



LABORATORIUM ANALITYCZNE

Wykaz wykonywanych badań, stosowanych metod analitycznych, czasu oczekiwania na wynik

Rodzaj badania	Metoda analityczna	Tryb zlecenia	Czas oczekiwania na wynik (dni robocze)
PRACOWNIA BIOCHEMII			
1.Potas	Potencjometrii pośredniej, elektrody jonoselektywne	Rutynowy Pilny	4 godz. * 0,5 godz.
2.Sód	Potencjometrii pośredniej, elektrody jonoselektywne	Rutynowy Pilny	4 godz. * 0,5 godz.
3.Wapń całkowity	Kolorymetryczna z Arsenazo III	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
4.Chlor	Potencjometrii pośredniej, elektrody jonoselektywne	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1 godz.
5.Magnez	Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
6.Żelazo	Kolorymetryczna z TPTZ	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
7. TIBC	UIBC- metoda kolorymetryczna + oznaczenie żelaza	Rutynowy Pilny	4 godz. 1,0 godz.
8.Albuminy	Kolorymetryczna zielenią bromokrezolową	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
9.Krzywa żelazowa	Kolorymetryczna z TPTZ	Rutynowy	4 godz.
10. Mleczany	Enzymatyczna, kierunek reakcji mleczan-pirogronian	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
11.Fosforany nieorganiczne	Kolorymetryczna z fosfomolibdenianem, bez redukcji	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
12.Białko całkowite	Biuretowa bez indywidualnej próby ślepej	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
13.Mocznik	Enzymatyczna z ureazą i GLDH	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
14.Kreatynina	Enzymatyczna	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
15.Kwas moczowy	Enzymatyczna z urykazą i peroksydazą	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
16.Glukoza	Enzymatyczna z heksokinazą	Rutynowy Pilny	4 godz. * 0,5 godz.
17.Bilirubina całkowita	Z solą dwuazoniową (DPD)	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
18. Bilirubina bezpośrednia	Z solą dwuazoniową (DPD)	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz. 4 godz. * 1,0 godz.





LABORATORIUM ANALITYCZNE

Wykaz wykonywanych badań, stosowanych metod analitycznych, czasu oczekiwania na wynik

19. Cholesterol	Enzymatyczna z esterazą i oksydazą cholesterolową	Rutynowy Pilny	
20. Triglicerydy	Enzymatyczna z oksydazą fosfoglicerolu i ozn. H ₂ O ₂ z peroksydazą	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
21. Cholesterol – HDL	Bezpośrednia immunologiczna (AB-Wako)	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
22. Cholesterol – LDL	Enzymatyczna	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
23. AST	Kinetyczna z NADH i buforem tris	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
24. ALT	Kinetyczna z NADH i buforem tris	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
25. ALP	Kinetyczna z p-nitrofenylofosforanem i buforem AMP	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
26. Amylaza (surowica/mocz, płyn)	Z modyfikowanymi oligocukrami (maltotriozyd)	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
27. CK całk.	Kinetyczna z kreatyno- fosforanem i ADP	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
28. Lipaza	Kolorymetryczna – substrat 1,2 - dwugliceryd	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
29. GGT	Kinetyczna z gamma-glutamilo-pnitroanilidem i glicyloglicyną	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
30. LDH	Kinetyczna (kierunek reakcji mleczan-pirogronian)	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
31. Białko C-reaktywne	Immunoturbidymetryczna	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
32. Hemoglobina glikowana HbA1c	Turbidymetryczna, immunoinhibicja	Rutynowy Pilny	2 dni 4,0 godz.
33. Badanie gazometryczne: pH, pCO ₂ , pO ₂	Pomiar na elektrodach potencjometrycznych	Rutynowy Pilny	40 min.* 20 min.
34. Wankomycyna	Immunoturbidymetryczna	Rutynowy Pilny	4,0 godz. * 1,0 godz.
35. IgA	Immunoturbidymetryczna	Rutynowy Pilny	4,0 godz. 1,0 godz.
36. IgM	Immunoturbidymetryczna	Rutynowy Pilny	4,0 godz. 1,0 godz.
37. IgG	Immunoturbidymetryczna	Rutynowy Pilny	4,0 godz. 1,0 godz.



