

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. 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 20000 (десять 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) 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 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.													
Заповнюється співробітником компанії													
	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»**

КОД	Назва дослідження	Ціна 100%	Макс. знижка	Ціна зі знижкою
40	Гаптоглобін	90	10%	81
59	Церулоплазмін	160	20%	128
60	Тропонін І	160	20%	128
61	Гомоцистеїн	300	20%	240
82	Тестостеронестрадіол зв'язуючий глобулін	150	20%	120
83	Антимюллерів гормон	350	20%	280
92	Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону	270	10%	243
98	Пренатальна діагностика в I триместрі: (подвійний тест на 10-13 тиж.: PAPPА, вільн. β ХГЛ) скринінг ризику генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA® (Siemens)	285	20%	228
99	Пренатальна діагностика в II триместрі (потрійний тест на 14-20 тиж., оптимально на 16-18 тиж.: вільн. βХГЛ, Е3 вільний, АФП) скринінг ризику генетичних захворювань за допомогою програми PRISCA® (Siemens)	345	10%	311
101	Адренкортикотропний гормон	260	20%	208
103	Соматотропін (Гормон росту)	165	20%	132
110	HE4	370	10%	333
111	ROMA index	450	10%	405
126	Визначення антитіл до вірусу простого герпесу 1/2 (IgG)	155	20%	124
148	Диференційне виявлення антитіл до антигенів вірусу гепатиту С - Core, NS3, NS4, NS5	245	20%	196
158	Мікрокультуральна діагностика M. hominis, U. urealiticum. Тест включає титр 2-х мікроорганізмів та чутливість до антибіотиків	300	20%	240
159	Мікрокультуральна експрес-діагностика мікрофлори урогенітального тракту системою «AF Genital» (виявлення: M.hominis, U.urealiticum, Candida spp., Gardnerella vaginalis, Streptococcus agalactiae, Escherichia coli, Enterococcus faecalis, Proteus spp./Providencia spp., Pseudomonas spp., Staphylococcus aureus)	330	20%	264
160	Мікрокультуральна експрес-діагностика умовно-патогенної мікрофлори сечового тракту системою «Urin System Plus» (виявлення: Escherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas spp., KES group (Klebsiella, Enterobacter, Serratia), Enterococcus spp, Staphylococcus spp, Candida spp.)	330	20%	264
194	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)	700	20%	560

