

**Wymagania dotyczące: pobierania, przechowywania i transportu materiału do badań laboratoryjnych
CZĘŚĆ E – dotyczy badań wykonywanych w Laboratorium Centralnym II**

| Lp | Pełna nazwa badania | Symbol badania | Przygotowanie pacjenta | Rodzaj materiału do badania | | | LABORATORIUM | | | | | | Stabilność materiału | |
|----|---------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|---|------|---------|---|------|---------|----------------------|------|
| | | | | | | | Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania | | | Przechowywanie materiału po wykonaniu badania | | | | |
| | | | | Pojemnik Kolor korka | Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 15 – 25 °C | Próbka wtórna (min. objętość) | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas |

Zalecana kolejność pobierania krwi:

****BD VACUTAINER® - próbówki bez dodatków***



****BD VACUTAINER® - próbówki do koagulologii***



****BD VACUTAINER® - próbówki z żelazem separującym lub aktywatorem wykrzepiania***



****BD VACUTAINER® - próbówki z heparyną, EDTA, EDTA z żelazem, fluorkiem***



Wymagania dotyczące: pobierania, przechowywania i transportu materiału do badań laboratoryjnych
CZĘŚĆ E – dotyczy badań wykonywanych w Laboratorium Centralnym II

| Lp | Pełna nazwa badania | Symbol badania | Przygotowanie pacjenta | Rodzaj materiału do badania | | | LABORATORIUM | | | | | | Stabilność materiału | |
|----|---------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|---|------|---------|---|------|---------|----------------------|------|
| | | | | Pojemnik Kolor korka | Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 15 – 25 °C | Próbka wtórna (min. objętość) | Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania | | | Przechowywanie materiału po wykonaniu badania | | | Temp. | czas |
| | | | | | | | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas | miejsce | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|------------------------|-----------------|---|--|------------|------------|---------------------------|------------|----------|----------------|------------|---------|
| 1. | Czas kaolinowo-kefalinowy | APTTs | wg aktualnej procedury | KOLOR NIEBIESKI | Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h | Osocze pobrane na cytrynian min 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 19 - 29 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C | 4 godz. |
| 2. | Czas protrombinowy | PT | wg aktualnej procedury | KOLOR NIEBIESKI | Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h | Osocze pobrane na cytrynian min 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 19 - 29 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C | 6 godz. |
| | Międzynarodowy Współczynnik Znormalizowany | INR | | | | | | | | | | | | |
| 3. | D-Dimery | DD | wg aktualnej procedury | KOLOR NIEBIESKI | Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h | Osocze pobrane na cytrynian min 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 19 - 29 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C | 4 godz. |
| | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 8 godz. |
| 4. | Fibrynogen | FIBR | wg aktualnej procedury | KOLOR NIEBIESKI | Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h | Osocze pobrane na cytrynian min. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 19 - 29 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C | 4 godz. |
| 5. | Morfologia krwi obwodowej – 8 parametrów | CBC | wg aktualnej procedury | KOLOR FIOLETOWY | Krew pełna EDTA min. 0,5 ml Transport do 1 h | - | 19 - 29 °C | do 1 godz. | Laboratorium Centralne II | 19 - 29 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C | 4 godz. |
| | Morfologia krwi obwod. z różnicowaniem leukocytów | DIF | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Płytki krwi pobrane na cytrynian sodu | PLTC | wg aktualnej procedury | KOLOR NIEBIESKI | Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h | - | 19 - 29 °C | do 1 godz. | Laboratorium Centralne II | 19 - 29 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C | 3 godz. |
| 7. | Odczyn Biernackiego - wskaźnik opadania erytrocytów | OB1 | wg aktualnej procedury | KOLOR FIOLETOWY | Krew pełna EDTA min. 2 ml Transport do 1 h | - | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 19 - 29 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C | 6 godz. |

