

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

Spis treści:

Dokument zawiera wykaz badań, symbol rejestracji badania, rodzaj materiału i sposób pobrania, stabilność próbki, czas oczekiwania na wykonanie badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym.

Badania analityczne	str. 2-4
Badania biochemiczne	str. 5-13
Badania immunochemiczne	str. 14-17
Badania hematologiczne	str. 18-20
Badania koagulologiczne	str. 21
Badania mikrobiologiczne	str. 22-28
Badania z zakresu immunologii transfuzjologicznej	str. 29-30

ZAŁĄCZNIK 1 DO
CENNIKA USŁUG MEDYCZNYCH I NEMEDYCZNYCH
WS -SP ZOZ W ZGORZELCU

Obowiązuje od 25.01.2019

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

Badania analityczne

L. p.	Nazwa rej. badania	Nazwa badania	Rodzaj materiału do badania Metoda oznaczenia	Stabilność próbki w temperaturze:			Czas oczekiwania na wynik			
				20÷25 °C	-4÷8 °C	-20 °C	Rutyna	Dyżur	Cito	
1.	MOCZ	Badanie ogólne moczu - obejmuje ocenę jakościową parametrów biochemicznych, ciężar właściwy oraz osad moczu met. automatyczną z weryfikacją mikroskopową. Weryfikację obecności białka i glukozy metodą ilościową.	Mocz – poranna próbka – dopuszcza się drugą poranną próbkę lub przygodną próbkę na życzenie zlecającego – dostarczyć do laboratorium bezpośrednio po pobraniu 1/met. elektro-optyczna przy użyciu testów paskowych 2/ badanie osadu - metoda automatyczna 3/weryfikacja mikroskopowa osadu	Niestabilna Badanie wykonać bezpośrednio po dostarczeniu do laboratorium	4h			7 h	3 h	1h
2.	KAL-PAS	Badanie kału na obecność pasożytów na skierowaniu zaznaczyć pasożyty (jedno oznaczenie)	Kał dostarczony na badanie bezpośrednio po pobraniu Ocena mikroskopowa	Niestabilna			2 d	-	-	
3.	M-C-KET	Ciała ketonowe w moczu	Mocz przygodna próbka - dostarczyć do laboratorium bezpośrednio po pobraniu met. elektro-optyczna przy użyciu testów paskowych	Niestabilna			7 h	3 h	1h	
4.	KN	Komórki nowotworowe - wykonanie preparatu Wykonanie preparatu do oceny komórek nowotworowych z PJC, PMR i moczu - do wyadania na oddział celem wysyłki do Podwykonawcy	PJC, PMR - pobrane do próbki z K ₃ EDTA mocz pobrany do pojemnika preparat - cytowirówka	Badanie wykonać bezpośrednio po dostarczeniu do laboratorium			2h	2h		
5.	ADDIS	Liczba Addisa	Mocz - próbka moczu zbierana 12 godzin - dostarczyć do laboratorium bezpośrednio po pobraniu. Ocena mikroskopowa	Niestabilna			7 h	-	-	

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

L. p.	Nazwa rej. badania	Nazwa badania	Rodzaj materiału do badania Metoda oznaczenia	Stabilność próbki w temperaturze:			Czas oczekiwania na wynik		
				20÷25 °C	-4÷8 °C	-20 °C	Rutyna	Dyżur	Cito
6.	HAMBUR	Liczba Hamburgera	Mocz - próbka moczu zbierana 4 godziny - dostarczyć do laboratorium bezpośrednio po pobraniu Ocena mikroskopowa	Niestabilna			7 h	-	-
7.	PJC-PAK	PJC -pakiet płyn z jamy ciała badanie ogólne obejmuje - właściwości fizykochemicznych płynu, preparat barwiony met. M-G	Płyn z jamy ciała pobrany do probówki na K3EDTA, heparynę i probówki neutralnej / krew żylna pobrana na skrzep / krew żylna pobrana na fluorek sodu. Materiał po pobraniu dostarczyć natychmiast do laboratorium. Próbka niestabilna w czasie. Ocena cytologiczna - cytometria przepływowa, preparat barwiony Parametry biochemiczne - analizator biochemiczny wł. fiz.-chem. - manualnie	Niestabilna Badanie wykonać bezpośrednio po dostarczeniu do laboratorium	-	-	7h	3h	1,5h
8.	PMR-PAK	PMR – pakiet badanie ogólne obejmuje badanie właściwości fizykochemicznych płynu, wskaźnik albuminowy, preparat barwiony met. M-G	PMR pobrany do 3 jałowych probówek / krew żylna pobrana na skrzep / krew żylna pobrana na fluorek sodu. Materiał po pobraniu dostarczyć natychmiast do laboratorium. Próbka niestabilna w czasie. Ocena cytologiczna - cytometria przepływowa, preparat barwiony Parametry biochemiczne - analizator biochemiczny wł. fiz.-chem. - manualnie	Niestabilna Badanie wykonać bezpośrednio po dostarczeniu do laboratorium	-	-		1,5h	1,5h

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

L. p.	Nazwa rej. badania	Nazwa badania	Rodzaj materiału do badania Metoda oznaczenia	Stabilność próbki w temperaturze:			Czas oczekiwania na wynik			
				20÷25 °C	-4÷8 °C	-20 °C	Rutyna	Dyżur	Cito	
9.	PS-PAK	Płyn stawowy- pakiet badanie ogólne obejmuje badanie właściwości fizykochemicznych płynu, parametry biochemiczne , preparat barwiony met. M-G	Płyn stawowy pobrany do probówki na K3EDTA, heparynę i probówki neutralnej. Materiał po pobraniu dostarczyć natychmiast do laboratorium. Próbka niestabilna w czasie. <i>Ocena cytologiczna - cytometria przepływowa, preparat barwiony</i> <i>Parametry biochemiczne - analizator biochemiczny wł. fiz.-chem. - manualnie</i>	Niestabilna Badanie wykonać bezpośrednio po dostarczeniu do laboratorium				3-4h	3-4h	3-4h
10.	KAL-KRE	Test na obecność krwi utajonej w kale – jedno oznaczenie,	Kał dostarczony na badanie bezpośrednio po pobraniu <i>szybki test kasetkowy - immunochromatograficzny</i>	Niestabilna	1 h	24 h	7 h	3 h	1 h	
11.	NARK-M	Test na obecność narkotyków w moczu – 10 parametrów	Mocz przygodna próbka, po pobraniu dostarczyć natychmiast do laboratorium. <i>szybki test kasetkowy - immunochromatograficzny</i>	Niestabilna	48 h	3 mies.	7 h	3 h	1 h	
12.	POCH-PL	Wymaz z pochwy na obecność plemników	Wymaz z pochwy – natychmiast po pobraniu dostarczyć do laboratorium <i>Ocena mikroskopowa</i>	Niestabilna Badanie wykonać bezpośrednio po dostarczeniu do laboratorium	-	-	7 h	3 h	1 h	
13.	OWSIK	Wymaz celofanowy na obecność owsików	Wymaz z odbytu <i>Ocena mikroskopowa</i>	-	48 h	-	7 h	-	-	

