альфафетопротеїн (14-40 тиж.), Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ) (3-18 тиж.), Раковомембріональний антиген (СЕА)	535,00	15%	455
Скринінг ШКТ (O7): Раковомембріональний антиген (СЕА), Онкомаркер СА19-9 , визначення антитіл до Helicobacter pylori (IgG), Онкомаркер СА72-4	840,00	15%	714
Чоловіча онкологічна панель (O8): Альфафетопротеїн (14-40 тиж.), Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ) (3-18 тиж.), Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коеф. вільн./заг. PSA	585,00	15%	497
Чоловіча онкологічна панель + (O9): Альфафетопротеїн (14-40 тиж.), Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ) (3-18 тиж.), Раковомембріональний антиген (СЕА), Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коеф. вільн./заг. PSA, Онкомаркер СА19-9 , Онкомаркер СА72-4 , Тиреоглобулін	1425,00	15%	1211
Онкомаркери ШКТ (O10): Онкомаркер СА19-9 , Онкомаркер СА72-4 , Альфафетопротеїн (14-40 тиж.), Раковомембріональний антиген (СЕА)	850,00	15%	723
Скринінг імуноглобулінів (IMM): Імуноглобулін Е загальний (IgE Total), Імуноглобулін А (IgA), Імуноглобулін М (IgM), Імуноглобулін G (IgG)	510,00	15%	434
Діагностика хламідіозу (I5): Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgG), Визначення антитіл до Chl. Trachomatis (IgA), Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgM)	545,00	15%	463
TORCH інфекції (IgG) (I1): Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgG), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgG), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgG), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgG)	650,00	15%	553
TORCH інфекції (IgM) (I2): Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgM), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgM), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgM), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgM)	650,00	15%	553
TORCH інфекції (IgG+IgM) (I3): Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgG), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgG), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgG), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgG), Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgM), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgM), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgM), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgM)	1300,00	15%	1105

TORCH інфекції (IgG+IgM) + (I6): Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgG), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgG), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgG), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgG), Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgG), Визначення антитіл до Toxoplasma gondii (IgM), Визначення антитіл до краснухи (Rubella IgM), Визначення антитіл до цитомегаловірусу (IgM), Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgM), Визначення антитіл до Chl. Trachomatis (IgA), Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgM)	1845,00	15%	1568
Діагностика Епштейн-Барр вірусної інфекції (I7): Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр (IgM), Визначення антитіл до капсидного антигену вірусу Епштейн-Барр (IgG), Визначення антитіл до ядерного антигену вірусу Епштейн-Барр (IgG), Визначення антитіл до раннього антигену вірусу Епштейн-Барр (IgG), Визначення ДНК вірусу Епштейн-Барр, кількісний аналіз	845,00	15%	718
Скринінг вірусних гепатитів (H1): Визначення антитіл до гепатиту С (IgG), Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgM), Визначення HBs-антигену (HBsAg), Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса)	935,00	15%	795
Діагностика гепатиту В (H2): Визначення HBs-антигену (HBsAg), Визначення антитіл до HBs-антигену (IgG), Визначення HBe-антигену (HBeAg), Визначення антитіл до HBe-антигену (IgG), Визначення антитіл до HB-core антигену (IgG), Визначення антитіл до HB-core антигену (IgM), Загальний аналіз сечі, Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса)	1630,00	15%	1386
Діагностика гепатиту С (H7): Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса) , Диференційне виявлення антитіл до антигенів вірусу гепатиту С - Core, NS3, NS4, NS5	605,00	15%	514
Розширена діагностика гепатитів (H8): Визначення HBs-антигену (HBsAg), Визначення антитіл до HBs-антигену (IgG), Визначення HBe-антигену (HBeAg), Визначення антитіл до HBe-антигену (IgG), Визначення антитіл до HB-core антигену (IgG), Визначення антитіл до HB-core антигену (IgM), Визначення антитіл до вірусу гепатиту А (IgM), Визначення антитіл до гепатиту С (IgG), Визначення РНК вірусу гепатиту D, якісний аналіз, Загальний аналіз сечі, Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса)	2340,00	15%	1989
Одночасне визначення антитіл до ВІЛ-1/2 та антигену р24 ВІЛ-1, визначення антитіл до T.Pallidum (IgG), Визначення HBs-антигену (HBsAg)	605,00	15%	514
Гельмінти (G1): Визначення антитіл до Ascaris lumbricoides (IgG), Визначення сумарних антитіл до Lamblia intestinalis ( Ig A, M, G), Визначення антитіл до Toxocara canis (IgG)	745,00	15%	633
Гельмінти + (G2): Визначення антитіл до Ascaris lumbricoides (IgG), Визначення сумарних антитіл до Lamblia intestinalis ( Ig A, M, G),	1300,00	15%	1105

