

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

Lp	Pełna nazwa badania	Symbol badania	Przygotowanie pacjenta	Rodzaj materiału do badania			LABORATORIUM							
							Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania			Przechowywanie materiału po wykonaniu badania			Stabilność materiału	
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas

Zalecana kolejność pobierania krwi:

**BD VACUTAINER® - probówki bez dodatków*



**BD VACUTAINER® - probówki do koagulologii*



**BD VACUTAINER® - probówki do OB.*



**BD VACUTAINER® - probówki z żelem separującym lub aktywatorem wykrzepiania*



**BD VACUTAINER® - probówki z heparyną, EDTA, EDTA z żelem, fluorkiem*



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

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			Temp.	czas
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce		

PRACOWNIA KOAGULOLOGII

1.	Czas kaolinowo-kefalinowy	APTSS	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.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	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.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	6 godz.
	Międzynarodowy Współczynnik Znormalizowany	INR												
3.	Czas trombinowy	TT	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.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
4.	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.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
													2 – 8 °C	8 godz.
5.	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.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
6.	Czynnik V	CZV	wg aktualnej procedury	KOLOR NIEBIESKI	Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h	Osocze pobrane na cytrynian min 0,5 ml	(-15)-(-30)°C	do 7 dni	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
													(-15)-(-30)°C	4 tyg.
7.	Czynnik VIII	CZVIII	wg aktualnej procedury	KOLOR NIEBIESKI	Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h	Osocze pobrane na cytrynian min 0,5 ml	(-15)-(-30)°C	do 7 dni	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
													(-15)-(-30)°C	4 tyg.

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

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 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas
8.	Test korekcji APTT	A-TEST	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.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
9.	Czynnik VII	CZVII	wg aktualnej procedury	KOLOR NIEBIESKI	Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h	Osocze pobrane na cytrynian min 0,5 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
													(-15)-(-30)°C	4 tyg.
10.	Czynnik IX	CZIX	wg aktualnej procedury	KOLOR NIEBIESKI	Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h	Osocze pobrane na cytrynian min 0,5 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
													(-15)-(-30)°C	4 tyg.
11.	Czynnik X	CZX	wg aktualnej procedury	KOLOR NIEBIESKI	Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h	Osocze pobrane na cytrynian min 0,5 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
													(-15)-(-30)°C	4 tyg.
12.	Czynnik XII	CZXII	wg aktualnej procedury	KOLOR NIEBIESKI	Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h	Osocze pobrane na cytrynian min 0,5 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
													(-15)-(-30)°C	4 tyg.
13.	Antykoagulant tocznia	DRVVT	wg aktualnej procedury	KOLOR NIEBIESKI	Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h	Osocze pobrane na cytrynian min 0,5 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
													(-15)-(-30)°C	4 tyg.
14.	Antygen czynnika von Willebranda	VWFAG	wg aktualnej procedury	KOLOR NIEBIESKI	Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h	Osocze pobrane na cytrynian min 0,5 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
													(-15)-(-30)°C	4 tyg.
15.	Aktywność czynnika von Willebranda	VWFACT	wg aktualnej procedury	KOLOR NIEBIESKI	Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h	Osocze pobrane na cytrynian min 0,5 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
													(-15)-(-30)°C	4 tyg.
16.	Aktywność czynnika von Willebranda jako kofaktora ristocetyny	VWFRCO	wg aktualnej procedury	KOLOR NIEBIESKI	Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h	Osocze pobrane na cytrynian min 0,5 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
													(-15)-(-30)°C	4 tyg.
17.	Miano inhibitora wobec ludzkiego czynnika VIII	INHCVIII	wg aktualnej procedury	KOLOR NIEBIESKI	Krew pełna cytrynianowa	Osocze pobrane na	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia	19 – 29 °C	4 godz.

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

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 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas
					min 1,8 ml Transport do 1 h	cytrynian min 1 ml			Koagulologii			Koagulologii	(-15)-(-30)°C	4 tyg.
18.	Miano inhibitora wobec ludzkiego czynnika IX	INHBIX	wg aktualnej procedury	KOLOR NIEBIESKI	Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h	Osocze pobrane na cytrynian min 1 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
													(-15)-(-30)°C	4 tyg.
19.	Przeciwciała przeciwko kompleksowi heparyna-PF4 (HIT – małopłytkowość indukowana heparyną)	HITAB	wg aktualnej procedury	KOLOR NIEBIESKI	Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h	Osocze pobrane na cytrynian min 0,5 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
													(-15)-(-30)°C	4 tyg.
20.	Białko C	BIALC	wg aktualnej procedury	KOLOR NIEBIESKI	Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h	Osocze pobrane na cytrynian min 0,5 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
													(-15)-(-30)°C	4 tyg.
21.	Białko S	BIALS	wg aktualnej procedury	KOLOR NIEBIESKI	Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h	Osocze pobrane na cytrynian min 0,5 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
													(-15)-(-30)°C	4 tyg.
22.	Antytrombina III	ATIII	wg aktualnej procedury	KOLOR NIEBIESKI	Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h	Osocze pobrane na cytrynian min 0,5 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
													(-15)-(-30)°C	4 tyg.
23.	Dabigatran	DABIG	wg aktualnej procedury	KOLOR NIEBIESKI	Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h	Osocze pobrane na cytrynian min 0,5 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
													(-15)-(-30)°C	4 tyg.
24.	Rivaroxaban	RIVA	wg aktualnej procedury	KOLOR NIEBIESKI	Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h	Osocze pobrane na cytrynian min 0,5 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
													(-15)-(-30)°C	4 tyg.
25.	Aktywność anty-Xa (monitorowanie leczenia heparyną)	HEP	wg aktualnej procedury	KOLOR NIEBIESKI	Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport do 1 h	Osocze pobrane na cytrynian min 0,5 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
													(-15)-(-30)°C	4 tyg.
26.	Wykrywanie zaburzeń czynności płytek krwi na skutek spożycia aspiryny ASPI test	ASPI	wg aktualnej procedury	KOLOR NIEBIESKI Vacuette	Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport	-	19 – 29 °C	do 30 min	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.

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

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 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce

27.	Pomiar poziomu blokady receptora płytek krwi P2Y12 ADP test	ADP	wg aktualnej procedury	KOLOR NIEBIESKI Vacuette	natychniast Krew pełna cytrynianowa min 1,8 ml Transport natychmiast	-	19 – 29 °C	do 30 min	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Koagulologii	19 – 29 °C	4 godz.
-----	---	-----	------------------------	-----------------------------	---	---	------------	-----------	------------------------	------------	----------	------------------------	------------	---------

PRACOWNIA HEMATOLOGII

28.	Malaria – test immunoenzymatyczny	MALARS	Pobranie w czasie rzutu gorączki	KOLOR FIOLETOWY	Krew pełna EDTA min. 0,5 ml Transport natychmiast	-	19 – 29 °C	natychniast	Pracownia Hematologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Mikroskopowa	19 – 29 °C	1 godz.
													2 – 8 °C	3 dni
29.	Malaria - ocena rozmazu krwi obwodowej	MALARI	Pobranie w czasie rzutu gorączki	KOLOR FIOLETOWY	Krew pełna EDTA min. 0,5 ml Transport natychmiast	-	19 – 29 °C	do 1 godz.	Pracownia Hematologii	19 – 29 °C	7 dni	Pracownia Mikroskopowa	19 – 29 °C	2 godz.
30.	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.	Pracownia Hematologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Hematologii	19 – 29 °C	4 godz.
	Morfologia krwi obwod. z różnicowaniem leukocytów	DIF												
	Morfologia krwi obwodowej z retikulocytami	CBR												
	Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem leukocytów i z retikulocytami	DIR												
31.	Płytki krwi pobranej 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.	Pracownia Hematologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Hematologii	19 – 29 °C	3 godz.
32.	Mikroskopowy rozmaz krwi obwodowej	ROZM	wg aktualnej procedury	KOLOR FIOLETOWY	Krew pełna EDTA min. 2 ml Transport do 1 h	-	19 – 29 °C	do 1 godz.	Pracownia Hematologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Hematologii	19 – 29 °C	2 godz.

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

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			Temp.	czas
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce		

33.	Odczyn Biernackiego - wskaźnik opadania erytrocytów	OB	wg aktualnej procedury	KOLOR FIOLETOWY	Krew pełna EDTA min. 2 ml Transport do 1 h	-	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Hematologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Hematologii	19 – 29 °C	6 godz.
34.	Płyn mózgowo-rdzeniowy – badanie ogólne (dzieci)	PMRDZI	Nie jest wymagane	BEZBARWNY	PMR min. 1ml Transport natychmiast	-	19 – 29 °C	do 1 godz.	Pracownia Hematologii	19 – 29 °C	10 dni	Pracownia Hematologii	19 – 29 °C	1 godz.
35.	Płyn mózgowo-rdzeniowy – badanie ogólne	PMRSYS	Nie jest wymagane	BEZBARWNY	PMR min 1ml Transport natychmiast	-	19 – 29 °C	do 1 godz.	Pracownia Hematologii	19 – 29 °C	10 dni	Pracownia Hematologii	19 – 29 °C	1 godz.
36.	Retikulocyty	RET	wg aktualnej procedury	KOLOR FIOLETOWY	Krew pełna EDTA min. 0,5 ml Transport do 1 h	-	19 – 29 °C	do 1 godz.	Pracownia Hematologii	19 – 29 °C	24 godz.	Pracownia Hematologii	19 – 29 °C	4 godz.
37.	Szpik - barwienie rozmazu met. Giemsy	SZPIK	Nie jest wymagane	KOLOR FIOLETOWY	Biopiat/ 2ml trepanobiopiat szpiku	-	19 – 29 °C	do 1 godz.	Pracownia Mikroskopowa	19 – 29 °C	7 dni	Pracownia Mikroskopowa	19 – 29 °C	2 godz.
					Rozmazy szpiku Transport natychmiast					19 – 29 °C	10 lat			
38.	Szpik - barwienie rozmazu met. Perlssa	FE-SZPIK	Nie jest wymagane	KOLOR FIOLETOWY	Biopiat/ 2ml trepanobiopiat szpiku	-	19 – 29 °C	do 1 godz.	Pracownia Mikroskopowa	19 – 29 °C	7 dni	Pracownia Mikroskopowa	19 – 29 °C	2 godz.
					Rozmazy szpiku Transport natychmiast					19 – 29 °C	10 lat			

