

Nr dzienny 1377 z dnia 28-06-2022

Koc i 1/2 s Marek Michai i 1/2

Data urodzenia: 14-12-1977
PESEL: 77121404916
MRN: 2680202



Lekarz zlecaj i 1/2 cy: nie podano
Jednostka kieruj i 1/2 ca: nie podano
Jednostka zlecaj i 1/2 ca: PP Synevo i 1/2 i 1/2 d i 1/2 s, 1/2 sudskie i 1/2 d
Miejsce odes i 1/2 ania: Zleceńodawca

P i 1/2 e i 1/2 : m i 1/2 czyzna
Wiek: 44 lata

Sprawozdanie z wykonania badań laboratoryjnych

Biochemia podstawowa			
Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny	Wykonanie
Materia i 1/2 : Surowica i 1/2 data i godzina pobrania: 28-06-2022 10:28, data i godzina przyj i 1/2 : 28-06-2022 14:12			
[I99] Cholesterol ca i 1/2 kowity	228 mg/dl	< 190	a1 - 17:18 28-06-2022
Metoda: spektrofotometryczna. Procedura: Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-02 oraz aparatu Cobas 8000/c702. Wartosci docelowe zgodne z zaleceniami ESC/EAS/EASD 2019.			
[K01] Cholesterol HDL	53,5 mg/dl	>=40 warto i 1/2 docelowe	a1 - 17:18 28-06-2022
Nie-HDL	174,7 mg/dl		
Warto i 1/2 docelowe st i 1/2 e i 1/2 : < 145 mg/dl - dla m i 1/2 u umiarkowanego ryzyka sercowo-naczyniowego < 130 mg/dl - dla d i 1/2 g ryzyka sercowo-naczyniowego < 100 mg/dl - dla bardzo d i 1/2 g ryzyka sercowo-naczyniowego Metoda: spektrofotometryczna. Procedura: Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-07 oraz aparatu Cobas 8000/c702. Wartosci docelowe zgodne z zaleceniami ESC/EAS/EASD 2019.			
[K03] Cholesterol LDL	148 mg/dl		a1 - 17:18 28-06-2022
Warto i 1/2 docelowe st i 1/2 e i 1/2 : < 116 mg/dl u pacjent i 1/2 z niskim ryzykiem sercowo-naczyniowego < 100 mg/dl u pacjent i 1/2 z umiarkowanym ryzykiem sercowo-naczyniowym < 70 mg/dl u pacjent i 1/2 z wysokim ryzykiem sercowo-naczyniowym < 55 mg/dl u pacjent i 1/2 z bardzo wysokim ryzykiem sercowo-naczyniowym (z lub bez hipercholesterolemii rodzinnej; prewencja pierwotna i wt i 1/2 rna) < 40 mg/dl u pacjent i 1/2 z CNS z drugim zdarzeniem sercowo-naczyniowym w ci i 1/2 g lat. Wartosci docelowe zgodne z zaleceniami ESC/EAS/EASD 2019.			
[O49] Triglicerydy	134 mg/dl	< 150	a1 - 17:18 28-06-2022
Metoda: spektrofotometryczna. Procedura: Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-02 oraz aparatu Cobas 8000/c702. Wartosci docelowe zgodne z zaleceniami ESC/EAS/EASD 2019.			
[I17] ALT	25 U/l	< 41	a1 - 17:18 28-06-2022
Metoda: spektrofotometryczna. Procedura: Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-09 oraz aparatu Cobas 8000/c702.			
[I19] AST	23 U/l	< 37	a1 - 17:18 28-06-2022
Metoda: spektrofotometryczna. Procedura: Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-02 oraz aparatu Cobas 8000/c702.			
Materia i 1/2 : Osocze fluorkow i 1/2 data i godzina pobrania: 28-06-2022 10:28, data i godzina przyj i 1/2 : 28-06-2022 14:12			
[L43] Glukoza	96 mg/dl	70 i 1/2 199	a1 - 14:31 28-06-2022
Metoda: spektrofotometryczna. Procedura: Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-02 oraz aparatu Cobas 8000/c702. Zakresy warto i 1/2 referencyjnych opracowano na podstawie Zalece i 1/2 klinicznych dotycz i 1/2 cy ci i 1/2 powo i 1/2 a chorych na cukrzyc i 1/2 2019. Stanowisko Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego. Diabetologia Praktyczna 2019, 5.			