

TYPY BADAŃ ZE WZGLĘDU NA CZAS OCZEKIWANIA NA WYNIK BADANIA

I. TYP BADAŃ – do 30 minut od pobrania materiału biologicznego:

1. Morfologia krwi bez rozmazu mikroskopowego
2. Mocz badanie ogólne
3. Gazometria
4. Jonogram z krwi pełnej – Na, K, Cl
5. Wapń zjonizowany
6. Poziom glukozy
7. Prokalcytonina
8. Rotawirusy
9. Adenowirusy
10. Troponiny

II. TYP BADAŃ – do 60 minut od pobrania materiału biologicznego:

1. CRP w surowicy
2. CRP w płynie mózgowo-rdzeniowym
3. Płyn mózgowo-rdzeniowy /bez rozmazu/
4. Mocz z osadem
5. Fosfor, wapń, magnez
6. Koagulogram – PT, D-dimery, Fibrynogen, Antytrombina
7. Campylobacter spp
8. Clostridium difficile (toksyny A i B + dehydrogenaza glutaminianowa)
9. Helicobacter pylori
10. Lamblia (Giargia)
11. RSV
12. Streptococcus pneumoniae – antigen
13. Odczyn Paula – Bunnela
14. Meningotest
15. NT Pro BNP

III TYP BADAŃ– do 120 minut od pobrania materiału biologicznego:

1. Albuminy
2. Alat
3. Aspat
4. Bilirubina całkowita w surowicy krwi
5. Bilirubina bezpośrednia w surowicy krwi
6. Mocznik
7. Kreatynina
8. Amoniak w surowicy krwi
9. Kreatynina
10. Amoniak w surowicy krwi
11. Diastaza w moczu
12. Fosfataza alkaliczna
13. GGTP
14. Cholesterol całkowity
15. Trógllicerydy

16. Lipidogram
17. Żelazo w surowicy
18. TIBC
19. ASO
20. RF
21. Kwas moczowy
22. Kwas mlekowy (mleczany)
23. Płyn mózgowo-rdzeniowy z rozmazem
24. OB
25. Grupa krwi

IV TYP BADAŃ – do 4 godzin od pobrania materiału biologicznego:

1. Morfologia krwi z rozmazem mikroskopowym
2. Proteinogram
3. SARS-COV-2 PCR (CITO)

V TYP BADAŃ - do 24 godzin od pobrania materiału biologicznego

1. Plwocina na BK -preparat bezpośredni
2. SARS-COV-2 PCR

VI TYP BADAŃ - do 48 godzin od pobrania materiału biologicznego - 2 razy w tygodniu

1. Badanie epidemiologiczne pacjenta przy przyjęciu: wymaz z gardła; z nosa; z odbytu
2. Posiew moczu
3. Testy ELISA:
 - B. pertusis - IgG
 - B. pertusis - IgM
 - B. pertusis - IgA
 - Ch. pneumoniae - IgG
 - Ch. pneumoniae - IgM
 - Ch. pneumoniae - IgA
 - Ch. trachomatis - IgG
 - Ch. trachomatis - IgM
 - Ch. trachomatis - IgA
 - M. pneumoniae - Ig.G
 - M. pneumoniae - Ig.M
 - M. pneumoniae - IgA
 - Yersinioza - IgG
 - Yersinioza - IgM
 - Yersinioza - IgA
 - Pneumocystis carini (metodą immunofluorescencyjną)

VII TYP BADAŃ - do 72 godzin od pobrania materiału biologicznego

1. DDO (plwocina, wydzielina oskrzelowa)
2. BAL ilościowo
3. Cewnik naczyniowy ilościowo
4. Aspirat oskrzelowy ilościowo
5. Sporale
6. Wymaz z gardła
7. Wymaz z ucha
8. Wymaz z oka
9. Wymaz ze skóry
10. Wymaz z pępka

11. Wymaz z pod napletka
12. Wymaz ze sromu
13. Płyn mózgowo – rdzeniowy
14. Testy ELISA:
 - Borelioza - IgG
 - Borelioza - IgM
 - Cytomegalia - IgG
 - Cytomegalia - IgM
 - EBV - IgG
 - EBV - IgM
 - Parwovirus - IgG
 - Parwovirus - IgM
 - Toksoplazmoza - IgG
 - Toksoplazmoza - IgM
 - Toksoplazmoza - IgA

VIII TYP BADAŃ - do 96 godzin od pobrania materiału biologicznego

1. Kał (S-S, Yersinia, inne)
2. Kał (S-S),
3. Kał – EPEC
4. Ropa, odleżyna
5. Badanie czystości bakteriologicznej sprzętu
6. Kontrola jałowości powietrza (komora laminarna)
7. Elastaza trzustkowa
8. HCV Ab
9. HBs Ag
10. HBs Ab
11. HBc Ab
12. Diagnostyka gruźlicy:
 - Quanti feron - TB

IX TYP BADAŃ - powyżej 96 godzin od pobrania materiału biologicznego

1. Kał – badanie ilościowe w kierunku drożdżaków
2. Badanie w kierunku dermatofitów
3. Diagnostyka gruźlicy:
 - MB Bact
 - Quanti feron – TB
 - Płwocina - posiew
 - Popłuczyny żołądkowe - posiew
 - Lekooporność wyhodowanych prądków gruźlicy.

oraz pozostałe badania niezbędne w zakresie diagnozowania hospitalizowanych pacjentów i ambulatoryjnej opieki specjalistycznej.