PRACOWNIA AUTOPRZECIWCIAŁ

39.	Chromogranina A	CHRO	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	(-15)-(-30)°C	do 30 dni	Pracownia Autoprzeciwciał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwciał	(-15)-(-30)°C	6 miesięcy
					19 – 29 °C								1 dzień	
40.	Profil wątrobowy ALD	PLIVER	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 0,2 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Autoprzeciwciał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwciał	2 – 8 °C	14 dni
					(-15)-(-30)°C								> 14 dni	

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

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 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas
41.	Profil alergologiczny pediatryczny	PPED	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 0,1 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Autoprzeciwić	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwić	2 – 8 °C	14 dni
													(-15)-(-30)°C	> 14 dni
42.	Profil alergologiczny pokarmowy	PP	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 1,0 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Autoprzeciwić	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwić	2 – 8 °C	14 dni
													(-15)-(-30)°C	> 14 dni
43.	Profil alergologiczny wziewny	PWZ	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 1,0 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Autoprzeciwić	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwić	2 – 8 °C	14 dni
													(-15)-(-30)°C	> 14 dni
44.	Profil ANADFS70 - metoda Western Blott	ANADFS	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Autoprzeciwić	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwić	2 – 8 °C	14 dni
													(-15)-(-30)°C	> 14 dni
45.	Profil miopatie zapalne (Myositis 4)	PMYOS	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Autoprzeciwić	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwić	2 – 8 °C	14 dni
													(-15)-(-30)°C	> 14 dni
46.	Przeciwić przeciwwądrowe – met. immunofluorescencji pośredniej	ANAIIFT	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	(-15)-(-30)°C	do 7 dni	Pracownia Autoprzeciwić	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwić	2 – 8 °C	14 dni
													(-15)-(-30)°C	> 14 dni
47.	Przeciwić przeciwwądrowe - metoda ELISA	ANA	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Autoprzeciwić	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwić	2 – 8 °C	14 dni
													(-15)-(-30)°C	> 14 dni
48.	Przeciwić mikrosomalne wątrobowo – nerkowe	LKM	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Autoprzeciwić	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwić	2 – 8 °C	14 dni
													(-15)-(-30)°C	> 14 dni
49.	Przeciwić mitochondrialne M2	M2	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Autoprzeciwić	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwić	2 – 8 °C	14 dni
													(-15)-(-30)°C	> 14 dni
50.	17- OH Progesteron	17OHP2	wg aktualnej	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna	Surowica	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia	2 – 8 °C	8 godz.

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

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 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	
			procedury		z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	0,2 ml				Autoprzeciwiwał			Autoprzeciwiwał	(-15)-(-30)°C	> 14 dni
51.	Przeciwciała przeciwko <i>Chlamydia trachomatis</i> klasy IgA	CHLTA	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	2 – 8 °C	do 3 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	2 – 8 °C	5 dni	
													(-15)-(-30)°C	> 5 dni	
52.	Przeciwciała przeciwko <i>Chlamydia trachomatis</i> klasy IgG	CHLTG	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	2 – 8 °C	do 3 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	2 – 8 °C	5 dni	
													(-15)-(-30)°C	> 5 dni	
53.	Przeciwciała przeciwko <i>Chlamydia trachomatis</i> klasy IgM	CHLTM	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	2 – 8 °C	do 3 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	2 – 8 °C	5 dni	
													(-15)-(-30)°C	> 5 dni	
54.	Przeciwciała przeciwko kardioliipinie – izotyp IgG	KARDGE	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	2 – 8 °C	do 3 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	2 – 8 °C	5 dni	
													(-15)-(-30)°C	> 5 dni	
55.	Przeciwciała przeciwko kardioliipinie – izotyp IgM	KARDME	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	2 – 8 °C	do 3 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	2 – 8 °C	5 dni	
													(-15)-(-30)°C	> 5 dni	
56.	Przeciwciała przeciwko kardioliipinie – izotyp IgA	KARDA	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	2 – 8 °C	do 3 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	2 – 8 °C	5 dni	
													(-15)-(-30)°C	> 5 dni	
57.	Przeciwciała przeciwko kardioliipinie: izotyp IgG, IgM, IgA (test przesiewowy)	KARDGMA	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	2 – 8 °C	do 3 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	2 – 8 °C	5 dni	
													(-15)-(-30)°C	> 5 dni	
58.	Przeciwciała przeciwko mieloperoksydazie MPO	PANCA	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	2 – 8 °C	14 dni	
													(-15)-(-30)°C	> 14 dni	
59.	Przeciwciała przeciwko proteinazie – 3	CANCA	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj.	Surowica	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	2 – 8 °C	14 dni	

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

Lp	Pełna nazwa badania	Symbol badania	Przygotowanie pacjenta	Rodzaj materiału do badania			LABORATORIUM								
							Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania			Przechowywanie materiału po wykonaniu badania			Stabilność materiału		
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	
					5 ml ¹ Transport do 3 h	0,2 ml								(-15)-(-30)°C	> 14 dni
60.	Przeciwciała przeciwko transglutaminazie klasy IgA	ATTGA	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 0,2 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Autoprzeciwciałał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwciałał	19 - 29 °C	do 8 godz.	
													2 - 8 °C	do 48 godz.	
													(-15)-(-30)°C	> 48 godz.	
61.	Przeciwciała przeciwko transglutaminazie klasy IgG	ATTGG	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	(-15)-(-30)°C	do 14 dni	Pracownia Autoprzeciwciałał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwciałał	19 - 29 °C	do 8 godz.	
													2 - 8 °C	2 tygodnie	
													(-15)-(-30)°C	> 48 godz.	
62.	Przeciwciała anty- <i>Borrelia</i> klasy IgG	BORG	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	2 - 8 °C	do 7 dni	Pracownia Autoprzeciwciałał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwciałał	2 - 8 °C	14 dni	
													(-15)-(-30)°C	> 14 dni	
63.	Przeciwciała anty- <i>Borrelia</i> klasy IgM	BORM	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	2 - 8 °C	do 7 dni	Pracownia Autoprzeciwciałał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwciałał	2 - 8 °C	14 dni	
													(-15)-(-30)°C	> 14 dni	
64.	Przeciwciała przeciw <i>Mycoplasma pneumonia</i> IgA	MYKOPA	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	2 - 8 °C	do 3 dni	Pracownia Autoprzeciwciałał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwciałał	2 - 8 °C	5 dni	
													(-15)-(-30)°C	> 5 dni	
65.	Przeciwciała przeciw <i>Mycoplasma pneumonia</i> IgG	MYKOPG	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	2 - 8 °C	do 3 dni	Pracownia Autoprzeciwciałał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwciałał	2 - 8 °C	5 dni	
													(-15)-(-30)°C	> 5 dni	
66.	Przeciwciała przeciw <i>Mycoplasma pneumonia</i> IgM	MYKOPM	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	2 - 8 °C	do 3 dni	Pracownia Autoprzeciwciałał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwciałał	2 - 8 °C	5 dni	
													(-15)-(-30)°C	> 5 dni	
67.	Przeciwciała anty- <i>Borrelia</i> EUROLINE w klasie IgG	WBG	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	2 - 8 °C	do 7 dni	Pracownia Autoprzeciwciałał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwciałał	2 - 8 °C	14 dni	
													(-15)-(-30)°C	> 14 dni	
68.	Przeciwciała anty- <i>Borrelia</i> EUROLINE w klasie IgM	WBM2	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 0,2 ml	2 - 8 °C	do 7 dni	Pracownia Autoprzeciwciałał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwciałał	2 - 8 °C	14 dni	
													(-15)-(-30)°C	> 14 dni	

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

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 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce

69.	Neuroborelioza w klasie IgG	BORGCSF	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 0,2 ml	2 – 8 °C	do 6 dni	Pracownia Autoprzeciwić	(-15)-(30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwić	2 – 8 °C	6 dni
				BEZBARWNY	PMR - 0,5ml Transport natychmiast	-				2 – 8 °C				
70.	Neuroborelioza w klasie IgM	BORMCSF	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	2 – 8 °C	do 6 dni	Pracownia Autoprzeciwić	(-15)-(30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwić	2 – 8 °C	6 dni
				BEZBARWNY	PMR - 0,5ml Transport natychmiast	-				2 – 8 °C				
71.	Przeciwciała przeciwko wirusowi Odry w klasie IgG	ODRAG	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	(-15)-(30)°C	do 21 dni	Pracownia Autoprzeciwić	(-15)-(30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwić	2 – 8 °C	14 dni
													(-15)-(30)°C	> 14 dni
72.	Przeciwciała przeciwko wirusowi Odry w klasie IgM	ODRAM	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 0,2 ml	(-15)-(30)°C	do 21 dni	Pracownia Autoprzeciwić	(-15)-(30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwić	2 – 8 °C	14 dni
													(-15)-(30)°C	> 14 dni
73.	Tryptaza	TRYPTAZA	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	(-15)-(30)°C	do 21 dni	Pracownia Autoprzeciwić	(-15)-(30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwić	2 – 8 °C	7 dni
													(-15)-(30)°C	3 m-ce
74.	Ekstrakt jadu osy	OSA3	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	(-15)-(30)°C	do 21 dni	Pracownia Autoprzeciwić	(-15)-(30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwić	2 – 8 °C	7 dni
													(-15)-(30)°C	3 m-ce
75.	Komponent jadu osy i211	OSAV1	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 0,2 ml	(-15)-(30)°C	do 21 dni	Pracownia Autoprzeciwić	(-15)-(30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwić	2 – 8 °C	7 dni
													(-15)-(30)°C	3 m-ce
76.	Komponent jadu osy i209	OSAV5	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	(-15)-(30)°C	do 21 dni	Pracownia Autoprzeciwić	(-15)-(30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwić	2 – 8 °C	7 dni
													(-15)-(30)°C	3 m-ce
77.	Ekstrakt jadu pszczoły	PSZCZOLA	wg aktualnej	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna	Surowica	(-15)-(30)°C	do 21 dni	Pracownia	(-15)-(30)°C	7 dni	Pracownia	2 – 8 °C	7 dni