LABORATORIUM ANALITYCZNE

Wykaz wykonywanych badań, stosowanych metod analitycznych, czasu oczekiwania na wynik

38. Wapń zjonizowany	Potencjometria	Rutynowy Pilny	4 godz. * 0,5 godz.
39. Alkohol etylowy	Enzymatyczna	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1 godz.
40. Amoniak	Enzymatyczna	Rutynowy Pilny	2 dni 1 godz.
41. Badanie ogólne płynów z jam ciała	Metody biochemiczne (j. w)	Rutynowy Pilny	4 godz. * 2,0 godz.
42. Ocena wydalania wapnia z moczem	Metody biochemiczne (j. w)	Rutynowy Pilny	4 godz. 2,0 godz.
43. Ocena wydalania fosforu z moczem	Metody biochemiczne (j. w)	Rutynowy Pilny	4 godz. 2,0 godz.
44. TRP – wskaźnik resorpcji zwrotnej fosforanów	Metody biochemiczne (j. w)	Rutynowy Pilny	4 godz. 2,0 godz.
PRACOWNIA BIAŁEK			
1. <u>Elektroforeza białek</u> albuminy alfa 1 alfa 2 beta 1 beta 2 gamma	Rozdział w polu elektrycznym na żelach agarozowych	Rutynowy Pilny	8 dni 24 godz.
2. Panel wziewny	Enzymanoimmunologiczna	Rutynowy Pilny	14 dni 2 dni
3. Panel pokarmowy	Enzymanoimmunologiczna	Rutynowy Pilny	14 dni 2 dni
4. Panel mleko/ gluten	Enzymanoimmunologiczna	Rutynowy Pilny	14 dni 2 dni
5. Panel insect /CCD	Enzymanoimmunologiczna	Rutynowy Pilny	14 dni 2 dni
6. Panel pyłków	Enzymanoimmunologiczna	Rutynowy Pilny	14 dni 2 dni
7. Panel celiakia IgG, IgA	Enzymanoimmunologiczna	Rutynowy Pilny	14 dni 2 dni
8. Panel wątrobowo- nerkowy	Enzymanoimmunologiczna	Rutynowy Pilny	14 dni 2 dni



LABORATORIUM ANALITYCZNE

Wykaz wykonywanych badań, stosowanych metod analitycznych, czasu oczekiwania na wynik

DZIAŁ MIKROBIOLOGII (Bakteriologia, Wirusologia, Serologia, Genetyka)			
1. Wymazy	Posiew na podłoża agarowe & (wykaz podłoży w załączeniu)	Rutynowy	5 dni
2. Posiewy krwi i płynów z jam ciała	Bact alert pomiar poziomu pH, pCO ₂ i fluorescencji podłoża	Rutynowy	5 dni
3. Testy identyfikacyjne: 1. API 20 E 2. API Staph. 3. API NE	1. Zminiaturyzowane testy biochemiczne + program informatyczny do odczytu	Rutynowy	5 dni
4. Barwienie met. Grama i Neissera	barwienie automatyczne, odczynniki firmy Bio Merieux Color Gram 2	Rutynowy	5 godz.
5. Oznaczenie głównych gatunków drożdży	- podłoże selektywne - karty identyfikacyjne - API candida	Rutynowy	6 dni
6. Oznaczenie lekooporności drożdży	- karty antybiogramowe - Sensitive Yeast One	Rutynowy	6 dni
7. Wykonanie antybiogramu	- Podłoże Mueller-Hintona - Podłoże Mueller-Hintona + 5 % krew końska + krążki antybiotyczne wg. zaleceń krajowego konsultanta - Karty antybiogramowe odpowiednie dla poszczególnych grup	Rutynowy	6 dni
8. Oznaczenie minimalnego stężenia hamującego MIC	E - testy dla antybiotyków –metoda dyfuzji antybiotyków na podłożu Mueller- Hintona	Rutynowy	6 dni
9. Monitorowanie biologicznego skażenia powierzchni	Płytki Count - Tact –metoda odciskowa	Rutynowy	6 dni
10. Szczepy wzorcowe dla kontroli jakości podłoża i kart antybiogramowych	Szczepy wzorcowe wg. zaleceń Krajowego Konsultanta - metoda dyfuzyjno – krążkowa na podłożu Mueller – Hintona - karty antybiogramowe aparatu Vitek	Rutynowy	6 dni
11. Wykonanie odczynu Rosego - Walera	Aglutynacja cząstek lateksu	Rutynowy Pilny	24 godz 3 godz.



