



Фондот за здравствено осигурување на Македонија исто така сака да информира дека нашите осигуреници по препорака и со уреден упат од лекар – специјалист можат да ги извршат следниве лабораториски испитувања во лабораториите на трошок на Фондот:

1. Сите веќе гореспоменати лабораториски испитувања на кои што нашите осигуреници може да бидат упатени и од матичните лекари
2. Глуциден статус
 - а. Глукоза во серум
 - б. Гликозилиран хемоглобин (HbA1C)
 - в. Глукоза толеранс тест
3. Деградациони продукти (специфични анализи)
 - а. Мочна киселина во серум
 - б. Мочна киселина во урина
 - в. Уреа во серум
 - г. Уреа во урина
 - д. Креатинин во серум
 - ѓ. Креатинин во урина
 - е. Вкупен билирубин
 - ж. Директен билирубин
 - з. Индиректен билирубин
 - с. Жолчни киселини
 - и. Вискозност
4. Протеински статус
 - а. Вкупни протеини
 - б. Албумини
 - в. Глобулини
 - д. Фибриноген
 - ѓ. Протеинурија



ФОНД ЗА ЗДРАВСТВЕНО
ОСИГУРУВАЊЕ НА МАКЕДОНИЈА
www.fzo.org.mk

Адреса: Македонија бб, 1000 Скопје
Тел.: 02 3289 055
Централа.: 02 3289 000
Факс: 02 3289 048
Е-пошта: info@fzo.org.mk

5. Коагулационен статус

- а. Време на крварење
- б. Време на коагулација
- в. Протромбинско време
- г. Протромбински индекс

6. Липиден статус

- а. Вкупни липиди
- б. Триглицериди
- в. Вкупен холестерол
- г. Холестерол естер
- д. HDL – Холестерол
- ѓ. LDL – Холестерол
- е. Хиломикрони
- ж. Аполипопротеин – А1
- з. Аполипопротеин – Б
- с. Лп (а)
- и. Типизација по Фредриксон
- ј. Липаза
- к. Електрофореза на липопротеини

7. Ензимски статус

- а. Алкална фосфатаза (AP)
- б. Кисела фосфатаза
- в. Простатична кисела фосфатаза (PAP)
- г. Алдолаза
- д. Аспартат аминотрансфераза (AST)
- ѓ. Аланин аминотрансфераза (ALT)
- е. Креатин киназа (СК)
- ж. α – амилаза во серум
- з. α – амилаза во урина
- с. Холинестераза



- и. СК – МВ
 - ј. Лактат дехидрогеназа (LDH)
 - к. Гама глутамил трансептидаза (GGT)
 - л. Еластаза
 - љ. Лактати
 - м. ААГР
-
- 8. Хормонален статус
 - а. 17 Кетостероиди
 - б. 17 Оксистероиди
 - в. ВМА (ванил манделична киселина)
 - г. Метанефрин
 - д. 5 – НИАА (5 – хидрокси индол оцетна киселина)
-
- 9. Електролитен статус
 - а. Натриум во серум
 - б. Калиум во серум
 - в. Калциум во серум
 - г. Јонизиран калциум во серум
 - д. Магнезиум во серум
 - ѓ. Хлориди во серум
 - е. Неоргански фосфати во серум
 - ж. Натриум во урина
 - з. Калиум во урина
 - с. Калциум во урина
 - и. Магнезиум во урина
 - ј. Хлориди во урина
 - к. Фосфати во урина
 - л. ТИВС
 - љ. УИВС
 - м. Бакар во серум
 - н. Литиум во серум



ФОНД ЗА ЗДРАВСТВЕНО
ОСИГУРУВАЊЕ НА МАКЕДОНИЈА
www.fzo.org.mk

Адреса: Македонија бб, 1000 Скопје
Тел.: 02 3289 055
Централа.: 02 3289 000
Факс: 02 3289 048
Е-пошта: info@fzo.org.mk

10. Имунолошки статус (основен пакет)

- а. АСО (АСТ)
- б. ЦРП
- в. РФ

11. Имунолошки статус (проширен пакет)

- а. Иг А
- б. Иг Г
- в. Иг М
- г. Иг Е
- д. Комплемент Ц-3
- ѓ. Комплемент Ц-4
- е. CRP
- ж. RF
- з. ASO

12. Специфични протеини

- а. κ - лесни ланци во урина
- б. λ - лесни ланци во серум
- в. λ - лесни ланци во урина
- г. $\alpha 1$ - антитрипсин
- д. Фибронектин
- ѓ. ACE

13. Хемиска анализа на уринарни и жолчни камчиња

14. Серумски туморски маркери:

- а. CEA
- б. AFP
- в. Бета - HCG
- г. CA -19 -9
- д. CA 72 - 4



ФОНД ЗА ЗДРАВСТВЕНО
ОСИГУРУВАЊЕ НА МАКЕДОНИЈА
www.fzo.org.mk

Адреса: Македонија бб, 1000 Скопје
Тел.: 02 3289 055
Централа.: 02 3289 000
Факс: 02 3289 048
Е-пошта: info@fzo.org.mk

- ѓ. CA 125
- е. SCC
- ж. CA 15 - 3
- з. NSE
- с. CYFRA 21 - 1
- и. PSA
- ј. Слободен PSA
- к. Феритин
- л. Бета2 - Микроглобулин
- љ. Хеликобактер пилори
- м. Хомоцистеин
- н. NAG

15. Маркери за анемија:

- а. Витамин В 12
- б. Фолна киселина
- в. Трансферин
- г. Солубилен трансферински рецептор

16. Коскени маркери:

- а. Osteocalcin
- б. Бета – крос L

17. Срцеви маркери:

- а. Миоглобин
- б. Тропонин Т
- в. Тропонин И
- г. N-terminal pro BNP

18. Циклоспоринемија



ФОНД ЗА ЗДРАВСТВЕНО
ОСИГУРУВАЊЕ НА МАКЕДОНИЈА
www.fzo.org.mk

Адреса: Македонија бб, 1000 Скопје
Тел.: 02 3289 055
Централа.: 02 3289 000
Факс: 02 3289 048
Е-пошта: info@fzo.org.mk

20. Бубрежни маркери:

- а. бета2 – Микроглобилин во урина
- б. Бета2 – Микроглобулин во серум
- в. Цистатин Ц
- г. Алфа1 – Микроглобулин во серум
- д. Алфа1 – Микроглобулин во урина
- ѓ. Алфа1 – Микроглобулин/Албумин
- е. Иг Г во урина
- ж. Иг Г / Албумин
- з. Алфа2 – Макроглобулин во урина
- с. Алфа2 – Макроглобулин / Албумин
- и. Микроалбуминурија
- ј. Алфа – глутацион трансфераза во урина
- к. Пи – глутацион трансфераза во урина
- л. Иг Г (метод антиген – антителио)

21. Вирусни маркери:

- а. HIV Ag/Ab combo
- б. HBsAg (MEIA)
- в. AntiHBs (MEIA)
- г. AntiHBc (MEIA)
- д. AntiHCV (MEIA)
- ѓ. Delta AG