195	Респіраторна панель, визначення специфічних антитіл (IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, вільха, береза, ліщина, дуб, суміш трав, жито (пилوک), полин, подорожник, кішка, кінь, собака, морська свинка, золотистий хом'як, кріль, Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	700	20%	560
196	Харчова панель, визначення специфічних антитіл (IgE) до 20 алергенів (лісові горіхи, арахіс, грецькі горіхи, мигдальні горіхи, молоко, яечний білок, яечний жовток, казеїн, картопля, селера, морква, помідори, тріска, краби, апельсин, яблука, пшеничне борошно, житнє борошно, кунжутне насіння, соєві боби)	700	20%	560
197	Змішана панель, визначення специфічних атитіл (IgE) до 20 алергенів (кліщ Derm. pteronyssinus, кліщ Derm. farinae, вільха, береза, ліщина, суміш трав, жито (пилوک), полин, подорожник, кішка, кінь, собака, Alternaria alternata, яечний білок, молоко, арахіс, лісові горіхи, морква, пшеничне борошно, соєві боби)	700	20%	560
199	Визначення ДНК вірусу гепатиту В, кількісний аналіз	560	10%	504
202	Генотипування РНК вірусу гепатиту С (1a,1b,2,3a) методом ПЛР Real-time	420	20%	336
218	Фемофлор 16 (дослідження біоценозу урогенітального тракту жінок)	750	20%	600
219	Фемофлор скрін (дослідження біоценозу урогенітального тракту жінок)	600	20%	480
220	Андрофлор (дослідження біоценозу урогенітального тракту чоловіків)	950	20%	760
227	Визначення ДНК вірусу Епштейн-Барр, кількісний аналіз	160	20%	128
230	Визначення ДНК Toxoplasma gondii, якісний аналіз	160	20%	128
250	Дослідження бактеріологічне мікрофлори носової порожнини з визначенням чутливості до антибіотиків	250	20%	200
268	Дослідження бактеріологічне мікрофлори із зіву(задня стінка глотки та мигдалини) з визначенням чутливості до антибіотиків	250	20%	200
252	Дослідження бактеріологічне мікрофлори шкіри з визначенням чутливості до антибіотиків	250	20%	200
253	Дослідження бактеріологічне мікрофлори кон'юнктиви з визначенням чутливості до антибіотиків	250	20%	200
254	Дослідження бактеріологічне мікрофлори вмісту ран з визначенням чутливості до антибіотиків	250	20%	200
256	Дослідження бактеріологічне мікрофлори сечі з визначенням чутливості до антибіотиків	250	20%	200
257	Дослідження бактеріологічне на наявність збудників гострих кишкових захворювань	250	20%	200
258	Дослідження бактеріологічне крові на стерильність	300	20%	240
260	Дослідження бактеріологічне калу на патогенну мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	250	20%	200
261	Дослідження бактеріологічне калу на дисбактеріоз з визначенням чутливості до антибіотиків	250	20%	200
263	Дослідження бактеріологічне урогенітальних мазків з визначенням чутливості до антибіотиків	250	20%	200
264	Дослідження бактеріологічне сока простати, еякуляту на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	250	20%	200
265	Дослідження бактеріологічне жовчі на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	250	20%	200

266	Дослідження бактеріологічне грудного молока на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	250	20%	200
267	Дослідження бактеріологічне мокроти на мікрофлору з визначенням чутливості до антибіотиків	300	20%	240
249	Дослідження бактеріологічне на ВL(дифтерію) з носу та зіву	300	20%	240
273	Біохімічний скринінг (BIO): Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітіса) , 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)	680	15%	578
271	Серце і судини (CARD): Глікований гемоглобін (HbA1c), С-реактивний білок (кількісний показник), Гомоцистеїн, Аполіпопротеїн А1 (АРОА1), Аполіпопротеїн В (АРОВ), Ліпідограма (холестерин, тригліцериди, ХС ЛПНЩ, ХС ЛПДНЩ ,ХС ЛПВЩ, коефіцієнт атерогенності, коефіцієнт ХС ЛПНЩ/ХС ЛПВЩ)	797	15%	691
275	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	729	15%	620
278	Контроль діабету (D1): Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Інсулін, Глікований гемоглобін (HbA1c), Фруктозамін (глікований альбумін)	459	15%	390
279	Діагностика діабету (D2): Глюкоза крові (венозна/капілярна кров), Інсулін, С-пептид, Глікований гемоглобін (HbA1c), НОМА-індекс	648	15%	551
280	Діагностика анемії (A1): Залізо , Трансферин, Феритин, Насич. трансферину залізом	311	15%	264
281	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	743	15%	631
272	Обмін неорганічних речовин (BI4): Кальцій , Паратгормон, Фосфор неорганічний	239	15%	203
318	Ревмапроби (R1): Ревмапроби (СРБ, АСЛ-О, РФ), Ревматоїдний фактор (кількісний показник), Загальний білок, альбумін, глобуліни, альбумінглобуліновий коефіцієнт	288	15%	245
319	Здорові суглоби + (R4): Ревмапроби (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)	914	15%	776
320	Здорові суглоби (R5): Ревмапроби (СРБ, АСЛ-О, РФ), Сечова кислота, Антитіла до циклічного цитрулінового пептиду (Anti-CCP IgG)	455	15%	386
292	Контроль росту та репродукції (ROS2): Соматотропін (Гормон росту), Соматомедін , Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Лютеїнізуючий гормон, Фолікулолестимулюючий гормон , Пролактин	1188	15%	1010
321	Репродуктивне жіноче здоров'я (F1): Пролактин , Лютеїнізуючий гормон, Фолікулолестимулюючий гормон , Прогестерон, Тестостерон загальний, Тиреотропний гормон , Індекс ЛГ/ФСГ (Люткінса), Естрадіол	932	15%	792