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

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 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	
			procedury		z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	0,2 ml				Autoprzeciwiwał			Autoprzeciwiwał	(-15)-(-30)°C	3 m-ce
78.	Komponent jadu pszczoły i217	PSZCZM10	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	(-15)-(-30)°C	do 21 dni		Pracownia Autoprzeciwiwał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	2 – 8 °C	7 dni
														(-15)-(-30)°C	3 m-ce
79.	Komponent jadu pszczoły i208	PSZCZM1	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	(-15)-(-30)°C	do 21 dni		Pracownia Autoprzeciwiwał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	2 – 8 °C	7 dni
														(-15)-(-30)°C	3 m-ce
80.	Ekstrakt jadu szerszenia	SZERSZEN	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	(-15)-(-30)°C	do 21 dni		Pracownia Autoprzeciwiwał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	2 – 8 °C	7 dni
														(-15)-(-30)°C	3 m-ce
81.	Specyficzne IgE	PHAD	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	(-15)-(-30)°C	do 21 dni		Pracownia Autoprzeciwiwał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	2 – 8 °C	7 dni
														(-15)-(-30)°C	3 m-ce
82.	Przeciwiwała przeciwko <i>Yersinia sp.</i> w klasie IgA	YERSA	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	2 – 8 °C	do 3 dni		Pracownia Autoprzeciwiwał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	2 – 8 °C	7 dni
														(-15)-(-30)°C	> 5 dni
83.	Przeciwiwała przeciwko <i>Yersinia sp.</i> w klasie IgG	YERSG	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	2 – 8 °C	do 3 dni		Pracownia Autoprzeciwiwał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	2 – 8 °C	7 dni
														(-15)-(-30)°C	> 5 dni
84.	Przeciwiwała klasy IgA przeciwko wirusowi Varizella-Zoster (wirus ospy wietrznej i półpaśca)	VZVA	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 0,2 ml	2 – 8 °C	do 3 dni		Pracownia Autoprzeciwiwał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	2 – 8 °C	5 dni
														(-15)-(-30)°C	> 5 dni
85.	Przeciwiwała klasy IgM przeciwko wirusowi Varizella-Zoster (wirus ospy wietrznej i półpaśca)	VZVM	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,2 ml	2 – 8 °C	do 3 dni		Pracownia Autoprzeciwiwał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	2 – 8 °C	5 dni
														(-15)-(-30)°C	> 5 dni
86.	Przeciwiwała klasy IgG przeciwko wirusowi Varizella-Zoster (wirus ospy)	VZVG	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹	Surowica 0,2 ml	2 – 8 °C	do 3 dni		Pracownia Autoprzeciwiwał	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwiwał	2 – 8 °C	5 dni
														(-15)-(-30)°C	> 5 dni

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

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			Temp.	czas
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce		

87.	wietrznej i półpaśca) Metanefryny	METADM	wg zaleceń dla DZM	ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU	Transport do 3 h Mocz z DZM Transport do 2 h	Mocz z DZM 20 ml	(-15)-(-30) °C	do 30 dni	Pracownia Opracowania Materiału	(-15)-(-30)°C	7 dni	Pracownia Autoprzeciwiac	2 – 8 °C (-15)-(-30)°C	3 – 4 dni > 14 dni
-----	--------------------------------------	--------	--------------------	----------------------------	--	---------------------	-----------------	-----------	---------------------------------	----------------	-------	--------------------------	----------------------------	-----------------------

PRACOWNIA BIOCHEMII – WIRUSY

88.	A – HCV Przeciwciała przeciwko WZW typu C	HCV	wg aktualnej procedury	KOLOR PERŁOWY	Krew pełna EDTA z żelem separuj. 5 ml ² Transport do 3 h	osocze EDTA 1 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C (-15)-(-30)°C	7 dni > 7 dni
89.	A – HAV Total Przeciwciała całkowite (klasy IgM i IgG) przeciwko WZW typu A	AHAVT	wg aktualnej procedury	KOLOR PERŁOWY	Krew pełna EDTA z żelem separuj. 5 ml ² Transport do 3 h	osocze EDTA 1 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C (-15)-(-30)°C	7 dni > 7 dni
90.	A – HAV IgM Przeciwciała klasy IgM przeciwko WZW typu A	AHAVM	wg aktualnej procedury	KOLOR PERŁOWY	Krew pełna EDTA z żelem separuj. 5 ml ² Transport do 3 h	osocze EDTA 1 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C (-15)-(-30)°C	7 dni 180 dni
91.	A – HBc Total Przeciwciała całkowite (IgM i IgG) przeciwko antygenowi rdzen. WZW B	AHBCTII	wg aktualnej procedury	KOLOR PERŁOWY	Krew pełna EDTA z żelem separuj. 5 ml ² Transport do 3 h	osocze EDTA 1 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C (-15)-(-30)°C	7 dni > 7 dni
92.	A – HBc IgM Przeciwciała klasy IgM przeciwko antygenowi rdzeniowemu WZW B	AHBCM	wg aktualnej procedury	KOLOR PERŁOWY	Krew pełna EDTA z żelem separuj. 5 ml ² Transport do 3 h	osocze EDTA 1 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C (-15)-(-30)°C	7 dni > 7 dni
93.	A – HBe Przeciwciała przeciwko antygenowi „e” WZW typu B	AHBE	wg aktualnej procedury	KOLOR PERŁOWY	Krew pełna EDTA z żelem separuj. 5 ml ² Transport do 3 h	osocze EDTA 1 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C (-15)-(-30)°C	7 dni > 7 dni
94.	A – HBs Przeciwciała przeciwko antygenowi powierzchniowemu WZW typu B	AHBS2	wg aktualnej procedury	KOLOR PERŁOWY	Krew pełna EDTA z żelem separuj. 5 ml ² Transport do 3 h	osocze EDTA 1 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C (-15)-(-30)°C	7 dni > 7 dni

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

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			Temp.	czas	
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce			Temp.
95.	HBeAg Antygen e WZW typu B	HBEAG	wg aktualnej procedury	KOLOR PERŁOWY	Krew pełna EDTA z żelem separuj. 5 ml ² Transport do 3 h.	osocze EDTA 1 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni	7 dni
													(-15)-(-30)°C	> 7 dni	
96.	HBSAg Antygen powierzchniowy WZW typu B –test jakościowy	HBSAG	wg aktualnej procedury	KOLOR PERŁOWY	Krew pełna EDTA z żelem separuj. 5 ml ² Transport do 3 h	osocze EDTA 1 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	14 dni	14 dni
													(-15)-(-30)°C	> 14 dni	
97.	HBSAgQ Antygen powierzchniowy WZW typu B – test ilościowy	HBSAGQ	wg aktualnej procedury	KOLOR PERŁOWY	Krew pełna EDTA z żelem separuj. 5 ml ² Transport do 3 h	Osocze EDTA 1 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.	8 godz.
													2 – 8 °C	14 dni	14 dni
													(-15)-(-30)°C	> 14 dni	
98.	HBs – POT Test potwierdzający obecność antygeny powierzchniowego WZW typu B	HBSPOT1	wg aktualnej procedury	KOLOR PERŁOWY	Krew pełna EDTA z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	osocze EDTA 1 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni	7 dni
													(-15)-(-30)°C	> 7 dni	
99.	CMV – IgG Przeciwciała klasy IgG przeciwno wirusowi Cytomegalii	CMVGV	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 1,0 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni	7 dni
													(-15)-(-30)°C	> 7 dni	
100.	CMV – IgM Przeciwciała klasy IgM przeciwno wirusowi Cytomegalii	CMVMV	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 1,0 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni	7 dni
													(-15)-(-30)°C	> 7 dni	
101.	CMV-AWIDNOŚĆ Awidność przeciwciał klasy IgG przeciwno wirusowi Cytomegalii	CMVAWI	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 1,0 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	-25 ± 6°C	3 mies.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni	7 dni
							2 – 8 °C	7 dni					(-15)-(-30)°C	> 7 dni	
102.	RUB – IgG Przeciwciała klasy IgG przeciwno wirusowi Różyczki	RUBG	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 1,0 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	48 godz.	48 godz.
													2 – 8 °C	8 dni	8 dni
													(-15)-(-30)°C	> 8 dni	
103.	RUB – IgM Przeciwciała klasy IgM przeciwno wirusowi Różyczki	RUBM	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 1,0 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni	7 dni
													(-15)-(-30)°C	> 7 dni	
104.	TOXO – IgG	TOXOGV	wg aktualnej	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna	Surowica	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni	7 dni

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

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			Temp.	czas	
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce			Temp.
	Przeciwciała klasy IgG przeciwko <i>Toxoplasma gondii</i>		procedury		z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	1,0 ml			Biochemii					(-15)-(-30)°C	> 7 dni
105.	TOXO – IgM Przeciwciała klasy IgM przeciwko <i>Toxoplasma gondii</i>	TOXOMV	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 1,0 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni	
													(-15)-(-30)°C	> 7 dni	
106.	TOXO – AWIDNOŚĆ Awidność przeciwciał klasy IgG przeciwko <i>Toxoplasma gondii</i>	TOXOVV	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 1,0 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	-25 ± 6°C	3 mies.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni	
							2 – 8 °C	7 dni					(-15)-(-30)°C	> 7 dni	
107.	Przeciwciała klasy IgM przeciwko wirusowi Epstein Barr	EBVM	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 1,0 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni	(-15)-(-30)°C > 7 dni
108.	Przeciwciała klasy IgG przeciwko antygenowi kapsydowemu wirusa Epstein Barr	VCAG	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 1,0 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni	(-15)-(-30)°C > 7 dni
109.	Przeciwciała klasy IgG przeciwko antygenowi rdzeniowemu wirusa Epstein Barr	EBNAG	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 1,0 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 - 8 °C	7 dni	(-15)-(-30)°C > 7 dni
110.	Przeciwciała klasy IgG przeciwko antygenowi wczesnemu wirusa Epstein Barr	EAIGG	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 1,0 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni	(-15)-(-30)°C > 7 dni
111.	Przeciwciała anty HEV klasy IgG	HEVG	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 1,0 ml	19 – 29 °C	do 8 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni	(-15)-(-30)°C > 7 dni
112.	Przeciwciała anty HEV klasy IgM	HEVM	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 1,0 ml	19 – 29 °C	do 8 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	48 godz.	
													2 – 8 °C	48 dni	
													(-15)-(-30)°C	> 48 dni	
113.	HIV – COMBI	HIVCOM	wg aktualnej	KOLOR	Krew pełna EDTA	osocze EDTA	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	14 dni	

