

Wymagania dotyczące pobierania, przechowywania i transportu materiału do badań laboratoryjnych CZ B ó dotyczy badań wykonywanych w Pracowni Mikrobiologii

Lp	Pełna nazwa badania	Symbol badania	Przygotowanie pacjenta	Rodzaj materiału do badania			Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania			Przechowywanie materiału po wykonaniu badania			Transport materiału do badań	
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. obj to)	Próbka wtórna (min. obj to)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas
1.	Posiew krwi	KR KRB KG	wg aktualnej procedury	Butelka kolor korka: pomarańczowy szary zielony różowy	Dorośli: krew 8 ó 10 ml Dzieci: krew 1 ó 3 ml	-	20 ó 24 °C	do 1 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	24 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	do 12 godz.
2.	Posiew płynu mózgowo rdzeniowego	PMR	wg aktualnej procedury	Butelka kolor korka: różowy Podłoga stała	PMR 0,5 ó 1 ml	-	35 ó 37 °C	do 30 min.	Pracownia Mikrobiologii	2 ó 8 °C	5 dni	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	do 2 godz.
3.	Posiew z jamy otrzewnej	OT OTB OTG WYJOT WYJOB WJB WJBB WJBG	wg aktualnej procedury	Butelka kolor korka: różowy Jałowy pojemnik Podłoga transportowe	1 ó 3 ml	-	20 ó 24 °C	do 12 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	24 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	do 24 godz.
4.	Posiew płynu z jamy opłucnej	POT POB POG	wg aktualnej procedury	Butelka kolor korka: różowy Jałowy pojemnik	1 ó 3 ml	-	20 ó 24 °C	do 2 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	24 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	do 12 godz.
5.	Posiew płynu puchlinowego	PUCHT PUCHB PUCHG	wg aktualnej procedury	Butelka kolor korka: różowy Jałowy pojemnik	1 ó 3 ml	-	20 ó 24 °C	do 2 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	24 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	do 12 godz.
6.	Posiew ropy	RT RB RG WRT WRB WRG	wg aktualnej procedury	Jałowy pojemnik Podłoga transportowe	1 ó 3 ml	-	20 ó 24 °C	do 12 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	24 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	do 24 godz.

Wymagania dotyczące pobierania, przechowywania i transportu materiału do badań laboratoryjnych CZ B ó dotyczą badań wykonywanych w Pracowni Mikrobiologii

Lp	Pełna nazwa badania	Symbol badania	Przygotowanie pacjenta	Rodzaj materiału do badania			Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania			Przechowywanie materiału po wykonaniu badania			Transport materiału do badań	
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. obj to)	Próbka wtórna (min. obj to)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas

7.	Posiew óci	ZT ZB ZG	wg aktualnej procedury	Jałowy pojemnik Podł e transportowe	1 ó 3 ml	-	20 ó 24 °C	do 12 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	24 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	do 24 godz.
8.	Posiew kó ówki cewnika	CEW CEWG KC KCGZ	wg aktualnej procedury	Podł e transportowe	-	-	20 ó 24 °C	do 12 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	24 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	do 24 godz.
9.	Posiew drenu	KON R1 R2 R3	wg aktualnej procedury	Podł e transportowe	-	-	20 ó 24 °C	do 12 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	24 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	do 24 godz.
10.	Posiew wydzieliny z oskrzeli	OS OSG	wg aktualnej procedury	Jałowa próbówka	1 ó 2 ml	-	2 ó 8 °C	do 2 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	24 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	do 2 godz.
													2 ó 8 °C	powy ej 2 godz.
11.	Posiew płwociny	PL PPKG	wg aktualnej procedury	Jałowy pojemnik z szerokim otworem	1 ó 2 ml	-	2 ó 8 °C	do 2 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	24 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	do 2 godz.
													2 ó 8 °C	powy ej 2 godz.
12.	Posiew wymazu ze zmian na skórze	ZST ZSB ZSG	wg aktualnej procedury	Podł e transportowe	-	-	20 ó 24 °C	do 12 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	24 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	do 24 godz.
13.	Posiew wymazu z rany	RAT RAB RAG KOT KOB KOG OWT OWB OWG TKA TKAB TKAG	wg aktualnej procedury	Podł e transportowe	-	-	20 ó 24 °C	do 12 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	24 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	do 24 godz.
14.	Posiew wymazu z gardła	G GZ	wg aktualnej procedury	Podł e transportowe	-	-	20 ó 24 °C	do 12 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	24 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	do 24 godz.

