

Комплексная диагностика клиники св. Петра 2019

Категория	Наименование	Сопутствующие заболевания	Gold муж.: 50 л. жен.: 55 л. 1500\$	Platinum 2500\$
консультация	инструктаж, расшифровка результатов		●	●
базовое физиологическое исследование	давление, рост, вес, слух, зрение	гипертония, тахикардия, брадикардия, зрение, потеря слуха	●	●
анализ крови	группа крови А, В, О, резус фактор	анализ крови	●	●
	WBC (БКК, лейкоциты)	↑ лейкоemia, острое инфекционное заболевание	●	●
	RBC (относительное содержание эритроцитов)	↑ виды анемий, заолевания костного мозга/↓ полицитемия, дегидратация, кардиозаболевания	●	●
	Hb (гемоглобин)	анемия, лейкоз, артрит, хронические заболевания, кровотечения, беременность, гипертиреоз	●	●
	HCT (гематокритное число)	↓ анемия, цирроз, кровотечения, беременность/↑ желтуха, аэроневроз, эмфизема, врожденный порок сердца	●	●
	MPV (средний объем тромбоцитов)	геморрагические заболевания, лейкоemia, бактериальные и паразитические инфекции	●	●
	Platelets (тромбоциты)	↓ апластическая анемия, лейкоemia, метастазы, множественная миелома	●	●
	RDW (показатель распределения эритроцитов по объему)	↑ желездефицитная анемия, миелодиспластический синдром	●	●
	MCV (средний объем эритроцитов)	Классификация анемии	●	●
	MCH(средняя концентрация клеточного гемоглобина в эритроцитах)		●	●
	MCH(среднее содержание гемоглобина в эритроцитах)		●	●
	Diff Count (морфология клеток крови)	Дифференцировка лейкоцитов (форма); лейкоemia, анемия, паразитические инфекции, аллергические заболевания, воспаления	●	●
	MPV (средний объем тромбоцитов)	↑ : Миелопролиферативные симптомы, пурпура, лейкоemia / ↓ гиперактивность селезенки, апластическая анемия	●	●
	RDW	желездефицитная анемия, апластическая анемия, другие виды анемии	●	●
	ESR	различные виды острых и хронических воспалений	●	●
сердечно-сосудистые заболевания, деменция	Homocystein	сердечно-сосудистые заболевания, болезнь Альцгеймера, остеопороз, ожирение печени	-	●
Половые гормоны	Estrogen (жен)	старение, менопауза, женские гормональные заболевания	-	●
	E2 (жен)		-	●
	FSH (жен)		-	●
	Testosterone (муж)	мужские гормональные заболевания	-	●
Желудок	гастроскопия	рак пищевода, рак желудка, рак 12-перстной кишки, язва, воспаление и т.д.	●	●
	гастроскопия с седацией		(седация по желанию)	(седация по желанию)
Кишечник	колоноскопия	рак толстого кишечника, колит, дивертикул, полип и др.	●	●
	колоноскопия с седацией		(седация по желанию)	(седация по желанию)
	УЗ исследование верхней брюшной области	рак, ожирение, цирроз печени, рак желчного пузыря, камни желчного пузыря, рак почек, камни почек, рак селезенки, рак поджелудочной железы, панкреатит	●	●
	УЗ исследование предстательной железы (муж)	рак предстательной железы, простатит, гипертрофия предстательной железы	●	●