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

Badania biochemiczne

L. p.	Nazwa rej. badania	Nazwa badania	Rodzaj materiału do badania Metoda oznaczenia	Krew żylna/ okres półtrwania	Stabilność próbki w temperaturze:			Czas oczekiwania na wynik		
				20÷25 °C	20÷25 °C	-4÷8 °C	-20 °C	Rutyna	Dyżur	Cito
1.	ALB	Albumina w surowicy <i>*Albuminy w moczu i DZM - Podwykonawca</i>	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica met. Kolorymetryczna	6 dni / 3tyg.	2,5 m-ca	5 m-cy	4 m-ce	7h	3	1h
2.	ALB	Albuminy w PJC	PJC met. immunoturbidymetryczna	-	-	-	-	7h	3h	2,5h
3.	ALB-PMR	Albuminy w PMR	PMR met. immunoturbidymetryczna	-	-	72 godz	6m-cy	2,5h	2,5h	-
4.	AMY	Amylaza całkowita w surowicy	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica met. enzymatyczno-kolorymetryczna	4 dni / 9-18 h	7 dni	1 m-c	-	7h	3h	1h
5.	AMY-DM	Amylaza całkowita w DZM	24 godz. zbiórka moczu met. enzymatyczno-kolorymetryczna	-	2 dni	10 dni	-	7 h	-	-
6.	AMY-M	Amylaza całkowita w moczu	Mocz poranna lub przygodna próbka. Nie zachowuje stabilności w kwaśnym moczu, po pobraniu dostarczyć natychmiast laboratorium lub po zalkalizowaniu do pH nieco powyżej 7, mocz przechowywać w lodówce. met. enzymatyczno-kolorymetryczna	-	2 dni	10 dni	-	7h	3h	1h
7.	AL-ETYL	Alkohol etylowy	Krew żylna pobrana na heparynę litową / osocze. Przy pobraniu nie używać alkoholu ani innych lotnych środków. dezynfekujących w miejscu nakłucia. Po pobraniu dostarczyć natychmiast do laboratorium. met. enzymatyczna	Niestabilny (spada)/ 2-6h	wykonać natychmiast po dostarczeniu na pracownię			7h	3h	1h
8.	ALT	ALT (aminotransferaza alaninowa)	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica met. wg. IFCC z fosforanem pirydoksalu	4dni (spada) / 47 godz.	3 dni	7 dni	-	7h	3h	1,5h

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

L. p.	Nazwa rej. badania	Nazwa badania	Rodzaj materiału do badania Metoda oznaczenia	Krew żylna/ okres półtrwania	Stabilność próbki w temperaturze:			Czas oczekiwania na wynik		
				20÷25 °C	20÷25 °C	-4÷8 °C	-20 °C	Rutyna	Dyżur	Cito
9.	AST	AST (aminotransferaza asparaginowa)	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica <i>met. wg. IFCC z fosforanem pirydoksalu</i>	7dni (spada) / 17 godz.	7 dni	7 dni	-	7h	3h	1h
10.	ASO	ASO (antysterptolizyna O metoda ilościową)	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica <i>met. immunoturbidymetryczna</i>		2 dni	2 dni	6m-cy	7h	-	-
11.	TP	Białko całkowite	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica <i>met. kolorymetryczna</i>	1 dzień/ różny		1 m-c	6 m-cy	7h	3h	1h
12.	CRP	Białko ostrej fazy- CRP	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica. Po pobraniu dostarczyć natychmiast do laboratorium <i>met. immunoturbidymetryczna ze wzmocnieniem cząstkami lateksu</i>	3tyg. (2-6 st. C) / 2-4 godz.	11 dni	2 m-ce	3 lata	7h	3h	1h
13.	TP-DM	Białko w DZM	24 godz. zbiórka moczu Mocz w czasie zbiórki przechowywać w lodówce.		1 dzień	7 dni	1 m-c	7h	-	-
14.	TP-M	Białko w moczu	Mocz poranna próbka/mocz przygodna próbka <i>met. immunoturbidymetryczna</i>		1 dzień	7 dni	1 m-c	7h	3h	8
15.	TP-PMR	Białko w PMR	PMR <i>met. immunoturbidymetryczna</i>		1 dzień	6 dni	> 1 r	2,5h	2,5h	2,5h
16.	TP - PS	Białko w PS	Płyn Stawowy <i>met. immunoturbidymetryczna</i>	Niestabilna Badanie wykonać bezpośrednio po dostarczeniu do laboratorium	-	-	-	3-4h	3-4h	3-4h
17.	BIL-T	Bilirubina całkowita	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica Po pobraniu przechowywać bez dostępu światła, dostarczyć natychmiast do laboratorium <i>met. kolorymetryczna z jonem diazoniowym</i>	Niestabilna (spada)	1 dzień	7 dni	6 m-cy	7h	3h	1h

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

L. p.	Nazwa rej. badania	Nazwa badania	Rodzaj materiału do badania Metoda oznaczenia	Krew żylna/ okres półtrwania	Stabilność próbki w temperaturze:			Czas oczekiwania na wynik		
				20÷25 °C	20÷25 °C	-4÷8 °C	-20 °C	Rutyna	Dyżur	Cito
18.	BIL-D	Bilirubina związana	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica. Po pobraniu przechowywać bez dostępu światła, dostarczyć natychmiast do laboratorium. <i>met. diazo</i>	Niestabilna (spada)	2 dni	7 dni	6 m-cy	7h	3h	1h
19.	CL	Chlorki <i>*Chlorki w moczu i DZM - Podwykonawca</i>	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica <i>elektrody jonoselektywne</i>	1dzień (spada) / 1h	7 dni	7 dni	trwała	7h	3h	1h
20.	CL-PMR	Chlorki w PMR	PMR <i>elektrody jonoselektywne</i>	-	-	72 godz	6m-cy	2,5h	2,5h	2,5h
21.	CHOL	Cholesterol całkowity	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica <i>met. enzymatyczno-kolorymetryczna</i>	7 dni (rośnie) / -	7 dni	7 dni	3 m-ce	7h	-	-
22.	CK	CK-kinaza kreatynowa	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica. Po pobraniu dostarczyć natychmiast do laboratorium <i>met. z fosfokreatyną</i>	7dni (spada) / 18h	2 dni	7 dni	4 tyg.	7h	3h	1h
23.	ALP	Fosfataza alkaliczna	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica <i>met. kolorymetryczna</i>	4 dni (spada) / -	7 dni	7 dni	2 m-ce	7h	3h	1,5h
24.	P	Fosfor nieorganiczny <i>*Fosfor w moczu i DZM - Podwykonawca</i>	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica <i>met. punktu końcowego z próbą ślepą</i>	1 godz. (rośnie) / min	1 dzień	4 dni	1 r.	7h	3h	1h
25.	GGTP	Gamma-glutamyl- transpeptydaza	Krew żylna pobrana na skrzep / Surowica <i>met. enzymatyczno-kolorymetryczna</i>	1dzień (spada) / 3-4dni	7 dni	7 dni	1 rok	7h	3h	1h