LABORATORIUM ANALITYCZNE

Wykaz wykonywanych badań, stosowanych metod analitycznych, czasu oczekiwania na wynik

12.Oznaczenie czynnika reumatoidalnego	Aglutynacja cząstek lateksu	Rutynowy Pilny	24 godz. 3 godz.
13.Oznaczenie przeciwciał p-jądrowych	Aglutynacja cząstek lateksu	Rutynowy Pilny	24 godz. 3 godz.
14.ASO - poziom antystreptolizyny	Odczynnik lateksowy	Rutynowy Pilny	24 godz. 3 godz.
15.Test w kierunku kiły	Metoda immunochemiluminescencyjna	Rutynowy Pilny	24 godz. 3 godz.
16.Clostridium difficile w kale	Metoda immunoenzymatyczna	Rutynowy Pilny	5 godz. * 2 godz.
17.Antygen Helicobacter pylori w kale	Metoda immunochromatograficzna	Rutynowy Pilny	24 godz. 2 godz.
18.Anty-HBs Total	Metoda immunochemiluminescencyjna	Rutynowy Pilny	3 dni 5 godz.
19. Antygen HBs	Metoda immunochemiluminescencyjna	Rutynowy Pilny	3 dni 5 godz.
20. HIV Duo Combi	Metoda immunochemiluminescencyjna	Rutynowy Pilny	3 dni 5 godz.
21.Toxo IgG Toxo Ig M	Metoda immunochemiluminescencyjna	Rutynowy Pilny	3 dni 5 godz.
22.Anty HCV	Metoda immunochemiluminescencyjna	Rutynowy Pilny	3 dni 5 godz.
23.P/ciała Borrelia burgdorferi IgG, IgM	Metoda immunoenzymatyczna	Rutynowy Pilny	10 dni 24 godz.
24.P/ciała Borrelia spp. IgG, IgM	Western-blot	Rutynowy Pilny	10 dni 24 godz.
25. P/ciała Rubella IgG, IgM	Metoda immunochemiluminescencyjna	Rutynowy Pilny	3 dni 24 godz.
26.P/ciała Cytomegalia IgG, IgM	Metoda immunochemiluminescencyjna	Rutynowy Pilny	3 dni 24 godz.
27.Prokalcytonina	Metoda immunochemiluminescencji	Rutynowy Pilny	5 godz. * 3 godz.
28. NT-pro BNP	Metoda immunochemiluminescencyjna	Rutynowy Pilny	24 godz. 5,0 godz.
29.Clostridium difficile	Real-Time PCR	Rutynowy Pilny	24 godz. 5 godz.



LABORATORIUM ANALITYCZNE

Wykaz wykonywanych badań, stosowanych metod analitycznych, czasu oczekiwania na wynik

30. Mycobacterium tuberculosis	Real-Time PCR	Rutynowy Pilny	24 godz. 5 godz.
31. Wirus grypy A/B/RSV	Real-Time PCR	Rutynowy Pilny	24 godz. * 5 godz.
32. HCV RNA	Real-Time PCR	Rutynowy Pilny	24 godz. 5 godz.
33. PCR Sars-Cov-2	Real-Time PCR	Rutynowy Pilny	24 godz. * 5 godz.
34. PCR oporność na karbapenemy	Real-Time PCR	Rutynowy	24 godz.
35. TRAB	Metoda immunochemiluminescencyjna	Rutynowy Pilny	24 godz. 5 godz.
36. P/ciała IgG Sars-Cov-2	Metoda immunochemiluminescencyjna	Rutynowy Pilny	24 godz. 5 godz.
37. Kalprotektyna w kale	Immuno chromatograficzna	Rutynowy Pilny	24 godz. 3 godz.
38. Ocena biocenozy pochwy	Mikroskopowa	Rutynowy Pilny	24 godz. 5 godz.
39. Badanie w kierunku Demodex	Mikroskopowa	Rutynowy Pilny	24 godz. 5 godz.
40. Test w kierunku Rota- /Adenowirusów	Metoda Immuno chromatograficzna	Rutynowy Pilny	24 godz. 5 godz.
41. Badanie bakteriologiczne powierzchni	Hodowla na podłożach stałych	Rutynowy	6 dni
42. Badanie jałowości próbki leku	Hodowla na podłożach stałych	Rutynowy	4 dni
43. Badanie bakteriologiczne powietrza	Hodowla na podłożach stałych	Rutynowy	4 dni
44. P/ciała ANA/ENA	Immuno-blot	Rutynowy	21 dni.
45. P/ciała p-ANCA i c-ANCA	Immuno-blot	Rutynowy	21 dni.
PRACOWNIA HEMATOLOGII			
1. <u>Morfologia krwi i płynu</u> RBC WBC + 5 diff Hgb Hct	Metoda cytometrii przepływowej z użyciem lasera półprzewodnikowego, metoda ogniskowania hydrodynamicznego Hgb – z użyciem laurylosiarczanu	Rutynowy Pilny	4 godz. * 0,5 godz.