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

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 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce

	Antygen HIV-1 i wszystkie przeciwciała przeciw antygenowi HIV-1 i HIV-2		procedury	PERŁOWY	z żelem separuj. 5 ml ² Transport do 3 h	1 ml			Biochemii				(-15)-(-30)°C	8 m-cy
114.	HIV – DUO Antygen HIV-1 i wszystkie przeciwciała przeciw antygenowi HIV-1 i HIV-2	HIVDUO	wg aktualnej procedury	KOLOR PERŁOWY	Krew pełna EDTA z żelem separuj. 5 ml ² Transport do 3 h	osocze EDTA 1 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni
													(-15)-(-30)°C	> 7 dni
115.	HIV test potwierdzenia obecności przeciwciał HIV-1 i HIV-2	HIVWB	wg aktualnej procedury	KOLOR PERŁOWY	Krew pełna EDTA z żelem separuj. 5 ml ² Transport do 3 h	osocze EDTA 1 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	30 dni	Magazyn Próbek	(-15)-(-30)°C	8 m-cy do 5 cykli zamrażania i rozmrażania
116.	Przeciwciała przeciwko <i>Treponema pallidum</i>	SYPHIL	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h.	Surowica 1,0 ml	19 – 29 °C	do 4 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	7 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni
													(-15)-(-30)°C	> 7 dni

PRACOWNIA BIOCHEMII – IMMUNOCHEMIA I BIOCHEMIA

117.	CA 125 - Antygen nowotworowy 125	CA125	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.
													2 – 8 °C	24 godz.
													(-15)-(-30)°C	>24 godz.
118.	CA 15-3 - Antygen nowotworowy 15-3	CA153	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.
													2 – 8 °C	24 godz.
													(-15)-(-30)°C	>24 godz.
119.	CA 19-9 - Antygen nowotworowy 19-9	CA199	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.
													2 – 8 °C	48 godz.
													(-15)-(-30)°C	>24 godz.

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

Lp	Pełna nazwa badania	Symbol badania	Przygotowanie pacjenta	Rodzaj materiału do badania			LABORATORIUM							
							Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania			Przechowywanie materiału po wykonaniu badania			Stabilność materiału	
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas
120.	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	24 godz.
													2 – 8 °C	2 dni
													(-15)-(-30)°C	30 dni
121.	Witamina B12	B12II	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.
													2 – 8 °C	48 godz.
													(-15)-(-30)°C	>24 godz.
122.	PTH 1-84 Parathormon	PTH184	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	5 godz.
													2 – 8 °C	24 godz.
													(-15)-(-30)°C	12 tyg.
123.	Testosteron	TESTO	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	48 godz.
													2 – 8 °C	7 dni
													(-15)-(-30)°C	> 7 dni
124.	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 heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	3 dni
													2 – 8 °C	8 dni
													(-15)-(-30)°C	12 m-cy
125.	Kalcitonina	KC	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	4 godz.
													2 – 8 °C	1 dzień
													(-15)-(-30)°C	21 dni
126.	Alfa ₁ – fetoproteina - surowica	AFP	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.
													2 – 8 °C	48 godz.
													(-15)-(-30)°C	> 48 godz.
	Alfa ₁ – fetoproteina - płyny z jam ciała	PJCAFP	wg aktualnej procedury	BEZBARWNY	Płyn z jam ciała 4 ml Transport natychmiast	-		do 1 godz.	Pracownia Analityki i Parazytologii		7 dni	Pracownia Opracowania Materiału	19 – 29 °C	2 godz.
													2 – 8 °C	4 godz.

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

Lp	Pełna nazwa badania	Symbol badania	Przygotowanie pacjenta	Rodzaj materiału do badania			LABORATORIUM							
							Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania			Przechowywanie materiału po wykonaniu badania			Stabilność materiału	
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas
127.	Progesteron	PRGIII	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.
													2 – 8 °C	48 godz.
													(-15)-(-30)°C	>48 godz.
128.	Prolaktyna	PRL	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.
	Prolaktyna po obciążeniu Metoklopramidem 60'	PRL60											2 – 8 °C	48 godz.
	Prolaktyna po obciążeniu Metoklopramidem 120'	PRL120											(-15)-(-30)°C	>48 godz.
129.	Tyreoglobulina	TYREO	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	4 dni
													2 – 8 °C	7 dni
													(-15)-(-30)°C	12 m-cy
130.	PSA - Antygen swoisty gruczolu krokowego	PSA	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.
													2 – 8 °C	48 godz.
													(-15)-(-30)°C	>48 godz.
131.	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.
													2 – 8 °C	48 godz.
													(-15)-(-30)°C	>48 godz.
132.	25-hydroksywitamina D	WITD	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	24 godz.
													2 – 8 °C	7 dni
													(-15)-(-30)°C	> 7 dni
133.	Troponina I	TNI	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4ml ³ Transport natychmiast	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 1 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.
													2 – 8 °C	24 godz.
													(-15)-(-30)°C	40 dni
134.	Kortyzol – surowica	CORII	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹	Surowica 1,0 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.
	Profil dobowy wydzielania kortyzolu – godz.8:00	COR28H												

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

Lp	Pełna nazwa badania	Symbol badania	Przygotowanie pacjenta	Rodzaj materiału do badania			LABORATORIUM								
							Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania			Przechowywanie materiału po wykonaniu badania			Stabilność materiału		
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	
	Profil dobowy wydzielania kortyzolu – godz.17:00	COR217													
	Profil dobowy wydzielania kortyzolu – godz.24:00	COR224												2 – 8 °C	48 godz.
	Kortyzol po obciążeniu Dexametazonem - 0'	COR2D			Transport do 2 h										
	Kortyzol po obciążeniu Dexametazonem - 60'	COR260												(-15)-(-30)°C	>48 godz.
135.	Kortyzol - ślina	CORSLI	wg instrukcji dla pacjenta	PROBÓWKA TYPU FALCON	Ślina Transport do 2 h	Przesącz 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	24 godz.	
													2 – 8 °C	4 dni	
													(-15)-(-30)°C	12 m-cy	
136.	Kortyzol w DZM	CORDZM	wg zaleceń dla DZM	ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU	Mocz z DZM Transport do 2 h	Mocz z DZM 5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	48 godz.	
													(-15)-(-30)°C	1 m-c	
137.	B-HCG – Gonadotropina kosmówkowa + podjedn. β	BHCG	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	3 dni	
													(-15)-(-30)°C	12 mies.	
138.	HCG - Gonadotropina kosmówkowa	THCG	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.	
													2 – 8 °C	48 godz.	
													(-15)-(-30)°C	>48 godz.	
139.	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.	
													2 – 8 °C	48 godz.	
													(-15)-(-30)°C	>48 godz.	
140.	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.	
													2 – 8 °C	48 godz.	
													(-15)-(-30)°C	>48 godz.	
141.	FSH - hormon folikulotropowy	FSH	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj.	Surowica 1,0 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.	
													2 – 8 °C	48 godz.	

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

Lp	Pełna nazwa badania	Symbol badania	Przygotowanie pacjenta	Rodzaj materiału do badania			LABORATORIUM									
							Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania			Przechowywanie materiału po wykonaniu badania			Stabilność materiału			
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas		
					5 ml ¹									(-15)-(-30)°C	>48 godz.	
142.	Hormon wzrostu	GH	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	48 godz.	(-15)-(-30)°C	> 48h
143.	A-TPO Przeciwciała przeciwko peroksydazie tarczycowej	ATA	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.	2 – 8 °C	48 godz.
144.	A-TG Przeciwciała przeciwko tyreoglobulinie	ATG	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.	2 – 8 °C	7 dni
145.	ACTH - Hormon adrenokortykotropowy	ACTH	wg aktualnej procedury	KOLOR FIOLETOWY	Krew pełna EDTA 4 ml Transport w temp. 2 – 8 °C natychmiast po pobraniu	Osocze EDTA 0,5 ml	2 – 8 °C	20 minut	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	30 min.	(-15)-(-30)°C	> 30 min.
146.	Interleukina 6 (IL-6) w surowicy	IL6	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	5 godz.	2 – 8 °C	24 godz.
147.	Kwas foliowy w surowicy	FOLIO	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.	2 – 8 °C	48 godz.
148.	CEA - Antygen karcynoembrionalny	CEA	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.	2 – 8 °C	48 godz.
149.	DHEA-SO ₄	DHEA	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj.	Surowica	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	4 godz.	(-15)-(-30)°C	>48 godz.

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

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 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce

	Siarczan dehydroepiandrosteronu				5 ml ¹ Transport do 2 h	1,0 ml							2 – 8 °C	6 dni
													(-15)-(-30)°C	1 m-c
150.	A-TSHR Przeciwciała przeciwko receptorowi TSH	TRAB	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	7 godz.
													2 – 8 °C	6 dni
													(-15)-(-30)°C	12 m-cy
151.	CK-MBmass Izoenzym MB kinazy kreatynowej	CKMBMA	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4ml ³ Transport natychmiast	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	30 min.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.
													2 – 8 °C	48 godz.
													(-15)-(-30)°C	>48 godz.
152.	PIVKA-II (panel PIVKA-II i AFP)	PIVKA	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	5 dni
													2 – 8 °C	14 dni
													(-15)-(-30)°C	12 tyg.
153.	IgE Immunoglobulina klasy E	IGE	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.
													2 – 8 °C	48 godz.
													(-15)-(-30)°C	>48 godz.
154.	Ferrytyna	FER	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.
													2 – 8 °C	48 godz.
													(-15)-(-30)°C	>48 godz.
155.	LH Hormon luteinizujący	LH	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.
													2 – 8 °C	48 godz.
													(-15)-(-30)°C	>48 godz.
156.	Estradiol	E2	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj.	Surowica	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	20 godz.