322	Репродуктивне чоловіче здоров'я (F2): Пролактин , Прогестерон, Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон , Естрадіол , Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, Дегідроепіандростеронсульфат , Тиреотропний гормон	1238	15%	1052
323	Оцінка оваріального резерву (F3): Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон , Антимюллерів гормон	585	15%	513
325	Діагностика гіперандрогенних станів (F6): Тестостерон загальний, Дегідроепіандростеронсульфат , Тестостеронестрадіол зв'язуючий глобулін, 17-ОН-прогестерон	540	15%	466
283	Чоловіче здоров'я (MD): Тиреотропний гормон , Холестерин (ХС), Простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), Аланінамінотрансфераза (АлАТ), Аспаратамінотрансфераза (АсАТ), Білірубін загальний, Сечовина, Глікований гемоглобін (HbA1c), Тестостерон загальний, Тестостерон вільний, Тиреоглобулін , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну , Онкомаркер СА19-9	1503	15%	1278
284	Скринінг щитоподібної залози (Т11): Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний	365	15%	310
285	Діагностика аутоімунного процесу (Т12): Тиреотропний гормон , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну	401	15%	340
286	Контроль аутоімунного процесу (Т13): Тиреотропний гормон , Тироксин вільний , Антитіла до тиреоїдної пероксидази	383	15%	325
287	Контроль стану щитоподібної залози (Т14): Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну	644	15%	547
288	Скринінг щитоподібної залози + (Т15): Тиреотропний гормон , Трийодтиронін , Тироксин , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Антитіла до тиреоглобуліну , Тиреоглобулін	1026	15%	872
289	Скринінг аутоімунних захворювань щитоподібної залози (Т16): Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Антитіла до рецепторів тиреотропного гормону	608	15%	529
290	Моніторинг раку щитоподібної залози (Т17): Тиреотропний гормон , Трийодтиронін вільний , Тироксин вільний , Антитіла до тиреоїдної пероксидази , Тиреоглобулін	644	15%	547
291	Фактори зростання (ROS1): Соматотропін (Гормон росту), Соматомедін	419	15%	356
324	Діагностика гіпоталамо-гіпофізарної недостатності (F4): Лютеїнізуючий гормон, Фолікулостимулюючий гормон , Пролактин , Адренкортикотропний гормон , Соматотропін (Гормон росту), Тиреотропний гормон	909	15%	773
282	Жіноче здоров'я (FD): Тиреотропний гормон , Холестерин (ХС), Естрадіол , Аланінамінотрансфераза (АлАТ), Аспаратамінотрансфераза (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	2039	15%	1733
293	Діагностика раку молочної залози (ON1): Раковомембрональний антиген (СЕА), Онкомаркер СА153	297	15%	252

