



SPWSZ SZCZECIN

## TESTY JAKOŚCIOWE GRYPY TYP A, PODTYP H1N1

<b>Nazwa parametru:</b>	<b>WIRUS GRYPY TYP A I PODTYP H1N1 LUB PODTYP H1N1 (JAKOŚCIOWO)</b>
<b>Stosowane nazwy (skrót):</b>	<b>A/H1N1 –RNA, H1N1-RNA</b>
<b>Cel badania:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• jakościowe oznaczenie RNA wirusa grypy typu A podtyp H1N1 lub wyłącznie podtypu H1N1 w próbkach klinicznych pochodzących od ludzi</li></ul>
<b>Znaczenie kliniczne:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• potwierdzanie aktualnego zakażenia wirusem grypy typu A/H1N1 u chorych wykazujących kliniczne cechy infekcji</li></ul>
<b>Materiał:</b>	<b>wymaz z gardła i 2 wymazy z nosa (z obu nozdrzy)</b>
	próbki do badania najlepiej pozyskać najpóźniej do 5 dni po wystąpieniu objawów; należy stosować wyłącznie sterylne wymazówki, wykonane w całości z tworzywa sztucznego, z wacikiem z włókna syntetycznego; osobnymi wymazówkami należy pobrać materiał z gardła i obu nozdrzy (w sumie 3 wymazówki); nie dotykać błony śluzowej policzków, podniebienia i języka, aby nie zanieczyścić materiału śliną; końce patyczków wymazowych (tuż przy zakrętce) odłamać i umieścić następnie we wspólnej probówce transportowej; do probówki dodać tyle soli fizjologicznej lub PBS lub innego podłoża transportowego wirusologicznego, tak aby waciki, i tylko waciki, były całkowicie zanurzone; nie stosować innych podłoży transportowych, np. bakteriologicznych; probówkę transportową dokładnie opatrzyć: imieniem i nazwiskiem pacjenta, datą pobrania próbki i rodzajem zleconego badania
	<b>Transport i przechowywanie:</b>
	pobraną materiał należy przechowywać i transportować w pozycji pionowej w temp. 2-8°C i dostarczyć do laboratorium w ciągu 24 godz. od chwili pobrania (ale nie dłużej niż 4 dni); próbek nie zamrażać!
	<b>Miejsce odbioru materiału:</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pracownia Biologii Molekularnej SPWSZ Szczecin: poniedziałek - piątek w godzinach 8.00-14.00</li><li>• Laboratorium Bakteriologiczne SPWSZ Szczecin: poniedziałek - piątek w godzinach 14.00-8.00 oraz w soboty i niedziele całą dobę</li></ul>
<b>Zasada metody:</b>	Real-Time Light Cycler® Influenza A/H1N1 Kit firmy ROCHE
<b>Kontrola jakości:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrola ujemna/ Kontrola dodatnia</li></ul>
<b>Załączniki:</b>	obowiązujący druk skierowania na badanie