Wymagania dotyczące: pobierania, przechowywania i transportu materiału do badań laboratoryjnych
CZĘŚĆ E – dotyczy badań wykonywanych w Laboratorium Centralnym II

| Lp | Pełna nazwa badania | Symbol badania | Przygotowanie pacjenta | Rodzaj materiału do badania | | | LABORATORIUM | | | | | | Stabilność materiału | |
|-----|---|----------------|------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|---|------------|---------------------------|---|----------|----------------|---|----------------------------------|
| | | | | | | | Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania | | | Przechowywanie materiału po wykonaniu badania | | | | |
| | | | | Pojemnik Kolor korka | Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 15 – 25 °C | Próbka wtórna (min. objętość) | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas |
| 8. | TSH - Hormon tyreotropowy | TSH | wg aktualnej procedury | KOLOR ŻÓŁTY | Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 2 h | Surowica 1,0 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C 2 – 8 °C (-15)-(-30)°C | 24 godz. 2 dni 30 dni |
| 9. | proBNP N - końcowy fragment typu B peptydu natiuretycznego | NTPRO | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C 2 – 8 °C (-15)-(-30)°C | 3 dni 3 dni 12 m-cy |
| 10. | Prokalcytonina | PCT | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C 2 – 8 °C (-15)-(-30)°C | 8 godz. 48 godz. >48 godz. |
| 11. | Troponina I | TNI | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4ml ³ Transport natychmiast | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 1 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C 2 – 8 °C (-15)-(-30)°C | 8 godz. 24 godz. 40 dni |
| 12. | FT3 – wolna trijodotyronina | FT3 | wg aktualnej procedury | KOLOR ŻÓŁTY | Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 2 h | Surowica 1,0 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C 2 – 8 °C (-15)-(-30)°C | 8 godz. 7 dni >7 dni |
| 13. | FT4 - wolna tyroksyna | FT4 | wg aktualnej procedury | KOLOR ŻÓŁTY | Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 2 h | Surowica 1,0 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C 2 – 8 °C (-15)-(-30)°C | 24 godz. 14 dni >14 dni |
| 14. | CK-MBmass Izoenzym MB kinazy kreatynowej | CKMBMA | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4ml ³ Transport natychmiast | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | 30 min. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C 2 – 8 °C (-15)-(-30)°C | 12 godz. 3 dni 1 m-c |
| 15. | | FER | wg aktualnej | KOLOR ŻÓŁTY | Krew pełna z żelem | Surowica | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C | 8 godz. |

Wymagania dotyczące: pobierania, przechowywania i transportu materiału do badań laboratoryjnych

CZĘŚĆ E – dotyczy badań wykonywanych w Laboratorium Centralnym II

| Lp | Pełna nazwa badania | Symbol badania | Przygotowanie pacjenta | Rodzaj materiału do badania | | | LABORATORIUM | | | | | | Stabilność materiału | |
|-----|-----------------------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|---|-------------|---------------------------|---|----------|----------------|----------------------|---------|
| | | | | | | | Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania | | | Przechowywanie materiału po wykonaniu badania | | | | |
| | | | | Pojemnik Kolor korka | Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 15 – 25 °C | Próbka wtórna (min. objętość) | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas |
| | Ferrytyna | | procedury | | separuj. 5 ml ¹ Transport do 2 h | 1,0 ml | | | Centralne II | | | | 2 – 8 °C | 7 dni |
| | | | | | | | | | | | | | (-15)-(-30)°C | 6 m-cy |
| 16. | Albumina – osocze heparynowe | ALB | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C | 8 godz. |
| | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 2 dni |
| | | | | | | | | | | | | | (-15)-(-30)°C | >2 dni |
| 17. | Aminotransferaza alaninowa | ALT | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 2 – 8 °C | 7 dni |
| | | | | | | | | | | | | | (-15)-(-30)°C | 30 dni |
| 18. | Aminotransferaza asparaginowa | AST | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C | 3 dni |
| | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 7 dni |
| | | | | | | | | | | | | | (-15)-(-30)°C | 30 dni |
| 19. | Amoniak | NH3L | wg aktualnej procedury | KOLOR FIOLETOWY | Krew pełna EDTA 4 ml Transport natychmiast | Osocze EDTA 0,5 ml | 2 – 8 °C | do 30 minut | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 2 – 8 °C | 2 godz. |
| 20. | Amylaza – osocze heparynowe | AMYL | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C | 7 dni |
| | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 6 m-cy |
| | Amylaza – mocz przypadkowy | AMYLM | Nie jest wymagane | ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU | Mocz przypadkowy Transport do 2 h | Mocz 1 ml | | | | | | | 19 - 29 °C | 10 dni |
| | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 31 dni |
| 21. | Azot mocznika – osocze heparynowe | BUN | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C | 5 dni |
| | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 7 dni |
| | | | | | | | | | | | | | (-15)-(-30)°C | >7 dni |