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

L. p.	Nazwa rej. badania	Nazwa badania	Rodzaj materiału do badania Metoda oznaczenia	Krew żylna/ okres półtrwania	Stabilność próbki w temperaturze:			Czas oczekiwania na wynik		
				20÷25 °C	20÷25 °C	-4÷8 °C	-20 °C	Rutyna	Dyżur	Cito
26.	GLU	Glukoza	Krew żylna /włośniczkowa pobrana na fluorek sodu / osocze <i>met. enzymatyczna z heksokinazą</i>		1 dzień	-	-	7h	3h	1h
27.	GLU-KRZ	Glukoza krzywa obciążeniowa	Osocze/ fluorek sodu <i>met. enzymatyczna z heksokinazą</i>		1 dzień	-	-	7h	-	-
28.	GLU-DM	Glukoza w DZM	24 godz. zbiórka moczu – przechowywać w trakcie zbiórki w temp. lodówki <i>met. enzymatyczna z heksokinazą</i>	Niestabilna Badanie wykonać bezpośrednio po dostarczeniu do laboratorium				7h	-	-
29.	GLU-M	Glukoza w moczu	Mocz poranna lub przygodna próbka <i>met. enzymatyczna z heksokinazą</i>	Niestabilna Badanie wykonać bezpośrednio po dostarczeniu do laboratorium				7h	3h	1h
30.	GLU-PMR	Glukoza w PMR	PMR <i>met. enzymatyczna z heksokinazą</i>	Analizować natychmiast po pobraniu, lub przechowywać w temp. 4°C lub -20°C				2,5h	2,5h	2,5h
31.	GLU-PS	Glukoza w PS	Płyn Stawowy <i>met. enzymatyczna z heksokinazą</i>					3-4h	3-4h	3-4h
32.	HBA1C	HBA1C (hemoglobina glikowana)	Krew żylna pobrana na EDTA <i>turbidymetryczna met. immunoinhibicyjna</i>	3dni / 2mies.	3 dni	7 dni	6 m-cy	do 4 dni	-	-
33.	HDL	HDL- cholesterol	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica <i>met. enzymatyczno-kolorymetryczna</i>	2 dni	72 h	7 dni	12 mies (24 mies. -70°C)	7h	-	1h

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

L. p.	Nazwa rej. badania	Nazwa badania	Rodzaj materiału do badania Metoda oznaczenia	Krew żylna/ okres półtrwania	Stabilność próbki w temperaturze:			Czas oczekiwania na wynik		
				20÷25 °C	20÷25 °C	-4÷8 °C	-20 °C	Rutyna	Dyżur	Cito
34.	JON	Jony -RKZ	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica <i>elektrody jonoselektywne</i>	tak jak w poszczególnych parametrach	tak jak w poszczególnych parametrach			1h	41	1h
35.	JONY	Jony – (rejestrwany pakiet : NA,K,CL)	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica <i>elektrody jonoselektywne</i>	tak jak w poszczególnych parametrach	tak jak w poszczególnych parametrach			1h	42	1h
36.	KRE	Kreatynina <i>*Kreatynina w moczu i DZM - Podwykonawca</i>	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica <i>met. kolorymetryczna</i>	2-3 dni (rośnie) / min	7 dni	7 dni	3 m-ce	7h	3h	1h
37.	FE-KRZ	Krzywa żelazowa	Krew żylna pobrana na skrzep / Surowica <i>met. z ferrozą</i>	2h (rośnie) / 3h	7 dni	3 tyg	>1 roku	7h	-	-
38.	FE-KRZ6	Krzywa żelazowa 6-punktowa	Krew żylna pobrana na skrzep / Surowica <i>met. z ferrozą</i>	2h (rośnie) / 3h	7 dni	3 tyg	>1 roku	7h	-	-
39.	UA	Kwas moczowy <i>*Kwas moczowy w moczu i DZM - Podwykonawca</i>	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica <i>met. enzymatyczno-kolorymetryczna</i>	7 dni (rośnie) / min	-	5 dni	6 m-cy	7h	3h	1h
40.	UA - PS	Kwas moczowy w PS	Płyn Stawowy	Niestabilna/ Badanie wykonać bezpośrednio po dostarczeniu do laboratorium				3-4h	3-4h	3-4h
41.	LDH	LDH (dehydrogenaza)	Krew żylna pobrana na skrzep / Surowica Nie schładzać nie zamrażać <i>próbna UV</i>	1h (rośnie) / 10-54h	7dni	4d	6tyg.	7h	3h	1h

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

L. p.	Nazwa rej. badania	Nazwa badania	Rodzaj materiału do badania Metoda oznaczenia	Krew żylna/ okres półtrwania	Stabilność próbki w temperaturze:			Czas oczekiwania na wynik		
				20÷25 °C	20÷25 °C	-4÷8 °C	-20 °C	Rutyna	Dyżur	Cito
42.	LDH- PJC	LDH (dehydrogenaza) w PJC	PJC <i>próba UV</i>	Niestabilna Badanie wykonać bezpośrednio po dostarczeniu do laboratorium	-	-	-	7h	3h	
43.	LDH - PMR	LDH (dehydrogenaza) w PMR	PMR <i>próba UV</i>					2,5h	2,5h	
44.	LDH - PS	LDH (dehydrogenaza) w PS	Płyn Stawowy <i>próba UV</i>	Niestabilna Badanie wykonać bezpośrednio po dostarczeniu do laboratorium	-	-	-	3-4h	3-4h	3-4h
45.	LDL-D	LDL – cholesterol met. bezpośrednia	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica <i>met. enzymatyczno-kolorymetryczna</i>	1 dzień (spada) / -	-	7 dni	30 dni- (70°C)	7h	-	
46.	LDL-W	LDL- cholesterol wyliczany	Parametr wyliczany							
47.	LIPAZA	Lipaza	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica <i>met. enzymatyczno-kolorymetryczna</i>	- / 7-14h	1 tydz.	1 tydz.	1 rok	7h	3h	
48.	LIPIDOG	Lipidogram rejestrowany pakiet	Krew żylna pobrana na skrzep / Surowica							
49.	MG	Magnez <i>*Magnez w moczu i DZM - Podwykonawca</i>	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica <i>met. kolorymetryczna z chlorofosfenazyną III</i>	1 dzień (rośnie) / -	7 dni	7 dni	1 rok	7 h	3h	1h

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

L. p.	Nazwa rej. badania	Nazwa badania	Rodzaj materiału do badania Metoda oznaczenia	Krew żylna/ okres półtrwania	Stabilność próbki w temperaturze:			Czas oczekiwania na wynik		
				20÷25 °C	20÷25 °C	-4÷8 °C	-20 °C	Rutyna	Dyżur	Cito
50.	METHEM	Methemoglobina	Krew tętnicza pobrana na heparynę litowo-sodową	< 15 (niestabilna) / min	wykonać w ciągu 15 minut	max. do 30 min		1h	1h	1h
51.	MLECZ	Mleczany	Osocze / fluorek sodu - Natychmiast po pobraniu próbka musi być umieszczona w pojemniku z lodem dostarczona do laboratorium. Przed pobraniem krwi należy poinformować laboratorium. <i>met. enzymatyczno-kolorymetryczna</i>	spada						1h
52.		Mleczany w PMR	Płyn mózgowo-rdzeniowy		3h	24h	2 mies.		1.5h	1.5h
53.	URE	Mocznik <i>*Mocznik w moczu i DZM - Podwykonawca</i>	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica <i>met. kinetyczna z ureazą i dehydrogenazą glutaminianową</i>	1 dzień (rośnie) / min	7 dni	7 dni	1 rok	7h	3h	1h
54.	OGTTD	OGTT - dziecko rejestrowany pakiet	Osocze/ fluorek sodu <i>met. enzymatyczna z heksokinazą</i>		3 dni	-	-	7h	-	-
55.	OGTTC	OGTT-50g rejestrowany pakiet	Osocze/ fluorek sodu <i>met. enzymatyczna z heksokinazą</i>		3 dni	-	-	7h	-	-
56.	OGTT2	OGTT2-75g	Osocze/ fluorek sodu <i>met. enzymatyczna z heksokinazą</i>		3 dni	-	-	7h	-	-
57.	OGTT3	OGTT3-75G rejestrowany pakiet	Osocze/ fluorek sodu <i>met. enzymatyczna z heksokinazą</i>		3 dni	-	-	7h	-	-
58.	OGTT7	OGTT7-75g	Osocze/ fluorek sodu <i>met. enzymatyczna z heksokinazą</i>		3 dni	-	-	7h	-	-