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

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 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce

					5 ml ¹ Transport do 2 h	1,0 ml							2 – 8 °C	2 dni						
													(-15)-(-30)°C	6 m-cy						
157.	Androstendion	AND	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	48 godz.						
													2 – 8 °C	14 dni						
													(-15)-(-30)°C	>14 dni						
158.	Insulina	INS	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.						
	Insulina po obciążeniu glukozą 60'	INS60											2 – 8 °C	24 godz.						
	Insulina po obciążeniu glukozą 120'	INS120											(-15)-(-30)°C	>24 godz.						
159.	Przeciwciała anty SARS – CoV-2 w klasie gG – test ilościowy	COVIGTRI	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 2 h	Surowica 0,5 ml	2 – 8 °C	do 3 dni	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	3 dni	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	3 dni						
													(-15)-(-30)°C	2 m-ce						
160.	Albumina – osocze heparynowe	ALB	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	3 dni						
													(-15)-(-30)°C	2 m-ce						
	Albumina - DZM	MALBDM	Wg zaleceń dla DZM	ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU	Mocz z DZM Transport do 2 h	Mocz DZM 1 ml							19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	7 dni
	Albumina – mocz przypadkowy	MALB	wg aktualnej procedury	ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU	Mocz przypadkowy Transport do 2 h	Mocz – 1ml													2 – 8 °C	1 miesiąc
													(-15)-(-30)°C	6 m-cy						
	Albumina – płyn puchlinowy	PPALB	wg aktualnej procedury	BEZBARWNY	PJC – 2 ml Transport natychmiast po pobraniu	-		do 1 godz.			7 dni	Pracownia Hematologii	19 – 29 °C	2 godz.						
													2 – 8 °C	4 godz.						
161.	Aminotransferaza	ALT	wg aktualnej	KOLOR	Krew pełna	Osocze	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni						

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

Lp	Pełna nazwa badania	Symbol badania	Przygotowanie pacjenta	Rodzaj materiału do badania			LABORATORIUM								
							Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania			Przechowywanie materiału po wykonaniu badania			Stabilność materiału		
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	
	alaninowa		procedury	ZIELONY	z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	heparynowe 0,5 ml			Biochemii					(-15)-(-30)°C	30 dni
162.	Aminotransferaza asparaginowa	AST	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	3 dni	
													2 – 8 °C	7 dni	
													(-15)-(-30)°C	30 dni	
163.	Amoniak	NH3L	wg aktualnej procedury	KOLOR FIOLETOWY	Krew pełna EDTA 4 ml Transport natychmiast	Osocze EDTA 0,5 ml	2 – 8 °C	do 20 minut	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	1 godz.	
164.	Amylaza – osocze heparynowe	AMYL	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h. Płyn z drenu 1 ml Transport natychmiast po pobraniu	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 dni	
													2 – 8 °C	1 miesiąc	
													(-15)-(-30)°C	1 rok	
	Amylaza - dren	AMYL11												2 – 8 °C	3 godz.
	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	
	Amylaza – płyny z jam ciała	PJCAMY	wg aktualnej procedury	BEZBARWNY	PJC – 2 ml Transport Natychmiast	-		do 1 godz.			7 dni	Pracownia Opracowania Materiału	19 – 29 °C	2 godz.	
													2 – 8 °C	4 godz.	
165.	Azot mocznika – osocze heparynowe	BUN	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	5 dni	
													2 – 8 °C	7 dni	
													(-15)-(-30)°C	>7 dni	
	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	
166.	Białko całkowite – osocze heparynowe	TP	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³	Osocze heparynowe	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.	
													2 – 8 °C	3 dni	

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

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 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce

	Białko całkowite – DZM	TPDM	wg zaleceń dla DZM	ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU	Transport do 2 h. Mocz z DZM	0,5 ml									(-15)-(-30)°C	6 m-cy
	Białko całkowite –mocz przypadkowy	TPM	Nie jest wymagane		Mocz przypadkowy Transport do 2 h	Mocz z DZM 1 ml									19 – 29 °C	1 dzień
	Białko całkowite - PMR	TPPMR	Nie jest wymagane	BEZBARWNY	PMR – 2 ml Transport natychmiast po pobraniu										2 – 8 °C	72 godz.
	Białko całkowite – płyny z jam ciała	PJCBIA	wg aktualnej procedury		PJC – 2 ml Transport natychmiast po pobraniu										(-15)-(-30)°C	1 rok
							do 30 minut	Pracownia Biochemii							2 – 8 °C	1 godz.
							do 1 godz.	Pracownia Analityki i Parazytologii			7 dni	Pracownia Opracowania Materiału			19 – 29 °C	2 godz.
															2 – 8 °C	4 godz.
167.	Białko C-reaktywne	CRP	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek		2 – 8 °C	3 dni	
														(-15)-(-30)°C	6 m-ce	
168.	Bilirubina bezpośrednia (związana)	BILD	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek		2 – 8 °C	5 dni	
														-70 °C	3 m-ce	
169.	Bilirubina pośrednia (wolna) - parametr wyliczeniowy	BILW	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek		2 – 8 °C	5 dni	
170.	Bilirubina całkowita – osocze heparynowe	BILT	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek		2 – 8 °C	5 dni	
	Bilirubina całkowita – dren	BILT11			Dren Transport natychmiast	-								2 – 8 °C	3 godz.	
171.	TIBC – Całkowita zdolność wiązania żelaza (parametr wyliczeniowy)	TIBCOT	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek		19 – 29 °C	4 dni	

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

Lp	Pełna nazwa badania	Symbol badania	Przygotowanie pacjenta	Rodzaj materiału do badania			LABORATORIUM							
							Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania			Przechowywanie materiału po wykonaniu badania			Stabilność materiału	
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas
172.	Chlorki – osocze heparynowe	CL	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Transport do 2 h. Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	(-15)-(-30)°C	60 dni
	Chlorki – moczu przypadkowy	CLM		ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU	Mocz przypadkowy Transport do 2 h	Mocz – 1ml							(-15)-(-30)°C	30 dni
	Chlorki – DZM	CLDM	wg zaleceń dla DZM	Mocz z DZM Transport do 2 h	Mocz z DZM 1 ml	do 30 min.		7 dni			Pracownia Hematologii	2 – 8 °C	1 godz.	
	Chlorki – PMR	PMRCL	wg aktualnej procedury	BEZBARWNY	PMR – 2 ml Transport natychmiast po pobraniu									-
173.	Cholesterol HDL	HDL	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni
													-70 °C	3 m-ce
174.	Cholesterol LDL – D	LDLD	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	3 dni
													(-15)-(-30)°C	> 3 dni
175.	Cholesterol całkowity	CHOL	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.
													2 – 8 °C	2 dni
													(-15)-(-30)°C	> 2 dni
176.	Lipoproteina a	LPA	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	14 dni
													(-15)-(-30)°C	6 mies.
177.	Cholinoesteraza	CHE	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	6 godz.
													2 – 8 °C	7 dni
													-70 °C	6 m-cy
178.	Dehydrogenaza mleczanowa – osocze heparynowe	LDH	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	7 dni
													2 – 8 °C	4 dni

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

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 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce

	Dehydrogenaza mleczanowa – płyny z jam ciała	PJCLDH		BEZBARWNY	Transport do 2 h. PJC – 2 ml Transport natychmiast	-		do 1 godz.	Pracownia Analityki i Parazytologii		7 dni	Pracownia Opracowania Materiału	(-15)-(-30)°C	42 dni
													19 – 29 °C	2 godz.
													2 – 8 °C	4 godz.
179.	Fosfataza zasadowa – osocze heparynowe	ALP	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.
													2 – 8 °C	7 dni
													(-15)-(-30)°C	6 m-cy
	Fosfataza zasadowa – płyny z jam ciała	PJCALP		BEZBARWNY	PJC – 2 ml Transport natychmiast	-		do 1 godz.	Pracownia Analityki		7 dni	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	2 godz.
													2 – 8 °C	4 godz.
180.	Fosfor – osocze heparynowe	P	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	4 dni
	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								
181.	γ-glutamyl-transpeptydaza	GGTP	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	7 dni
													2 – 8 °C	7 dni
													(-15)-(-30)°C	6 m-cy
182.	Globulina całkowita -parametr wyliczeniowy	GLOB	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	1 miesiąc
183.	Hemoglobina glikowana	HBA1C	wg aktualnej procedury	KOLOR FIOLETOWY	Krew pełna EDTA 4 ml ⁴ Transport do 2 h	-	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	19 – 29 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	48 godz.
													2 – 8 °C	7 dni
													- 70 °C	21 m-cy

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

Lp	Pełna nazwa badania	Symbol badania	Przygotowanie pacjenta	Rodzaj materiału do badania			LABORATORIUM							
							Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania			Przechowywanie materiału po wykonaniu badania			Stabilność materiału	
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas
184.	Glukoza – osocze heparynowe	GLU	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 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							2 – 8 °C	72 godz.
	Krzywa glukozy po obciążeniu 75g 2-stopniowa (0', 120')	KG75G2											19 – 29 °C	3 dni
	Krzywa glukozy po obciążeniu 75g 3-stopniowa (0', 60' 120')	KG75G3											19 – 29 °C	2 godz.
	Glukoza - DZM	GLUDM	wg zaleceń dla DZM	ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU	Mocz z DZM Transport do 2 h.	Mocz z DZM 1 ml		do 30 min.	Pracownia Analityki i Parazytologii		2 – 8 °C	4 godz.		
	Glukoza – mocz przypadkowy	GLUM	Nie jest wymagane	BEZBARWNY	PMR 2 ml Transport natychmiast	-					do 1 godz.	Pracownia Analityki i Parazytologii	2 – 8 °C	1 godz.
	Glukoza – PMR	GLUPMR	wg aktualnej procedury	BEZBARWNY	PJC – 2 ml Transport natychmiast po pobraniu	-		7 dni	Magazyn Próbek		19 – 29 °C	2 godz.		
	Glukoza – płyny z jam ciała	PJCGLU			2 – 8 °C	4 godz.								
185.	Immunoglobulina klasy IgA	IGA	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	3 dni
													2 – 8 °C	7 dni
													(-15)-(-30)°C	6 m-cy
186.	Immunoglobulina klasy IgG	IGG	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni
													(-15)-(-30)°C	3 m-ce
187.	Immunoglobulina klasy IgM	IGM	wg aktualnej	KOLOR	Krew pełna	Osocze	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni

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

Lp	Pełna nazwa badania	Symbol badania	Przygotowanie pacjenta	Rodzaj materiału do badania			LABORATORIUM								
							Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania			Przechowywanie materiału po wykonaniu badania			Stabilność materiału		
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	
			procedury	ZIELONY	z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	heparynowe 0,5 ml			Biochemii					(-15)-(-30)°C	3 m-ce
188.	Kinaza kreatynowa	CK	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	4 godz.	
													2 – 8 °C	5 dni	
													(-15)-(-30)°C	2 m-ce	
189.	Klirens kreatyniny endogennej - parametr wyliczeniowy	KLIREN	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	2 dni	
			wg zaleceń dla DZM (kreatynina w DZM)	ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU	Mocz z DZM Transport do 2 h	Mocz z DZM 1 ml							-20 °C	>2 dni	
													2 – 8 °C	4 dni	
													(-15)-(-30)°C	>4 dni	
190.	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.	Pracownia Biochemii	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							(-15)-(-30)°C	6 m-cy	
	Kreatynina – mocz przypadkowy	CREAM	Nie jest wymagane		Mocz przypadkowy Transport do 2 h	Mocz – 1ml							2 – 8 °C	2 dni	
	Stosunek albumina/kreatynina	PALCRS	wg aktualnej procedury											(-15)-(-30)°C	>2 dni
191.	Kwas moczowy – osocze heparynowe	UA	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	5 dni	
	Kwas moczowy - DZM	UADM	wg zaleceń dla DZM	ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU	Mocz z DZM Transport do 2 h	Mocz z DZM 1 ml							(-15)-(-30)°C	6 m-cy	
	Kwas moczowy – mocz przypadkowy	UAM	Nie jest wymagane		Mocz przypadkowy Transport do 2 h	Mocz – 1ml								19 – 29 °C	4 dni po dodaniu NaOH
192.	Lipaza	LIPAZA	wg aktualnej	KOLOR	Krew pełna	Osocze	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	24 godz.	

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

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 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas
			procedury	ZIELONY	z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	heparynowe 0,5 ml			Biochemii				2 – 8 °C	7 dni
													(-15)-(-30)°C	1 rok
193.	Profil gospodarki lipidowej	GOSP	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni
	Lipidy całkowite -parametr wyliczeniowy	LIPIDY												
194.	Magnez – osocze heparynowe	MG	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni
	Magnez - DZM	MGDM	Wg zaleceń dla DZM	ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU	Mocz z DZM Transport do 2 h	Mocz z DZM 1 ml							(-15)-(-30)°C	1 rok
	Magnez – mocz przypadkowy	MGM	Nie jest wymagane		Mocz przypadkowy Transport do 2 h	Mocz – 1ml							(-15)-(-30)°C	1 rok
													Po zakwaszeniu do pH 1 stężonym HCl	
195.	Mleczany	LACT	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport natychmiast po pobraniu	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	15 min..	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	24 godz.
													(-15)-(-30)°C	1 m-c
196.	Osmolalność wyliczona w osoczu	OSMOL	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport natychmiast po pobraniu	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 1 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	2 godz.
197.	Potas – osocze heparynowe	K	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni
	Potas - DZM	KDM	wg zaleceń dla DZM	ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU	Mocz z DZM Transport do 2 h	Mocz z DZM 1 ml							(-15)-(-30)°C	1 m-c
	Potas – mocz przypadkowy	KM	Nie jest wymagane		Mocz przypadkowy Transport do 2 h	Mocz – 1ml								

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

Lp	Pełna nazwa badania	Symbol badania	Przygotowanie pacjenta	Rodzaj materiału do badania			LABORATORIUM								
							Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania			Przechowywanie materiału po wykonaniu badania			Stabilność materiału		
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	
198.	Składowe dopełniacza C3	C3	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 2 h	Surowica 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	3 dni	
													(-15)-(-30)°C	3 tyg.	
199.	Składowe dopełniacza C4	C4	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 2 h	Surowica 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni	
													(-15)-(-30)°C	90 dni	
200.	Sód – osocze heparynowe	NA	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °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							(-15)-(-30)°C	30 dni	
	Sód – mocz przypadkowy	NAM	wg aktualnej procedury		Mocz przypadkowy Transport do 2 h	Mocz – 1ml									
201.	Triglicerydy	TG	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	7 dni	
													(-15)-(-30)°C	30 m-ce	
202.	Wapń całkowity – osocze heparynowe	CA	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h.	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.	
														2 – 8 °C	2 dni
	Wapń całkowity – DZM	CADM	wg zaleceń dla DZM	ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU	Mocz z DZM Transport do 2 h	Mocz z DZM 1 ml							19 – 29 °C	brak danych	
	Wapń całkowity – mocz przypadkowy	CAM	wg aktualnej procedury		Mocz przypadkowy Transport do 2 h	Mocz – 1ml							2 – 8 °C	brak danych	
203.	Żelazo	FE	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	4 dni	
	Krzywa żelazowa	KFE4											2 – 8 °C	7 dni	

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

Lp	Pełna nazwa badania	Symbol badania	Przygotowanie pacjenta	Rodzaj materiału do badania			LABORATORIUM							
							Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania			Przechowywanie materiału po wykonaniu badania			Stabilność materiału	
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas
211.	Sirolimus	SRL	wg aktualnej procedury	KOLOR FIOLETOWY	Krew pełna EDTA 2 ml Transport do 2 h	-	19 – 29 °C	do 2 godz.	ZDL Zdurowo	2 – 8 °C	24 godz.	ZDL Zdurowo	19 – 29 °C	24 godz.
													2 – 8 °C	7 dni
													(-15)-(-30)°C	3 m-ce
212.	Everolimus	EVL	wg aktualnej procedury	KOLOR FIOLETOWY	Krew pełna EDTA 2 ml Transport do 2 h	-	19 – 29 °C	do 2 godz.	ZDL Zdurowo	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	24 godz.
													2 – 8 °C	7 dni
													(-15)-(-30)°C	3 m-ce
213.	Digoksyna	DIGO	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	8 godz.
													2 – 8 °C	48 godz.
													(-15)-(-30)°C	> 48 godz.
214.	Karbamazepina	KARBAM	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 - 8°C	30 dni
													(-15)-(-30)°C	do 3 m-cy
215.	Kwas mykofenolowy	KWMFEN	wg aktualnej procedury	KOLOR PERŁOWY	Krew pełna EDTA z żelem separuj. 5 ml ² Transport do 2 h	osocze EDTA 1 ml	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2-8°C	7 dni
													(-15)-(-30)°C	11 m-cy
216.	Kwas walproinowy	KWWAL	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	15 – 25 °C	2 dni
217.	Wankomycyna	WANKM	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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2-8 °C	8 godz.
													(-15)-(-30)°C	30 dni
218.	Panel wykrywania narkotyków, leków i środków odurzających w moczu: barbiturany, benzodiazepiny, MDMA, amfetamina, opiaty, kanabinoles, kokaina	NARKOA	wg aktualnej procedury	ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU	Mocz 1 ml Transport do 2 h	-	19 – 29 °C	do 2 godz.	Pracownia Biochemii	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

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			Temp.	czas
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce		
219.	Panel wykrywania substancji psychoaktywnych w moczu: AB PINACA (ABP), syntetyczna marihuana (K2), fentanyl (FYL), alfa-pirolidynopentiofenon (alfa-PVP), 3,4-metylenodioksypirowal. (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.	Pracownia Biochemii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	4 godz.
													2 – 8 °C	48 godz.
													(-15)-(-30)°C	>48 godz.
PRACOWNIA ANALITYKI I PARAZYTOLOGII														
220.	Mocz - badanie ogólne	MOCZ1	wg aktualnej procedury	ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU	Mocz 3 ml Transport do 1 h	-	19 – 29 °C	do 1 godz.	Pracownia Analityki i Parazytologii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	2 godz.
													2 – 8 °C	4 godz.
221.	Aceton w moczu	ACET	wg aktualnej procedury	ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU	Mocz 3 ml Transport do 1 h	-	19 – 29 °C	do 1 godz.	Pracownia Analityki i Parazytologii	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	2 godz.
													2 – 8 °C	4 godz.
222.	Płyny z jam ciała - badanie ogólne	PJCBO	wg aktualnej procedury	ZESTAW TRANSPORT. POJEMNIK/ PROBÓWKA	PJC – 4 ml Transport natychmiast po pobraniu	-	19 – 29 °C	do 1 godz.	Pracownia Analityki i Parazytologii	2 – 8 °C	14 dni.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	2 godz.
													2 – 8 °C	4 godz.
223.	Płyny z jam ciała - badanie cytologiczne - preparat barwiony cytowirowany	PJCZC	wg aktualnej procedury	KOLOR FIOLETOWY	PJC pobrany do próbówki z EDTA– 4 ml Transport natychmiast po pobraniu	-	19 – 29 °C	do 1 godz.	Pracownia Analityki i Parazytologii	2 – 8 °C	14 dni.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	2 godz.
													2 – 8 °C	4 godz.
224.	Płyny z jam ciała	PJCCYTOD	wg aktualnej procedury	KOLOR FIOLETOWY	PJC pobrany do próbówki z	-	19 – 29 °C	do 1 godz.	Pracownia Analityki i	2 – 8 °C	14 dni.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	2 godz.

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

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 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce

	-preparat barwiony cytowirowany				EDTA- 4 ml Transport natychmiast po pobraniu				Parazytologii				2 – 8 °C	4 godz.
225.	Kał – badanie na obecność jaj pasożytów	PASO	wg aktualnej procedury	ZESTAW TRANSPORT. DO KAŁU	Kał Transport do 2 h	-	2 – 8 °C	do 24 godz.	Pracownia Opracowania Materiału	-	-	-	19 – 29 °C	2 godz.
	Kał – badanie na obecność jaj pasożytów II pobranie	PASO2											2 – 8 °C	4 godz.
	Kał – badanie na obecność jaj pasożytów III pobranie	PASO3												
226.	Kał – badanie na obecność krwi utajonej	FOB	wg aktualnej procedury	ZESTAW TRANSPORT. DO KAŁU	Kał Transport do 2 h	-	2 – 8 °C	do 24 godz.	Magazyn Próbek	-	-	-	2 – 8 °C	7 dni
227.	Kał - lamblie	LAMB	wg aktualnej procedury	ZESTAW TRANSPORT. DO KAŁU	Kał Transport do 2 h	-	2 – 8 °C	do 24 godz.	Magazyn Próbek	-	-	-	19 – 29 °C	6 godz.
	Kał – lamblie II pobranie	LAMB2											2 – 8 °C	3 dni
	Kał – lamblie III pobranie	LAMB3											(-15)-(-30)°C	14 dni
228.	Kał – badanie ogólne	KALOG	wg aktualnej procedury	ZESTAW TRANSPORT. DO KAŁU	Kał Transport do 2 h	-	2 – 8 °C	do 24 godz.	Magazyn Próbek	-	-	-	2 – 8 °C	24 godz.
229.	Wymaz w kierunku owsików	OWSIK1	wg aktualnej procedury	Szkiełko podstawowe z taśmą	Przylepiec celofanowy Transport do 2 h	-	2 – 8 °C	do 24 godz.	Magazyn Próbek	-	-	-	2 – 8 °C	24 godz.
	Wymaz w kierunku owsików II pobranie	OWSIK2												
	Wymaz w kierunku owsików III pobranie	OWSIK3												
230.	Osmolalność mierzona w osoczu	OSMOL	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport natychmiast	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 1 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	2 godz.

