**PRACOWNIA BIOCHEMICZNA**

**BADANIA WYKONYWANE W TRYBIE „RUTYNA”**

**Ul. Kopernika 23**

**tel. całodobowy: 12 424 83 12**

Punkt Przyjęcia Materiału: tel. 12-424-83-10

**Ul. Jakubowskiego 2**

**tel. całodobowy: 12 400 36 47**

Punkt Odbioru Materiału: 12-400-36-18

Pracownia Biochemiczna: 12-400-36-20

Pracownia Izotopowa: 12-400-36-10

Pracownia Białek specyficznych: 12-400-36-11

Pracownia Elektroforez: 12-400-36-12

**- W Zakładzie Diagnostyki SU materiał do badań zlecanych w trybie „CITO”, „NA RATUNEK” i „RUTYNA” przyjmowany jest 24 godz./dobę**

**- \*Listę badań, które można wykonać w trybie „CITO” i „NA RATUNEK” 24 godz./dobę oznaczono kolorem czerwonym**

**Badanie w trybie** „**NA RATUNEK**” – **badanie, którego wynik wpływa na ratowanie życia pacjenta. Należy je wykonać bezwzględnie w pierwszej kolejności natychmiast po przyjęciu materiału w Zakładzie Diagnostyki .**

**Badanie w trybie „CITO” – badanie, którego czas wykonania wpływa na wartość diagnostyczną dla dalszego postępowania klinicznego. Należy je wykonać niezwłocznie po przyjęciu materiału w Zakładzie Diagnostyki. TAT (Turn Arround Time - czas otrzymania wyniku od momentu przyjęcia materiału) max 2 godz.**

**- Inne badania z listy Zakładu Diagnostyki można również wykonać w trybie „CITO” i „NA RATUNEK”, ale po uzgodnieniu telefonicznym, ponieważ w trakcie dyżuru nie są uruchomione wszystkie platformy analityczne. Wynika to z optymalizacji ekonomicznego wykorzystania aparatury, odczynników, kontroli
i kalibratorów.**

**- W celu maksymalnego skrócenia czasu oczekiwania na wynik materiał należy dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu.**

**- Objętość pobranej krwi do probówki - jeśli nie podano inaczej – określona jest przez producentów systemów do pobrań.**

**Pracownia Biochemiczna**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod badania** | **Rodzaj analizy** | **Metoda** | **Wartości****Referencyjne** | **Przygotowanie pacjenta** | **Sposób pobrania materiału** | **Postępowanie z pobranym materiałem****(warunki i czas transportu)** | **Czas oczekiwania na wynik** | **Postępowanie z materiałami pobranymi do badania w laboratorium** |
| ***Badania biochemiczne i immunochemiczne*** |
| **I09.11.191** | **Albumina\*** | Metoda kolorymetryczna  | **♀/♂****Dorośli****39.7 – 49.4 g/L****Dzieci:****< 4 dni****28.0 – 44.0 g/L****4-31 dni****38.0 – 54.0 g/L****1 – 12 m****38.0 – 54.0 g/L****1 – 14 lat****38.0 – 54.0 g/L****14 – 18 lat****32.0 – 45.0 g/L** | Na czczo w trybie planowym  | Krew pobrana na skrzep lub heparynę  | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę / osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 2.5 mies.- w lodówce do 5 miesiąca- zamrożony do 4 miesięcy |
| **I17. 11.191** | **Transaminaza alaninowa****ALT\*** | Metoda spektrofotometryczna | **♀** **10 - 35 U/L**  **♂** **10 - 50 U/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę  | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę / osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 3 dni- w lodówce do 7 dni- zamrożony powyżej 7 dni |
| **88I19. 11.191** | **Transaminaza asparginianowa****AST\*** | Metoda spektrofotometryczna | **♀** **10 - 35 U/L**  **♂** **10 - 50 U/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę  | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 4 dni- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 3 mies. |
| **I23.103.191** | **Amoniak\*** | Metoda enzymatyczna  | **♀** **11 - 51** **μmol/L****♂****16 – 60 μmol/L** | Nie jest konieczne **Próbkę pobierać kiedy pacjent jest w spoczynku, bez użycia stazy**.**Pacjent nie powinien palić papierosów przed pobraniem próbki** | **Krew pobrana na EDTA** | **Dostarczyć do laboratorium w lodzie niezwłocznie po pobraniu w temperaturze** **2°- 8°.**  | do 2 godzin od chwili przyjęcia materiału | Materiał odwirować i odciągnąć osocze w przeciągu 20 min od pobrania.Osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 30 min.- w lodówce do 2 godz.- zamrożony do 3 dni  |
| **L15. 11.191** | **Fosfataza kwaśna** **ACP** | Metoda kolorymetryczna | **♀****< 6.50 U/L****♂****< 6.6 U/L** | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na skrzep!** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę z dodanym stabilizatorem przechowywać :- w temp. pokojowej do 8 dni- w lodówce do 8 dni- zamrożony powyżej 1 miesiąca |
| **L17. 11.191** | **Fosfataza sterczowa****ACP sterczowa** | Metoda kolorymetrzczna  | **♂****< 3.5 U/L** | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na skrzep!** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę z dodanym stabilizatorem przechowywać :- w temp. pokojowej do 8 dni- w lodówce do 8 dni- zamrożony powyżej 1 miesiąca |
| **L11. 11.191** | **Fosfataza alkaliczna\*****ALP** | Metoda kolorymetryczna | **♀** **Dorośli****35 - 104 U/L** **Dzieci****<14 dni****83 – 248 U/L****14 – 31 dni****122 – 469 U/L****1 – 12 m****122 – 469 U/L****1 – 10 lat****142 – 335 U/L****10 – 13 lat****129 – 417 U/L****13 – 15 lat****57 – 254 U/L****15 – 17 lat****50 - 117 U/L****17- 19 lat****45 – 87 U/L** **♂** **Dorośli****40 - 129 U/L****Dzieci****<14 dni****83 – 248 U/L****14 – 31 dni****122 – 469 U/L****1 – 12 m****122 – 469 U/L****1 – 10 lat****142 – 335 U/L****10 – 13 lat****129 – 417 U/L****13 – 15 lat****116 – 468 U/L****15 – 17 lat****82 - 331 U/L****17- 19 lat****55 – 149 U/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę / osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 7 dni- w lodówce do 7 dni- zamrożony do2 miesięcy |
| **I25. 11.191** | **Amylaza\*** | Metoda enzymatyczna | **♀/♂****28 - 100 U/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę  | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 7 dni- w lodówce do 1 miesiąca- unikać mrożenia próbek |
| **I77. 11.191** | **Białko całkowite\*****TP** | Metoda kolorymetryczna | **♀/♂****Dorośli****66.0 – 87.0 g/L****Dzieci****< 7 dni****46.0 – 70.0 g/L****7 – 31 dni****44.0 – 76.0 g/L****1 – 7 m****44.0 – 76.0 g/L****7 – 12 m****51.0 – 73.0 g/L****1 – 3 lat****56.0 – 75.0 g/L****3 – 18 lat****60.0 – 80.0 g/L** | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na skrzep!** **Pacjenci powinni być w pozycji leżącej** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę przechowywać :- w temp. pokojowej do 6 dni- w lodówce do 30 dni- zamrożony do 12 miesięcy |
| **I89. 11.191** | **Bilirubina całk.\*****Bil-T** | Metoda spektrofotometryczna | **♀/♂****Dorośli****< 21.00 µmol/L****Dzieci****< 1 dni****< 137 µmol/L****1 – 2 dni** **< 222 µmol/L****2 – 3 dni****< 290 µmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. **Podczas transportu chronić próbki przed światłem.** | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 24 godz.- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 6 miesięcy |
| **I87. 11.191** | **Bilirubina bezpośr.****Bil-D\*** | Metoda spektrofotometryczna | **♀/♂****1.00 – 5.10 µmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. **Podczas transportu chronić próbki przed światłem.** | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 2 dni- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 6 miesięcy |
| **I91.11.23** | **Bilirubina pośrednia** **BIL-IND** | Wartośćr wyliczany | **♀/♂****3.4 – 11.9** **µmol/L** |  |  |  | w tym samym dniu |  |
| **I97.11.065** | **Chlorki\*** | Potencjometria pośrednia | **♀/♂****98 – 107 mmol/l** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 7 dni- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 12 mies. |
| **I99. 11.191** | **Cholesterol całk.** | Metoda enzymatyczna | **♀/♂****< 5.2 mmol/l** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 7 dni- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 3 mies. |
| **K01. 11.191** | **Cholesterol HDL** | Metoda spektrofotometryczna | **♀** **> 1.68 mmol/l****♂****> 1.5 mmol/l** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 3 dni- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 12 mies. |
|  | **Cholesterol** **nie-HDL** | Wartość wyliczana | **♀/♂****<1.8** **Dla osób** **z ekstremalnym ryzykiem sercowo-naczyniowym****<2.2** **Dla osób** **z bardzo dużym ryzykiem sercowo-naczyniowym****<2.6** **Dla osób** **z dużym ryzykiem sercowo-naczyniowym****<3.4** **Dla osób** **z umiarkowanym ryzykiem sercowo-naczyniowym** |  |  |  | W tym samym dniu |  |
| **K03.11.23** | **Cholesterol LDL**  | **Wartość wyliczana wg wzoru Sampson-NIH** | **<1.0 Dla osób** **z ekstremalnym ryzykiem sercowo-naczyniowym****<1.4 Dla osób** **z bardzo dużym ryzykiem sercowo-naczyniowym****<1.8 Dla osób z dużym ryzykiem sercowo-naczyniowym****<2.6 Dla osób z umiarkowanym ryzykiem sercowo-naczyniowym****<3.0 Dla osób z małym ryzykiem sercowo-naczyniowym** |  w tym samym dniu |  |  |  |  |
| **K03. 11.191** | **Cholesterol** **LDL-direct** | Metoda enzymatyczna | **<1.0 Dla osób z ekstremalnym ryzykiem sercowo-naczyniowym****<1.4 Dla osób z bardzo dużym ryzykiem sercowo-naczyniowym****<1.8 Dla osób z dużym ryzykiem sercowo-naczyniowym****<2.6 Dla osób z umiarkowanym ryzykiem sercowo-naczyniowym****<3.0 Dla osób z małym ryzykiem sercowo-naczyniowym** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 12 mies. |
| **K95. 11.191** | **Cholinesteraza\*** | Metoda kolorymetryczna | **♀*****<18 lat******5320 – 12920 U/L******> 40 lat******5320 – 12920 U/L******16 – 39lat******(nie będące*** ***w ciąży,*** ***nie stosujące środków antykoncepcyjnych)******4260 – 11250 U/L******18 – 41lat******(ciężarne*** ***lub przyjmujące środki antykoncepcyjne)******3650 – 9120 U/L*****♂****Dorośli****5320 – 12920 U/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę / osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 6 godz.- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 12 miesięcy |
| **I81.11.1113** | **Białko C-reaktywne\*****CRP** | Metoda immunoturbidymetryczna  | **♀/♂****< 5 mg/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę  | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 11 dni.- w lodówce do 2 mies.- zamrożony do 36 miesięcy |
| **M18. 11.191** | **Kinaza fosfokreatynowa CK\*** | Metoda spektrofotometryczna | **♀** **26 - 192 U/L** **♂** **39 - 308 U/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę  | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 2 dni- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 1 miesiąca |
| **M19. 11.191** | **Kinaza fosfokreatynowa****Izoenzym MB** **CK-MB\*** | Metoda spektrofotometryczna | **♀/♂****< 25 U/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę  | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 8 godz.- w lodówce do 8 dni- zamrożony do 1 miesiąca |
| **K16.11.21** | **Cystatyna C** | Metoda immunoturbidymetryczna  | **♀/♂****0.61 – 0.95 mg/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu  | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 7 dni- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 24 mies. |
| **L23. 11.191** | **Fosfor\*** | Metoda kolorymetryczna  | **♀/♂****Dorośli****0.81 - 1.45 mmol/L****♀****Dzieci****1-30 dni****1.40 – 2.50 mmol/L****1-12 m****1.20 – 2.10 mmol/L****1 – 3 lat****1.10 – 1.95 mmol/L****4 – 6 lat****1.05 – 1.80 mmol/L****7 – 9 lat**1. **– 1.80**