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

L. p.	Nazwa rej. badania	Nazwa badania	Rodzaj materiału do badania Metoda oznaczenia	Krew żylna/ okres półtrwania	Stabilność próbki w temperaturze:			Czas oczekiwania na wynik		
				20÷25 °C	20÷25 °C	-4÷8 °C	-20 °C	Rutyna	Dyżur	Cito
59.	K	Potas <i>*Potas w moczu i DZM - Podwykonawca</i>	Krew żylna pobrana na skrzep / Surowica Po pobraniu przechowywać bez dostępu światła, dostarczyć natychmiast do laboratorium <i>elektrody jonoselektywne</i>	1h rośnie / min	14 dni	14 dni	trwała	7h	3h	1h
60.	RF	RF (czynnik reumatoidalny)	Krew żylna pobrana na skrzep / Surowica <i>met. immunoturbidymetryczna</i>		1 dzień	3 dni	4 tyg.	7h	-	-
61.	RF - PS	RF w PS	Płyn Stawowy	Niestabilna Badanie wykonać bezpośrednio po dostarczeniu do laboratorium	-	-	-	3-4h	3-4h	3-4h
62.	RKZ	Równowaga kwasowo-zasadowa	Krew tętnicza pobrana na heparynę litowo-sodową / dopuszcza się krew włośniczkową pobraną do heparynizowanej kapilary	< 15 (niestabilna) / min	wykonać w ciągu 15 minut	max. do 30 min		1h	1h	1h
63.	RKZ-R	Równowaga kwasowo-zasadowa rozszerzona	Krew tętnicza pobrana na heparynę litowo-sodową / dopuszcza się krew włośniczkową pobraną do heparynizowanej kapilary	< 15 (niestabilna) / min	wykonać w ciągu 15 minut	max. do 30 min		1h	1h	1h
64.	NA	Sód <i>*Sód w moczu i DZM - Podwykonawca</i>	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica <i>elektrody jonoselektywne</i>	4 dni (spada) / min	14 dni	14 dni	trwała	7h	3h	1h
65.	TIBC	TIBC-rejestrowany pakiet	Krew żylna pobrana na skrzep / Surowica		tak jak w poszczególnych parametrach					
66.	TG	Triglicerydy	Krew żylna pobrana na skrzep / Surowica <i>met. enzymatyczno-kolorymetryczna</i>	7 dni (wzrost) / 3h-3d	2 dni	10 dni	3 m-ce	7h	-	-
67.	UIBC	UIBC	Krew żylna pobrana na skrzep / Surowica <i>met. z ferrozyną</i>		4 dni	7 dni	-	7h	3h	1h

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

L. p.	Nazwa rej. badania	Nazwa badania	Rodzaj materiału do badania Metoda oznaczenia	Krew żylna/ okres półtrwania	Stabilność próbki w temperaturze:			Czas oczekiwania na wynik		
				20÷25 °C	20÷25 °C	-4÷8 °C	-20 °C	Rutyna	Dyżur	Cito
68.	CA	Wapń całkowity <i>*Wapń w moczu i DZM - Podwykonawca</i>	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica met. z NM-BAPTA	2 dni (spadek) / 1h	7 dni	3 tyg	8 m-cy	7h	3h	1h
69.	CA-KOR	Wapń korygowany- rejestrowany pakiet : CA,ALB	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica		tak jak w poszczególnych parametrach			1h	3h	1h
70.	CA++	Wapń zjonizowany	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica elektroda jonoselektywna	15 min / min	7 dni	3 tyg	8 m-cy	7h	3h	1h
71.	FE	Żelazo	Krew żylna pobrana na skrzep / Surowica met. z ferrozyną	2h rośnie / 3h	7 dni	3 tyg	>1 roku	7h	3h	1h

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

Badania immunochemiczne

L. p.	Symbol rejestracji	Nazwa badania	Rodzaj materiału do badania	Krew pełna/ okres półtrwania	Stabilność próbki w temperaturze			Czas oczekiwania na wynik		
				20÷25 °C	20÷25 °C	2÷8 °C	-20 °C	Rutyna	Dyżur	Cito
1.	ATG	ATG - przeciwciała przeciwko tyreoglobulinie badanie wykonywane rutynowo na Vidas 3	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica ELFA		8h	7 dni	6 mies.	7h	3h	2 h
2.	CK-MBM	CK-MB – izoenzym kinazy kreatynowej (masa) badanie wykonywane rutynowo na cobas e411	Krew żylna pobrana na heparynę litową / osocze ECLIA	7 dni (spada) / 12h	4 godz.	8 godz.	3 m-ce	7h	3h	1h
3.	EBV-PAK	EBV Pakiet - badanie w kierunku mononukleozy EBV-VCA IgM EBV EBNA IgG EBV-VCA/EA IgG badanie wykonywane rutynowo na Vidas 3	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica ELFA			2 dni	6 m-cy	7h	3h	1h
4.	FT3	FT3 badanie wykonywane rutynowo na cobas e411	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica ECLIA			7 dni	1 m-c	7h	3h	2 h
5.	FT4	FT4 badanie wykonywane rutynowo na cobas e411	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica ECLIA			2 dni	1 m-c	7h	3h	2 h
6.	HBS-AG	HBS-antygen (bez testu potwierdzenia) badanie wykonywane rutynowo na cobas e411	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica ECLIA			48 h	2 m-ce	7h	3h	1h

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

L. p.	Symbol rejestracji	Nazwa badania	Rodzaj materiału do badania	Krew pełna/ okres półtrwania	Stabilność próbki w temperaturze			Czas oczekiwania na wynik		
				20÷25 °C	20÷25 °C	2÷8 °C	-20 °C	Rutyna	Dyżur	Cito
7.	HBS-AG	HBs – antygen (bez testu potwierdzenia) badanie wykonywane na Vidas 3 w przypadku awarii cobas e 411	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica ELFA			48 h	2 m-ce	7h	3h	1h
8.	HCG-B	HCGβ -Gonadotropina kosmówkowa – podjednostka β badanie wykonywane rutynowo na cobas e411	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica ECLIA			3 dni	1 rok	7h	3h	1,5 h
9.	HIV	HIV Ag/Ab badanie wykonywane rutynowo na cobas e411	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica ECLIA		3 dni	48 h	2 m-ce	7h	6h	3 h
10.	HIV	HIV Ag/Ab badanie wykonywane na Vidas 3 w przypadku awarii cobas e 411	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica ELFA			48 h	2 m-ce			
11.	BNP	NT-pro BNP badanie wykonywane rutynowo na cobas e411	Krew żylna pobrana na heparynę litową / osocze ECLIA	2 dni / -	3 dni	6 dni	24 m-ce	7h	3h	1h
12.	AHBS-T	P-ciała a/HBs total badanie wykonywane rutynowo na cobas e411	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica ECLIA			6 dni	3 m-ce	7h	3h	1,5 h
13.	AHCV	P-ciała a/HCV badanie wykonywane rutynowo na cobas e411	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica ECLIA		3 dni	7 dni	3 m-ce	7h	3h	1,5 h