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

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 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas

231.	Osmolalność mierzona w moczu	OSMOM	wg aktualnej procedury	ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU	Mocz Transport natychmiast	-	19 – 29 °C	do 1 godz.	Magazyn Próbek	2 – 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	2 - 8 °C	2 godz.
------	------------------------------	-------	------------------------	----------------------------	-------------------------------	---	------------	------------	----------------	----------	----------	----------------	----------	---------

RÓWNOWAGA KWASOWO-ZASADOWA

232.	Wapń zjonizowany (skorygowany) – krew pełna	CAZ	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIELONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml Transport natychmiast	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C	do 15 min.	Magazyn Próbek	2 - 8 °C	24 godz.	Magazyn Próbek	19 – 29 °C	15 min.
233.	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	19 – 29 °C	do 10 min.	Magazyn Próbek	-	-	-	19 – 29 °C	15 min.
234.	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	19 – 29 °C	do 10 min.	Magazyn Próbek	-	-	-	19 – 29 °C	15 min.
	Równowaga kwasowo – zasadowa: krew tętnicza	RKZT			Krew tętnicza, z heparyną litową 1ml Transport natychmiast								2 – 8 °C	30min. w wodzie z lodem
235.	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	19 – 29 °C	do 10 min.	Magazyn Próbek	-	-	-	19 – 29 °C	15 min.
236.	Methemoglobina	METHB	wg aktualnej procedury	STRZYKAWKA LUB KAPILARA HEPARYN.	Krew pełna, tętnicza lub żylna z heparyną litową 1ml	Krew pełna 0,2 ml	19 – 29 °C	do 10 min.	Magazyn Próbek	-	-	-	19 – 29 °C	15 min.
													2 – 8 °C	30min. w wodzie z lodem

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

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 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas

					Transport										lodem
--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

PRACOWNIA BIAŁEK

237.	Albumina (met. nefelometryczna) – surowica	ALBBM	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport natychmiast	Surowica 0,5 ml	19 – 29 °C 2 – 8 °C	do 1 godz. do 6 dni	Pracownia Białek	2 – 8 °C	2 tyg.	Pracownia Białek	19 – 29 °C	1 godz.
	Albumina (met. nefelometryczna) – PMR	PMRALB	Nie jest wymagane	BEZBARWNY	PMR – 2 ml Transport natychmiast	-							2 – 8 °C	6 dni
238.	Alfa – 1 – antytrypsyna	A1TRYP	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIEŁONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C 2 – 8 °C	do 1 godz. do 7 dni	Pracownia Białek	19 – 29 °C	8 godz.	Pracownia Białek	19 – 29 °C	4 godz.
													2 – 8 °C	7 dni
239.	Ceruloplazmina	CERUL	wg aktualnej procedury	KOLOR ZIEŁONY	Krew pełna z heparyną litową 4 ml ³ Transport do 2 h	Osocze heparynowe 0,5 ml	19 – 29 °C 2 – 8 °C	do 1 godz. do 7 dni	Pracownia Białek	19 – 29 °C	8 godz.	Pracownia Białek	19 – 29 °C	4 godz.
													2 – 8 °C	7 dni
240.	Immunofiksacja białek surowica	IMMFIK	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 2 h	Surowica 0,5 ml	2 – 8 °C	do 7 dni	Pracownia Białek	-20 °C	3 m-ce	Pracownia Białek	2 – 8 °C	7 dni
	Immunofiksacja białek - mocz	IMMFIKM		ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU	Mocz z DZM Transport do 2 h	-				-70°C				
241.	IgA (met. nefelometryczna)	IGABM	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 2 h	Surowica 0,5 ml	2 – 8 °C	do 8 dni	Pracownia Białek	2 – 8 °C	8 godz.	Pracownia Białek	19 – 29 °C	4 godz.
													2 – 8 °C	8 dni
242.	IgG (met. nefelometryczna) surowica	IGGBM	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport natychmiast	Surowica 0,5 ml	2 – 8 °C	do 8 dni	Pracownia Białek	2 – 8 °C	2 tyg.	Pracownia Białek	19 – 29 °C	4 godz.
													2 – 8 °C	8 dni

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

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 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	
	IgG (met. nefelometryczna) PMR	PMRIGG	Nie jest wymagane	BEZBARWNY	PMR – 2 ml Transport natychmiast	-		do 6 dni						19 – 29 °C	1 godz.
														2 – 8 °C	6 dni
243.	Podklasa IgG1	IGG1	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 2 h	Surowica 0,5 ml	2 – 8 °C	do 8 dni	Pracownia Białek	19 – 29 °C	8 godz.	Pracownia Białek	2 – 8 °C	8 dni	
244.	Podklasa IgG2	IGG2	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 2 h	Surowica 0,5 ml	2 – 8 °C	do 8 dni	Pracownia Białek	19 – 29 °C	8 godz.	Pracownia Białek	2 – 8 °C	8 dni	
245.	Podklasa IgG3	IGG3	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 2 h	Surowica 0,5 ml	2 – 8 °C	do 8 dni	Pracownia Białek	19 – 29 °C	8 godz.	Pracownia Białek	2 – 8 °C	8 dni	
246.	Podklasa IgG4	IGG4	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 2 h	Surowica 0,5 ml	2 – 8 °C	do 8 dni	Pracownia Białek	19 – 29 °C	8 godz.	Pracownia Białek	2 – 8 °C	8 dni	
247.	IgM (met. nefelometryczna) surowica	IGMBM	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport natychmiast	Surowica 0,5 ml	2 – 8 °C	do 8 dni	Pracownia Białek	2 – 8 °C	2 tyg.	Pracownia Białek	19 – 29 °C	4 godz.	
	IgM (met. nefelometryczna) PMR	PMRIGM	Nie jest wymagane	BEZBARWNY	PMR – 2 ml Transport natychmiast	-		do 6 dni					19 – 29 °C	1 godz.	
													2 – 8 °C	6 dni	
248.	Proteinogram (elektroforeza białek surowicy)	PROT	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 2 h	Surowica 0,5 ml	19 – 29 °C 2 – 8 °C	do 1 godz. do 7 dni	Pracownia Białek	19 – 29 °C	8 godz.	Pracownia Białek	19 – 29 °C	4 godz.	
													2 – 8 °C	7 dni	
249.	Białko monoklonalne w surowicy	BMONO	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 2 h	Surowica 0,5 ml	2 – 8 °C	do 7 dni	Pracownia Białek	-20 °C	3 m-ce	Pracownia Białek	19 – 29 °C	4 godz.	
													2 – 8 °C	7 dni	
250.	Wolne łańcuchy lekkie: kappa, lambda surowica	LANCUS	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹	Surowica 0,5 ml	2 – 8 °C	do 21 dni	Pracownia Białek	19 – 29 °C	8 godz.	Pracownia Białek	19 – 29 °C	4 godz.	
													2 – 8 °C	21 dni	

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

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 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce

	Wolne łańcuchy lekkie: kappa, lambda mocz	LANCUM	wg aktualnej procedury	ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU	Transport do 2 h Mocz z DZM lub poranna próbka mocz Transport do 2 h	-	2 – 8 °C	do 21 dni	Pracownia Białek	19 – 29 °C	8 godz.	Pracownia Białek	2 – 8 °C	21 dni
251.	β_2 - mikroglobulina	BIKRO	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 2 h	Surowica 0,5 ml	2 – 8 °C	do 7 dni	Pracownia Białek	2 – 8 °C	8 godz.	Pracownia Białek	2 – 8 °C	8 dni
													(-15)-(-30)°C	2 m-ce
252.	CDT – transferyna desialowana	CDT	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 2 h	Surowica 0,5 ml	2 – 8 °C	do 7 dni	Pracownia Białek	2 – 8 °C	8 godz.	Pracownia Białek	2 – 8 °C	7 dni
													(-15)-(-30)°C	3 m-ce
253.	Białka specyficzne: albumina, IgG w surowicy i PMR	PMRSP	Próbka PMR i surowicy powinna być pobrana w tym samym czasie	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport natychmiast	Surowica 0,5 ml	2 – 8 °C	do 6 dni	Pracownia Białek	2 – 8 °C	2 tyg.	Pracownia Białek	19 – 29 °C	1 godz.
				BEZBARWNY	PMR 2ml Transport natychmiast	-							2 – 8 °C	6 dni
254.	Neuroboreloiza: albumina, IgG, IgM w surowicy i PMR	NEUROB	Próbka PMR i surowicy powinna być pobrana w tym samym czasie	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport natychmiast	Surowica 0,5 ml	2 – 8 °C	do 6 dni	Pracownia Białek	2 – 8 °C	2 tyg.	Pracownia Białek	19 – 29 °C	1 godz.
				BEZBARWNY	PMR 2ml Transport natychmiast po pobraniu	-							2 – 8 °C	6 dni
255.	Prążki oligoklonalne: albumina, IgG w surowicy i PMR	POLIGO	Próbka PMR i surowicy powinna być pobrana w tym samym czasie	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport natychmiast	Surowica 0,5 ml	(-15)-(-30)°C	do 30 dni	Pracownia Białek	2 – 8 °C	2 tyg.	Pracownia Białek	2 – 8 °C	3 dni
				BEZBARWNY	PMR 2ml Transport natychmiast	-							(-15)-(-30)°C	30 dni