Wymagania dotyczące: pobierania, przechowywania i transportu materiału do badań laboratoryjnych CZĘŚĆ E – dotyczy badań wykonywanych w Laboratorium Centralnym II

| Lp | Pełna nazwa badania | Symbol badania | Przygotowanie pacjenta | Rodzaj materiału do badania | | | LABORATORIUM | | | | | | Stabilność materiału | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----------------|------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|---|------------|---------------------------|---|----------|----------------|----------------------|----------|----------|-------|--|--|---------------|--------|----------|-------|---------------|--------|----------|-------|
| | | | | | | | Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania | | | Przechowywanie materiału po wykonaniu badania | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Pojemnik Kolor korka | Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 15 – 25 °C | Próbka wtórna (min. objętość) | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas | | | | | | | | | | | | |
| | Azot mocznika – DZM | URED M | wg zaleceń dla DZM | ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU | Mocz z DZM Transport do 2 h. | Mocz z DZM 1 ml | | | | | | | 2 – 8 °C | 4 dni | | | | | | | | | | | | |
| 22. | Białko całkowite – osocze heparynowe | TP | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C | 8 godz. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 3 dni | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (-15)-(-30)°C | 6 m-cy | | | | | | |
| | Białko całkowite – DZM | TPDM | wg zaleceń dla DZM | ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU | Mocz z DZM Transport do 2 h | Mocz z DZM 1 ml | | | | | | | 2 – 8 °C | 72 godz. | | | | | | | | | | | | |
| | Białko całkowite –mocz przypadkowy | TPM | Nie jest wymagane | | Mocz przypadkowy Transport do 2 h | Mocz 1 ml | | | | | | | 2 – 8 °C | 72 godz. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | (-15)-(-30)°C | 1 rok | | | | | | | | | | | | |
| 23. | Białko C-reaktywne | CRP | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C | 8 godz. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 3 dni | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (-15)-(-30)°C | 6 m-ce | | |
| 24. | Bilirubina bezpośrednia (związana) | BILD | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 2 – 8 °C | 7 dni | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (-15)-(-30)°C | 6 m-ce | | |
| 25. | Bilirubina pośrednia (wolna) - parametr wyliczeniowy | BILW | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 2 – 8 °C | 7 dni | | | | | | | | | | | | |
| 26. | Bilirubina całkowita – osocze heparynowe | BILT | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C | 8 godz. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 7 dni |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | TIBC – Całkowita zdolność wiązania żelaza | TIBCOT | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową | Osocze heparyn. | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C | 4 dni | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Wymagania dotyczące: pobierania, przechowywania i transportu materiału do badań laboratoryjnych CZĘŚĆ E – dotyczy badań wykonywanych w Laboratorium Centralnym II

| Lp | Pełna nazwa badania | Symbol badania | Przygotowanie pacjenta | Rodzaj materiału do badania | | | LABORATORIUM | | | | | | Stabilność materiału | | |
|-----|--|----------------|------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|---|------------|---------------------------|---|----------|----------------|----------------------|---------------|--------|
| | | | | | | | Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania | | | Przechowywanie materiału po wykonaniu badania | | | | | |
| | | | | Pojemnik Kolor korka | Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 15 – 25 °C | Próbka wtórna (min. objętość) | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas | |
| | (parametr wyliczeniowy) | | | | 4 ml ³ | 0,5 ml | | | | | | | | (-15)-(-30)°C | 60 dni |
| 28. | Chlorki – osocze heparynowe | CL | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 2 – 8 °C | 7 dni | |
| | Chlorki – moczu przypadkowy | CLM | wg zaleceń dla DZM | ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU | Mocz przypadkowy Transport do 2 h | Mocz – 1ml | | | | | | | (-15)-(-30)°C | 30 dni | |
| | Chlorki – DZM | CLDM | | | Mocz z DZM Transport do 2 h | Mocz z DZM 1 ml | | | | | | | | | |
| 29. | Cholesterol HDL | HDL | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C | 8 godz. | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 7 dni | |
| | | | | | | | | | | | | | -70 °C | 3 m-ce | |
| 30. | Cholesterol LDL – D | LDLD | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 2 – 8 °C | 3 dni | |
| | | | | | | | | | | | | | (-15)-(-30)°C | > 3 dni | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | Cholesterol całkowity | CHOL | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C | 8 godz. | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 2 dni | |
| | | | | | | | | | | | | | (-15)-(-30)°C | > 2 dni | |
| 32. | Dehydrogenaza mleczanowa – osocze heparynowe | LDH | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 - 29 °C | 3 dni | |
| 33. | Fosfataza zasadowa – osocze heparynowe | ALP | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 15 – 25 °C | 8 godz. | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 7 dni | |
| | | | | | | | | | | | | | -20 °C | 6 m-cy | |
| 34. | Fosfor – osocze heparynowe | P | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową | Osocze heparyn. | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 2 – 8 °C | 2 dni | |