**mmol/L****10 – 12lat****1.05 – 1.70 mmol/L****13 -15lat****0.90 – 1.55 mmol/L****16 – 18lat****0.80 – 1.55 mmol/L****♂****Dzieci****1-30 dni****1.25 – 2.25 mmol/L****1-12 m****1.15 – 2.15 mmol/L****1 – 3 lat****1.00 – 1.95 mmol/L****4 – 6 lat****1.05 – 1.80 mmol/L****7 – 9 lat****0.95 – 1.75****mmol/L****10 – 12lat****1.05 – 1.85 mmol/L****13 -15lat****0.95 – 1.65 mmol/L****16 – 18lat****0.85 – 1.60 mmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 24 godz.- w lodówce do 4 dni- zamrożony do 12 miesięcy |
| **L31. 11.191** | **Gammaglutamylo transferaza****GGT\***  | Metoda spektrofotometryczna | **♀** **6 - 42 U/L**  **♂** **10 - 71 U/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę  | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę / osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 7 dni- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 12 mies. |
| **L43. 11.191** | **Glukoza\*** | Metoda enzymatyczna  | **♀/♂****3.30 – 5.60 mmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep, heparynę lub fluorek sodu. | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | **Krew odwirować** **i odciągnąć surowicę w przeciągu 30 minut od pobrania.****Krew z fluorkiem sodu odwirować i odciągnąć osocze w ciągu 24 godz. od pobrania.**Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej 8 godz.- w lodówce do 3 dni- unikać mrożenia próbekOsocze pobrane na fluorek:- w temp. pokojowej do 3 dni |
| **M37. 11.191** | **Kreatynina\*** | Metoda spektrofotometryczna | **♀** **Dorośli****44 – 80 μmol/L**  **♂****Dorośli** **62 – 106 μmol/L****♀/♂****Dzieci****< 2 m (wcześniaki)****25 – 91 μmol/L****< 2 m** **(ur. o czasie)****21 – 75 μmol/L****2 – 12 m****15 – 37 μmol/L****1 – 3 lat****21 – 36 μmol/L****3 – 5 lat****27 – 42 μmol/L****5 – 7 lat****28 – 52 μmol/L****7 – 9 lat****35 – 53 μmol/L****9 – 11 lat****34 – 65 μmol/L****11 – 13lat****46 – 70 μmol/L****13 – 15lat****50 – 77 μmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 7 dni- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 3 miesięcy |
|  | **GFR** | Parametr wyliczany wg MDRD | **♀/♂****› 60****ml/min/1.73 m2** |  |  |  | w tym samym dniu |  |
|  | **GFR** | Parametr wyliczany wg CKD-EPI | **♀/♂****› 90****ml/min/1.73 m2** |  |  |  | w tym samym dniu |  |
| **M45. 11.191** | **Kwas moczowy** | Metoda spektrofotometryczna | **♀** **143 - 340 μmol/L** **♂** **202 – 416 μmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę / osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 3 dni- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 6 miesięcy |
| **K33. 11.191** | **Dehydrogenaza mleczanowa** **LDH\*** | Metoda spektrofotometryczna | **Dorośli****♀** **135 - 214 U/L****♂** **135 – 225 U/L****♀/♂****Noworodki (4-20 dni) 225 – 600 U/L****Dzieci (2-15 lat) 120 – 300 U/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę / osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 7 dni- w lodówce do 4 dni- zamrożony do 50 dni |
| **M67.11.191** | **Lipaza\*** | Metoda enzymatyczna | **♀/♂****13 - 60 U/L** | Nie jest konieczne | Krew pobrana na skrzep lub heparynę  | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | do 2godzin od chwili przyjęcia materiału | Surowicę / osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 7 dni- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 12 miesięcy |
| **M69.11.21** | **Lipoproteina a Lp(a)** | *Metoda immunoturbidymetryczna* | **♀/♂****0-75** nmol/L | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę / osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 8 godz.- w lodówce do 2 dni**- zamrożony** **(-70oC)** do 60 dni |
| **M87. 11.191** | **Magnez\*** | Metoda kolorymetryczna  | **♀/♂****Dorośli****20 – 60 lat****0.66 - 1.07 mmol/L****60 – 90 lat****0.66 – 0.99 mmol/L****> 90 lat****0.70 – 0.95 mmol/L****Dzieci****< 5 m****0.62 – 0.91 mmol/L****5 – 12 m****0.70 – 0.95 mmol/L****1 – 6 lat****0.70 – 0.95 mmol/L****6 – 12 lat****0.70 – 0.86 mmol/L****12 – 20 lat****0.70 – 0.91 mmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę  | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę / osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 7 dni- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 12 miesięcy |
| **N11.104.191** | **Mleczany\***  | Metodat kolorymetryczna  | **♀/♂****Dorośli****0.5 - 2.2** **mmol/L****Dzieci – PMR****< 3 dni (PMR)*** 1. **– 6.7 mmol/L**