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

L. p.	Symbol rejestracji	Nazwa badania	Rodzaj materiału do badania	Krew pełna/ okres półtrwania	Stabilność próbki w temperaturze			Czas oczekiwania na wynik		
				20÷25 °C	20÷25 °C	2÷8 °C	-20 °C	Rutyna	Dyżur	Cito
14.	AHCV	P-ciała a/HCV badanie wykonywane na Vidas 3 w przypadku awarii cobas e 411	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica ELFA			7 dni	3 m-cy	7h	3h	1,5 h
15.	PCT	Prokalcytonina badanie wykonywane rutynowo na Vidas 3	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica ELFA	1-2 dni / -		24 h.	3 m-ce	7h	3h	1,5 h
16.	PCT	Prokalcytonina badanie wykonywane na cobas e411 w przypadku awarii Vidas 3	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica ECLIA	1-2 dni / -		24 h	3 m-ce	7h	3h	1,5 h
17.	PSA-T	PSA - total badanie wykonywane rutynowo na cobas e411	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica ECLIA	24 h /4-7 dni		5 dni	6 m-cy	7h	-	-
18.	TOXO-G	Toksoplazmoza IgG badanie wykonywane rutynowo na Vidas 3	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica ELFA			5 dni	12 mies.			
19.	TOXO-M	Toksoplazmoza IgM badanie wykonywane rutynowo na Vidas 3	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica ELFA			7 dni	12 mies.			
20.	ATPO	TPO - przeciwciała przeciwko peroksydazie tarczycowej badanie wykonywane rutynowo na Vidas 3	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica ELFA		8h	7 dni	6 mies.	7h	3h	2 h

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

L. p.	Symbol rejestracji	Nazwa badania	Rodzaj materiału do badania	Krew pełna/ okres półtrwania	Stabilność próbki w temperaturze			Czas oczekiwania na wynik		
				20÷25 °C	20÷25 °C	2÷8 °C	-20 °C	Rutyna	Dyżur	Cito
21.	TROP-T	Troponina T - hs badanie wykonywane rutynowo na cobas e411	Krew żylna pobrana na heparynę litową / osocze ECLIA	8 h / -		24 h	1 rok	7h	2h	1h
22.	TROP-I	Troponina I - hs badanie wykonywane rutynowo na Vidas 3	Krew żylna pobrana na heparynę litową / krew pełna ELFA	- / 2 dni	4 h	48 h	1 m-c	7h	3h	2 h
23.	TSH	TSH badanie wykonywane rutynowo na cobas e411	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica ECLIA	7 dni / min		7 dni	1 m-c	7h	3h	1h
24.	TSH	TSH badanie wykonywane na Vidas 3 w przypadku awarii cobas e 411	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica ELFA	7 dni / min		48 h	2 m-ce	7h	3h	1h
25.	D3-25	Witamina D3-25OH badanie wykonywane rutynowo na Vidas 3	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica ELFA	3 dni / -	8 h	5 dni	3 m-ce			
26.	USR	P-ciała anti-Treponema pallidum (test w kierunku kiły) badanie wykonywane rutynowo na cobas e411	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica ECLIA		5 dni	14 dni	12 m-cy	4 dni	-	-

Uwaga Wszystkie materiały zamrożone można rozmrozić tylko jeden raz.

ECLIA - elektrochemiluminescencja
ELFA - enzymo-immuno-fluorescencja

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

Badania hematologiczne

L. p.	Nazwa rej. badania	Nazwa badania	Rodzaj materiału do badania	Krew pełna	Stabilność próbki w temperaturze			Czas oczekiwania na wynik		
					20÷25 °C	4÷8 °C	-20 °C	Rutyna	Dyżur	Cito
1.	MORF5	Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem granulocytów Na zleceniu należy zaznaczyć Morf.z roz.aut. Morfologia obejmuje Hb, RBC, HCT, WBC, PLT, wskaźniki czerwonych krwinek i płytkowe, rozdział leukocytów na limfocyty, neutrofile eozynofile, monocyty i bazofile, IG (wartość bezwzględna i procentową).	Krew żylna pobrana na K3-EDTA analizator hematologiczny wykorzystujący metody: - fluorescencyjną cytometrię przepływową - metodę impedancyjną - metodę z SLS	do 8 godz	do 8 godz	do 8 godz	-	7 h	2 h	1 h
2.	MORF5-R	Morfologia krwi obwodowej z różnicowaniem granulocytów z retikulocytami Na zleceniu należy zaznaczyć Morf.z roz.aut. i retc. Morfologia obejmuje Hb, RBC, HCT, WBC, PLT, wskaźniki czerwonych krwinek i płytkowe, rozdział leukocytów na limfocyty, neutrofile eozynofile, monocyty i bazofile, IG , reticylocyty (wartość bezwzględna i procentową), IRF -frakcję niedojrzałych reticulocytów, Ret-He - ekwiwalent hemoglobiny w reticulocytach	Krew żylna pobrana na K3-EDTA analizator hematologiczny wykorzystujący metody: - fluorescencyjną cytometrię przepływową - metodę impedancyjną - metodę z SLS	do 8 godz	do 8 godz	do 8 godz	-	7 h	2 h	1 h
3.	MORF-P	Morfologia krwi obwodowej Na zleceniu należy zaznaczyć Morfologia Morfologia obejmuje 14 parametrów - Hb, HCT, RBC, WBC, PLT, wskaźniki czerwonych krwinek i płytkowe W przypadku zlecenia PLT zostanie wykonana morfologia w profilu MORF-P	Krew pobrana na K3-EDTA analizator hematologiczny wykorzystujący metody: - fluorescencyjną cytometrię przepływową - metodę impedancyjną - metodę z SLS	do 8 godz	do 8 godz	do 8 godz	-	7 h	2 h	1 h

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

L. p.	Nazwa rej. badania	Nazwa badania	Rodzaj materiału do badania	Krew pełna	Stabilność próbki w temperaturze			Czas oczekiwania na wynik		
					20÷25 °C	4÷8 °C	-20 °C	Rutyna	Dyżur	Cito
4.	MORF-PR	Morfologia krwi obwodowej z retikulocytami Na zleceniu należy zaznaczyć Retikulocyty Morfologia obejmuje Hb, RBC, HCT, WBC, PLT, wskaźniki czerwonych krwinek i płytkowe, reticylocyty (wartość bezwzględna i procentowa), IRF -frakcję niedojrzałych reticulocytów, Ret-He -ekwiwalent hemoglobiny w reticulocytach W przypadku zlecenia Retikulocytów zostanie wykonana Morfologia krwi obwodowej z retikulocytami MORF-PR	Krew pobrana na K3-EDTA analizator hematologiczny wykorzystujący metody: - fluorescencyjną cytometrię przepływową - metodę impedancyjną - metodę z SLS	do 8 godz	do 8 godz	do 8 godz	-	7 h	2 h	1 h
5.	MORF-P	Leukocytoza - Morfologia krwi obwodowej	Krew pobrana na K3-EDTA	do 8 godz	do 8 godz	do 8 godz	-	7 h	2 h	1 h
6.	MORF-P	Płytki krwi - Morfologia krwi obwodowej	Krew pobrana na K3-EDTA	do 8 godz	do 8 godz	do 8 godz	-	7 h	2 h	1 h
7.	RET-MAN	Retikulocyty- met. manualną	Krew pobrana na K ₃ -EDTA preparat mikroskopowy	do 8 godz	do 8 godz	do 8 godz	-	7h	4h	2h
8.	ROZMAZ	Mikroskopowy rozmaz krwi (metodą manualną) - Na zleceniu należy zaznaczyć Rozmaz man. - wykonywany tylko w przypadku zlecenia lub weryfikacji rozmazu automatycznego	Krew pobrana na K ₃ -EDTA preparat mikroskopowy	do 8 godz	do 8 godz	do 8 godz	-	*7 h	*24 -72 h	*3 h
9.	MIEL-SZ	Mielogram - ocena i opis	Biopiat szpiku bezpośrednio po pobraniu przy łóżku chorego wykonać rozmaz preparat mikroskopowy	-	-	-	-	48-72 h **	-	do 24