Wymagania dotyczące: pobierania, przechowywania i transportu materiału do badań laboratoryjnych CZĘŚĆ E – dotyczy badań wykonywanych w Laboratorium Centralnym II

| Lp | Pełna nazwa badania | Symbol badania | Przygotowanie pacjenta | Rodzaj materiału do badania | | | LABORATORIUM | | | | | | Stabilność materiału | |
|----|---------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|---|------|---------|---|------|---------|----------------------|------|
| | | | | | | | Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania | | | Przechowywanie materiału po wykonaniu badania | | | | |
| | | | | Pojemnik Kolor korka | Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 15 – 25 °C | Próbka wtórna (min. objętość) | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|--|------------|------------|------------------------------|------------|----------|----------------|------------|----------|---------------------------------|--|--|--|--|----------|----------|
| | | | | | 4 ml ³ Transport do 2 h. | 0,5 ml | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Fosfor – DZM | PDM | wg zaleceń dla DZM | ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU | Mocz z DZM Transport do 2 h | Mocz z DZM 1 ml | | | | | | | | 2 – 8 °C | 6 miesięcy po zakwaszeniu | | | | | | |
| | Fosfor – mocz przypadkowy | PM | wg aktualnej procedury | | Mocz przypadkowy Transport do 2 h | Mocz – 1ml | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | γ-glutamyl-transpeptydaza | GGTP | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 15 – 25 °C | 8 godzin | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 2 dni | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | - 20 °C | 6 m-cy | | | | | | | |
| 36. | Hemoglobina glikowana | HBA1CZ | wg aktualnej procedury | KOLOR SZARY | Krew pełna z fluorkiem sodu 2 ml ⁴ Transport do 2 h | - | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 15 – 25 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 15 – 25 °C | 3 dni | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 7 dni | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | - 20 °C | 4 m-ce | | | | | | | |
| 37. | Glukoza – osocze heparynowe | GLU | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 15 – 25 °C | 8 godz. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 72 godz. |
| | Krzywa glukozy po obciążeniu 50g 2-stopniowa (0', 120') | KG50G2 | | KOLOR SZARY | Krew pełna z fluorkiem sodu 2 ml ³ Transport do 4h | Osocze z fluorkiem sodu min. 0.5 ml | | | | | | | 20 – 25 °C | 3 dni | | | | | | | |
| | Krzywa glukozy po obciążeniu 75g 2-stopniowa (0', 120') | KG75G2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Krzywa glukozy po obciążeniu 75g 3-stopniowa (0', 60' 120') | KG75G3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Glukoza - DZM | GLUDM | wg zaleceń dla DZM | ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU | Mocz z DZM Transport do 2 h. | Mocz z DZM 1 ml | | | | | | | 15 – 25 °C | 2 godz. | | | | | | | |
| Glukoza – mocz przypadkowy | GLUM | Nie jest wymagane | | Mocz przypadkowy Transport do 2 h | Mocz – 1ml | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 4 godz. | | | | | | | | | | | | | |

Wymagania dotyczące: pobierania, przechowywania i transportu materiału do badań laboratoryjnych
CZĘŚĆ E – dotyczy badań wykonywanych w Laboratorium Centralnym II

