

Lista badań prowadzona w ramach zakresu elastycznego

Proces: Nadzór nad dokumentami i zapisami

Wydanie listy badań nr 3 z dnia 2022-08-01

Lp	Badany materiał/grupa materiałów/ przedmiot pobierania	Badane cechy i metody badawcze	Instrukcje producenta testów i/lub udokumentowane procedury badawcze
Stężenie białek			
1	Surowica	Stężenie albuminy (ALB) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2021-11 oraz aparatu Cobas 8000/c702
2	Surowica	Stężenie białka całkowitego (TP) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-03 oraz aparatu Cobas 8000/c702
Aktywność enzymów			
3	Surowica	Aktywność aminotransferazy alaninowej (ALT) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2021-11 oraz aparatu Cobas 8000/c702
4	Surowica	Aktywność aminotransferazy asparaginianowej (AST) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2021-12 oraz aparatu Cobas 8000/c702
5	Surowica	Stężenie dehydrogenazy mleczanowej (LDH) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-03 oraz aparatu Cobas 8000/c702
6	Surowica	Stężenie fosfatazy alkalicznej (ALP) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2019-04 oraz aparatu Cobas 8000/c702
7	Surowica	Stężenie gamma glutamylotranspeptydazy (GGTP) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2021-12 oraz aparatu Cobas 8000/c702
8	Surowica	Aktywność kinazy fosfokreatynowej (CK) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2021-09 oraz aparatu Cobas 8000/c702
9	Surowica	Aktywność amylazy (AMYL) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-02 oraz aparatu Cobas 8000/c702
Stężenie lipidów			
10	Surowica	Stężenie cholesterolu całkowitego (CHOL) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-03 oraz aparatu Cobas 8000/c702
11	Surowica	Stężenie frakcji cholesterolu HDL (HDL) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2021-12 oraz aparatu Cobas 8000/c702
12	Surowica	Stężenie triglicerydów (TRIG)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-03 oraz aparatu Cobas 8000/c702
Stężenie elektrolitów			
13	Surowica	Stężenie potasu (K) metoda potencjometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-01 oraz aparatu Cobas 8000/c702
14	Surowica	Stężenie sodu (NA) metoda potencjometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-01 oraz aparatu Cobas 8000/c702
Stężenie substratów			
15	Surowica	Stężenie bilirubiny całkowitej (BIL-T) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-02 oraz aparatu Cobas 8000/c702

Lista badań prowadzona w ramach zakresu elastycznego

Proces: Nadzór nad dokumentami i zapisami

16	Surowica	Stężenie kreatyniny (KREA) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-01 oraz aparatu Cobas 8000/c702
17	Surowica	Stężenie kwasu moczowego (UA) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-02 oraz aparatu Cobas 8000/c702
18	Surowica	Stężenie mocznika (UREA) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2023-03 oraz aparatu Cobas 8000/c702
19	Surowica	Stężenie glukozy (GLU) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-02 oraz aparatu Cobas 8000/c702
Stężenie pierwiastków			
20	Surowica	Stężenie żelaza (FE) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-05 oraz aparatu Cobas 8000/c702
21	Surowica	Stężenie fosforanu nieorganicznego (P) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-04 oraz aparatu Cobas 8000/c702
22	Surowica	Stężenie magnezu (MG) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-03 oraz aparatu Cobas 8000/c702
23	Surowica	Stężenie wapnia (CA) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-01 oraz aparatu Cobas 8000/c702
Stężenie hormonów			
24	Surowica	Stężenie hormonu tyreotropowego (TSH) metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-02 oraz aparatu Cobas 8000/c601
25	Surowica	Stężenie trijodotyroniny wolnej (FT3) metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2021-02 oraz aparatu Cobas 8000/c601
26	Surowica	Stężenie tyroksyny wolnej (FT4) metoda elektrochemiluminescencji (ECLIA)	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-02 oraz aparatu Cobas 8000/c601
Stężenie substratów			
27	Osocze	Stężenie glukozy (GLU) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-02 oraz aparatu Cobas 8000/c701
Aktywność enzymów			
28	Mocz	Aktywność amylazy (AMYL-M) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-02 oraz aparatu Cobas 8000/c702
Stężenia substratów			
29	Mocz	Stężenie kreatyniny (KREA-M) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-01 oraz aparatu Cobas 8000/c702
30	Mocz	Stężenie kwasu moczowego (UA-M) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-02 oraz aparatu Cobas 8000/c702
31	Mocz	Stężenie mocznika (UREA-M) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-03 oraz aparatu Cobas 8000/c702
Stężenia pierwiastków			
32	Mocz	Stężenie fosforanu nieorganicznego (P-M) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-04 oraz aparatu Cobas 8000/c702
33	Mocz	Stężenie magnezu (MG-M) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-03 oraz aparatu Cobas 8000/c702

Lista badań prowadzona w ramach zakresu elastycznego

Proces: Nadzór nad dokumentami i zapisami

34	Mocz	Stężenie wapnia (CA-M) metoda spektrofotometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-01 oraz aparatu Cobas 8000/c702
Stężenia elektrolitów			
35	Mocz	Stężenie potasu (K) metoda potencjometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-01 oraz aparatu Cobas 8000/c702
36	Mocz	Stężenie sodu (NA) metoda potencjometryczna	Instrukcja producenta testu diagnostycznego Roche 2022-01 oraz aparatu Cobas 8000/c702

Z-ca KIEROWNIKA LABORATORIUM

Przygotował: 1.08.2022 *Sybilis* mgr Sylwia Dürawa
 (data i podpis) DIAGNOSTA LABORATORYJNY

Zatwierdził: 01.08.2022 *Ulena Tomaszek*
 (data i podpis) Pełnomocnik ds ZSZ