
Онкологическое отделение

Обследования и диагностика для мужчин – стоимость 2800 евро

В стоимость включено:

- Консилиум докторов – онколог, гематолог, микробиолог-биопатолог, радиолог
- Специализированные анализы (подробное описание прилагается ниже)
- Услуги переводчика и перевод медицинских выписок и эпикризов
- Помощь в адаптации на месте (мобильная связь, интернет, покупки, аптеки и т.д.)
- Трансфер аэропорт - место проживания – аэропорт
- Услуга 2 трансферов с места проживания до клиники св.Луки и обратно

Не включено:

- Проживание в полностью меблированных апартаментах в курортном районе г.Салоники около моря приблизительно 35-70 евро/день (в зависимости от сезона).
- Уборка квартиры в конце периода проживания 40 евро.
- Для курящих – вместо рентгена грудной клетки проводится низкодозная КТ с доплатой 45 евро.
- *Дополнительные необходимые анализы назначенные врачами оплачиваются пациентом на месте.

Подробное описание анализов

Общий анализ крови
Аспартатаминотрансфераза (AST)
Аланинаминотрансфераза (ALT)
Гамма-глутамилтрансфераза (GGT)
Щелочная фосфатаза (ALP)
Лактатдегидрогеназа (LDH)
Амилаза
Общий билирубин
Прямой билирубин
Азот мочевины крови (BUN)
Креатинин
Калий (K)
Натрий (Na)
Кальций (Ca)
Фосфор (P)
Общий белок
Ферритин
Реактивный белок (CRP)
Скорость оседания эритроцитов (SR)
Альбумин
Тиреотропный гормон (TSH)
Тиреоглобулин (TG)
Кальцитонин
Общий анализ мочи
Иммуноглобулины Anti-HCV
Антиген HBsAg
Анализ кала на скрытую кровь
Железосвязывающая способность (TIBC)
Простатический специфический антиген (PSA)
Свободный PSA
Раковый эмбриональный антиген (CEA)
Альфа-фетопротеин (AFP)
Антиген CA 19.9
Железо
Микроглобулин бета-2
Нейронспецифическая энолаза (NSE)
Антиген CA 72.4
Антиген CA 50
Тканевой активатор плазминогена (TPA)
Мочевая кислота
Рентген грудной клетки
УЗИ брюшной полости
МРТ предстательной железы
УЗИ щитовидной железы
МРТ головного мозга

Ποдробное описание генетических анализов крови

APC NM_000038
MSH6* NM_000179
ATM NM_000051
MUTYH* NM_001128425
BARD1 NM_000465
NBN NM_002485
BMPR1A NM_004329
NF1 NM_000267
BRCA1* NM_007294
PALB2* NM_024675
BRCA2* NM_000059
PMS2 NM_000535
BRIP1 NM_032043
PTEN NM_000314
CDH1 NM_004360
RAD50* NM_005732
CDKN2A (p14ARF, p16INK4a) NM_000077
RAD51B NM_133509
CDK4 NM_000075
RAD51C * NM_058216
CHEK1 NM_001114121
RAD51D* NM_002878
CHEK2* NM_007194
RET NM_020975
EPCAM* NM_002354
SMAD4 NM_005359
MEN1 NM_000244
STK11 NM_000455
MLH1* NM_000249
TP53* NM_000546
MRE11A NM_005591
VHL NM_000551
MSH2* NM_000251