| Lp | Pełna nazwa badania | Symbol badania | Przygotowanie pacjenta | Rodzaj materiału do badania | | | LABORATORIUM | | | | | | Stabilność materiału | |
|-----|----------------------------------|----------------|------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---|------------|---------------------------|---|----------|----------------|----------------------|----------|
| | | | | | | | Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania | | | Przechowywanie materiału po wykonaniu badania | | | | |
| | | | | Pojemnik Kolor korka | Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 15 – 25 °C | Próbka wtórna (min. objętość) | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas |
| 38. | Kinaza kreatynowa | CK | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 2 – 8 °C | 7 dni |
| | | | | | | | | | | | | | -20 °C | 2 m-ce |
| 39. | Kreatynina – osocze heparynowe | CREAE | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 2 – 8 °C | 2 dni |
| | Kreatynina – DZM | KREDM | wg zaleceń dla DZM | ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU | Mocz z DZM Transport do 2 h | Mocz z DZM 1 ml | | | | | | | -20 °C | 6 m-cy |
| | Kreatynina – moczu przypadkowy | CREAM | Nie jest wymagane | | Mocz przypadkowy Transport do 2 h | Mocz – 1ml | | | | | | | 2 – 8 °C | 4 dni |
| 40. | Kwas moczowy – osocze heparynowe | UA | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 19 - 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 15 – 25 °C | 24 godz. |
| | Kwas moczowy - DZM | UADM | wg zaleceń dla DZM | ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU | Mocz z DZM Transport do 2 h | Mocz z DZM 1 ml | | | | | | | 2 – 8 °C | 5 dni |
| | Kwas moczowy – moczu przypadkowy | UAM | Nie jest wymagane | | Mocz przypadkowy Transport do 2 h | Mocz – 1ml | | | | | | | -20 °C | 6 m-cy |
| 41. | Lipaza | LIPAZA | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 15 – 25 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 15 – 25 °C | 24 godz. |
| | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 7 dni |
| | | | | | | | | | | | | | -20 °C | 1 rok |
| 42. | Profil gospodarki lipidowej | GOSP | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową | Osocze heparyn. 0,5 | 15 – 25 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 2 – 8 °C | 7 dni |

Wymagania dotyczące: pobierania, przechowywania i transportu materiału do badań laboratoryjnych
CZĘŚĆ E – dotyczy badań wykonywanych w Laboratorium Centralnym II

| Lp | Pełna nazwa badania | Symbol badania | Przygotowanie pacjenta | Rodzaj materiału do badania | | | LABORATORIUM | | | | | | Stabilność materiału | |
|----|---------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|---|------|---------|---|------|---------|----------------------|------|
| | | | | | | | Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania | | | Przechowywanie materiału po wykonaniu badania | | | | |
| | | | | Pojemnik Kolor korka | Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 15 – 25 °C | Próbka wtórna (min. objętość) | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------|------------------------|----------------------------|--|---------------------------|------------|------------|---------------------------|----------|----------|----------------|-------------------------------------|----------|
| | Lipidy całkowite -parametr wyliczeniowy | LIPIDY | | | 4 ml ³ Transport do 2 h. | ml | | | | | | | | |
| 43. | Magnez – osocze heparynowe | MG | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 15 – 25 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 15 – 25 °C | 7 dni |
| | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 7 dni |
| | | | | | | | | | | | | | – 20 °C | 1 rok |
| | Magnez - DZM | MGDM | Wg zaleceń dla DZM | ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU | Mocz z DZM Transport do 2 h | Mocz z DZM 1 ml | | | | | | | 2 – 8 °C | 7 dni |
| | Magnez – mocz przypadkowy | MGM | Nie jest wymagane | | Mocz przypadkowy Transport do 2 h | Mocz – 1ml | | | | | | | Po zakwaszeniu do pH 1 stężonym HCl | |
| 44. | Mleczany | LACT | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport natychmiast po pobraniu | Osocze heparyn. 0,5 ml | 15 – 25 °C | 15 min.. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 2 – 8 °C | 24 godz. |
| | | | | | | | | | | | | | – 20 °C | 1 m-c |
| 45. | Osmolalność wyliczona w osoczu | OSMOL | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport natychmiast po pobraniu | Osocze heparyn. 0,5 ml | 15 – 25 °C | do 1 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 2 – 8 °C | 2 godz. |
| 46. | Potas – osocze heparynowe | K | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIELONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 15 – 25 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 15 – 25 °C | 7 dni |
| | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 7 dni |
| | Potas - DZM | KDM | wg zaleceń dla DZM | ZESTAW TRANSPORT. | Mocz z DZM Transport do 2 h | Mocz z DZM 1 ml | | | | | | | – 20 °C | 1 m-c |

