



Warunki transportu materiału biologicznego do Pracowni Onkogenetyki Dziecięcej

Lp.	Rodzaj materiału	Warunki transportu	Dopuszczalny czas transportu
1.	Krew obwodową do badań preparatów DNA	temp. 2-8°C w pojemniku transportowym	30 min
2.	Krew obwodową do badań wolnokrążącego DNA/RNA	temp. pokojowa 18-25°C w pozycji pionowej (korkiem do góry) w pudełku ochronnym	do 30 min od pobrania <u>nie może być transportowany pocztą pneumatyczną</u>
3.	Wymaz z policzka i ślinę do badań genetycznych	temp. pokojowa 18-25°C w pojemniku transportowym	24h
4.	Płyn mózgowo-rdzeniowy PMR	temp. 2-8°C w pudełku ochronnym <u>nie należy zamrażać</u>	do 30 min od pobrania
5.	Biopsjaty pobrane z tkanki nowotworowej do badań genetycznych		
	• materiał nieutrwalony w formalinie (tzw. materiał świeży)	ok. 4°C w sterylnym naczyniu w pojemniku transportowym	15-30 min (tryb pilny)
	• materiał zamrożony	około -70°C w probówce z odpowiedniego tworzywa sztucznego w pojemniku transportowym wypełnionym suchym lodem	do 24h
	• materiał biologiczny zabezpieczony w postaci bloczków parafinowych	temp. pokojowa 18-25°C w pojemniku transportowym	