

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ МАРКЕТИНГОВОЙ АКЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «МедЛайн»

1. Наименование Акции

1.1. «Скидка 13% на исследования витаминов и жирных кислот в организме*» Далее «Акция».

2. Информация об Организаторе Акции

2.1. Полное наименование организации (далее – «Организатор Акции»):

Общество с ограниченной ответственностью «МедЛайн»

ООО «МедЛайн»

249034, Калужская область, г. Обнинск, пр-кт Ленина, д. 152, пом. 28

ОГРН 1214000008991

ИНН 4025459731

КПП 402501001

Генеральный директор Порядков Василий Викторович

Лицензия: № Л041-01158-40/00042893 от 01.04.2022 г.

3. Территория проведения Акции

3.1. Акция проводится на территории г. Обнинск, в медицинской клинике (далее – «МК»), оказывающей медицинские услуги населению под товарным знаком СМД – Центр Молекулярной Диагностики, обладающих лицензией на соответствующий вид медицинской деятельности, расположенной по адресу:

Калужская область, г. Обнинск, пр-кт Ленина, д. 152

4. Сроки проведения Акции

4.1. Срок проведения Акции: **с 15 апреля 2024 года до 31 мая 2024 года** включительно.

4.2. Подробную информацию по режиму работы медицинских клиник можно узнать на сайте <http://www.cmd-online.ru/> или по телефону: 8 (800) 707 788 1.

5. Порядок и способ информирования Участников Акции об условиях проведения Акции и сроках ее проведения

5.1. Участниками Акции являются совершеннолетние физические лица, дееспособные, проживающие на территории городов проведения Акции в соответствии с п. 3 настоящих Правил и принявшие участие в Акции (далее – «Участники Акции») в порядке, указанном в разделе 6 настоящих Правил.

5.2. Участники Акции информируются об условиях и сроках её проведения через следующие источники:

- подробные условия Акции можно получить у администраторов МК;
- по телефонам единой справочной службы 8 (800) 707 788 1;
- на интернет-сайте Организатора Акции <http://www.cmd-online.ru>.

5.3. В случае досрочного прекращения проведения Акции, информация об этом будет опубликована Организатором Акции на интернет-сайте <http://www.cmd-online.ru>.

6. Порядок участия в Акции

6.1. В Акции могут принимать участие совершеннолетние физические лица, проживающие на территории городов проведения Акции в соответствии с п. 3.1. настоящих Правил.

6.2. В Акции могут принимать участие несовершеннолетние физические лица в присутствии своих законных представителей, проживающие на территории городов проведения Акции в соответствии с п. 3.1. настоящих Правил.

6.3. Для участия в Акции необходимо обратиться в МК, указанные в п. 3.1. настоящих Правил, заказать услуги, указанные в п. 6.6, в соответствии с действующим Прейскурантом Организатора Акции по дополнительным услугам, размещенным в МК, которые участвуют в Акции в соответствии с п. 3.1. настоящих Правил.

6.4. Регистрация Участников Акции в МК проводится в день обращения Участников Акции путём внесения данных Участников Акции (фамилии, имени, отчества) в электронную систему, осуществляющую учёт заказов медицинских услуг в МК.

6.5. Оформление заказов Участников Акции осуществляется в соответствии с общим порядком обслуживания пациентов в МК.

6.6. При оформлении заказа в МК, указанных в п. 3.1. настоящих Правил с 15 апреля 2024 года до 31 мая 2024 года включительно, у Участников Акции есть возможность пройти исследования витаминов и жирных кислот в организме со скидкой 13%*.

* В акции участвуют услуги под кодами:

250001- Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ; 250002- Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ; 250017- Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ; 250018- Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ; 250003- Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ; 250004-Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ; 250024-Определение уровня витамина В7 (биотин) методом ВЭЖХ; 250007-Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ; 250022-Определение уровня витамина 1,25-дигидрокси D3 (кальцитриола) методом ВЭЖХ-МС; 250023-Определение уровня 25-ОН витамина D (D2 и D3 раздельное определение) методом ВЭЖХ-МС; 250025-Оксидативный стресс, 7 показателей в крови методом ВЭЖХ: малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) ; 250026-"Гидроксигуанозины, индикаторы окислительного повреждения нуклеиновых кислот (3 параметра): 8-гидроксидезоксигуанозин (8-ОНdG), индикатор повреждений ДНК; 8-гидроксигуанозин (8-ОНG), индикатор повреждений РНК; 8-гидроксигуанин (8-ОНGua), индикатор повреждений свободных нуклеотидов, количественное определение методом ВЭЖХ-МС/МС; Креатинин"; 250009-Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ; 250010-Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ; 250011-Комплексное определение уровня жирорастворимых витаминов (А, D, Е, К) методом ВЭЖХ; 250012-Комплексное определение уровня водорастворимых витаминов (В1, В5, В6, С) методом ВЭЖХ; 250013-Комплексное определение уровня жиро- и водорастворимых витаминов (А, D, Е, К, В1, В5, В6, С) методом ВЭЖХ; 250019-Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ; 250020-Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ; 250021-Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ; 250050-Определение Омега-3 индекса в цельной крови и эритроцитарных мембранах методом ГХ-ПВД (отношение эйкозапентаеновой (ЕРА), докозапентаеновой (DPA) и докозагексаеновой (DNA) жирных кислот к суммарному содержанию жирных кислот). Оценка рисков возникновения сердечно-сосудистых

заболеваний и инфаркта миокарда; 250051-Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты; 250052-Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС; 250053 Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров): линолевая, гамма-линоленовая, дигомо-гамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, докозатетраеновая кислоты; 250054-Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (15 параметров): арахидоновая, бегеновая, гексакосаноиновая, гондоиновая, каприновая, лауриновая, лигноцереновая, миристиновая, миристолеиновая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитолеиновая, селажолевая, стеариновая, эруковая кислоты; 250055-Комплексное определение концентрации органических кислот методом ГХ-МС (28 параметров): 2-метил-3-гидроксимасляная кислота, 3-гидроксиизокапроновая кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-метил-2-оксвалериановая кислота, 3-метилглутаровая кислота, 4-гидроксибензилпировиноградная кислота, 4-гидроксибензилуксусная кислота, 4-метил-2-оксвалериановая кислота, N-ацетиласпартиковая кислота, адипиновая кислота, гидроксифенилмолочная кислота, гиппуровая кислота, гликолевая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая кислота, изовалериановая кислота, мевалоновая кислота, метилмалоновая кислота, молочная кислота, пировиноградная кислота, себациновая кислота, субериновая кислота, сукциновая кислота, фенилмолочная кислота, фенилпировиноградная кислота, этилмалоновая кислота; 250059-Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6 в цельной крови методом ГХ-ПВД: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомо-гамма-линоленовая (DGLA), арахидоновая (AA), докозатетраеновая (адриновая). Расчётные индексы и соотношения. Обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов полиненасыщенных ЖК; 250060-Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови методом ГХ-МС. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега-5, -7, -9), насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарное количество ЖК в группах; расчётные индексы и соотношения ЖК; 250061-Комплексное определение концентрации аминокислот в моче методом ИОХ-УФ (31 параметр): аргинин, валин, гистидин, изолейцин, лейцин, лизин, метионин, таурин, треонин, триптофан, фенилаланин, аланин, аспарагин, аспарагиновая кислота, глицин, глутамин, глутаминовая кислота, серин, тирозин, гомоцистин, цистин, орнитин, цитруллин, 1-метилгистидин, 3-метилгистидин, альфа-аминоадипиновая кислота, альфа-аминомасляная кислота, гамма-аминомасляная кислота, фосфоэтанолламин, фосфосерин, этаноламин; 250062-Комплексное определение концентрации аминокислот в плазме методом ВЭЖХ-МС (48 параметров): аргинин, валин, гистидин, метионин, треонин, лейцин, лизин, изолейцин, триптофан, фенилаланин, аланин, аспарагин, аспарагиновая кислота, глицин, глутамин, глутаминовая кислота, пролин, серин, таурин, тирозин, аргинин-янтарная кислота и аргининосукцинат, гомоцитруллин, орнитин, цитруллин, аденозилгомоцистеин, гомоцистин, цистатионин, цистеин-сульфат, цистин, альфа-аминоадипиновая кислота, пипекколиновая кислота, сахаропин, гидроксизин, гидроксипролин, 1-метилгистидин, 3-метилгистидин, ансерин, бета-аланин, карнозин, саркозин, альфа-аминомасляная кислота, бета-аминоизомасляная кислота, гамма-аминомасляная кислота, фосфосерин, фосфоэтанолламин, этаноламин, алло-изолейцин, ацетилтирозин; 250063-