Wymagania dotyczące: pobierania, przechowywania i transportu materiału do badań laboratoryjnych CZĘŚĆ E – dotyczy badań wykonywanych w Laboratorium Centralnym II

| Lp | Pełna nazwa badania | Symbol badania | Przygotowanie pacjenta | Rodzaj materiału do badania | | | LABORATORIUM | | | | | | Stabilność materiału | |
|-----|---|----------------|------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|---|------------|---------------------------|---|----------|----------------|----------------------|-------------|
| | | | | | | | Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania | | | Przechowywanie materiału po wykonaniu badania | | | | |
| | | | | Pojemnik Kolor korka | Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 15 – 25 °C | Próbka wtórna (min. objętość) | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas |
| | Potas – mocz przypadkowy | KM | Nie jest wymagane | DO MOCZU | Mocz przypadkowy Transport do 2 h | Mocz – 1ml | | | | | | | | |
| 47. | Sód – osocze heparynowe | NA | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIEŁONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 15 – 25 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 15 – 25 °C | 7 dni |
| | Sód – DZM | NADM | wg zaleceń dla DZM | ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU | Mocz z DZM Transport do 2 h. | Mocz z DZM 1 ml | | | | | | | 2 – 8 °C | 7 dni |
| | Sód – mocz przypadkowy | NAM | wg aktualnej procedury | | Mocz przypadkowy Transport do 2 h | Mocz – 1ml | | | | | | | - 20 °C | 30 dni |
| 48. | Triglicerydy | TG | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIEŁONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 15 – 25 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 15 – 25 °C | 8 godzin |
| | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 2 dni |
| | | | | | | | | | | | | | | - 20 °C |
| 49. | Wapń całkowity – osocze heparynowe | CA | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIEŁONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 15 – 25 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 15 – 25 °C | 8 godz. |
| | Wapń całkowity – DZM | CADM | wg zaleceń dla DZM | ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU | Mocz z DZM Transport do 2 h | Mocz z DZM 1 ml | | | | | | | 15 – 25 °C | brak danych |
| | Wapń całkowity – mocz przypadkowy | CAM | wg aktualnej procedury | | Mocz przypadkowy Transport do 2 h | Mocz – 1ml | | | | | | | 2 – 8 °C | brak danych |
| 50. | Żelazo | FE | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIEŁONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 15 – 25 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 15 – 25 °C | 4 dni |
| | Krzywa żelazowa 4-punktowa (0', 1h, 3h, 6h) | KFE4 | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 7 dni |
| | | | | | | | | | | | | | - 20 °C | 60 dni |

Wymagania dotyczące: pobierania, przechowywania i transportu materiału do badań laboratoryjnych CZĘŚĆ E – dotyczy badań wykonywanych w Laboratorium Centralnym II

| Lp | Pełna nazwa badania | Symbol badania | Przygotowanie pacjenta | Rodzaj materiału do badania | | | LABORATORIUM | | | | | | Stabilność materiału | |
|----|---------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|---|------|---------|---|------|---------|----------------------|------|
| | | | | | | | Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania | | | Przechowywanie materiału po wykonaniu badania | | | | |
| | | | | Pojemnik Kolor korka | Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 15 – 25 °C | Próbka wtórna (min. objętość) | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------|------------------------|----------------------------------|---|------------------------|------------|------------|---------------------------|--------------------|----------|----------------|------------|----------|----------|---------|
| 51. | Transferyna | TRF | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIEŁONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. | Osocze heparyn. 0,5 ml | 15 – 25 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 15 – 25 °C | 8 godz. | | |
| | % wysycenia transferyny – parametr wyliczeniowy | TRFP | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 7 dni | | |
| | | | | | | | | | | | | | - 20 °C | 30 dni | | |
| 52. | Etanol | ETANOL | wg aktualnej procedury | KOLOR CZERWONY | Krew pełna w probówce z aktyw. wykrzep. 2 ml ¹ Transport do 2 h | Surowica 1,0 ml | 2 – 8 °C | 24 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C -20 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 15 – 25 °C | 2 dni | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 14 dni |
| | | | | | | | | | | | | | | | - 20 °C | >14 dni |
| 53. | Sirolimus | SRL | wg aktualnej procedury | KOLOR FIOLETOWY | Krew pełna EDTA 2 ml Transport do 2 h | - | 15 – 25 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 15 – 25 °C | 24 godz. | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 7 dni |
| | | | | | | | | | | | | | | | -20 °C | 3 m-ce |
| 54. | Everolimus | EVL | wg aktualnej procedury | KOLOR FIOLETOWY | Krew pełna EDTA 2 ml Transport do 2 h | - | 15 – 25 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 15 – 25 °C | 24 godz. | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 7 dni |
| | | | | | | | | | | | | | | | -20 °C | 14 dni |
| 55. | Mocz - badanie ogólne | MOCZZ | wg aktualnej procedury | ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU | Mocz 3 ml Transport do 1 h | - | 15 – 25 °C | do 1 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 15 – 25 °C | 2 godz. | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 4 godz. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | Wapń zjonizowany (skorygowany) – krew pełna | CAZ | wg aktualnej procedury | KOLOR ZIEŁONY | Krew pełna z heparyną litową 4 ml Transport natychmiast | Osocze heparyn. 0,5 ml | 15 – 25°C | do 15 min. | Laboratorium Centralne II | 2 - 8°C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 15 – 25°C | 15 min. | | |
| 57. | Wapń zjonizowany za filtrem – krew pełna | CAZJOK | wg aktualnej procedury | STRZYKAWKA LUB KAPILARA HEPARYN. | Krew pełna, z heparyną litową 1ml Transport natychmiast | Krew pełna 0,2 ml | 15 – 25°C | do 10 min. | Laboratorium Centralne II | - | - | - | 15 – 25°C | 15 min. | | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 2 godz. | | |
| 58. | Równowaga kwasowo – zasadowa: krew żylna | RKZZ | wg aktualnej procedury | STRZYKAWKA LUB KAPILARA HEPARYN. | Krew żylna z heparyną litową 1ml Transport natychmiast | Krew pełna 0,2 ml | 15 – 25°C | do 10 min. | Laboratorium Centralne II | - | - | - | 15 – 25°C | 15 min. | | |

