

## Lista badań prowadzona w ramach zakresu elastycznego

Proces: Nadzór nad dokumentami i zapisami

Wydanie listy badań nr 7 z dnia 11-03-2024

Lp	Badany materiał/grupa materiałów/ przedmiot pobierania	Badane cechy i metody badawcze	Instrukcje producenta testów i/lub udokumentowane procedury badawcze
<b>Stężenie białek</b>			
1	Surowica	Stężenie haptoglobiny Metoda immunoturbidymetryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-02 oraz aparatu Cobas Pro c503
2	Surowica	Stężenie prokalcytoniny Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2023-10 oraz aparatu Cobas Pure e402
3	Surowica	Stężenie troponiny T hs Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2024-02 oraz aparatu Cobas Pro e801 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2024-02 oraz aparatu Cobas Pure e402
4	Surowica	Stężenie N-końcowego fragmentu propeptydu natriuretycznego (NT-proBNP) Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2023-08 oraz aparatu Cobas Pure e402
5	Surowica	Stężenie ferrytyny Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2023-12 oraz aparatu Cobas Pure e402
<b>Aktywność enzymów</b>			
6	Surowica	Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2023-11 oraz aparatu Cobas Pro c503 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2023-11 oraz aparatu Cobas Pure c303
7	Surowica	Aktywność aminotransferazy asparaginianowej (AST) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2023-11 oraz aparatu Cobas Pro c503 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2023-11 oraz aparatu Cobas Pure c303
8	Surowica	Aktywność gamma glutamylotransferazy (GGT) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-02 oraz aparatu Cobas Pro c503 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-02 oraz aparatu Cobas Pure c303
9	Surowica	Aktywność kinazy kreatynowej (CK) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2023-12 oraz aparatu Cobas Pro c503
10	Surowica	Aktywność lipazy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-03 oraz aparatu Cobas Pro c503 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-03 oraz aparatu Cobas Pure c303
11	Surowica	Aktywność amylazy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-02 oraz aparatu Cobas Pro c503 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-02 oraz aparatu Cobas Pure c303

## Lista badań prowadzona w ramach zakresu elastycznego

Proces: Nadzór nad dokumentami i zapisami

Stężenie elektrolitów			
12	Surowica	Stężenie sodu (Na) Metoda potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-12 oraz aparatu Cobas Pro ISE Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-12 oraz aparatu Cobas Pure c303
13	Surowica	Stężenie potasu (K) Metoda potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-12 oraz aparatu Cobas Pro ISE Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-12 oraz aparatu Cobas Pure c303
14	Surowica	Stężenie chlorków (Cl) Metoda potencjometrii pośredniej	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-12 oraz aparatu Cobas Pro ISE Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-12 oraz aparatu Cobas Pure c303
Stężenie substratów			
15	Surowica	Stężenie bilirubiny całkowitej Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2023-12 oraz aparatu Cobas Pro c503 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2023-12 oraz aparatu Cobas Pure c303
16	Surowica	Stężenie kreatyniny Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2023-10 oraz aparatu Cobas Pro c503 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2023-10 oraz aparatu Cobas Pure c303
17	Surowica	Stężenie mocznika Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-04 oraz aparatu Cobas Pro c503 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-04 oraz aparatu Cobas Pure c303
18	Surowica	Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-04 oraz aparatu Cobas Pro c503 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-04 oraz aparatu Cobas Pure c303
Stężenie pierwiastków			
19	Surowica	Stężenie wapnia (Ca) Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2023-08 oraz aparatu Cobas Pro c503 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2023-08 oraz aparatu Cobas Pure c303
Stężenie leków			
20	Surowica	Stężenie digoksyny Metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-05 oraz aparatu Cobas Pure e402

**Lista badań prowadzona w ramach zakresu elastycznego**  
Proces: Nadzór nad dokumentami i zapisami

Stężenie substratów			
21	Osocze	Stężenie glukozy Metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-04 oraz aparatu Cobas Pro c503 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-04 oraz aparatu Cobas Pure c303

dr n. med. Izabela Zawadzka  
Specjalista diagnostyki laboratoryjnej  
Specjalista laboratoryjnej diagnostyki medycznej

Przygotował: 11.03.2024  
Specjalista laboratoryjnej diagnostyki medycznej  
(data i podpis)

Zatwierdził: 20.03.2024  
(data i podpis)