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

L. p.	Nazwa rej. badania	Nazwa badania	Rodzaj materiału do badania	Krew pełna	Stabilność próbki w temperaturze			Czas oczekiwania na wynik		
					20÷25 °C	4÷8 °C	-20 °C	Rutyna	Dyżur	Cito
10.	MIEL-BA	Mielogram – wykonanie rozmazu i barwienie - bez ilościowego oznaczenia komórek i opisu	Biopłat szpiku bezpośrednio po pobraniu przy łóżku chorego wykonać rozmaz <i>preparat mikroskopowy</i>	-	-	-	-	24- 48 h **	-	do 24
11.	OB	OB (Odczyn Biernackiego) – met. automatyczna	Krew pobrana na cytrynian K3EDTA <i>metoda sedymentacyjna</i>	4h	4h	24h		7h	2h	2h
12.	WAL-R	Odczyn Walera-Rose - met. manualną hemglutynacji biernej	Krew żylna pobrana na skrzep/surowica <i>met. manualna hemglutynacji biernej</i>	do 6 h ***	8 h ***		1 m-c	7 h	2 h	1 h

* Czas oczekiwania na wynik nie dotyczy wyników patologicznych, wymagających weryfikacji

** Czas wykonania badania dotyczy dni roboczych

*** Brak zaleceń, czas przechowywania zweryfikowany w laboratorium

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

Badania koagulologiczne

L. p.	Nazwa rej. badania	Nazwa badania	Rodzaj materiału do badania	Krew pełna	Stabilność próbki w temperaturze			Czas oczekiwania na wynik		
					20÷25 °C	4÷8 °C	-20 °C	Rutyna	Dyżur	Cito
1	APTT	APTT (Czas kaolinowo-kefalinowy) – metodą automatyczną	Krew pobrana na cytrynian 3,2% / osocze <i>oznaczenie koagulometryczne</i>	do 6 h do 2h*	do 2 h	-	1 m-c	7 h	2 h	1 h
2	APTT-K	APTT- po korekcji osoczem prawidłowym	Krew pobrana na cytrynian 3,2% <i>oznaczenie koagulometryczne</i>	do 6 h	do 2 h	-	1 m-c	7 h	2 h	1 h
3	CZ-KRW	Czas krwawienia	Krew pobrana z opuszki palca	-	-	-	-	7 h	2 h	1 h
4	PT	Czas protrombinowy (czas PT i INR) – w pakiecie badania oznaczenie fibrynogenu met. PT	Krew pobrana na cytrynian 3,2% / osocze <i>oznaczenie koagulometryczne</i>	do 6 h	do 2 h	-	1 m-c	7 h	2 h	1 h
5	FIBR	Fibrynogen Claussa	Krew pobrana na cytrynian 3,2% / osocze <i>pomiar fotometryczny</i>	do 6 h	do 2 h	-	1 m-c	7 h	2 h	1 h
6	DD	D-dimery	Krew pobrana na cytrynian 3,2% / osocze <i>oznaczenie turbidymetryczne</i>	do 6 h	do 2h	-	4 tyg.	7h	3h	1,5h

*czas przechowywania dotyczy pacjentów heparynizowanych

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

Badania mikrobiologiczne

L. p.	Symbol rej. badania	Nazwa badania / czynności	Rodzaj materiału do badania	Stabilność próbki w temperaturze			Czas oczekiwania na wynik		
				20÷25 °C	37 °C	4÷8°C	Rutyna	Dyżur	Cito
1	GARDLO	Posiew wymazu z gardła	Wymaz z gardła pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
2	JUSTN	Posiew wymazu z jamy ustnej	Wymaz z jamy ustnej pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
3	JEZYK	Posiew wymazu z języka	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
4	ODBYCPE	Wymaz w odbytu- badanie przesiewowe w kierunku CPE	Wymaz pobrany na na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48h					
5	KAL	Posiew kału	Kał pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48h			48 - 72 h		
6	SS	Posiew kału w kierunku SS	Kał pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48h			48 - 72 h		
7	KON-P	Raport z badań mirobilologicznych środowiska szpitalnego	Odcisk powierzchni wykonany na podłożu Count -Tact agar		24 h		48 - 72 h		
8	CEWNIK: K-CEWNIK K-CEWNIKWC C-DIAL ELEKT	Posiew końcówki cewnika: końcówka cewnika końcówka cewnika wklucia centralnego cewnik dializacyjny elektroda	Usunięty aseptycznie cewnik wprowadzić do sterylnego pojemnika, natychmiast dostarczyć do laboratorium			9 h	48 - 72 h		
9	CEWPLU	Posiew wymazu z cewnika płucnego	Usunięty aseptycznie cewnik wprowadzić do sterylnego pojemnika, natychmiast dostarczyć do laboratorium			9 h	48 - 72 h		
10	KREWTL: KREW-M	Posiew krwi w warunkach tlenowych u dzieci	Krew pobrana na podłoże BacT/Alert PF	24h			Inkubacja ujemnych prób do 5 dni		
11	KREWTL: KREW-M P-JOPLU P-OTRZE P-JOSIE P-STAW PLYN	Posiew krwi w warunkach tlenowych dorosłych: krew płyn z jamy opłucnej płyn otrzewnowy płyn z jamy serdziejowej płyn stawowy płyn	Krew lub płyn z jam ciała pobrane na podłoże BacT/Alert SA	24h			Inkubacja ujemnych prób do 5 dni		

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

L. p.	Symbol rej. badania	Nazwa badania / czynności	Rodzaj materiału do badania	Stabilność próbki w temperaturze			Czas oczekiwania na wynik		
				20÷25 °C	37 °C	4÷8°C	Rutyna	Dyżur	Cito
12	KREWBT: KREW-M P-JOPLU P-OTRZE P-JOSIE P-STAW PMR-M PLYN PJC-M	Posiew krwi w warunkach beztlenowych dorosłych: krew płyn z jamy płucnej płyn otrzewnowy płyn z jamy serdziejowej płyn stawowy płyn mózgowo-rdzeniowy płyn płyn z jam ciała	Krew lub płyn z jam ciała pobrane na podłoże BacT/Alert SN	24h			Inkubacja ujemnych prób do 5 dni		
13	MWKLUC	Posiew wymazu z miejsca wkłucia	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
14	MOCZ-M	Posiew moczu	Środkowy strumień moczu pobrany do sterylnego pojemnika			24h	48 - 72 h ¹⁵		
15	MYC-PN	Mycoplasma pneumoniae IgM - skryning Badanie w kierunku Mycoplasma pneumoniae – oznaczanie przeciwciał w klasie IgM (szybki test immunoenzymatyczny)	Krew żylna pobrana na skrzep / surowica	4 h		72 h	24 h		
16	NAPLET	Posiew wymazu z napletka	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
17	NASIEN	Posiew nasienia	Pobrany do sterylnego pojemnika			24 h	48 - 72 h		
18	NOS	Posiew wymazu z przedsionka nosa	Wymaz z przedsionka nosa pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
19	ODBYT	Posiew wymazu z odbytu	Wymaz z odbytu pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48h			48 - 72 h		
20	ODLEZY	Posiew wymazu z odleżyny w warunkach	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
21	OKO	Posiew wymazu z worka spojówkowego	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
22	OKOP	Posiew wymazu z worka spojówkowego oka prawego	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
23	OKOL	Posiew wymazu z worka spojówkowego oka lewego	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
24	PEPEK	Posiew z wymazu z pępka	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

