

## **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

### **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. Adenowirusy
8. Rotawirusy
9. Campylobacter spp
10. Clostridium difficile (toksyny A i B + dehydrogenaza glutaminianowa)
11. Helicobacter pylori
12. Lamblia (Giargia)
13. RSV
14. Streptococcus pneumoniae – antygen
15. Odczyn Paula – Bunnela
16. Meningotest

### **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. Tróglicerydy
16. Lipidogram
17. Żelazo w surowicy
18. TIBC
19. ASO
20. RF

21. Kwas moczowy
22. Płyn mózgowo-rdzeniowy z rozmazem
23. OB
24. Grupa krwi

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

1. Morfologia krwi z rozmazem mikroskopowym
2. Proteinogram

#### **V TYP BADAŃ - do 24 godzin od pobrania materiału biologicznego**

Plwocina na BK -preparat bezpośredni

#### **VI TYP BADAŃ - do 48 godzin od pobrania materiału biologicznego**

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 - Ig A
  - 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

### **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 bac
  - Quanti feron – TB
  - Plwocina na BK - posiew
  - Popłuczyny na BK
  - Lekooporność gruźlicy

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