

Полное Медицинское Обследование на о. Самуи

6 дней/5 ночей

Пакет может быть расширен.

Что включено

- ✓ 5 ночей на курорте Absolute Sanctuary на острове Самуи в номере с великолепным видом на море и бассейн
- ✓ Полное медицинское обследование в Бангкок-госпитале на острове Самуи



Двухместный номер класса Deluxe отеля Absolute Sanctuary с видом на море

Absolute Sanctuary – один из лучших тайский курортов, где Вы сможете заниматься йогой и пройти процедуры очищения организма. Курорт расположен на острове Самуи. Это потрясающий курорт создан в марокканском стиле и специально построен с учетом применения процедур для оздоровления. Здесь Вам предложат роскошные апартаменты с широким выбором эффективных очищающих программ, залы для занятий йогой, СПА-процедуры и ресторан с блюдами здоровой и питательной кухни. Экологически чистые блюда придадут Вам энергии и омолодят организм. Курорт идеален также для тех, кто хочет просто уединиться, расслабиться и насладиться великолепным видом Сиамского залива на полуострове Чеонг Мон.

Полное медицинское обследование в Бангкок-госпитале на острове Самуи

Клиника на о. Самуи является одной из пятнадцати частных клиник Бангкока. Она входит в самый большой медицинский комплекс в Юго-Восточной Азии. Персонал клиники – врачи высокой квалификации и опытные медсестры. Клиника на о. Самуи великолепно оборудована новейшим комплексом гемодиализа, сканером спиральной компьютерной томографии и другим современным медицинским оборудованием.

Включено: медицинский осмотр, индекс массы тела (ИМТ), полный анализ крови, анализ крови на сахар, АЛТ (аспартаттрансаминаза), АСТ (аланинтрансаминаза), печеночные пробы, щелочная фосфатаза, остаточный азот мочевины (BUN), проверка функции почек, креатинин, мочевая кислота, холестерин, триглицерид, липопротеины высокой плотности (HDL-C), липопротеин низкой плотности (LDL), простатоспецифичный антиген (определение рака простаты), альфа-фетопротеин (определение рака печени), карцино- эмбриональный антиген (определение рака в толстой кишке, желудке и грудной клетке), общий анализ мочи, ЭКГ (электрокардиограмма), ЭХО (нагрузочная ЭКГ), флюорографическое исследование легких, УЗИ брюшной полости.