L. p.	Symbol rej. badania	Nazwa badania / czynności	Rodzaj materiału do badania	Stabilność próbki w temperaturze			Czas oczekiwania na wynik		
				20÷25 °C	37 °C	4÷8°C	Rutyna	Dyżur	Cito
25	PLWOC	Posiew plwociny	Poranna plwocina odkrztuszona do sterylnego pojemnika po uprzednim przepłukaniu jamy ustnej przegotowaną wodą.			24h	48 - 72 h		
26	PLYN	Posiew płynu	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	24h			48 - 72 h		
27	DIALIZ	Posiew płynu dializacyjnego	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	24h			48 - 72 h		
28	PMR-M	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego	PMR pobrany do sterylnej polipropylenowej probówki anutoklawowalnej	24h			2 do 7 dni		
29	PICB	Posiew beztlenowy płynu z jam ciała	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	24h			Inkubacja ujemnych prób do 5 dni		
30	P-OWOD	Posiew płynu owodniowego	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	24h			48 - 72 h		
31	P-OTRZ	Posiew płynu otrzewnowego	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	24h			Inkubacja ujemnych prób do 5 dni		
32	BIOP	Bioptat	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	24 h			48 - 72 h		
33	PW	Posiew wymazu z cewki moczowej	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
34	P-STAW	Posiew płynu stawowego	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	24h			48 - 72 h		
35	P-DREN	Posiew płynu z drenu	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	24h			48 - 72 h		
36	ROPABT	Posiew w warunkach beztlenowych	Ropa (wymaz z rany) pobrana na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48h			do 5 dni		
37	P-OPLU	Posiew płynu z jamy opłucnowej	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	24h			48 - 72 h		
38	P-OSIE	Posiew płynu osierdziowego	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	24h			48 - 72 h		
39	POCHWA	Posiew wymazu z pochwy	Wymaz z pochwy pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
40	POKARM	Posiew pokarmu matki	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

L. p.	Symbol rej. badania	Nazwa badania / czynności	Rodzaj materiału do badania			Stabilność próbki w temperaturze			Czas oczekiwania na wynik		
						20÷25 °C	37 °C	4÷8°C	Rutyna	Dyżur	Cito
41	PGB	Posiew wymazu z gruczołu Bartholina	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar			48 h			48 - 72 h		
42	P-CAND: WYMAZ W-JUSTN W-RANA KAL-M W-ODBYT PJC-M W-CM W-GARDO W-JEZYK W-SKORA W-SZYJM PLWOC W-UCHO	Posiew w kierunku Candida: Wymaz wymaz z jamy ustnej wymaz z rany kał wymaz z odbytu płyn z jam ciała wymaz z cewki moczowej wymaz z gardła wymaz z języka wymaz ze skóry wymaz z kanału szyjki macicy wymaz z pochwy plwocina wymaz z ucha	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar			48h			2-5 dni		
43	PIERS	Posiew wymazu z sutka	Wymaz z sutka pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar			48 h			48 - 72 h		
44	RECE	Posiew odcisku z rąk (kontrola mikrobiologiczna personelu szpitalnego)	Odcisk pobrany na podłoże Count – Tact agar			do 4h			48 - 72 h		
45	PR-BK	Preparat bezpośredni BK	Poranna plwocina odkrztuszona do sterylnego pojemnika po uprzednim przepłukaniu jamy ustnej przegotowaną wodą					24 h	48 - 72 h		
46	RANA: W-RANA W-RPOPE W-RPOOP	Posiew wymazu z rany w warunkach tlenowych: wymaz z rany wymaz z rany pooperacyjnej wymaz z rany oparzeniowej	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar			48 h			48 - 72 h		
47	ROPATL	Posiew ropy w warunkach tlenowych	Ropa pobrana na podłoże transportowe Portagerm Amies agar			48 h			48 - 72 h		
48	ROPAJB	Posiew ropy z jamy brzusznej w warunkach tlenowych	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar			48 h			48 - 72 h		
49	ROTAWI	Ag Rota i Adenowirusa Antygen Rotawirusa i Adenowirusa w kale (szybki test immunochromatograficzny)	Kał pobrany na wymazówkę (Plastikowa wymazówka z wacikiem z wiskozy w probówce bez podłoża)					72 h	do 12 h		

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

L. p.	Symbol rej. badania	Nazwa badania / czynności	Rodzaj materiału do badania	Stabilność próbki w temperaturze			Czas oczekiwania na wynik		
				20÷25 °C	37 °C	4÷8°C	Rutyna	Dyżur	Cito
50	RURKAI	Posiew z rurki intubacyjnej	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
51	RURKAT	Posiew z rurki tracheostomijnej	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
52	WSK	Posiew wymazu skóry	Wymaz ze skóry pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
53	SPORAA: WSK SPORAL MESASTRIP	Biologiczny wskaźnik do kontroli sterylizacji parą wodną: biologiczny wskaźnik sporal mesastrip	wskaźnik	24 h			Inkubacja ujemnych prób 7 dni		
54	ATTEST	ATTEST 3 M	ATTEST	24 h			48 h		
55	SPORAS	Kontrola procesu sterylizacji – Sporal S	Sporal S	24 h			Inkubacja ujemnych prób 7 dni		
56	SZMACI	Posiew wymazu szyjki macicy	Wymaz z szyjki macicy pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
57	TV	Badanie w kierunku Trichomonas vaginalis Trichomonas vaginalis (szybki test immunochromatograficzny)	Wymaz z pochwy pobrany na wymazówkę z wiskozy w probówce transportowej			24h	48 - 72 h		
58	UCHO	Posiew wymazu z ucha	Wymaz z ucha pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
59	UCHOP	Posiew wymazu z ucha prawego	Wymaz z ucha pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
60	UCHOL	Posiew wymazu z ucha lewego	Wymaz z ucha pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
61	WODSS	Posiew wymazu z odbytu w kierunku SS	Wymaz z odbytu pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48h			48 - 72 h		
62	WOSKRZ	Posiew wydzieliny oskrzelowej	Wydzielinę porać do sterylnej pojemnika, dostarczyć natychmiast do laboratorium			24 h	48 - 72 h		
63	ZATOKI	Posiew wydzieliny z zatoki	wydzielina z zatoki nosa pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
64	ZSK	Posiew ze zmian skórnych	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
65	NOSL	Posiew wymazu z lewego przedsionka nosa	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