Wymagania dotyczące: pobierania, przechowywania i transportu materiału do badań laboratoryjnych CZĘŚĆ E – dotyczy badań wykonywanych w Laboratorium Centralnym II

| Lp | Pełna nazwa badania | Symbol badania | Przygotowanie pacjenta | Rodzaj materiału do badania | | | LABORATORIUM | | | | | | Stabilność materiału | | |
|-----|--|----------------|------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---|------------|---------------------------|---|---------|----------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | | | Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania | | | Przechowywanie materiału po wykonaniu badania | | | | | |
| | | | | Pojemnik Kolor korka | Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 15 – 25 °C | Próbka wtórna (min. objętość) | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas | |
| | Równowaga kwasowo – zasadowa: krew tętnicza | RKZT | | | Krew tętnicza, z heparyną litową 1ml Transport natychmiast | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 30min. w wodzie z lodem |
| | Równowaga kwasowo – zasadowa: krew włócniczkowa | RKK | | | Krew włócniczkowa z heparyną litową 1ml Transport natychmiast | | | | | | | | | | |
| 59. | Karboksyhemoglobina | COHB | wg aktualnej procedury | STRZYKAWKA LUB KAPILARA HEPARYN. | Krew pełna, tętnicza lub żylna z heparyną litową 1ml Transport natychmiast | Krew pełna 0,2 ml | 15 – 25°C | do 10 min. | Laboratorium Centralne II | - | - | - | 15 – 25°C | 15 min. | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 30min. w lodzie | |
| 60. | Methemoglobina | METHB | wg aktualnej procedury | STRZYKAWKA LUB KAPILARA HEPARYN. | Krew pełna, tętnicza lub żylna z heparyną litową 1ml Transport natychmiast | Krew pełna 0,2 ml | 15 – 25°C | do 10 min. | Laboratorium Centralne II | - | - | - | 15 – 25°C | 15 min. | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 30min. w wodzie z lodem | |
| 61. | Badanie wymazu z nosogardła w kierunku SARS –CoV-2 test antygenowy | COVAG | wg aktualnej procedury | WYMAZÓWKA | Bufor – 2 ml Transport natychmiast po pobraniu | - | - | - | - | - | - | - | 19 – 29 °C | do 1 godz. | |
| 62. | Panel wykrywania narkotyków, leków i środków odurzających w moczu: barbiturany, benzodiazepiny, MDMA, amfetamina, opiaty, kanabinoles, kokaina | NARKOZ | wg aktualnej procedury | ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU | Mocz 1 ml Transport do 2 h | - | 19 – 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz | Magazyn Próbek | 19 – 29 °C | 4 godz. | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | 48 godz. | |
| | | | | | | | | | | | | | (-15)-(-30)°C | >48 godz. | |