**3– 10 dni (PMR)****1.1 – 4.4 mmol/L****10 – 31 dni (PMR)*** 1. **– 2.8 mmol/L**

**1 – 12 m (PMR)*** 1. **– 2.8 mmol/L**

**1 – 15 lat (PMR)*** 1. **– 2.8 mmol/L**

**> 15 lat (PMR)****1.1 – 2.4 mmol/L** | Nie jest konieczne**Próbkę pobierać kiedy pacjent jest w spoczynku, bez użycia stazy, lub w ciągu 3 minut od założenia stazy lecz przed jej zwolnieniem** | **Krew pobrana na fluorek sodowy** | **Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu w temperaturze 2°- 8°.**  | do 1 godziny od chwili przyjęcia materiału | Materiał odwirować i odciągnąć osocze w przeciągu 15 minut od pobrania.Osocze (oddzielone) przechowywać :- w temp. pokojowej do 8 godzin- w lodówce do 14 dni |
| **N13. 11.191** | **Mocznik\*** | Metoda spektrofotometryczna | **♀/♂****2.76 – 8.07 mmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. |  w tym samym dniu | Surowicę / osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 7 dni- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 12 miesięcy |
| **N13.11.23** | **BUN****(azot mocznikowy)** | Parametr wyliczany z poziomu mocznika w surowicy | **♀/♂****Niemowlęta do 1 r. ż.** **4-19 mg/dl****Dzieci do 18 r. ż.** **5-18 mg/dl****Dorośli 18-60 lat** **6-20 mg/dl****Dorośli > 60 r. ż. 8-23 mg/dl****Wartości mocznika i BUN wyrażone w [mmol/l] są sobie równe** |  |  |  | w tym samym dniu |  |
| **N45. 11.065** | **Potas\*** | Potencjometria pośrednia | **♀/♂****3.50 - 5.10 mmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę / osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 14 dni- w lodówce do 14 dni- zamrożony do 12 mies. |
| **O35.11.065** | **Sód\*** | Potencjometria pośrednia | **♀/♂****136 - 145 mmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę / osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 14 dni- w lodówce do 14 dni- zamrożony do 12 mies. |
| **O49. 11.191** | **Triglicerydy** **TG** | Metoda enzymatyczna | **♀/♂****< 2.3 mmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 2 dni- w lodówce 10 dni- zamrożony do 3 mies. |
| **O93.11.23** | **TIBC wyliczany** | **Wartość wyliczana z poziomu UIBC i Fe w surowicy** | **♀/♂****40.80 – 76.60 μmol/L** |   |  |  | w tym samym dniu |  |
| **O94. 11.191** | **UIBC** | Metoda kolorymetryczna  | **♀** **24.2 – 70.1 μmol/L****♂** **22.3 – 61.7 μmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 4 dni- w lodówce do 7 dni- unikać mrożenia próbek |
| **O77. 11.191** | **Wapń całkowity\*** | Metoda kolorymetryczna  | **♀/♂****0 – 1 m****1.90 – 2.60 mmol/L****2 – 24 m****2.25 – 2.75 mmol/L****3 – 12lat2.20 – 2.70 mmol/L** **13 –18 lat2.10 – 2.55 mmol/L****19 -60 lat2.15 – 2.50 mmol/L****61 -90 lat2.20 – 2.55 mmol/L****Pow. 91lat2.05 – 2.40 mmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 7 dni- w lodówce do 21 dni- zamrożony do 8 mies. |
| **O75.11.23** | **Wapń zjonizowany\*** | **Parametr wyliczany z poziomu Ca i białka w surowicy** | **♀/♂****0,98 - 1,13 mmol/L** |  |  |  | w tym samym dniu |  |
| **O95. 11.191** | **Żelazo**  | Metoda kolorymetryczna  | **♀/♂****5.83 – 34.50 μmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 7 dni- w lodówce do 21 dni- zamrożony do kilku lat |
| **M53.11.191** | **Kwasy żółciowe** | Metoda enzymatyczna | **♀** **< 10.0 μmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | do 5 dni | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 8 godz.- zamrożony do 1 mies. |
| **L62.11.194** | **Homocysteina** | Metoda enzymatyczna | **♀/♂****Dzieci < 15 lat**  **(suplementacja folianami)****< 8 μmol/L****Dzieci < 15 lat**  **(bez suplementacji folianami)****< 10 μmol/L****♀/♂****Dorośli** **15 – 65 lat****(suplementacja folianami)****< 12 μmol/L****Dorośli** **15 – 65 lat** **(bez suplementacji folianami)****< 15 μmol/L****Dorośli** **> 65 lat****(suplementacja folianami)****< 16 μmol/L****Dorośli** **> 65 lat****(bez suplementacji folianami)****< 20 μmol/L****♀****Kobiety w ciąży****(suplementacja folianami)** **< 8 μmol/L****Kobiety w ciąży****(bez suplementacji folianami)** **< 10 μmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe.  | w tym samym dniu | Surowicę przechowywać :- w temp. pokojowejdo 4 dni- w lodówce do 30 dni.- zamrożonydo 10 mies. |
| **N58.11.1137** | **Prokalcytonina\*** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****< 0.5 ng/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 24 godz.- w lodówce do 24 godz.- zamrożony do 3 mies. |
| **N03.11.1137** | **Mioglobina\*** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀** **28-58 ng/ml****♂** **28-72 ng/ml** | Nie jest konieczne | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | do 2 godzin od chwili przyjęcia materiału | Surowicę / osocze przechowywać :- temp. pokojowa do 8 dni- w lodówce do 14 godz.- zamrożony do 12 miesięcy |
| **061.11.1137** | **Troponina T hs\*** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****< 14 ng/L** | Nie jest konieczne | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | do 2 godzin od chwili przyjęcia materiału | Surowicę / osocze przechowywać :- w lodówce do 24 godz.- zamrożony do 12 miesiący |
| **M19.11.1137** | **CK-MB mass\*** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀** **< 4.88 ng/ml****♂** **< 6.22 ng/ml** | Nie jest konieczne | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | do 2 godzin od chwili przyjęcia materiału | Surowicę / osocze przechowywać :- temp. pokojowa do 5 godz.- w lodówce do 12 godz.- zamrożony do 3 miesięcy |
| **N24.11.1137** | **NTproBNP\*** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****< 125 pg/ml**  | Nie jest konieczne | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | do 2 godzin od chwili przyjęcia materiału | Surowicę / osocze przechowywać :- temp. pokojowa do 3 dni- w lodówce do 6 dni- zamrożony do 24 miesięcy |
| **L69.11.1137** | **TSH 3 gen.\*** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂** **0.270 – 4.200 μIU/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 8 dni- w lodówce do 14 dni- zamrożony do 24 mies. |
| **O55.11.1137** | **fT3\*** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂** **3.1 – 6.8 pmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 5 dni- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 1 mies. |
| **O69.11.1137** | **fT4\*** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂** **12.0 – 22.0 pmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 5 dni- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 1 mies. |
| **L05.11.1137** | **Ferrytyna\*** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀** **13 – 150** **μg/L****♂****30 – 400** **μg/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 12 mies. |
| **O91.11.1137** | **Witamina D total\*** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****30 – 80 ng/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 8 godz.- w lodówce do 4 dni.- zamrożony do 6 mies. |
| **L49.11.1137** | **HCG-β\*** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀****3 tydz. ciąży****5.8 – 71.2****mIU/ml****4 tydz. ciąży****9.5 – 750****mIU/ml****5 tydz. ciąży****217 – 7 138****mIU/ml****6 tydz. ciąży****158 – 31 795****mIU/ml****7 tydz. ciąży****3 697 –** **163 563****mIU/ml****8 tydz. ciąży****32 065 –** **149 571****mIU/ml****9 tydz. ciąży****63 803 –** **151 410****mIU/ml****10 tydz. ciąży****46 509 –** **186 977****mIU/ml****12 tydz. ciąży****27 832 –** **210 612****mIU/ml****przed menopauzą****< 1.0****mIU/ml****po menopauzie****< 7.0****mIU/ml****♂****< 2.0****mIU/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w lodówce do 3 dni- zamrożony do 12 mies. |
| **M05.11.1137** | **Interleukina 6\*** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****Dorośli****< 7 pg/ml****Dzieci <1 dni****<66.4 pg/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę przechowywać :- w temp. pokojowejdo 5 godz- w lodówce do 24 godz.- zamrożonydo 3 mies. |
| **V82.11.1137** | **Anti SARS COV-2 IgM+IgG\*** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****COI < 0.80 U/ml****Niereaktywny wynik UJEMNY dla przeciwciał anty-SARS-CoV-2****COI >= 0.80 U/ml****Reaktywny wynik DODATNI dla przeciwciał anty-SARS-CoV-2****\*UWAGA!****UJEMNY wynik testu nie wyklucza całkowicie możliwości zakażenia** **SARS-CoV-2** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę przechowywać :- w temp. pokojowejdo 3 dni- w lodówce do 7 dni.- zamrożonydo 1 mies. |
| **I61.11.1137** | **PSA total** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♂ < 4.0 ng/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej 24 godz.- w lodówce do 5 dni- zamrożony do 6 mies. |
| **I63.11.1137** | **Free PSA** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♂ ng/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 8 godz.- w lodówce do 5 dni- zamrożony do 3 mies. |
|  | **Wskaźnik free PSA/ PSA** | Parametr wyliczany z free PSA i PSA total | **♂ %****Brak wartości referencyjnych** |  |  |  | w tym samym dniu |  |
| **L07.11.1137** | **AFP** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****< 5.8 IU/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 5 dni- w lodówce do 14 dni- zamrożony do 6 mies. |
| **O41.11.1137** | **Testosteron** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****Dzieci <20 lat****Brak wartości ref.****♀****Dorośli 20-50 lat****0.29 – 1.67 nmol/L****Dorośli > 50 lat****0.101 – 1.42 nmol/L****♂****Dorośli 20-50 lat****8.64 – 29 nmol/L****Dorośli > 50 lat****6.68 – 25.7 nmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 6mies. |
| **N59.11.1137** | **Prolaktyna** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀** **102 – 496 μIU/mL****♂** **86 – 324 μIU/mL** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w lodówce do 14 dni- zamrożony do 6 mies. |
| **M31.11.1137** | **Kortyzol** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****Godz. poranne****(6.00 – 10.00)****4.82 – 19.5 μg/dl****Godz. popołudniowe****(16.00 – 20.00)****2.47 – 11.90 μg/dl** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w lodówce do 5 dni- zamrożony do 3 mies. |
| **M31.11.1137** | **Kortyzol w ślinie** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****Godz. poranne (6.00- 10.00)****<0.736 μg/dl****Godz. popołudniowe****(16.00 – 20.00)****<0.252 μg/dl****Północ** **+/- 30 minut****<0.274 μg/dl** | Co najmniej 1 godz. po posiłku | Ślina pobrana na dedykowany zestaw Salived firmy SARSTEDT | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | W tym samym dniu | Materiał nieodwirowany, niezabezpieczony:- do 2 godz.Materiał odwirowany w lodówce :- do 4 dni |
| **I52.11.1137** | **HE4** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀****Do 40 lat****poniżej 60.5****pmol/L****40 – 50 lat****poniżej 76.20****pmol/L****50 – 60 lat****poniżej 74.30****pmol/L****60 – 70 lat****poniżej 82.90 pmol/L****powyżej 70 lat****poniżej 104 pmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | W tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 5 godz.- w lodówce do 2 dni.- zamrożony do 3 mies. |
| **I41.11.1137** | **CA 125** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀****< 35.0 U/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w lodówce do 5 dni- zamrożony do 3 mies. |
|  | **Wskaźnik ROMA** | Parametr wyliczany z poziomu CA125 i HE4 | **♀** **Przed menopauzą < 11.40 %****Po menopauzie < 29.90 %** |  |  |  | w tym samym dniu |  |
| **I43.11.1137** | **CA 15-3** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀****< 34.5****U/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w lodówce do 5 dni- zamrożony do 3 mies. |
| **I45.11.1137** | **CA 19-9** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂** **< 39.0 U/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w lodówce do 30 dni- zamrożony do 3 mies. |
| **I53.11.1137** | **CEA** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂** **< 5.20****ng/ml** | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na skrzep!** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę przechowywać :- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 6 mies. |
| **N29.11.1137** | **PTH 1-84** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****14.90 – 56.90****pg/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę przechowywać :- w temp. pokojowej do 8 godz.- w lodówce do 2 dni- zamrożony do 6 mies. |
| **N33.11.1137** | **Peptyd C** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂*** 1. **– 4.4**