Комплексное определение концентрации органических кислот в моче методом ГХ-МС (60 параметров): трикарбаллиловая кислота, кофейная кислота, щавелевая кислота, яблочная кислота, 2-кетоизовалериановая кислота, 3-метил-2-оксвалерьяновая кислота, 4-метил-2-оксвалерьяновая кислота, формиминоглутаминовая кислота, изовалерилглицин, фенилглиоксиловая кислота, пара-гидроксифенилпировиноградная кислота, гомогентизиновая кислота, миндальная кислота, молочная кислота, 2-кетоглутаровая кислота, гликолиевая кислота, 3-гидроксиизовалериановая кислота, пировиноградная кислота, изолимонная кислота, адипиновая кислота, ксантуреновая кислота, лимонная кислота, гипшуровая кислота, малоновая кислота, 3-гидроксимасляная кислота, 3-гидрокси-3-метилглутаровая кислота (меглутол), фумаровая кислота, цис-аконитовая кислота, метилмалоновая кислота, этилмалоновая кислота, 3-метилглутаровая кислота, субериновая кислота, себациновая кислота, янтарная кислота, N-ацетил-L-аспартиковая кислота, 2-гидроксимасляная кислота, квинолиновая кислота, кинуреновая кислота, орто-метилгипшуровая кислота, мета-метилгипшуровая кислота, пара-метилгипшуровая кислота, пара-гидроксифенилмолочная кислота, пиколиновая кислота, пироглутаминовая кислота, пара-гидроксibenзойная кислота, бензойная кислота, оротовая кислота, 3-индолилуксусная кислота, 3-метилкротонилглицин, 2-гидрокси-2-метилбутандиовая кислота, винная кислота, метилянтарная кислота, орто-гидроксифенилуксусная кислота, 3-фенилмолочная кислота, глутаровая кислота, 2-гидрокси-3-метилбутановая кислота, глицериновая кислота, 2-метилглутаровая кислота, соотношение квинолиновой /ксантуреновой кислот, креатинин; 250064 - Аргинины (3 параметра): асимметричный диметиларгинин (ADMA), монометиларгинин (MMA), симметричный диметиларгинин (SDMA), количественное определение методом ВЭЖХ-МС/МС. Индексы суммарного деметилирования, асимметричного деметилирования, симметричного деметилирования, асимметричности; 090029-Витамин В 12 (Цианокобаламин)*; 090078-Витамин В12, активный (холотранскобаламин); 090030-Фолиевая кислота*; 080006-25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D). Скидка по акции не суммируется со скидкой по дисконтной программе и другим акциям. Скидка по акции не распространяется на забор б/м. Для получения скидки необходимо обратиться к администратору клиники.

6.7. В том случае, если у Участника Акции возникнет необходимость заказать какие-либо дополнительные медицинские услуги, предоставляемые МК, оформляется другой заказ, который оплачивается Участником Акции в установленном порядке согласно ценам, указанным в действующем Прейскуранте Организатора Акции.

7. Порядок получения Участниками результатов исследований:

7.1. Получить результат исследований Участник может:

- в МК, в которой была осуществлена регистрация Участника, расположенной по адресу, указанному в п. 3.1. настоящих Правил;
- в sms-уведомлении;
- в личном кабинете на сайте <http://www.cmd-online.ru/>.

8. Дополнительные условия Акции

8.1. В Акции не могут принимать участие работники Организатора Акции, члены их семей, а также работники рекламных агентств и других юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, причастных к организации и проведению настоящей Акции, и членов их семей.

8.2. Участникам Акции не выплачивается денежный эквивалент размера предоставляемой

скидки.

8.3. Организатор Акции оставляет за собой право не вступать в письменные переговоры либо иные контакты с Участниками Акции, кроме случаев, предусмотренных настоящими Правилами или действующим законодательством.

8.4. Факт участия в Акции означает, что Участники Акции соглашаются с тем, что их имена, фамилии и иные персональные данные о них могут быть использованы Организатором, его уполномоченными представителями в целях информирования об Акции в пределах РФ без уплаты какого-либо вознаграждения Участникам.

8.5. Участник даёт своё согласие на обработку его персональных данных при условии, что вся личная информация, в том числе ФИО, возраст, номер мобильного телефона Участника, будет использоваться исключительно Организатором или уполномоченными им лицами в целях проведения Акции.

8.6. Акция является маркетинговой акцией Организатора.

8.7. Участие в Акции автоматически подразумевает ознакомление и полное согласие Участников акции с настоящими Правилами.

8.8. Участвуя в Акции, Участник тем самым подтверждает, что он ознакомлен с Правилами её проведения.