LABORATORIUM ANALITYCZNE

Wykaz wykonywanych badań, stosowanych metod analitycznych, czasu oczekiwania na wynik

PLT MCHC MCH MCV			
2. Rozmaz ręczny	Ocena mikroskopowa	Rutynowy Pilny	5 godz. * 1 godz.
3. Retikulocyty	Fluorescencja, cytometria przepływowa	Rutynowy Pilny	4 godz. * 0,5 godz.
4. OB	Sedymentacyjna	Rutynowy Pilny	4 godz. * 2 godz.
5. Ocena szpiku kostnego	Mikroskopowa	Rutynowy Pilny	5 dni 1 dzień
6. Test na mononukleozę zak.	Immunochromatograficzny	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1 godz.
PRACOWNIA KOAGULOLOGII			
1. PT	Koagulometryczna	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1 godz.
2. APTT	Koagulometryczna	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1 godz.
3. Fibrynogen	Clausa	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1 godz.
4. D-dimery	Immunologiczna	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1,0 godz.
5. Czynniki VIII	Koagulometryczna	Rutynowy Pilny	14 dni 2 dni
6. Czynniki IX	Koagulometryczna	Rutynowy Pilny	14 dni 2 dni
7. Czynniki V	Koagulometryczna	Rutynowy Pilny	21-30 dni 2 dni
8. Czynniki XI	Koagulometryczna	Rutynowy Pilny	14 dni 2 dni
9. Czynniki X	Koagulometryczna	Rutynowy Pilny	14 dni 2 dni
10. Czynniki XII	Koagulometryczna	Rutynowy Pilny	14 dni 2 dni
11. Antygen von Willebranda	Immunologiczna	Rutynowy Pilny	21-30 dni 2 dni
12. Aktywność von Willebranda	Immunologiczna	Rutynowy Pilny	21-30 dni 2 dni



LABORATORIUM ANALITYCZNE

Wykaz wykonywanych badań, stosowanych metod analitycznych, czasu oczekiwania na wynik

13. Białko C	Chromogenna	Rutynowy Pilny	14 dni 2 dni
14. Białko S	Immunologiczna	Rutynowy Pilny	14 dni 2 dni
15. Czynnik Leiden V	Metoda krzepnięciowa z wykorzystaniem APTT i APC	Rutynowy Pilny	21-30 dni 2 dni
16. Antykoagulant toczniowy	dRVUT z jadem węża Russella	Rutynowy Pilny	14 dni 2 dni
17. Aktywność Antytrombiny III	Chromogenna	Rutynowy Pilny	14 dni 2 dni
18. Czas trombinowy	Koagulometryczna	Rutynowy Pilny	godz. * 1 godz.
PRACOWNIA ANALITYKI OGÓLNEJ			
1. Analiza moczu	Fotometrii, refraktometrii i mikroskopii przepływowej z cyfrową analizą zdjęć	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1 godz.
2. Białko w moczu / w płynach	Kolorymetryczna z czerwienią pirogalolową	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1 godz.
3. Glukoza w moczu / w płynach	Enzymatyczna z heksokinazą	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1 godz.
4. Amylaza w moczu / w płynach	Z modyfikowanymi oligocukrami (maltotriozyd)	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1 godz.
5. Osmolalność surowicy i moczu	krioskopowa	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1 godz.
6. Badanie ogólne PMR	Metody biochemiczne i strąceniowe	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1 godz.
7. Kreatynina w moczu	Kolorymetryczna kinetyczna z pikrynianem	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1 godz.
8. Mocznik w moczu	Enzymatyczna z ureazą i GLDH	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1 godz.
9. Kwas moczowy w moczu	Enzymatyczna z urykazą i peroksydazą	Rutynowy Pilny	4 godz. *- 1 godz.
10. Potas w moczu dobowym	Potencjometrii pośredniej, elektroda jonoselektywna	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1 godz.
11. Sód w moczu dobowym	Potencjometrii pośredniej, elektroda jonoselektywna	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1 godz.
12. Chlor w moczu dobowym / w płynach	Potencjometrii pośredniej, elektroda jonoselektywna	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1 godz.