**ng/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 4 godz.- w lodówce do 24 godz.- zamrożony do 1 mies. |
| **L97.11.1137** | **Insulina** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****2.6 – 24.9 μU/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w lodówce do 24 godz.- zamrożony do 6 mies. |
|  | **Wskaźnik HOMA** | Parametr wyliczany z poziomu glukozy w pkt.0 min i poziomu insuliny w pkt. 0 min | **♀/♂****< 2** |  |  |  | w tym samym dniu |  |
| **O83.11.1137** | **Witamina B12** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂** **197.0 – 771.0 pg/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. **Podczas transportu chronić próbki przed światłem.** | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w lodówce do 24 godz.- zamrożony do 2 mies. |
| **M41.11.1137** | **Kwas foliowy** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****3.89 – 26.80 ng/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | ok. 10 dni | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 2 godz.- w lodówce do 2 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **I82.11.1137** | **Białko S100** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****< 0.105 μg/L** | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na skrzep!** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | W tym samym dniu | Surowicę przechowywać :- w temp. pokojowej do 8 godz.- w lodówce do 2 dni.- zamrożony do 3 mies. |
| **N66.11.1137** | **Anty CCP** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****< 17 U/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Ok. 10 dni | Surowicę/osocze przechowywać :- w lodówce do 3 dni- zamrożony do 1 mies. |
| **O65.11.1137** | **Tyreoglobulina** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****3.5 – 77.0 ng/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 24 godz.- w lodówce do 3 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **O18.11.1137** | **Anty-TG** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****< 115.0 IU/ml** | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na skrzep!** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę przechowywać :- w lodówce do 3 dni- zamrożony do 1 mies. |
| **O09.11.1137** | **Anty-TPO** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****< 34.0 IU/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w lodówce do 3 dni- zamrożony do 1 mies. |
| **L67.11.1137** | **LH** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀****Faza folikularna** **2.4 – 12.6 mIU/ml****Faza owulacyjna 14.0 – 95.6 mIU/ml****Faza lutealna** **1.0 – 11.4 mIU/ml****Po menopauzie 7.7 – 58.5 mIU/ml****♂****1.70 – 8.60 mIU/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w lodówce do 14 dni- zamrożony do 6 mies. |
| **L65.11.1137** | **FSH** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀****Faza folikularna** **3.5 – 12.5 mIU/ml****Faza owulacyjna** **4.7 – 21.5 mIU/ml****Faza lutealna** **1.7 – 7.7 mIU/ml****Po menopauzie 25.8 – 134.8 mIU/ml****♂****1.5 – 12.4 mIU/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w lodówce do 14 dni- zamrożony do 6 mies. |
| **K99.11.1137** | **Estradiol** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀****Faza folikularna** **114-332****pmol/L****Faza owulacyjna** **222 – 1595 pmol/L****Faza lutealna** **222 - 854 pmol/L****1 trymestr ciąży****563 – 11902 pmol/L****2 trymestr ciąży****5729 – 78098 pmol/L****3 trymestr ciąży****3128 – > 110100 pmol/L****Po menopauzie 18.4 – 505 pmol/L****♂****41.1 – 159.0 pmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w temp. pokojowej do 12 godz.- w lodówce do 2 dni.- zamrożony do 6 mies. |
| **N55.11.1137** | **Progesteron** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀****Faza folikularna** **<0.616****nmol/L****Faza owulacyjna** **0.175 – 13.2 nmol/L****Faza lutealna** **13.1 – 46.3 nmol/L****1 trymestr ciąży****35 - 141 nmol/L****2 trymestr ciąży****80.8 - 265 nmol/L****3 trymestr ciąży****187 - 679 nmol/L****Po menopauzie <0.401 nmol/L****♂****<0.474 nmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w lodówce do 5 dni- zamrożony do 6 mies. |
| **I83.11.1137** | **SHBG** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****Dzieci < 20 lat****Brak wartości ref.****♀****Dorośli****20 – 50 lat****32.4 - 128 nmol/L****Dorośli >50 lat****27.1 - 128****nmol/L****♂****Dorośli****20 – 50 lat****18.3 – 54.1****nmol/L****Dorośli >50 lat****20.6 – 76.7****nmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w lodówce do 3 dni- zamrożony do 1 mies. |
| **K27.11.1137** | **DHEA-S** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀****do 1 tyg.****2.93 – 16.50 μmol/L****1 – 4 tyg.****0.86 – 11.70 μmol/L****1 – 12 mies.****0.09 – 3.35 μmol/L****1 – 4 lat****0.01 – 0.53 μmol/L****4 – 9 lat****0.08 – 2.31 μmol/L****9 – 14 lat****0.92 – 7.60 μmol/L****14 – 19 lat****1.77 – 9.99 μmol/L****19 – 24 lat****4.02 – 11.00 μmol/L****24 – 34 lat****2.68 – 9.23 μmol/L****34 – 44 lat****1.65 – 9.15 μmol/L****44 – 54 lat****0.96 – 6.95 μmol/L****54 – 64 lat****0.51 – 5.56 μmol/L****64 – 74 lat****0.26 – 6.68 μmol/L****powyżej 74 lat****0.33 – 4.18 μmol/L****♂****do 1 tyg.****2.93 – 16.50 μmol/L****1 – 4 tyg.****0.86 – 11.70 μmol/L****1 – 12 mies.****0.09 – 3.35 μmol/L****1 – 4 lat****0.01 – 0.53 μmol/L****4 – 9 lat****0.08 – 2.31 μmol/L****9 – 14 lat****0.66 – 6.70 μmol/L****14 – 19 lat****1.91 – 13.40 μmol/L****19 – 24 lat****5.73 – 13.40 μmol/L****24 – 34 lat****4.34 – 12.20 μmol/L****34 – 44 lat****2.41 – 11.60 μmol/L****44 – 54 lat****1.20 – 8.98 μmol/L****54 – 64 lat****1.40 – 8.01 μmol/L****64 – 74 lat****0.91 – 6.76 μmol/L****powyżej 74 lat****0.44 – 3.34****μmol/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę/osocze przechowywać :- w lodówce do 2 dni- zamrożony do 2 mies. |
| **L47.11.1137** | **Wolna HCG-β** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀****dorośli****brak wartości referencyjnych****IU/L** | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na skrzep!** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę przechowywać :- w temp. pokojowej do 8 godz.- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 10 mies. |
| **K10.11.1137** | **Białko PAPP-A** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀****dorośli****brak wartości referencyjnych****IU/L** | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na skrzep!** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Surowicę przechowywać :- w temp. pokojowej do 8 godz.- w lodówce do 3 dni- zamrożony do 3 mies. |
| **L68.11.1137** | **AMH** **Hormon antymullerowski** | elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀** **zdrowe****20 - 25 lat8.71 – 83.60 pmol/L****25 - 30 lat****6.35 – 70.30****pmol/L****30 - 35 lat****4.11 – 58.00****pmol/L****35 – 40 lat****1.05 – 53.50****pmol/L****40 – 45 lat****0.19 – 39.10****pmol/L****45 – 50 lat****0.07 – 19.30****pmol/L****♀**  **z PCOS****13.3 – 135****pmol/L****♂** **zdrowi****5.50 – 103.00****pmol/L** | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na skrzep!** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | do 20 dni | Surowicę przechowywać :- w temp. pokojowej do 3 dni.- w lodówce do 5 dni- zamrożony do 6 mies. |
| **034.11.1137** | **sFlt-1** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **Wiek płodowy:****10+0 – 14+6:****652 – 2501 pg/mL****15+0 – 19+6:****708 – 2807 pg/mL****20+0 – 23+6:****572 – 2997 pg/mL****24+0 – 28+6:****618 – 3205 pg/mL****29+0 – 33+6:****773 – 5165 pg/mL****34+0 – 36+6:****992 – 7363 pg/mL****37+0 – poród:****1533 – 9184 pg/mL** | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na skrzep!** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniuw temp. 2 – 8oC | po uzgodnieniu telefonicznym | Surowicę przechowywać :- w lodówce do 48 godz.- zamrożonydo 6 mies. |
| **M86.11.1137** | **PLGF** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **Wiek płodowy:****10+0 – 14+6:****28.8 – 122****pg/mL****15+0 – 19+6:****66.2 – 289****pg/mL****20+0 – 23+6:****119 – 605****pg/mL****24+0 – 28+6:****169 – 1117****pg/mL****29+0 – 33+6:****114 – 1297****pg/mL****34+0 – 36+6:****78.0 – 984****pg/mL****37+0 – poród:****54.4- 862****pg/mL** | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na skrzep!** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniuw temp. 2 – 8oC | po uzgodnieniu telefonicznym | Surowicę przechowywać :- w lodówce do 48 godz.- zamrożonydo 6 mies. |
| **K85.11.1137** | **NSE** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****< 16.3 ng/ml** | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na skrzep!** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Po uzgodnieniu telefonicznym | Surowicę przechowywać :- w temp. pokojowejdo 2 dni- w lodówce do 5 dni.- zamrożonydo 3 mies. |
| **I59.11.1137** | **SCC** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****< 2.7 ng/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Po uzgodnieniu telefonicznym | Surowicę przechowywać :- w temp. pokojowejdo 5 dni- w lodówce do 14 dni.- zamrożonydo 3 mies. |
| **I49.11.1137** | **CA 72-4** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****< 6.9 U/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Po uzgodnieniu telefonicznym | Surowicę przechowywać :- w temp. pokojowejdo 24 godz.- w lodówce do 30 dni.- zamrożonydo 3 mies. |
| **I51.11.1137** | **CYFRA 21-1** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****< 2.37 ng/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Po uzgodnieniu telefonicznym | Surowicę przechowywać :- w temp. pokojowejdo 7 dni- w lodówce do 30 dni.- zamrożonydo 6 mies. |
| **N27.11.1137** | **Osteokalcyna** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀****od 20 lat, przed menopauzą****11-43 ng/ml****Po menopauzie****15 – 46 ng/ml****Pacjentki** **z osteoporozą****13-48 ng/ml****♂****18-30 lat****24 – 70 ng/ml****30 – 50 lat****14 – 42 ng/ml****Od 50 lat****14 – 46 ng/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep lub heparynę | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | do 7 dni | Surowicę przechowywać :- w temp. pokojowejdo 8 godz- w lodówce do 3 dni.- zamrożonydo 3 mies. |
| **P43.103.1137** | **Ewerolimus** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | **♀/♂****Brak wartości****referencyjnych** | C-0 przed podaniem leku | Krew pobrana na EDTA | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | do 7 dni | Krew przechowywać:- w temp. pokojowejdo 5 dni- w lodówce do 7 dni.- zamrożonydo 6 mies. |
| **L55.103.054** | **HbA1C** | HPLC | **♀/♂****4.0 – 6.0 %** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na EDTA | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | do 3 dni | Krew przechowywać:- do 7 dni w lodówce |
| **N72.11.1131** | **a-GAD** | Metoda izotopowa | **♀/♂****0 – 2 U/ml** | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na skrzep!** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | po uzgodnieniu telefonicznym | Surowicę przechowywać :- w lodówce do 3 dni- zamrożony do 6 mies. |
| **L79.11.1132** | **17-OHP** | ELISA | **♀** **Faza folikularna** **0.2 – 1.3** **ng/ml****Faza lutealna** **1.0 – 4.5** **ng/ml****Menopauza** **0.2 – 0.9** **ng/ml****Dzieci 0.07– 1.7 ng/ml****♂** **0.1 – 1.6 ng/ml** | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na skrzep!** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | do 20 dni | Surowicę przechowywać :- w temp. pokojowej do 24 godz.- zamrożony do 3 mies. |
| **O15.11.1130** | **hTRAb****przeciwciała przeciw receptorowi TSH** | Metoda izotopowa | ♀/♂1. **– 1.0 U/L**