Wymagania dotyczące: pobierania, przechowywania i transportu materiału do badań laboratoryjnych CZĘŚĆ E – dotyczy badań wykonywanych w Laboratorium Centralnym II

| Lp | Pełna nazwa badania | Symbol badania | Przygotowanie pacjenta | Rodzaj materiału do badania | | | LABORATORIUM | | | | | | Stabilność materiału | |
|-----|--|----------------|------------------------|-----------------------------|---|----------------------------------|---|------------|---------------------------|---|----------|----------------|----------------------|------------|
| | | | | | | | Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania | | | Przechowywanie materiału po wykonaniu badania | | | | |
| | | | | Pojemnik Kolor korka | Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 15 – 25 °C | Próbka wtórna (min. objętość) | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas |
| 63. | Panel wykrywania substancji psychoaktywnych w moczu: AB PINACA (ABP), syntetyczna marihuana (K2), fentanyl (FYL), alfa-pirolidynopentiofenon (alfa-PVP), 3,4-metylenodioksyfowal. (MDPV), meferon, katynon (CAT) | DOPA | wg aktualnej procedury | ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU | Mocz 1 ml Transport do 2 h | - | 19 – 29 °C | do 2 godz. | Laboratorium Centralne II | 2 – 8 °C | 24 godz. | Magazyn Próbek | 19 – 29 °C | 4 godz. |
| | | | | | | | | | | 2 – 8 °C | | | 2 – 8 °C | 48 godz. |
| | | | | | | | | | | (-15)-(-30)°C | | | (>48) godz. | |
| 64. | Antygen galaktomannanowy - test jakościowy w materiale: surowica i/lub BAL | GALA | wg aktualnej procedury | KOLOR ŻÓŁTY | Krew pełna z żelazem separuj. 5 ml ¹ Transport do 2 h | Surowica 1,0 ml | 2 – 8 °C | do 5 dni | Laboratorium Centralne II | 4 godz. | do 7 dni | Magazyn Próbek | 2 – 8 °C | 5 dni |
| | | | | BEZBARWNY | BAL – 2 ml Transport w temp. 2 – 8 °C do 3 h | - | (-15)-(-30)°C | do 7 dni | | | | | (-15)-(-30)°C | 14 dni |
| 65. | Badanie wymazu z nosogardła w kierunku SARS –CoV-2 test antygenowy | COVAG | wg aktualnej procedury | WYMAZÓWKA | Bufor – 2 ml Transport natychmiast po pobraniu | - | - | - | - | - | - | - | 19 – 29 °C | do 1 godz. |
| 66. | Badanie wymazu z nosogardła w kierunku SARS –CoV-2, grypy A+B oraz wirusa RSV test antygenowy | SARSFLRS | wg aktualnej procedury | WYMAZÓWKA | Bufor – 2 ml Transport natychmiast po pobraniu | - | - | - | - | - | - | - | 2 – 8 °C | do 4 godz. |

LEGENDA:

1 - Dopuszczalnym materiałem jest surowica pobrana do próbki bez żelu separującego 4ml / 2 ml.

2 – Dla kontrahentów zewnętrznych, ekspozycji zawodowych, dzieci oraz w przypadku trudności z pobraniem materiału materiałem dopuszczalnym jest surowica z/bez żelu separującego i krew pełna EDTA pobrana do próbki 4 ml /2 ml.

3- Dopuszczalnym materiałem jest osocze heparynowe pobrane do próbki 2 ml lub surowica pobrana do próbki z żelazem separującym 5 ml i bez żelu 4ml/2 ml.

**Wymagania dotyczące: pobierania, przechowywania i transportu materiału do badań laboratoryjnych
CZĘŚĆ E – dotyczy badań wykonywanych w Laboratorium Centralnym II**

| Lp | Pełna nazwa badania | Symbol badania | Przygotowanie pacjenta | Rodzaj materiału do badania | | | LABORATORIUM | | | | | |
|----|---------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|---|------|---------|---|------|---------|
| | | | | | | | Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania | | | Przechowywanie materiału po wykonaniu badania | | |
| | | | | Pojemnik Kolor korka | Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 15 – 25 °C | Próbka wtórna (min. objętość) | Temp. | czas | miejsce | Temp. | czas | miejsce |

4- Dopuszczalnym materiałem jest krew/osocze EDTA pobrane do próbki 2 ml

Warunki określone w rubrykach *Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania* oraz *Stabilność materiału* dotyczą próbki wtórnej lub próbki pierwotnej, w przypadku gdy wymaganym materiałem do badania nie jest próbka wtórna.

SPORZĄDZIŁ: Katarzyna Namysłowska

ZATWIERDZIŁ: Ewa Czarska