

## Lista badań prowadzona w ramach zakresu elastycznego

Proces: Nadzór nad dokumentami i zapisami

Wydanie listy badań nr 2 z dnia 2021-19-02

Lp	Badany materiał/grupa materiałów/ przedmiot pobierania	Badane cechy i metody badawcze	Instrukcje producenta testów /lub udokumentowane procedury badawcze
<b>Stężenie białek</b>			
1	Surowica	Stężenie albuminy (ALB) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-03 oraz aparatu Cobas 6000/c501
2	Surowica	Stężenie białka całkowitego (TP) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501
<b>Aktywność enzymów</b>			
3	Surowica	Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-02 oraz aparatu Cobas 6000/c501 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-09 oraz aparatu Cobas 8000/c701
4	Surowica	Aktywność aminotransferazy asparaginianowej (AST) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-02 oraz aparatu Cobas 8000/c701
5	Surowica	Stężenie dehydrogenazy młeczanowej (LDH) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-07 oraz aparatu Cobas 6000/c501
6	Surowica	Stężenie fosfatazy alkalicznej (ALP) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-04 oraz aparatu Cobas 8000/c701
7	Surowica	Stężenie gamma glutamylotranspeptydazy (GGTP) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-04 oraz aparatu Cobas 8000/c701
8	Surowica	Aktywność kinazy fosfokreatynowej (CK) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-05 oraz aparatu Cobas 6000/c501 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2018-11 oraz aparatu Cobas 8000/c701
9	Surowica	Aktywność amylazy (AMYL) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-12 oraz aparatu Cobas 6000/c501 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-01 oraz aparatu Cobas 8000/c701
<b>Stężenie lipidów</b>			
10	Surowica	Stężenie cholesterolu całkowitego (CHOL) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-02 oraz aparatu Cobas 6000/c501 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-03 oraz aparatu Cobas 8000/c701
11	Surowica	Stężenie frakcji cholesterolu HDL (HDL) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2021-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2021-01 oraz aparatu Cobas 8000/c701

### Lista badań prowadzona w ramach zakresu elastycznego

Proces: Nadzór nad dokumentami i zapisami

12	Surowica	Stężenie triglicerydów (TRIG)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2017-11 oraz aparatu Cobas 6000/c501 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-01 oraz aparatu Cobas 8000/c701
<b>Stężenie elektrolitów</b>			
13	Surowica	Stężenie potasu (K) metoda potencjometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2021-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-11 oraz aparatu Cobas 8000/c701
14	Surowica	Stężenie sodu (NA) metoda potencjometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2021-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-11 oraz aparatu Cobas 8000/c701
<b>Stężenie substratów</b>			
15	Surowica	Stężenie bilirubiny całkowitej (BIL-T) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-01 oraz aparatu Cobas 8000/c701
16	Surowica	Stężenie kreatyniny (KREA) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-07 oraz aparatu Cobas 8000/c701
17	Surowica	Stężenie kwasu moczowego (UA) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-12 oraz aparatu Cobas 6000/c501 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-12 oraz aparatu Cobas 8000/c701
18	Surowica	Stężenie mocznika (UREA) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-01 oraz aparatu Cobas 8000/c701
19	Surowica	Stężenie glukozy (GLU) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-06 oraz aparatu Cobas 6000/c501 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-06 oraz aparatu Cobas 8000/c701
<b>Stężenie pierwiastków</b>			
20	Surowica	Stężenie żelaza (FE) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-09 oraz aparatu Cobas 6000/c501 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-12 oraz aparatu Cobas 8000/c701
21	Surowica	Stężenie fosforanu nieorganicznego (P) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-12 oraz aparatu Cobas 6000/c501 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-07 oraz aparatu Cobas 8000/c701
22	Surowica	Stężenie magnezu (MG) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501

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


			Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-08 oraz aparatu Cobas 8000/c701
23	Surowica	Stężenie wapnia (CA) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-03 oraz aparatu Cobas 6000/c501 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-07 oraz aparatu Cobas 8000/c701
<b>Stężenie hormonów</b>			
24	Surowica	Stężenie hormonu tyreotropowego (TSH) metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2021-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-09 oraz aparatu Cobas 8000/c701
25	Surowica	Stężenie trijodotyroniny wolnej (FT3) metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-09 oraz aparatu Cobas 6000/c501 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-10 oraz aparatu Cobas 8000/c701
26	Surowica	Stężenie tyroksyny wolnej (FT4) metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-12 oraz aparatu Cobas 6000/c501 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-07 oraz aparatu Cobas 8000/c701
<b>Stężenie substratów</b>			
27	Osocze	Stężenie glukozy (GLU) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-06 oraz aparatu Cobas 6000/c501 Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-06 oraz aparatu Cobas 8000/c701
<b>Aktywność enzymów</b>			
28	Mocz	Aktywność amylazy (AMYL-M) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-12 oraz aparatu Cobas 6000/c501
<b>Stężenia substratów</b>			
29	Mocz	Stężenie kreatyniny (KREA-M) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501
30	Mocz	Stężenie kwasu moczowego (UA-M) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-12 oraz aparatu Cobas 6000/c501
31	Mocz	Stężenie mocznika (UREA-M) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501
<b>Stężenia pierwłastków</b>			
32	Mocz	Stężenie fosforanu nieorganicznego (P-M) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-12 oraz aparatu Cobas 6000/c501
33	Mocz	Stężenie magnezu (MG-M) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2020-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501
34	Mocz	Stężenie wapnia (CA-M) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-03 oraz aparatu Cobas 6000/c501

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

Stężenia elektrolitów			
35	Mocz	Stężenie potasu (K) metoda potencjometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2021-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501
36	Mocz	Stężenie sodu (NA) metoda potencjometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2021-01 oraz aparatu Cobas 6000/c501

KIEROWNIK LABORATORIUM

Przygotował: 18.02.2021  mgr Justyna Czuba  
 81 DIAGNOSTA LABORATORYJNY  
 specjalista laboratoryjnej diagnostyki medycznej  
 (data i podpis)

Zatwierdził: 19.02.2021  Maria Tomaszak  
 (data i podpis)