**Ślad**1. **– 2.0 U/L**

**Patologia** **>2.0 U/L** | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na skrzep!** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | do 7 dni | Surowicę przechowywać :- w lodówce do 3 dni- powyżej 3 dni zamrożony do czasu wykonania oznaczenia |
| **M11.11.1131** | **Kalcytonina** | Metoda izotopowa | ♀/♂**0.0 – 10.0 pg/ml** | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na skrzep!** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | do 7 dni | Surowicę przechowywać :- zamrożony do czasu wykonania oznaczenia |
| **I15.11.1131** | **Aldosteron** | Metoda izotopowa | ♀/♂**W spoczynku****10 – 160 pg/ml****W ruchu****35 – 300 pg/ml** | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na skrzep!** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | do 7 dni | Surowicę przechowywać :- w lodówce do 24 godz.- powyżej 24 godz. zamrożony do czasu wykonania oznaczenia |
| **I07.123.1130** | **ARO****Renina** | Metoda izotopowa | ♀/♂**Pozycja stojąca****0.98- 4.18 ng/ml/h****Pozycja leżąca****0.51 – 2.64****ng/ml/h** | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na EDTA!** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu w temperaturze 2°- 8°.  | do 7 dni | Osocze przechowywać :- w lodówce do 24 godz.- powyżej 24 godz. zamrożony do czasu wykonania oznaczenia |
| **L63.123.1131** | **ACTH** | Metoda izotopowa | ♀/♂**6.0 – 56.0****pg/ml** | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na EDTA!** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Probówki schłodzone w lodzie! | do 7 dni | Osocze- przechowywać zamrożone do czasu wykonania oznaczenia |
| **K08.123.1131** | **Chromogranina A** | Metoda izotopowa | ♀/♂**0 – 6.0****nmol/l** | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na EDTA!** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu w temperaturze 2°- 8°.  | do 7 dni | Osocze przechowywać :- w lodówce do 24 godz.- powyżej 24 godz. zamrożony do czasu wykonania oznaczenia |
| **L71.11.1131** | **hGH** | Metoda izotopowa | ♀/♂**<20****μIUj/ml** | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na skrzep!** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | do 7 dni | Surowicę przechowywać :- w lodówce do 24 godz.- powyżej 24 godz. zamrożony do czasu wykonania oznaczenia |
| **O32.11.1137** | **IGF-1** | Metoda elektrochemiluminescencji „ECLIA” | Wartości referencyjne w tabeli poniżej.\* | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na skrzep!** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | do 7 dni | Surowicę przechowywać :- w lodówce do 24 godz.- w lodówce do 2 dni-zamrożony do 28 dni\* zaleca się przechowywać powyżej 24 godz. zamrożony do czasu wykonania oznaczenia |
| **I31.11.1131** | **Androstendion** | Metoda izotopowa) | ♀**0.35 – 2.78 ng/ml****Faza****postmenopauz.****0.3 – 2.07 ng/ml**♂**0.64 – 2.97 ng/ml** | Na czczo w trybie planowym | **Krew pobrana na skrzep!** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | do 7 dni | Surowicę przechowywać :- w lodówce do 24 godz.- powyżej 24 godz. zamrożony do czasu wykonania oznaczenia |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \*Zakres wartości referencyjnych IGF-1 |
| wiek (lata) | ♀ | ♂ |
| 18-19 | 156 - 466 ng/ml | 132 - 476 ng/ml |
| 19-20 | 155 - 449 ng/ml | 134 - 450 ng/ml |
| 20-21 | 152 - 429 ng/ml | 136 - 421 ng/ml |
| 21-22 | 148 - 410 ng/ml | 137 - 394 ng/ml |
| 22-23 | 143 - 392 ng/ml | 137 - 370 ng/ml |
| 23-24 | 138 - 375 ng/ml | 136 - 348 ng/ml |
| 24-25 | 134 - 395 ng/ml | 135 - 328 ng/ml |
| 25-26 | 130 - 343 ng/ml | 132 - 310 ng/ml |
| 26-27 | 126 - 329 ng/ml | 130 - 295 ng/ml |
| 27-28 | 122 - 315 ng/ml | 128 - 282 ng/ml |
| 28-29 | 118 - 303 ng/ml | 125 - 271 ng/ml |
| 29-30 | 115 - 292 ng/ml | 123 - 263 ng/ml |
| 30-31 | 112 - 281 ng/ml | 120 - 257 ng/ml |
| 31-32 | 109 - 271 ng/ml | 118 - 253 ng/ml |
| 32-33 | 107 - 263 ng/ml | 116 - 250 ng/ml |
| 33-34 | 104 - 255 ng/ml | 114 - 247 ng/ml |
| 34-35 | 102 - 248 ng/ml | 111 - 244 ng/ml |
| 35-36 | 100 - 242 ng/ml | 109 - 242 ng/ml |
| 36-37 | 98,3 - 238 ng/ml | 107 - 239 ng/ml |
| 37-38 | 96,5 - 234 ng/ml | 105 - 236 ng/ml |
| 38-39 | 94,8 - 231 ng/ml | 103 - 234 ng/ml |
| 39-40 | 93,1 - 228 ng/ml | 101 - 231 ng/ml |
| 40-41 | 91,4 - 227 ng/ml | 98,5 - 229 ng/ml |
| 41-42 | 89,8 - 225 ng/ml | 96,4 - 226 ng/ml |
| 42-43 | 88,1 - 224 ng/ml | 94,4 - 223 ng/ml |
| 43-44 | 86,5 - 222 ng/ml | 92,4 - 221 ng/ml |
| 44-45 | 84,9 - 221 ng/ml | 90,5 - 218 ng/ml |
| 45-46 | 83,3 - 220 ng/ml | 88,5 - 216 ng/ml |
| 46-47 | 81,8 - 219 ng/ml | 86,5 - 214 ng/ml |
| 47-48 | 80,2 - 218 ng/ml | 84,6 - 211 ng/ml |
| 48-49 | 78,7 - 218 ng/ml | 82,6 - 209 ng/ml |
| 49-50 | 77,2 - 217 ng/ml | 80,6 - 207 ng/ml |
| 50-51 | 75,7 - 215 ng/ml | 78,7 - 205 ng/ml |
| 51-52 | 74,3 - 214 ng/ml | 76,7 -203 ng/ml |
| 52-53 | 72,8 - 212 ng/ml | 74,8 - 201 ng/ml |
| 53-54 | 71,4-210 ng/ml | 72,8 - 200 ng/ml |
| 54-55 | 70 - 207 ng/ml | 70,9 - 198 ng/ml |
| 55-56 | 68,5 - 204 ng/ml | 68,9 - 196 ng/ml |
| 56-57 | 67,3 - 201 ng/ml | 67 - 195 ng/ml |
| 57-58 | 65 - 198 ng/ml | 65,3 - 194 ng/ml |
| 58-59 | 64,6 - 194 ng/ml | 63,7 - 193 ng/ml |
| 59-60 | 63,3 - 190 ng/ml | 62,3 - 192 ng/ml |
| 60-61 | 62 - 186 ng/ml | 61,1 - 191 ng/ml |
| 61-62 | 60,7 - 182 ng/ml | 60 - 117 ng/ml |
| 62-63 | 59,7 - 179 ng/ml | 59,2 - 189 ng/ml |
| 63-64 | 58,3 - 176 ng/ml | 58,5 - 188 ng/ml |
| 64-65 | 57,3 - 173 ng/ml | 57,9 - 188 ng/ml |
| 65-66 | 56,3 - 170 ng/ml | 57,4 - 115 ng/ml |
| 66-67 | 55,5 - 168 ng/ml  | 56,8 - 186 ng/ml |
| 67-68 | 54,8 - 166 ng/ml | 56,3 - 186 ng/ml |
| 68-69 | 54,2 - 164 ng/ml | 55,8 - 115 ng/ml |
| 69-70 | 53,8 - 163 ng/ml | 55,2 - 185 ng/ml |
| 70-71 | 53,5 - 162 ng/ml | 54,7 - 185 ng/ml |
| 71-72 | 53,3 - 161 ng/ml | 54,1 - 113 ng/ml |
| 72-73 | 53,2 - 160 ng/ml | 53,6 - 186 ng/ml |
| 73-74 | 53 - 184 ng/ml | 53,2 - 160 ng/ml |
| 74-75 | 53,3 - 160 ng/ml | 52,4 - 184 ng/ml |
| 75-76 | 53,5 - 160 ng/ml | 51,9 - 184 ng/ml |
| 76-77 | 53,7 - 161 ng/ml | 51,3 - 184 ng/ml |
| 77-78 | 54 - 162 ng/ml | 5,7 - 184 ng/ml |
| 78-79 | 54,3 - 163 ng/ml | 50,2 - 184 ng/ml |
| >79 | 54,7 - 164 ng/ml | 49,6 - 184 ng/ml |