294	Діагностика раку яєчника (ON2): Раковомембріональний антиген (CEA), Онкомаркер CA125, Онкомаркер CA72-4 , HE4	873	15%	759
295	Онко скринінг жіночий (ON3): Альфафетопротеїн (14-40 тиж.), Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ) (3-18 тиж.), Раковомембріональний антиген (CEA), Онкомаркер CA125, Онкомаркер CA19-9 , Онкомаркер CA153 , HE4	1211	15%	1046
296	Онко скринінг жіночий + (ON4): Альфафетопротеїн (14-40 тиж.), Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ) (3-18 тиж.), Раковомембріональний антиген (CEA), Онкомаркер CA125, Онкомаркер CA19-9 , Онкомаркер CA153 , Онкомаркер CA72-4 , HE4, Тиреоглобулін	1593	15%	1371
297	Онко скринінг передміхурової залози (O5): Раковомембріональний антиген (CEA), Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коеф. вільн./заг. PSA	347	15%	295
298	Онко скринінг чоловічий (O6): Альфафетопротеїн (14-40 тиж.), Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ) (3-18 тиж.), Раковомембріональний антиген (CEA)	432	15%	367
299	Скринінг ШКТ (O7): Раковомембріональний антиген (CEA), Онкомаркер CA19-9 , визначення антитіл до Helicobacter pylori (IgG), Онкомаркер CA72-4	680	15%	578
300	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	482	15%	409
301	Чоловіча онкологічна панель + (O9): Альфафетопротеїн (14-40 тиж.), Хоріонічний гонадотропін (ХГЛβ) (3-18 тиж.), Раковомембріональний антиген (CEA), Простатоспецифічний антиген вільний (Free PSA), простатоспецифічний антиген загальний (Total PSA), коеф. вільн./заг. PSA, Онкомаркер CA19-9 , Онкомаркер CA72-4 , Тиреоглобулін	1161	15%	987
302	Онкомаркери ШКТ (O10): Онкомаркер CA19-9 , Онкомаркер CA72-4 , Альфафетопротеїн (14-40 тиж.), Раковомембріональний антиген (CEA)	680	15%	578
270	Скринінг імуноглобулінів (IMM): Імуноглобулін Е загальний (IgE Total), Імуноглобулін А (IgA), Імуноглобулін М (IgM), Імуноглобулін G (IgG)	419	15%	356
306	Діагностика хламідіозу (I5): Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgG), Визначення антитіл до Chl. Trachomatis (IgA), Визначення антитіл до Chl. trachomatis (IgM)	459	15%	390
303	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)	549	15%	474
304	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)	549	15%	467
305	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)	1098	15%	940

307	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)	1557	15%	1330
308	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	702	15%	597
309	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 Рітца)	720	15%	612
310	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 Рітца)	1341	15%	1140
311	Діагностика гепатиту С (H7): Печінкові проби (білірубін загальний, прямий, непрямий, АлАТ, АсАТ, ГГТ, ЛФ, коефіцієнт Де Рітца) , Диференційне виявлення антитіл до антигенів вірусу гепатиту С - Core, NS3, NS4, NS5	446	15%	379
312	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 Рітца)	1922	15%	1633
326	Гельмінти (G1): Визначення антитіл до Ascaris lumbricoides (IgG), Визначення сумарних антитіл до Lambliа intestinalis (Ig A, M, G), Визначення антитіл до Toxocara canis (IgG)	599	15%	509
327	Гельмінти + (G2): Визначення антитіл до Ascaris lumbricoides (IgG), Визначення сумарних антитіл до Lambliа intestinalis (Ig A, M, G), Визначення антитіл до Toxocara canis (IgG), Визначення антитіл до Opisthorchis felіneus (IgG), Визначення антитіл до Echinococcus granulosus (IgG, A), Визначення антитіл до Trichinella spiralis (IgG, A)	1067	15%	907
313	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	1044	15%	887

314	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 (U.parvum/U.urealyticum)</i> , якісний аналіз	540	15%	459
315	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 (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	1395	15%	1186
316	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 (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	2124	15%	1805
317	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 диференціація виду <i>Ureaplasma (U.parvum/U.urealyticum)</i> , якісний аналіз, Визначення ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , якісний аналіз	945	15%	803

274	<p>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 Рітца) , 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-).</p>	2529	15%	2150
276	<p>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, Активований частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ), Фібриноген 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)</p>	1634	15%	1388
277	<p>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 тромбопластиновий час (АЧТЧ), фібриноген за Клаусом (ФБ), Визначення HBs-антигену (HBsAg)</p>	1071	15%	910

Генеральний директор

Писарев Д.С.

**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

Генеральний директор

Писарев Д.С.