Wymagania dotyczące pobierania, przechowywania i transportu materiału do badań laboratoryjnych CZ B ó dotyczą badań wykonywanych w Pracowni Mikrobiologii

Lp	Pełna nazwa badania	Symbol badania	Przygotowanie pacjenta	Rodzaj materiału do badania			Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania			Przechowywanie materiału po wykonaniu badania			Transport materiału do badań	
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. obj to)	Próbka wtórna (min. obj to)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas

15.	Posiew wymazu z jamy ustnej	JU JUG	wg aktualnej procedury	Podł e transportowe	-	-	20 ó 24 °C	do 12 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	24 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	do 24 godz.
16.	Posiew wymazu z nosa	NOS	wg aktualnej procedury	Podł e transportowe	-	-	20 ó 24 °C	do 12 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	24 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	do 24 godz.
17.	Posiew wymazu z ucha	U UG	wg aktualnej procedury	Podł e transportowe	-	-	20 ó 24 °C	do 12 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	24 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	do 24 godz.
18.	Posiew wymazu z worka spojówkowego	OKO OKOG	wg aktualnej procedury	Podł e transportowe	-	-	20 ó 24 °C	do 12 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	24 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	do 24 godz.
19.	Posiew wymazu z odle ny	ODT ODB ODG	wg aktualnej procedury	Podł e transportowe	-	-	20 ó 24 °C	do 12 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	24 godz.	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	do 24 godz.
20.	Posiew kał	K KSALSH K157 KCOL KG KY CAMP CLO VRE	wg aktualnej procedury	Jałowy pojemnik	Kał wielko orzecha laskowego	-	2 ó 8 °C	do 2 godz.	Pracownia Mikrobiologii	-	-	-	20 ó 24 °C	do 2 godz.
													2 ó 8 °C	powy ej 2 godz.
21.	Posiew moczu	M MG	wg aktualnej procedury	Jałowy pojemnik	Mocz: 3 ó 5 ml	-	2 ó 8 °C	do 30 min.	Pracownia Mikrobiologii	-	-	-	20 ó 24 °C	do 30 min.
													2 ó 8 °C	powy ej 30 min.
22.	Test lateksowy w kierunku antygeny bakteryjnego w PMR	PMRLAT	wg aktualnej procedury	Jałowa próbka	PMR: 0,5 ó 1 ml	-	20 ó 24 °C	do 1 godz.	Pracownia Mikrobiologii	2 ó 8 °C	5 dni	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	do 2 godz.
23.	Test lateksowy w kierunku antygeny Cryptococcus w surowicy/PMR	CRNSUR	wg aktualnej procedury	Próbka ó korek czerwony	Krew pełna w próbce z aktywatorem wykrzepiania 3 ml	-	2 ó 8 °C	do 1 godz.	Pracownia Mikrobiologii	2 ó 8 °C	5 dni	Pracownia Mikrobiologii	20 ó 24 °C	do 2 godz.
		CRNPMR		Jałowa próbka	PMR: 0,5 ml	-			Pracownia Mikrobiologii					

Wymagania dotyczące pobierania, przechowywania i transportu materiału do badań laboratoryjnych CZ B ó dotyczą badań wykonywanych w Pracowni Mikrobiologii