LABORATORIUM ANALITYCZNE

Wykaz wykonywanych badań, stosowanych metod analitycznych, czasu oczekiwania na wynik

13. Magnez w moczu dobowym	Kolorymetryczna z błękitem ksylidylowym	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1 godz.
14. Wapń w moczu dobowym	Kolorymetryczna z Arsenazo III	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1 godz.
15. Fosforany w moczu dobowym	Kolorymetryczna z fosfo- molibdenianem, bez redukcji	Rutynowy Pilny	4 godz. * 1 godz.
16. Giardia lamblia w kale	Metoda immunochromatograficzna	Rutynowy Pilny	4 godz. 1 godz.
17. Krew utajona w kale	Hem - Check 2 test immunochromatograficzny	Rutynowy Pilny	4 godz. 1 godz.
18. Jaja pasożytów w kale	Mikroskopowa	Rutynowy Pilny	4 godz. 1 godz.
19. Liczba Addisa	Mikroskopowa	Rutynowy Pilny	4 godz. 1 godz.
20. Mocz metodą Ginsberga	Szacowanie	Rutynowy Pilny	4 godz. 1 godz.
21. Antygen Sars-Cov-2	Metoda immunochromatograficzna	Rutynowy Pilny	3 godz. * 30 min
PRACOWNIA IMMUNODIAGNOSTYKI			
1. TSH	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
2. F T4	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
3. F T3	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
4. P-ciała tyreoglobulinowe (a-TG)	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
5. P-ciała mikrosomalne (a-TPO)	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
6. BNP-peptyd natriuretyczny	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 1,5 godz.
7. Insulina	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
8. Kortyzol w surowicy w moczu	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
9. T PSA	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
10. Ferrytyna	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy	5 godz.



LABORATORIUM ANALITYCZNE

Wykaz wykonywanych badań, stosowanych metod analitycznych, czasu oczekiwania na wynik

	paramagnetycznymi	Pilny	3 godz.
11.Prolaktyna	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
12.Parathormon	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
13.FSH	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
14.LH	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
15.Estradiol	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
16.Testosteron	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
17.CK-MB mass	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	3 godz. * 1 godz.
18.Troponina I hs	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	3 godz. * 1 godz.
19.CEA	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
20.CA-125	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
21.HCG	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
22.Progesteron	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
23.Ca -19.9	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
24.Ca-15.3	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
25.AFP	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
26.Witamina B12	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
27.Kwas foliowy	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
28.DHE-S	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.
29. Witamina D	Immunochemiluminescencji z cząstkami paramagnetycznymi	Rutynowy Pilny	5 godz. 3 godz.

Czasy oczekiwania na wyniki badań liczone są od godziny przyjęcia materiału biologicznego w Laboratorium, odnoszą się do dni roboczych i godzin pracy rutynowej, z wyjątkiem zaznaczonych badań (*) zleconych z oddziałów Szpitala, które



LABORATORIUM ANALITYCZNE

Wykaz wykonywanych badań, stosowanych metod analitycznych, czasu oczekiwania na wynik

wykonywane są całodobowo w trybie rutynowym lub pilnym, zgodnie ze zleceniem.
Zlecenia z SOR w przypadku zaznaczonych badań (*) traktowane są jako pilne.

& Wykaz podłoży agarowych stosowanych do posiewów bakteriologicznych :

- Columbia agar + 5 % krew barania
- Mac Conkey agar
- Columbia agar CNA z 5 % krwią owczą
- Sabourand gentamycin chloramphenicol 2 agar
- Podłoże Schaedlera z wankomycyną i neomycyną z 5 % krwią baranią
- Salmonella- Shigella agar
- Chocolate agar z Polivitoxem
- Granada Agar / Columbia CNA agar + 5% krew barania
- Chromid OXA -48
- Sodium selenite broth
- bulion mózgowo – sercowy (BHI)
- bulion Todd – Hewitt
- Chocolate Haemophilus agar
- Chromid candida agar
- Do izolacji Enterococcus spp.(d - coccosel agar)
- Chromid VRE
- Hektoen agar
- Chromid CPS elite
- Chromid CPSE/CNA
- Chromid carba agar
- Mannitol salt 2 agar
- Chromid ESBL
- Mueller-Hinton agar
- Mueller-Hinton agar z 5 % krwią końską
- płytki do kontroli czystości powierzchni CT

11313 K I E R O W N I K
Laboratorium Analitycznego
Dr n. farm. Bechara Mika
DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA
Specjalista w dziedzinie Mikrobiologii Klinicznej

DYREKTOR
Samodzielny Zakład Diagnostyki Mikrobiologicznej Szpitala Wojewódzkiego
im. Pałacu Sztuki w Zamościu

Adam Fimiarz