|  |
| --- |
| ***Badania biochemiczne moczu*** |
| **I09.20.191** | **Amylazaw moczu** | Metoda enzymatyczna | **Mocz poranny****♀ 21 - 447 U/L ♂ 16 - 491 U/L** | Nie jest konieczne | Mocz:- poranny | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Próbki moczu przechowywać :- w temp. pokojowej do 2 dni- w lodówce do 10 dni- unikać mrożenia próbek |
| **A05.20.191** | **Białko** **w moczu** | Metoda kolorymetryczna | **♀/♂****Mocz dobowy****< 0.15 g/L****Mocz poranny****< 0.15 g/L** | Nie jest konieczne | Mocz:- poranny- dobowy | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Próbki moczu przechowywać :- w temp. pokojowej do 24 godz.- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 1 mies. |
| L23.202.191 | **Fosfor** **w moczu** | Metoda kolorymetryczna  | ♀/♂**Mocz dobowy****13.0 – 42.0 mmol/24h****Mocz poranny****13.0 – 44.0 mmol/l** | Nie jest konieczne | Mocz:- dobowy- poranny | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Próbki moczu porannego przechowywać :- w lodówce do 6 mies.(jeśli zakwaszony) |
| **A15.20.191** | **Glukoza** **w moczu** | Metoda enzymatyczna  | **♀/♂****Mocz dobowy****< 0.96 mmol/24h****Mocz poranny****<1.1 mmol/L** | Nie jest konieczne | Mocz:- dobowy- poranny | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Nie zaleca się przechowywania próbek moczu. |
| **M37.202.191** | **Kreatynina** **w moczu** | Metoda spektrofotometryczna | **♀****Mocz dobowy****7.00 – 14.00 mmol/24h****Mocz poranny****2.47 – 19.20 mmol/L****♂****Mocz dobowy****9.00 – 21.00 mmol/24h****Mocz poranny****3.45 – 22.90 mmol/L** | Nie jest konieczne | Mocz:- dobowy- poranny | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Próbki moczu przechowywać :- w temp. pokojowej do 2 dni- w lodówce do 6 dni- zamrożony do 6 mies. |
| **M45.202.191** | **Kwas moczowy** **w moczu** | Metoda spektrofotometryczna | **♀/♂****Mocz dobowy****1.20 – 5.90 mmol/24h****Mocz poranny****2.20 – 5.47 mmol/L** | Nie jest konieczne | Mocz:- dobowy- poranny | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Próbki moczu przechowywać :- oznaczyć jak najszybciej- nie zamrażać |
| **M87.202.191** | **Magnez** **w moczu** | Metoda kolorymetryczna  | **♀/♂****Mocz dobowy****3.00 – 5.00 mmol/24h****Mocz poranny****Wartości ref. tylko dla zbiórki dobowej** | Nie jest konieczne | Mocz:- dobowy- poranny | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Próbki moczu przechowywać :- w temp. pokojowej do 3 dni- w lodówce do 3 dni- zamrożony do 12 mies. |
| **N13.202.191** | **Mocznik** **w moczu** | Metoda spektrofotometryczna | **♀/♂****Mocz dobowy****428 - 714 mmol/24h****Mocz poranny****286 – 595** **mmol/L** | Nie jest konieczne | Mocz:- dobowy- poranny | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Próbki moczu przechowywać :- w temp. pokojowej do 2 dni- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 1 mies. |
| **N45.202.065** | **Potas** **w moczu****K+** | Potencjometria pośrednia | **♀/♂****Mocz dobowy****25.0 – 125.0 mmol/24h****Mocz poranny****Wartości ref. tylko dla zbiórki dobowej** | Nie jest konieczne | Mocz:- dobowy | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Próbki moczu przechowywać :- w temp. pokojowej do 14 dni- w lodówce do 14 dni- zamrożony do 12 mies. |
| **O35.202.065** | **Sód** **w moczu****Na+** | Potencjometria pośrednia | **♀/♂****Mocz dobowy****40.0 – 220.0 mmol/24h****Mocz poranny****Wartości ref. tylko dla zbiórki dobowej** | Nie jest konieczne | Mocz:- dobowy | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Próbki moczu przechowywać :- w temp. pokojowej do 14 dni- w lodówce do 14 dni- zamrożony do 12 mies. |
| **I97.202.065** | **Chlorki w moczu****Cl-** | Potencjometria pośrednia | **♀/♂****Mocz dobowy****110 – 250 mmol/24h****Mocz poranny****Wartości ref. tylko dla zbiórki dobowej** | Nie jest konieczne | Mocz:- dobowy- poranny | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | …….. |
| **O77.202.191** | **Wapń całkowity****w moczu** | Metoda kolorymetryczna  | **♀/♂****Mocz dobowy****2.50 – 7.50 mmol/24h****Mocz poranny****1.70 – 5.30 mmol/L** | Nie jest konieczne | Mocz:- dobowy- poranny | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | w tym samym dniu | Próbki moczu przechowywać :- w temp. pokojowej do 2 dni- w lodówce do 4 dni- zamrożony do 3 tyg. |
| ***Badania czynnościowe moczu*** |  |
| **M37.11.23** | **Klirens kreatyniny** | Parametr wyliczany z kreatyniny w surowicy, kreatyniny w moczu i objętości minutowej moczu | **♀/♂****71.00 – 151.00 ml/min** |  | Mocz dobowy/surowica |  w tym samym dniu | Nie dotyczy |
| **Klirens standardowy kreatyniny** | Parametr wyliczany z klirensu kreatyniny, standardowej powierzchni ciała i powierzchni ciała pacjenta | **♀/♂****70.00 – 140.00 ml/min** |  | Mocz dobowy |  w tym samym dniu | Nie dotyczy |
| **Resorbcja zwrotna H2O** | Parametr wyliczany z klirensu standardowego i objętości minutowej moczu | **♀/♂****98.80 – 99.60 %** |  | Mocz dobowy |  w tym samym dniu | Nie dotyczy |
|  | **ACR** **wskaźnik albumina/kreatynina** | Parametr wyliczany z albuminy w moczu porannym i kreatyniny w moczu porannym | **♀/♂****< 2.26 mg/mmol** |  | Mocz poranny |  w tym samym dniu | Nie dotyczy |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod badania** | **Rodzaj analizy** | **Metoda** | **Wartości****Referencyjne** | **Przygotowanie pacjenta** | **Sposób pobrania materiału** | **Postępowanie****z pobranym materiałem (warunki i czas transportu)** | **Czas oczekiwania na wynik** | **Postępowanie** **z materiałami pobranymi do badania w laboratorium** |
| **Badanie Płynu mózgowo-rdzeniowego (PMR)\*** |
| **L43.28.191** | **Glukoza** | Metoda enzymatyczna z heksokinazą, test UV | Dorośli **♀/♂** **2.20 – 4.20 mmol/L** | Nie jest konieczne | **Próbki powinny być pobrane przed dokanałowym podaniem środków kontrastowych** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 godz. od chwili przyjęcia materiału | PMR przechowywać :- w lodówce do 4 godz.- zamrożony do 3 miesięcy |
| **A03.28.191** | **Białko całkowite** | Metoda turbidymetryczna | Dorośli **♀/♂** **20.00 – 40.00 mg/dL** | PMR przechowywać :- w temperaturze pokojowej do 24 godz.- w lodówce do 6 dni.- zamrożony do 12 mies |
| **I97.28.065** | **Chlorki** | Metoda potencjometryczna pośrednia | Dorośli **♀/♂** **112.00 – 123.00 mmol/L** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Kod badania*** | ***Rodzaj analizy*** | ***Metoda*** | ***Wartości******Referencyjne*** | ***Przygotowanie pacjenta*** | ***Sposób pobrania materiału*** | ***Postępowanie z pobranym materiałem******(warunki i czas transportu)*** | ***Czas oczekiwania na wynik*** | **Postępowanie z materiałami pobranymi do badania w laboratorium** |
| ***Gazometria (Równowaga kwasowo-zasadowa)\* Kopernika 23*** |
| **O29.062.065****lub****O29.072.065** | **pH** | Potencjometryczna z zastosowaniem elektrody wodorowej | **♀/♂ 7.350 – 7.450** | Nie jest konieczne | **Do badań gazometrycznych krwi zaleca się używanie krwi tętniczej pobranej z tętnicy promieniowej, udowej lub ramiennej.****Próbki krwi powinny być pobierane do strzykawek heparynizowanych. Natychmiast po pobraniu należy ze strzykawki usunąć powietrze, zamknąć szczelnie i dokładnie wymieszać próbkę (przez delikatne odwracanie), aby uniknąć utworzenia się skrzepu.** | **Jeśli próbki nie mogą być poddane analizie w ciągu 10 minut od chwili pobrania, należy szczelnie zamknięte umieścić w schłodzonym pojemniku przeznaczonym do transportu materiału i niezwłocznie dostarczyć do laboratorium.** | do 1 godziny od chwili przyjęcia materiału | Nie zaleca się przechowywania próbek |
| **pCO2** | Potencjometryczna z zastosowaniem elektrody CO2 i wodorowej | **♀/♂ 35.0 – 48.0 mmHg** |  |
| **pO2** | Potencjometryczna z elektrodami O2 CO2 i H+ | **♀/♂ 83.0 – 108.0** **mmHg** |  |
| **O29.062.23****lub****O29.072.23** | **HCO3act** | Parametr wyliczany | **♀/♂ 22.0 – 28.3 mmol/L** |  |
| **O29.062.23****lub****O29.072.23** | **BE** | Parametr wyliczany | **♀/♂ -3.2 – 1.8 mmol/L** |  |  |  |  |  |
| **O29.062.23****lub****O29.072.23** | **SO2** **Wysycenie Hemoglobiny tlenem** | Parametr wyliczany | **♀/♂ 95.0 – 99.0 %** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Kod badania*** | ***Rodzaj analizy*** | ***Metoda*** | ***Wartości******Referencyjne*** | ***Przygotowanie pacjenta*** | ***Sposób pobrania materiału*** | ***Postępowanie z pobranym materiałem******(warunki i czas transportu)*** | ***Czas oczekiwania na wynik*** | **Postępowanie z materiałami pobranymi do badania w laboratorium** |
| **Gazometria (Równowaga kwasowo-zasadowa) – Jakubowskiego 2\*** |
| **O29.105.065.1** | **pH** | Potencjometryczna z zastosowaniem elektrody wodorowej | **♀/♂ 7.350 – 7.450** | Nie jest konieczne | **Do badań gazometrycznych krwi zaleca się używanie krwi tętniczej pobranej z tętnicy promieniowej, udowej lub ramiennej.****Próbki krwi powinny być pobierane do strzykawek heparynizowanych. Natychmiast po pobraniu należy ze strzykawki usunąć powietrze, zamknąć szczelnie i dokładnie wymieszać próbkę (przez delikatne odwracanie), aby uniknąć utworzenia się skrzepu.** | **Jeśli próbki nie mogą być poddane analizie w ciągu 10 minut od chwili pobrania, należy szczelnie zamknięte umieścić w schłodzonym pojemniku przeznaczonym do transportu materiału i niezwłocznie dostarczyć do laboratorium.** | do 1 godziny od chwili przyjęcia materiału | Nie zaleca się przechowywania próbek |
| **pCO2** | *Potencjometryczna z zastosowaniem elektrody CO2 i wodorowej*  | **♀/♂ 35.0 – 48.0** **mmHg** |  |
| **pO2** | *Potencjometryczna**z elektrodami O2, CO2, H+* | **♀/♂** **83.0 – 108.0 mmHg**  |  |
| **CtHB** | Oxymetryczna | **♀ 12.0 – 16.0 g/dl****♂ 13.5 – 17.5 g/dl** |  |
| **SO2** | Oxymetryczna | **♀/♂** **95.0 – 99.0 %** |  |  |  |  |  |
| **FO2Hb** | Oxymetryczna | **♀/♂** **94.0 – 99.0 %** |  |  |  |  |  |
| **FCOHb** | Oxymetryczna | **♀/♂** **0.5 – 1.5 %** |  |  |  |  |  |
| **FMetHb** | Oxymetryczna | **♀/♂** **0.0 – 1.5 %** |  |  |  |  |  |
| **FHHb** | Oxymetryczna | **%** |  |  |  |  |  |
| **CK+** | *Elektroda jono -selektywna* | **♀/♂** **3.5 – 5.0 mmol/l** |  |  |  |  |  |
| **CNa+** | *Elektroda jono -selektywna* | **♀/♂** **136.0 – 146.0 mmol/l** |  |  |  |  |  |
| **CCa2+** | *Elektroda jono -selektywna* | **♀/♂** **1.15 - 1.29 mmol/l** |  |  |  |  |  |
| **CCl-** | *Elektroda jono -selektywna* | **♀/♂** **98.0 - 106.0 mmol/l** |  |  |  |  |  |
| **CtBil** | *Oxymetryczna* | **♀/♂**1. **- 17.0 μmol/l**
 |  |  |  |  |  |
| **PH(T)** |  | **-** |  |  |  |  |  |
| **pCO2(T)** |  | **mmHg** |  |  |  |  |  |
| **pO2(T)** |  | **mmHg** |  |  |  |  |  |
| **CtO2, c** |  | **Vol%** |  |  |  |  |  |
| **P50,e** |  | **mmHg** |  |  |  |  |  |
| **SBE,c** |  | **♀/♂** **-3.2 – 1.8 mmol/l** |  |  |  |  |  |
| **CHCO3 – (P, ST), c** |  | **♀/♂** **22.2 – 28.3 mmol/l** |  |  |  |  |  |
| **CtO2** |  | **♀/♂** **8.0 – 9.9 Vol%** |  |  |  |  |  |
| **.p50** |  | **♀/♂** **24.00 – 29.00 mmHg** |  |  |  |  |  |
| **T** |  | **♀/♂** **37 oC** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod badania** | **Rodzaj analizy** | **Metoda** | **Wartości****Referencyjne** | **Przygotowanie pacjenta** | **Sposób pobrania materiału** | **Postępowanie****z pobranym materiałem (warunki i czas transportu)** | **Czas oczekiwania na wynik** | **Postępowanie z materiałami pobranymi do badania w laboratorium** |
| **Badania kału** |
| **M10.06.21** | **Kalprotektyna****w kale** | Metoda turbidymetryczna | ♀/♂**< 50 μg/g****< 50 μg/g zespół jelita drażliwego ZJD (IBS)****> 50 μg/gnieswoiste zapalenie jelit ZZJ (IBD)****> 250 μg/gnawrót/zaostrzenie objawów NZJ** | **Nie jest konieczne****Zaleca się,** aby kał był wolny od dodatków chemicznych (np. substancji służących do czyszczenia muszli klozetowych, środków zapachowych) oraz biologicznych dodawanych do niektórych typów pojemników na kał, a także odstawić na co najmniej 48 godz. przyjmowanie substancji: alkoholu, aspirynyNie pobierać kału w czasie menstruacji i silnego krwawienia z hemoroidów | **Pobrać kilka grudek kału z różnych miejsc** | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | do 7 dni | Kał przechowywać:- w lodówce do 6 dni.- ekstrakt - zamrożony do 4 mies. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod badania** | **Rodzaj analizy** | **Metoda** | **Wartości****Referencyjne** | **Przygoto-wanie pacjenta** | **Sposób pobrania materiału** | **Postępowanie** **z pobranym materiałem (warunki i czas transportu)** | **Czas oczekiwania na wynik** | **Postępowanie** **z materiałami pobranymi do badania w laboratorium** |
| **Białka specyficzne surowicy krwi** |
| **I81.11.1112** | **hs CRP** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****< 3** **mg/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep  | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **L93.11.1112** | **Ig G 1\*** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****6.38 – 17.0** **g/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **L85.11.1112** | **Ig A 1\*** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****0.7 – 4.0** **g/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **L96.11.1112** | **Ig M 1\*** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****0.4 – 2.3** **g/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **L89.11.1112** | **Ig E** | Metoda immunonefelometryczna | **Dzieci:****noworodki< 1.5 IU/L** **do 1 r. ż.****< 15 IU/L** **1-5 r. ż.** **< 60 IU/L****6– 9 r. ż.** **< 90 IU/L****10-15 r. ż.** **< 200 mg/L****♀/♂****Dorośli****< 100****IU/mL** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **O43.11.1112** | **Transferyna** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****2.0 – 3.6** **g/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
|  | **Wysycenie transferyny****żelazem****(wskaźnik)** | Parametr wyliczany z poziomu transferryny i żelaza | **Dzieci:****1 – 5 r. ż.****7.0 – 44.0 %****5 – 9 r. ż.** **17.0 – 42.0 %****9 – 14 r. ż.** **♀ 11.0 – 36.0 %****♂ 11.0 – 40.0 %****> 14 r. ż.** **6.0 – 33.0 %****Dorośli:****♀/♂****6.0 – 33.0 %** |  |  |  | Do 2 dni |  |
| **O28.11.1112** | **StfR****Rozpuszczalny receptor dla TRF** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****0.76 – 1.76****mg/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **I95.11.1112** | **Ceruloplazmina** | Metoda immunonefelometryczna | **Dzieci:****1 dzień –****4 mies.** **0.15 – 0.56 g/L****4 – 6 mies.****0.26 – 0.83 g/L****6 – 36 mies.** **0.31 – 0.91 g/L****3 – 12 r. ż.** **0.25 – 0.46 g/L****12 – 19 r. ż.****♀ 0.22 – 0.50 g/L****♂ 0.15 – 0.37 g/L****Dorośli:****♀ 0.25 – 0.60****g/L****♂ 0.22 – 0.40****g/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **L50.11.1112** | **Haptoglobina** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****0.3 – 2.0** **g/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **N47.11.1112** | **Prealbumina** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****0.2 – 0.4** **g/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **I65.11.1112** | **α1-antytrypsyna** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****0.9 – 2.0****g/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **K75.11.1112** | **C3c** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****0.9 – 1.8****g/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **K77.11.1112** | **C4** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****0.1 – 0.4****g/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **L96.11.1112** | **C1-inhibitor** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****0.21 – 0.39****g/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **N07.11.1112** | **β2-mikroglobulina** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****1.09 – 2.53****mg/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **K21. 11.1112** | **RF czynnik reumatoidalny** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****< 15** **IU/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **U75. 11.1112** | **ASL anty-streptolizyna** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****< 200****IU/ml** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **N26.11.1112** | **AAG – α1 – kwaśna glikoproteina** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****0.5 – 1.2****g/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **M69.11.1112** | **Lipoproteina (a)** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****<0.3 g/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **M83.11.1112** | **Łańcuchy lekkie kappa** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****1.7 – 3.7****g/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **M85.11.1112** | **Łańcuchy lekkie lambda** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****0.9 – 2.1****g/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
|  | **Łańcuchy** **lekkie κ/****Łańcuchy** **lekkie λ** | Parametr wyliczany | **♀/♂****1.35 – 2.65** |  Do 2 dni |  |
| **M83. 11.1112.1** | **Wolne łańcuchy kappa** **FLC kappa** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****6.7 – 22.4****mg/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **M85. 11.1112.1** | **Wolne łańcuchy lambda****FLC lambda** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****8.3 – 27.0****mg/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
|  | **FLC kappa/****FLC lambda** | Parametr wyliczany | **♀/♂****0.31 – 1.56** |  Do 2 dni |  |
| **M83. 11.1112.1** | **Freelite kappa** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****3.30 – 19.4****mg/L** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **M85. 11.1112.1** | **Freelite lambda** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****5.71 – 26.30** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
|  | **Freelite kappa/Freelite lambda** | Parametr wyliczany | **♀/♂****0.26 – 1.65** |  | Do 2 dni |  |
| **I71.11.1112** | **Apolipoproteina A-I** | Metoda immunonefelometryczna | **♀****1.25 - 2.15 g/l****♂****1.1 - 2.05 g/l** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 10 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni lub zamrożony- zamrożony do 3 mies. w -20 st. |
| **I67.11.1112** | **Apolipoproteina B** | Metoda immunonefelometryczna | **♀****0.55 - 1.25 g/l****♂****0.55 - 1.40 g/l** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 10 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni lub zamrożony- zamrożony do 3 mies. w -20 st. |
|  | **Apo B/ Apo-I** | Parametr wyliczany | **♀****0.30 - 0.90****♂****0.35 - 1.00** |  |  |  | Do 10 dni |  |
| **I73.11.1112** | **Apolipoproteina A-II** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****0.26 - 0.51 g/l** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 10 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni lub zamrożony- zamrożony do 3 mies. w -20 st. |
| **I69.11.1112** | **Apolipoproteina E** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****0.023 - 0.063 g/l** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 10 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni lub zamrożony- zamrożony do 3 mies. w -20 st. |
| **I76.11.1112** | **Białko amyloidu A (SAA)** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****0 - 6.4 mg/l** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 7 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni lub zamrożony- zamrożony do 3 mies. w -25 st. |
| **G53.122.1112** | **Fibrynogen****stężenie** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****2.0 – 4.0 g/l** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep Krew ( 9 obj.) pobrana do roztworu 0,109 mol/l cytrynianu trójsodowego ( 1 obj.), starannie wymieszana tak aby unikać tworzenia się piany | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 3 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 8 godz.- zamrożony do 3 mies. w -25 st. |
| **G03.122.17** | **Antytrombina****stężenie** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****0.19 – 0.31 g/l** | Na czczo w trybie planowym | Krew ( 9 obj.) pobrana do roztworu 0,109 mol/l cytrynianu trójsodowego ( 1 obj.), starannie wymieszana tak aby unikać tworzenia się piany | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 3 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 8 godz.- zamrożony do 3 mies. w -25 st. |
| **Białka specyficzne – materiał inny niż surowica**  |
| **K04.11.1112** | **ΒTPBiałko śladowe βeta** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****< 0.7 mg/L****Obecność PMR w wydzielinie nie jest prawdo-****podobna****>= 1.3 mg/L****Obecność PMR w wydzielinie jest prawdo-podobna****0.7 – 1.29 mg/L****Należy przeanalizować wskaźnik wydzielina/surowica** | Na czczo w trybie planowym | Wydzielina | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | 1 dzień- Do 2 dni | Wydzielinę przechowywać:- w lodówce do 7 dni. |