Lp	Pełna nazwa badania	Symbol badania	Przygotowanie pacjenta	Rodzaj materiału do badania			Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania			Przechowywanie materiału po wykonaniu badania			Transport materiału do badań	
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. obj to)	Próbka wtórna (min. obj to)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas
24.	Test w kierunku Rota Adenowirusa i Norowirusa z kału	KAR	wg aktualnej procedury	Jałowy pojemnik	Kał wielko orzecha laskowego	-	2 ó 8 °C	do 2 godz.	Pracownia Mikrobiologii	-	-	-	20 ó 24 °C	do 2 godz.
													2 ó 8 °C	powy ej 2 godz.
25.	Test w kierunku Clostridium difficile z kału	KTA	wg aktualnej procedury	Jałowy pojemnik	Kał wielko orzecha laskowego	-	2 ó 8 °C	do 2 godz.	Pracownia Mikrobiologii	-	-	-	20 ó 24 °C	do 2 godz.
													2 ó 8 °C	powy ej 2 godz.
26.	Test do wykrywania antygeny Legionella w moczu	L	wg aktualnej procedury	Jałowy pojemnik	Mocz: 1 ó 3 ml	-	2 ó 8 °C	do 2 godz.	Pracownia Mikrobiologii	-	-	-		
27.	Test do wykrywania antygeny S. pneumoniae w moczu	STP	wg aktualnej procedury	Jałowy pojemnik	Mocz: 1 ó 3 ml	-	2 ó 8 °C	do 2 godz.	Pracownia Mikrobiologii	-	-	-		
28.	Test do wykrywania antygeny Campylobacter w kale	CAM	wg aktualnej procedury	Jałowy pojemnik	Kał wielko orzecha laskowego	-	2 ó 8 °C	do 2 godz.	Pracownia Mikrobiologii	-	-	-	20 ó 24 °C	do 2 godz.
													2 ó 8 °C	powy ej 2 godz.
29.	Test do wykrywania toksyn O:157 z kału	TES	wg aktualnej procedury	Jałowy pojemnik	Kał wielko orzecha laskowego	-	2 ó 8 °C	do 2 godz.	Pracownia Mikrobiologii	-	-	-	20 ó 24 °C	do 2 godz.
													2 ó 8 °C	powy ej 2 godz.
30.	Test do wykrywania antygeny RSV z dróg oddechowych	RSV	wg aktualnej procedury	Sucha próbówka ó umie ci specjalny wymaz	-	-	2 ó 8 °C	do 2 godz.	Pracownia Mikrobiologii	-	-	-	20 ó 24 °C	do 2 godz.
													2 ó 8 °C	powy ej 2 godz.
31.	Mutacja genu czynnika II (protrombiny) i czynnika V (FVLeiden)	FIIFV	wg aktualnej procedury	Próbówka ó kolor fioletowy	Krew pełna EDTA min. 2 ml	-	2 ó 8 °C	do 48 godz.	Pracownia Mikrobiologii	-	-	-	15 ó 25 °C	do 24 godz.
													2 ó 8 °C	do 15 dni
32.	Grypa typ A, B i podtyp H1N1 test real-time PCR	FLUG FLUN	wg aktualnej procedury	Podłó e Xpert Viral Transport Medium	wymaz z nosogardzieli, popłóczy, aspirat z nosa	-	2 ó 8 °C	do 24 godz.	Pracownia Mikrobiologii	-	-	-	2 ó 8 °C	do 72 godz.
33.	Grypa typ A,B oraz wirus RSV test real-time PCR	FLURSVG FLURSVN	wg aktualnej procedury	Podłó e Xpert Viral Transport Medium	wymaz z nosogardzieli, popłóczy, aspirat z nosa	-	2 ó 8 °C	do 24 godz.	Pracownia Mikrobiologii	-	-	-	2 ó 8 °C	do 72 godz.

**Wymagania dotyczące pobierania, przechowywania i transportu materiału do badań laboratoryjnych
CZ B ó dotyczących badań wykonywanych w Pracowni Mikrobiologii**

Lp	Pełna nazwa badania	Symbol badania	Przygotowanie pacjenta	Rodzaj materiału do badania			Przechowywanie materiału przed wykonaniem badania			Przechowywanie materiału po wykonaniu badania			Transport materiału do badań	
				Pojemnik Kolor korka	Próbka pierwotna (min. obj to)	Próbka wtórna (min. obj to)	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas	miejsce	Temp.	czas

34.	Chlamydia trachomatis (CT) i Neisseria gonorrhoeae (NG) test real-time PCR wymaz lub moczu	CTNGP CTNGW	wg aktualnej procedury	Zestaw Xpert CT/NG Vaginal/ Endocervical Specimen Collection	Wymaz z: pochwy szyjki macicy cewki moczowej	-	2 ó 30 °C	do 48 godz.	Pracownia Mikrobiologii	-	-	-	2 ó 30 °C	do 8 dni
		CTNGC		Zestaw CT/NG Urine Specimen Collection	Mocz z pierwszego strumienia	-	2 ó 30 °C	do 48 godz.	Pracownia Mikrobiologii	-	-	-	2 ó 8 °C	do 24 godz.
35.	Toksyny Clostridium difficile i NAP1 z kał met. RT-PCR	XCD	wg aktualnej procedury	Jałowy pojemnik	Kał	-	2 ó 8 °C	do 24 godz.	Pracownia Mikrobiologii	-	-	-	- 20 °C	do 5 dni
36.	Karbapenemazy z wymazu z odbytu met RT-PCR	CARBA	wg aktualnej procedury	Jałowa wymazówka ó pobra podwójny wymaz	Wymaz z odbytu	-	2 ó 8 °C	do 24 godz.	Pracownia Mikrobiologii	-	-	-	20 ó 24 °C	do 6 godz.