L. p.	Symbol rej. badania	Nazwa badania / czynności	Rodzaj materiału do badania	Stabilność próbki w temperaturze			Czas oczekiwania na wynik		
				20÷25 °C	37 °C	4÷8°C	Rutyna	Dyżur	Cito
66	AGPMR	Antygeny bakteryjne w PMR	PMR pobrać do jałowej polistyrenowej probówki, szczelnie zamknąć. Po pobraniu natychmiast dostarczyć do laboratorium w temp 37 ° C.		24 h		do 24 h		
67	KPO	Raport z badań mikrobiologicznych środowiska szpitalnego Kontrola powietrza	Próbki pobrane za pomocą Air ideal natychmiast po pobraniu dostarczone do laboratorium		24 h		48 - 72 h		
68	CLOS	Preparat bezpośredni w kier. Clostridium	Wymaz pobrany na wymazówkę plastikową z wacikiem z wiskozy wprobówce bez podłoża			24 h	do 12 h		
69	PBEZ	Preparat bezpośredni	Wymaz pobrany na wymazówkę plastikową z wacikiem z wiskozy wprobówce bez podłoża						
70	WRS	Antygen RSV Test w kierunku antygeny RSV (szybki test immunochromatograficzny)	Wymaz lub popłuczyny pobrane z jamy nosowo- gardłowej na wymazówkę z wacikiem z wiskozy w probówce transportowej bez podłoża			48 h	48 - 72 h		
71	GBSP	Posiew z pochwy w kierunku GBS	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
72	GBSSZ	Posiew z szyjki macicy w kierunku GBS	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
73	GBSO	Posiew wymazu z okolic odbytu kierunku GBS	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
74	ANTOP	Antybiogram	Wyhodowane szczepy patogenne	-	-	-	24-48 h		
75	ANT-OPG	Antybiogram gardło	Wyhodowane szczepy patogenne	-	-	-	24-48 h		
76	PACHP	Posiew wymazu z pachwiny prawej w kierunku MRSA	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
77	PACHL	Posiew wymazu z pachwiny lewej w kierunku MRSA	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
78	PACH	Posiew wymazu z pachwiny	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
79	MRSAG	Posiew wymazu z gardła w kier. MRSA	Wymaz pobrany na podłoże transportowe ewy Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
80	MRSAN	Posiew wymazu z nosa w kier. MRSA	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
81	NOSP	Posiew wymazu z prawego przedsionka nosa	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

L. p.	Symbol rej. badania	Nazwa badania / czynności	Rodzaj materiału do badania	Stabilność próbki w temperaturze			Czas oczekiwania na wynik		
				20÷25 °C	37 °C	4÷8°C	Rutyna	Dyżur	Cito
82	PAMRSA: W-PACP W-PACL	Posiew z pachy w kierunku MRSA: wymaz z pachy prawej wymaz z pachy lewej	Wymaz pobrany na podłoże transportowe Portagerm Amies agar	48 h			48 - 72 h		
83	PNEUM	Antygen Streptococcus pneumoniae Test w moczu (szybki test immunochromatograficzny)	Mocz pobrany do sterylnego pojemnika			24 h	24 - 48h		
84	LEG	Antygen Legionella pneumophila Antygen Legionella w moczu (szybki test immunochromatograficzny)	Mocz pobrany do sterylnego pojemnika			24 h	24 - 48h		
85	STRA	Wymaz w kierunku Streptococcus pyogenes Antygen Streptococcus pyogenes (szybki test immunochromatograficzny)	Wymaz z gardła pobrany na wymazówkę z wacikiem z wiskozy w próbówce transportowej bez podłoża			24 h	24 - 48h		
86	GO: W-CM W-POCHW	AG Neisseria gonorrhoeae: wymaz z cewki moczowej wymaz z pochwy Antygen Neisseria gonorrhoeae (szybki test immunochromatograficzny)	Wymaz z szyjki macicy u kobiet - pobrany na plastikową wymazówkę z wacikiem z wiskozy w próbówce transportowej			24 h	24 - 48h		
			Wymaz z cewki moczowej u mężczyzn - wymazówka z cienkim wacikiem z rayon na drucie aluminiowym w próbówce transportowej						
87	NOR	Norowirus Antygen Norowirusa (szybki test immunochromatograficzny)	Próbka kału pobrana na plastikową wymazówkę z wacikiem z wiskozy w próbówce transportowej			24 h	24 - 48h		
88	GV	Gardnerella vaginalis Antygen Gardnerella vaginalis (szybki test immunochromatograficzny)	Wymaz z pochwy pobrany na plastikową wymazówkę z wacikiem z wiskozy w próbówce transportowej			4 h	24 - 48h		
89	POBR-B	Pobranie mikrobiologiczne	Wymaz pobrany na podłoże Portagerm amies agar.	-	-	-			

W razie wątpliwości związanych z rodzajem zleconych badań i podłożem transportowym prosimy o kontakt telefoniczny nr tel. **757722925**.

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

Badania immunologii transfuzjologicznej

Lp.	Nr rej. badania	Nazwa badania	Rodzaj materiału do badania	Stabilność próbki w temperaturze:		Czas oczekiwania na wynik		
				18 - 22 °C	2 - 8 °C	Rutyna	Dyżur	Cito
1.	GR+PC	Grupa krwi + p/c odpornościowe 1)oznaczenie na analizatorze IH-500 2)oznaczenie metodą manualną Badanie obejmuje: <input type="checkbox"/> Układ ABO / RhD klon I <input type="checkbox"/> Układ ABO / RhD klon II <input type="checkbox"/> Układ ABO rewers <input type="checkbox"/> Skryning przeciwciał w teście PTA-Liss	>Krew żylna pobrana na K ₃ EDTA (obj. 4,5-7,9ml) - ZALECANE >Krew żylna pobrana na skrzep do probówek z grysem o obj. 9 ml Po pobraniu dostarczyć natychmiast do laboratorium.	Do 48 h	do 7 dni	Do 24 h	2-3 godz.*	do 2 godz.*
2.	PC	Przeciwciała odpornościowe Badanie przeciwciał odpornościowych u kobiety ciężarnej 1)oznaczenie na analizatorze IH-500 2)oznaczenie metodą manualną Badanie obejmuje: <input type="checkbox"/> Skryning przeciwciał w teście PTA-Liss	>Krew żylna pobrana na K ₃ EDTA (obj. 4,5-7,9ml) - ZALECANE >Krew żylna pobrana na skrzep do probówek z grysem o obj. 9 ml Po pobraniu dostarczyć natychmiast do laboratorium.	Do 48 h	do 7 dni	Do 24 h	2-3 godz.*	do 2 godz.*
3.	GR-N	Grupa krwi noworodka Badanie grupy krwi u noworodków i dzieci do 4 miesiąca życia - oznaczenie metodą manualną Badanie obejmuje: <input type="checkbox"/> Układ ABO / RhD klon I <input type="checkbox"/> Układ ABO / RhD klon II <input type="checkbox"/> BTA	>Krew żylna pobrana na K ₃ EDTA (obj. 2,7-4,9ml) - ZALECANE Krew pępowinowa dziecka pobrana na skrzep do probówek z grysem o obj.– 4,9 - 9 ml Po pobraniu dostarczyć natychmiast do laboratorium.	Do 48 h	do 7 dni	Do 24 h	2-3 godz.*	do 2 godz.*

Wykaz badań wykonywanych w Medycznym Laboratorium Diagnostycznym WS SP ZOZ w Zgorzelcu, ul. Lubańska 11-12

Lp.	Nr rej. badania	Nazwa badania	Rodzaj materiału do badania	Stabilność próbki w temperaturze:		Czas oczekiwania na wynik		
				18 - 22 °C	2 - 8 °C	Rutyna	Dyżur	Cito
4.	BTA	BTA - bezpośredni test antyglobulinowy	Krew żylna pobrana na K ₃ EDTA o objętości 4,9 -7,9ml (ZALECANE) Krew żylna pobrana na skrzep do probówek z grysem o obj.– 4,9 ml Po pobraniu dostarczyć natychmiast do laboratorium.	Do 48 h	Do 7 dni	Do 24 h	2-3 godz.*	do 2 godz.*
5.	KARTA	Wydanie krewkarty Wpis grupy krwi do trwałej dokumentacji – karta grupy krwi lub książeczka wojskowa						