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

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 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce

256.	Haptoglobina	HAPT	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 2 h	Surowica 0,5 ml	2 – 8 °C	do 6 dni	Pracownia Białek	2 – 8 °C	8 godz.	Pracownia Białek	2 – 8 °C	6 dni
------	--------------	------	------------------------	-------------	---	-----------------	----------	----------	------------------	----------	---------	------------------	----------	-------

PRACOWNIA REAKCJI PCR

257.	Ilościowe oznaczenie DNA wirusa zapalenia wątroby typu B	HBV	wg aktualnej procedury	KOLOR PERŁOWY	Krew pełna EDTA z żelem separuj. 5 ml ² Transport do 3 h	osocze EDTA 2 ml	(-15)-(-30)°C	14 dni	Magazyn Próbek	- 70 °C	do 3 m-cy	Pracownia Reakcji PCR	19 – 29 °C	24 godz.
													2 – 8 °C	3 dni
													(-15)-(-30)°C	>3 dni
258.	Ilościowe oznaczenie RNA wirusa zapalenia wątroby typu C	HCM	wg aktualnej procedury	KOLOR PERŁOWY	Krew pełna EDTA z żelem separuj. 5 ml ² Transport do 3 h	osocze EDTA 2 ml	(-15)-(-30)°C	14 dni	Magazyn Próbek	- 70 °C	do 3 m-cy	Pracownia Reakcji PCR	19 – 29 °C	24 godz.
													2 – 8 °C	3 dni
													(-15)-(-30)°C	>3 dni
259.	Ilościowe oznaczenie RNA ludzkiego wirusa upośledzenia odporności typu 1	HIV	wg aktualnej procedury	KOLOR PERŁOWY	Krew pełna EDTA z żelem separuj. 5 ml ² Transport do 3 h	osocze EDTA 2 ml	(-15)-(-30)°C	14 dni	Magazyn Próbek	- 70 °C	do 3 m-cy	Pracownia Reakcji PCR	2 – 8 °C	5 dni
													(-15)-(-30)°C	>5 dni
260.	Ilościowe oznaczenie DNA cytomegalowirusa	CMVP	wg aktualnej procedury	KOLOR PERŁOWY	Krew pełna EDTA z żelem separuj. 5 ml ² Transport w temp. 2 – 8 °C do 3 h	osocze EDTA 2 ml	2 – 8 °C	do 3 dni	Magazyn Próbek	- 70 °C	do 3 m-cy	Pracownia Reakcji PCR	2 – 8 °C	3 dni
							(-15)-(-30)°C	14 dni					(-15)-(-30)°C	>5 dni
261.	Ilościowe oznaczenie DNA cytomegalowirusa	CMVU	wg aktualnej procedury	ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU	Mocz min. 2 ml Transport do 2 h	-	19 – 29 °C	do 2 godz.	Magazyn próbek	-	-	-	19 – 29 °C	4 godz.
							(-15)-(-30)°C	do 3 dni					2 – 8 °C	24 godz.
							(-15)-(-30)°C	do 3 dni					(-15)-(-30)°C	>24 godz.
262.	Ilościowe oznaczenie DNA	CMVPMR	wg aktualnej	BEZBARWNY	PMR 2ml	-	2 – 8 °C	do 4 godz.	Magazyn próbek		do 3 m-cy	Pracownia	2 – 8 °C	do 4 godz.

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

Lp	Pełna nazwa badania	Symbol badania	Przygotowanie pacjenta	Rodzaj materiału do badania			LABORATORIUM							
							Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania			Przechowywanie materiału po wykonaniu badania			Stabilność materiału	
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas
	cytomegalowirusa		procedury		Transport natychmiast		< (-20)°C	do 30 dni		- 70 °C		Reakcji PCR	< (-20)°C	do 30 dni
													< (-70)°C	>30 dni
263.	Genotyp HCV-RNA	HCVGT	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 2,0 ml	(-15)-(-30)°C	do 21 dni	Magazyn Próbek	- 70 °C	do 3 m-cy	Pracownia Reakcji PCR	19 – 29 °C	24 godz.
													2 – 8 °C	3 dni
													(-15)-(-30)°C	> 3 dni
264.	Badanie wymazu z nosogardła w kierunku SARS-CoV-2 metodą RT-PCR	KORP	wg aktualnej procedury	WYMAZÓWKA Z PODŁOŻEM TRANSPORT.	Wymazówka z podłożem transportowym Transport do 3 h	Podłoże transportowe 0,2 ml	2 – 8 °C	do 8 godz.	Pracownia Mikrobiologii	2 – 8 °C	do 5 dni	Pracownia Mikrobiologii/ Reakcji PCR	2 – 8 °C	5 dni
										- 70 °C	> 5 dni			
265.	Badanie wymazu z nosogardła w kierunku SARS-CoV-2, grypy A, grypy B metodą RT-PCR	SARSFLUP	wg aktualnej procedury	WYMAZÓWKA Z PODŁOŻEM TRANSPORT.	Wymazówka z podłożem transportowym Transport do 3 h	Podłoże transportowe 0,2 ml	2 – 8 °C	do 8 godz.	Pracownia Mikrobiologii	2 – 8 °C	do 5 dni	Pracownia Mikrobiologii/ Reakcji PCR	2 – 8 °C	5 dni
										- 70 °C	> 5 dni			
266.	Badanie wymazu w kierunku grypy AB oraz RSV metodą RT-PCR	FLURSVN FLURSVG	wg aktualnej procedury	WYMAZÓWKA Z PODŁOŻEM TRANSPORT.	Wymazówka z podłożem transportowym Transport do 3 h	Podłoże transportowe 0,2 ml	2 – 8 °C	do 5 dni	Pracownia Mikrobiologii	2 – 8 °C	do 5 dni	Pracownia Mikrobiologii	2 – 8 °C	5 dni
										- 70 °C	> 5 dni			
267.	ASPERGILLUS spp – test ilościowy Real-Time PCR w materiale: BAL i/lub osocze EDTA	ASP/ASPB	wg aktualnej procedury	KOLOR PERŁOWY	Krew pełna EDTA z żelem separuj. 5 ml ² Transport w temp. 2 – 8 °C do 3 h	Osocze EDTA 2 ml	2 – 8 °C	do 3 dni	Pracownia Reakcji PCR	-	-	-	2 – 8 °C	3 dni
				BEZBARWNY	BAL – 2 ml Transport w temp. 2 – 8 °C do 3 h	-		do 7 dni						7 dni
268.	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.
269.	Mutacja genu czynnika II (protrombiny), czynnika V (FV Leiden) i MTHFR – metoda Real-Time PCR	FIIFV	wg aktualnej procedury	KOLOR FIOLETOWY	Krew pełna EDTA 2 ml Transport w temp. 2 – 8 °C do 3 h	-	2 – 8 °C	do 3 dni	Pracownia Reakcji PCR	-	-	-	2 – 8 °C	do 4 godz.
							(-15)-(-30)°C	do 30 dni					(-15)-(-30)°C	30 dni

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

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 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas

270.	Ch. trachomatis, N. gonorrhoeae, M. genitalium, T. vaginalis – metoda Real-Time PCR	CTNGWE	wg aktualnej procedury	WYMAZÓWKA Z PODŁOŻEM TRANSPORT.	Wymazówka z podłożem transportowym Transport do 3 h	-	2 – 8 °C	do 2 dni	Pracownia Reakcji PCR	-	-	-	19 – 29 °C	do 24 godz.
							(-15)-(-30)°C	>2 dni					2 – 8 °C	2 dni
				ZESTAW TRANSPORT. DO MOCZU	Mocz Transport do 3 h	-	2 – 8 °C	do 2 dni					2 – 8 °C	2 dni
				(-15)-(-30)°C	> 2 dni	(-15)-(-30)°C	2 m-ce							

PRACOWNIA DIAGNOSTYKI KIŁY

271.	Odczyn FTA surowica	FTA	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,5 ml	2 – 8 °C	do 7 dni	Magazyn Próbek	(-15)-(-30) °C	90 dni	Pracownia Diagnostyki Kiły	2 – 8 °C	7 dni
	Odczyn FTA PMR	PFTA	Nie wymaga	BEZBARWNY	PMR – 1ml Transport natychmiast	-								
272.	Odczyn FTA-ABS surowica	FTAABS	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,5 ml	2 – 8 °C	do 7 dni	Magazyn Próbek	(-15)-(-30) °C	90 dni	Pracownia Diagnostyki Kiły	2 – 8 °C	7 dni
	Odczyn FTA-ABS PMR	PFTABS	Nie wymaga	BEZBARWNY	PMR – 1ml Transport natychmiast	-								
273.	Odczyn mikroflokulacji - antygen kardiolipinowy VDRL – surowica	VDRL	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹ Transport do 3 h	Surowica 0,5 ml	2 – 8 °C	do 7 dni	Magazyn Próbek	(-15)-(-30) °C	90 dni	Pracownia Diagnostyki Kiły	2 – 8 °C	7 dni
	Odczyn mikroflokulacji – antygen kardiolipinowy VDRL – PMR	PVDRL	Nie wymaga	BEZBARWNY	PMR – 1ml Transport natychmiast	-								
274.	TPHA -metoda pośredniej hemaglutynacji	TPHA	wg aktualnej procedury	KOLOR ŻÓŁTY	Krew pełna z żelem separuj. 5 ml ¹	Surowica 0,5 ml	2 – 8 °C	do 7 dni	Magazyn Próbek	(-15)-(-30) °C	90 dni	Pracownia Diagnostyki Kiły	2 – 8 °C	7 dni

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

Lp	Pełna nazwa badania	Symbol badania	Przygotowanie pacjenta	Rodzaj materiału do badania			LABORATORIUM							
							Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania			Przechowywanie materiału po wykonaniu badania			Stabilność materiału	
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. objętość) Transport 19 - 29 °C	Próbka wtórna (min. objętość)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas
					Transport do 3 h									

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 żelem separującym 5 ml i bez żelu 4ml/2 ml.

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 wymagany materiałem do badania nie jest próbka wtórna.

SPORZĄDZIŁ: Kamila Wołoszyn-Klawczyńska

ZATWIERDZIŁ: Ewa Czerska