УЗИ	УЗ сердца	инфаркт миокарда, приобретенные кардиоэболевания	-	●
	УЗ исследование сонной артерии	атеросклеротические изменения сосудов ведущих к головному мозгу	-	●
	УЗ исследование матки (влагалища) (жен)	миома матки, аденомиоз, образования в яичниках и другие заболевания матки, яичников	●	●
	УЗ исследование груди (жен)	рак молочной железы, аденома молочной железы, узелки молочной железы, киста и др.	●	●
	УЗ исследование щитовидной железы	узлы и др. заболевания щитовидной железы	●	●
углубленное МРТ (3.0 Т)	МРА головного мозга	церебральный инфаркт, аневризма, кровоизлияние, ишемический инсульт и др. заболевания мозга	-	●
	МРТ головного мозга	опухоли и другие заболевания тканей головного мозга	-	●
КТ (на выбор 1 позиция)	шейный отдел	грыжа шейного отдела и др.	1 на выбор	1 на выбор
	грудной отдел	рак легких, и другие заболевания легких		
	поясничный отдел	грыжа поясничного отдела и др.		
	головной мозг	опухоли головного мозга, инсульт, инфаркт		
Атеросклероз	анализ на атеросклероз	артериосклероз, стеноз, нарушение кровообращения	●	●
Гинекология	цервикальная цитология	анализ рака шейки матки, гинекологические заболевания	●	●
	цервикогрфия шейки матки (жен)	рак шейки матки, дисплазия шейки матки, воспаление *результаты цервикогрфии расшифровывает специалист по гинекологической онкологии	●	●
Маммография	маммография (жен)	рак груди, мастит и др.	●	●
Содержание жира	анализ на содержание жира	ожирение отдельных частей тела (абдоминальное, мышечная масса, жир тела, содержание воды в организме)	●	●
Легкие	рентген легких	туберкулез легких, заболевания бронхов легких, гипертрофия сердца, медиастинальные заболевания, заболевания плевры и ребер	●	●
	Анализ легочной функциональности	астма, заболевания бронхов, хронические заболевания легких	-	●
Кардиообследование	ЭКГ	аритмия, стенокардия и др. кардиозаболевания	●	●
Офтальмология	глазное давление (оба глаза)	глаукома и заболевания сетчатки глаза	●	●
	офтальмография (оба глаза)	гипертонические изменения, диабетические изменения глазного дна	●	●
Плотность костей	измерение плотности костей	остеопороз, потеря костной массы	●	●
Дислипидемия, сердечно-сосудистые заболевания	LDH	заболевания крови, сердца, мышц, печени	●	●
	СРК	заболевания мышц	●	●
	Trygliceride	нарушение липидного обмена, атеросклероз	●	●
	T. Cholesterol	атеросклероз, гиперлипидемия	●	●
	HDL-Cholesterol	гиперлипидемия, ожирение	●	●
	LDL-Cholesterol	гиперлипидемия, ожирение, атеросклероз	●	●
CRF	сердечно-сосудистые заболевания	●	●	
Почки	BUN	заболевания почек, блокирование мочевыводящих путей, хроническая подагра	●	●
	Creatinine	почечная недостаточность, хронический гломерулонефрит, гемолитическая анемия	●	●
	B/C ratio	нарушение функций почек, другие заболевания почек	●	●
Гепатит В	HBs Ag (антиген)	носительство гепатита В	●	●
	Hbs Ab (антитела)	иммунный статус гепатита В	●	●
Гепатит С	HCV	инфицирование гепатитом С	●	●
	SGOT (AST)	острый гепатит, цирроз, рак печени, алкогольный гепатит, заболевания мышц, инфаркт миокарда	●	●