1\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IgA** |  **(g/l)** | **IgM**  |  **(g/l)** | **IgG** |  **(g/l)** |
| Wiek  | Wartości referencyjne |  Wiek  | Wartości referencyjne | Wiek  | Wartości referencyjne |
| 0-1 m-c | 0,00-0,05 | 0-1 m-c | 0,00-0,17 | 0-1 m-c | 6,80-5,13 |
| 1-2 m-c | 0,02-0,14 | 1-2 m-c | 0,13-0,64 | 1-2 m-c | 3,83-10,10 |
| 2-3 m-c | 0,07-0,37 | 2-3 m-c | 0,17-0,86 | 2-3 m-c | 2,66-7,01 |
| 3-4 m-c | 0,09-0,47 | 3-4 m-c | 0,19-1,02 | 3-4 m-c | 2,24-3,85 |
| 4-5 m-c | 0,10-0,56 | 4-5 m-c | 0,21-1,13 | 4-5 m-c | 2,06-5,63 |
| 5-6 m-c | 0,11-0,59 | 5-6 m-c | 0,23-1,18 | 5-6 m-c | 2,24-6,06 |
| 6-7 m-c | 0,12-0,63 | 6-7 m-c | 0,24-1,23 | 6-7 m-c | 2,39-6,49 |
| 7-8 m-c | 0,12-0,70 | 7-8 m-c | 0,25-1,28 | 7-8 m-c | 2,60-6,91 |
| 8-9 m-c | 0,13-0,73 | 8-9 m-c | 0,26-1,34 | 8-9 m-c | 2,76-7,44 |
| 9-10 m-c | 0,13-0,81 | 9-10 m-c | 0,27-1,39 | 9-10 m-c | 3,09-8,08 |
| 10-11 m-c | 0,14-0,84 | 10-11 m-c | 0,27-1,45 | 10-11 m-c | 3,30-8,72 |
| 11-12 m-c | 0,15-0,91 | 11-12 m-c | 0,29-1,50 | 11-12 m-c | 3,61-9,57 |
| 1-2 rok | 0,17-1,05 | 1-2 rok | 0,29-1,50 | 1-2 rok | 3,83-10,10 |
| 2-3 rok | 0,22-1,22 | 2-3 rok | 0,36-1,77 | 2-3 rok | 4,70-11,90 |
| 3-4 rok | 0,27-1,57 | 3-4 rok | 0,39-1,93 | 3-4 rok | 5,10-13,40 |
| 4-5 rok | 0,31-1,92 | 4-5 rok | 0,39-1,93 | 4-5 rok | 5,31-14,03 |
| 5-6 rok | 0,39-2,19 | 5-6 rok | 0,40-1,93 | 5-6 rok | 5,64-14,88 |
| 6-7 rok | 0,44-2,43 | 6-7 rok | 0,40-1,93 | 6-7 rok | 5,83-15,94 |
| 7-8 rok | 0,47-2,62 | 7-8 rok | 0,40-1,93 | 7-8 rok | 6,06-16,16 |
| 8-9 rok | 0,51-2,80 | 8-9 rok | 0,40-1,93 | 8-9 rok | 6,16-16,48 |
| 9-10 rok | 0,56-2,98 | 9-10 rok | 0,40-1,94 | 9-10 rok | 6,27-17,00 |
| 10-11 rok | 0,59-3,15 | 10-11 rok | 0,40-1,95 | 10-11 rok | 6,38-17,00 |
| 11-12 rok | 0,63-3,32 | 11-12 rok | 0,40-1,98 | 11-12 rok | 6,38-17,00 |
| 12-13 rok | 0,65-3,50 | 12-13 rok | 0,40-2,00 | 12-13 rok | 6,38-17,00 |
| Ponad 13 | 0,67-3,67 | Ponad 13 | 0,41-2,03 | Ponad 13 | 6,38-17,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod badania** | **Rodzaj analizy** | **Metoda** | **Wartości****Referencyjne** | **Przygotowanie pacjenta** | **Sposób pobrania materiału** | **Postępowanie** **z pobranym materiałem (warunki i czas transportu)** | **Czas oczekiwania na wynik** | **Postępowanie** **z materiałami pobranymi do badania w laboratorium** |
| **Białka specyficzne moczu** |
| I09.202.1112 | **Albumina** **mocz dobowy (mikroalbuminuria)** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****< 30** **mg/L** | Nie jest konieczne | Mocz:- dobowy | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Próbki moczu przechowywać:- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 1 mies. |
|  | **Albumina/****kreatynina** | Parametr wyliczany | **♀/♂****< 2.26 mg/mmol** | Nie jest konieczne | Mocz:- poranny |  | Do 2 dni |  |
| M83.20.1112 | **Łańcuchy lekkie kappa** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****< 7.099****mg/L** | Nie jest konieczne | Mocz:- **8 -12 godzinny**- dobowy | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Próbki moczu przechowywać:- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 1 mies. |
| M85.20.1112 | **Łańcuchy lekkie lambda** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****< 3.899****mg/L** | Nie jest konieczne | Mocz:- **8 -12 godzinny**- dobowy | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Próbki moczu przechowywać:- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 1 mies. |
|  | **κ/λ** | Parametr wyliczany | **♀/♂****0.75 – 4.50** |  |  |  | Do 2 dni |  |
| M83.20.1112 | **Wolne łańcuchy kappa** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****1.35 – 24.19 mg/l** | Nie jest konieczne | Mocz:- **8 -12 godzinny**- dobowy | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Próbki moczu przechowywać:- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 1 mies. |
| M85.20.1112 | **Wolne łańcuchy lambda** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****0.24 – 6.66 mg/l** | Nie jest konieczne | Mocz:- **8 -12 godzinny**- dobowy | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Próbki moczu przechowywać:- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 1 mies. |
|  | **Wolne łańcuchy κ/****wolne łańcuchy λ** | Parametr wyliczany | **♀/♂****2.04 – 10.37** |  |  |  | Do 2 dni |  |
| O43.20.1112 | **Transferyna** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****< 1.89****mg/L** | Nie jest konieczne | Mocz:- poranny- dobowy | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Próbki moczu przechowywać:- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 1 mies. |
| L93.20.1112 | **IgG** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****< 9.6****mg/L** | Nie jest konieczne | Mocz:- poranny- dobowy | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | Do 2 dni | Próbki moczu przechowywać:- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 1 mies. |
| N07.20.1112 | **β2-mikroglobulina** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****< 0.22 mg/L** | Nie jest konieczne | Mocz:- poranny | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe.**Oznaczenie musi być wykonane do 2 godzin od pobrania!** | Do 2 dni | Próbki moczu przechowywać:- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 1 mies. |