Визначення антитіл до <i>Toxocara canis</i> (IgG), Визначення антитіл до <i>Opisthorchis felinus</i> (IgG), Визначення антитіл до <i>Echinococcus granulosus</i> (IgG, A), Визначення антитіл до <i>Trichinella spiralis</i> (IgG, A)			
Скринінг гепатитів (HEPA): Визначення РНК вірусу гепатиту С, якісний аналіз, Визначення ДНК вірусу гепатиту В, якісний аналіз, Визначення РНК вірусу гепатиту D, якісний аналіз, Визначення РНК вірусу гепатиту А, якісний аналіз	1290,00	15%	1097
Урогенітальне здоров'я ПЛР (URO1): Визначення ДНК <i>Candida albicans</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК та диференціація виду <i>Ureaplasma</i> ( <i>U.parvum/U.urealyticum</i> ), якісний аналіз	660,00	15%	561
Сексуальне здоров'я ПЛР (URO2): Визначення ДНК <i>Candida albicans</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК та диференціація виду <i>Ureaplasma</i> ( <i>U.parvum/U.urealyticum</i> ), якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК вірусу папіломи людини високого канцерогенного ризику (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипи), якісний аналіз+генотипування	1685,00	15%	1432
Діагностика урогенітальних інфекцій (URO3): Визначення ДНК <i>Candida albicans</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК та диференціація виду <i>Ureaplasma</i> ( <i>U.parvum/U.urealyticum</i> ), якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК вірусу простого герпесу I та II типів, якісний аналіз, Визначення ДНК вірусу папіломи людини високого канцерогенного ризику (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 генотипи), якісний аналіз+генотипування, Визначення ДНК вірусу папіломи людини низького канцерогенного ризику (6,11 генотипи), якісний аналіз+генотипування, Мікрокультуральна експрес-діагностика мікрофлори урогенітального тракту системою «AF Genital» (виявлення: <i>M.hominis</i> , <i>U.urealyticum</i> , <i>Candida spp.</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Proteus spp./Providencia spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> ), Мікроскопія урогенітальних виділень у чоловіків	2545,00	15%	2163
Скринінг урогенітальних інфекцій ПЛР (URO4): Визначення ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК та	1155,00	15%	982

диференціація виду Ureaplasma (U.parvum/U.urealyticum), якісний аналіз, Визначення ДНК Gardnerella vaginalis, якісний аналіз			
Спорт + (SPORT): Загальний розгорнутий аналіз венозної/капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула крові та ретикулоцити, Загальний аналіз сечі, Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса) , Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Ліпидограма (холестерин, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ, ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ), Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт, Ниркові проби( креатинін, сечовина, сечова кислота), Креатинфосфокіназа (КФК), Креатинфосфокіназа МВ фракція (КФК-МВ), Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Кортизол , Інсулін, Глікований гемоглобін (HbA1c), Тестостерон загальний, Пролактин , Естрадіол , Кальцій , Фосфор неорганічний, Електроліти: калій (K+), натрій (Na+), хлор (Cl-).	3175,00	15%	2699
Передопераційний + (OP1): Загальний розгорнутий аналіз венозної/капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула без ретикулоцитів, Загальний аналіз сечі, Визначення групи крові (ABO) та резусфактору (Rh) гелевими тест-системами DiaMed (Швейцарія), Загальний білок, Альбумін, Глобуліни, Альбумін-глобуліновий коефіцієнт, Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Білірубін загальний, прямий, непрямий, Креатинін, Сечовина, Аланінамінотрансфераза (АлАТ), Аспартатамінотрансфераза (АсАТ), Протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізовано співвідношення (МНС), відсоток протромбіну за Квіком, Активованій частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ), Фібріноген за Клаусом (ФБ), Натрій (Na), Хлор (Cl), Калій (K), Визначення антитіл до гепатиту С (IgG), Визначення HBs-антигену (HBsAg), Визначення антитіл до T. Pallidum ( IgG)	1990,00	15%	1692
Передопераційний (OP2): Загальний розгорнутий аналіз венозної/капілярної крові (гематологічний аналізатор: 18 параметрів), ШОЕ, лейкоцитарна формула без ретикулоцитів, Загальний аналіз сечі, Визначення групи крові (ABO) та резусфактору (Rh) гелевими тест-системами DiaMed (Швейцарія), Загальний білок, Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Білірубін загальний, Креатинін, Сечовина, Аланінамінотрансфераза (АлАТ), Аспартатамінотрансфераза (АсАТ), Коагулограма: протромбіновий час (ПЧ), протромбіновий індекс (ПТІ), міжнародне нормалізоване співвідношення (МНС), протромбінова активність за Квіком, тромбіновий час (ТЧ), активований частковий тромбoplastиновий час (АЧТЧ), фібріноген за Клаусом (ФБ), Визначення HBs-антигену (HBsAg)	1320,00	15%	1122

**Додаток 3 до Положення про порядок видачі та використання  
дисконтних карт в мережі власних пунктів відбору біоматеріалу ТОВ  
«Сінлаб – Україна»**

- ДКЛ №2, Повітрофлотський пр-т 9, кабінет 202
- Медмістечко, пр-т. Комарова 3, корпус 8
- вул. Велика Васильківська 67/7, в приміщенні Українсько-Німецької клініки
- пр. М. Бажана 3,
- вул. Бердичівська 1
- вул. Тимошенко 29
- вул. Богатирська 30

Генеральний директор

Писарев Д.С.