Печень	SGPT (ALT)	инфаркт миокарда сопровождаемый шоком, острый хронический гепатит, жировая печень, печеночная недостаточность	●	●
	γ-GTP	алкогольная печеночная недостаточность, жировая печень, желчнокаменная болезнь, лекарственные заболевания печени	●	●
	T-Bilirubin	острый хронический гепатит, рак печени, цирроз печени, рак поджелудочной железы, гемолитическая желтуха, лекарственные нарушения печени	●	●
	Total Protein	снижение: заболевания ЖКТ, печени, гипертрофия функций щитовидной железы, рак, диабет, нефротический синдром	●	●
	Albumin	снижение: рак печени, цирроз, дистрофия, нефротический синдром, ожог	●	●
	Amylase	панкреатит, рак поджелудочной железы	●	●
Выявление диабета	уровень сахара в крови натощак (Glucose)	диабет	●	●
	гликолизированный гемоглобин (HbA1C) (для диабетиков)	выявление уровня сахара в крови на протяжении и длительного периода	-	●
Функциональность щитовидной железы	Функциональность щитовидной железы (T3)	гипертиреоз, гипотиреоз	●	●
	Функциональность щитовидной железы (TSH)	гипертиреоз, гипотиреоз	●	●
	Функциональность щитовидной железы (Free T4)	гипертиреоз, гипотиреоз	●	●
Электролиты	Na (натрий)	мышцы, заболевания почек и др.	●	●
	K (калий)		●	●
	Cl (хлор)		●	●
Венерические заболевания	сифилисная реакция (VDRL)	наличие сифилиса	●	●
	СПИД (HIV-Ab)	СПИД	●	●
Заболевания костей и суставов	ревматоидный фактор (RA)	наличие заболеваний костей и суставов (ревматоидный артрит, подагра и др. заболевания скелетной системы, фактор атеросклероза)	●	●
	мочевая кислота Uric acid)		●	●
Онкомаркеры	рак печени (AFP)	рак печени, цирроз, гепатит	●	●
	рак толстого кишечника (CEA)	рак толстого кишечника	●	●
	рак поджелудочной железы (CA19-9)	рак поджелудочной железы (85%), рак желчного пузыря, другие виды злокачественных опухолей (30%)	●	●
	Тест на специфический антиген рака простаты (PSA) (муж)	рак предстательной железы	●	●
	рак яичников/рак эндометрия (CA125) (жен)	рак яичников, рак эндометрия	●	●
Анализ мочи	Protein (белок мочи)	острый хронический нефрит, почечный туберкулез, отравление тяжелыми металлами	●	●
	Turbidity (мутность)	мутность	●	●
	S.G (удельный вес мочи)	↑ сахарный диабет, гидратация/гломерулонефрит, гиперинсулинемия, множественная миелома	●	●
	pH (уровень мочевой кислоты)	кислота: метаболический ацидоз, респираторный ацидоз, алкогольная зависимость/щелочь: заболевания почек, инфекция половых путей	●	●
	WBC (уровень лейкоцитов)	инфекция половых путей	●	●
	Nitrite (нитриты)	инфекция половых путей	●	●
	Glucose (глюкоза)	диабет	●	●
	Ketone (кетон)	диабетические понос, рвота, гипертиреоз	●	●
	Urobilinogen (уробилиноген)	заболевания печени, гемолитическая анемия	●	●
	Bilirubin (билирубин)	желтуха, заболевания с угрозой закупорки желчного пузыря	●	●

Occult blood (скрытая кровь)	заболевания почек, камни в почках, чрезмерные физические нагрузки, гемолитическая анемия	●	●
Micro Sediment (микроседимент)	микроскопическое наблюдение (осадок в моче)	●	●
<p>Время прохождения обследования: 3-4 часа</p> <p>Меры предосторожности перед прохождением обследования</p> <p>*за неделю до прохождения гастроскопии необходимо прекратить прием регулярно принимаемых аспирина, антикоагулянтов, тромболитических агентов и др.</p> <p>*накануне обследования следует воздержаться от жирной пищи, после 9 часов вечера прекратить прием пищи (утром в день обследования воздержаться от жевательной резинки, курения, кофе, воды и др.)</p> <p>*не принимать препараты утром дня обследования. Разрешается прием только гипертонических препаратов до 6 часов утра запивая небольшим количеством воды. Сообщить об этом перед прохождением обследования.</p> <p>*диабетикам следует воздержаться от приема лекарственных препаратов до обследования (включая инъекции инсулина), и возобновить прием по окончании обследования.</p> <p>*при наличии истории болезни либо прохождения лечения на данный момент, предоставить материалы о заболевании (напр.: рентген, заключение, результаты анализов и др.)</p> <p>*во избежание кражи ценных вещей, просьба сообщить об их наличии перед обследованием.</p> <p>*при прохождении эндоскопического исследования под седацией, желателен сопровождение опекуна, рекомендуется использование общественного транспорта (вместо вождения авто)</p> <p>*обследование включает в себя анализ мочи, поэтому по прибытии в больницу воздержитесь от похода в туалет до момента прохождения анализа мочи.</p> <p>*беременным и с вероятностью беременности женщинам необходимо сообщить об этом перед обследованием, и исключить проведение рентгена.</p> <p>Беременным и кормящим грудью рекомендуется проконсультироваться с врачом перед прохождением обследования.</p>			