|  |
| --- |
| ***Białka specyficzne - Płyn mózgowo-rdzeniowy*** |
| **I09.28.1112** | **Albumina** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****< 350** **mg/L** | Nie jest konieczne | Pobierany w tym samym czasie co surowica | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | 1 dzień- Do 2 dni | Próbki PMR przechowywać:- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 1 mies. |
| **L93.28.1112** | **IgG** | Metoda immunonefelometryczna | **♀/♂****< 34.0 mg/L** | Nie jest konieczne | Pobierany w tym samym czasie co surowica | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | 1 dzień - Do 2 dni | Próbki PMR przechowywać:- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 1 mies. |
| ***Prążki oligoklonalne – Płyn mózgowo-rdzeniowy*** |
| **L93.28.075**  | **elektroforeza PMR w kierunku wewnątrzoponowej syntezy IgG** | Wysokorozdzielcza elektroforeza PMR metodą ogniskowania izoelektrycznego oraz immunonefelometrią  | **Wewnątrzpłynowa synteza IgG < 0****oraz opis jakościowy (brak prążków oligoklonalnych)** | standardowe | Surowica i PMR pobierane w tym samym czasie | -temp. 20-24oC niezwłocznie po pobraniu-temp.2-8oC (surowica + PMR) w kolejnym dniu | do 5 dni roboczych | Do 7 dni surowicę i PMR przechowywać w temp 2-8st.C.Powyżej 7 dni zamrożone w temp.- -20 st.C |

|  |
| --- |
| ***Elektroforeza białek surowicy***  |
| **I79.11.072.1** | **Albumina** | Elektroforeza na żelu agarozowym w systemie automatycznym INTERLAB Easy Fix G 26 | **31.2 – 52.1 g/L****52.0 – 65.1 %** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | 2 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **Globuliny Alfa1** | **0.6 – 2.4 g/L****1.0 – 3.0 %** |  |
| **Globuliny Alfa2** | **5.7 – 11.5 g/L****9.5 – 14.4 %** |  |
| **Globuliny Beta1** | **3.6 – 7.8 g/L****6.0 – 9.8 %** |  |
| **Globuliny Beta2** | **1.6 – 4.6 g/L****2.6 – 5.8 %** |  |
| **Globuliny gamma** | **6.4 – 16.2 g/L****10.7 – 20.3 %** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kod badania** | **Rodzaj analizy** | **Metoda** | **Wartości****Referencyjne** | **Przygotowanie pacjenta** | **Sposób pobrania materiału** | **Postępowanie****z pobranym materiałem (warunki i czas transportu)** | **Czas oczekiwania na wynik** | **Postępowanie** **z materiałami pobranymi do badania w laboratorium** |
| ***Białka monoklonalne***  |
| **I79.20.074.2** | **Selektywność białkomoczu (elektroforeza białek** **w moczu)** | Elektroforeza na żelu agarozowym | **Opis jakościowy** | Nie jest konieczne | Mocz:- poranny | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | 10 dni | Próbki moczu z dodatkiem 0.1 M HEPES pH 6.75 i azydku sodu 0.2 g/dL przechowywać:- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 1 mies. |
| **I79.11.072.2** | **Białko monoklonalne** **w surowicy** | Elektroforeza na żelu agarozowym | **Opis jakościowy** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | 8 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **I79.11.1104** | **Immunofiksacja białek surowicy** | Elektroforeza z dodatkiem przeciwciał, w systemie INTERLAB G 26 | **Opis jakościowy** | Na czczo w trybie planowym | Krew pobrana na skrzep | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe. | 8 dni | Surowicę przechowywać:- w lodówce do 7 dni.- zamrożony do 1 mies. |
| **I79.20.1104** | **Immunofiksacja białek w moczu** | Elektroforeza z dodatkiem przeciwciał, w systemie INTERLAB G 26 | **Opis jakościowy** | Nie jest konieczne | Mocz:- poranny- dobowy | Dostarczyć do laboratorium niezwłocznie po pobraniu. Warunki transportu standardowe | 10 dni | przechowywać:- w lodówce do 7 dni- zamrożony do 1 mies. |