



SPWSZ SZCZECIN

TEST JAKOŚCIOWY HSV-DNA

Nazwa parametru:	WIRUS HERPEX SIMPLEX - HSV typu 1 (opryszczki wargowej) i 2 (opryszczki narządów płciowych) DNA (JAKOŚCIOWO)	
Stosowane nazwy (skrót):	HSV TYPE 1/2 DNA	
Cel badania:	<ul style="list-style-type: none">• jakościowe oznaczenie DNA HSV typu 1 i 2 w próbkach klinicznych pochodzących od ludzi	
Znaczenie kliniczne:	<ul style="list-style-type: none">• potwierdzanie aktualnego zakażenia HCV u chorych wykazujących kliniczne cechy zakażenia• różnicowanie pomiędzy HSV-1 i HSV-2 w próbkach płynu mózgowo-rdzeniowego lub materiału z pęcherzy skórnych <p>Uwaga: test nie jest przeznaczony do przesiewowego badania</p>	
Material:	płyn mózgowo- rdzeniowy	wymaz z pęcherzy skórnych
	płyn mózgowo rdzeniowy (min. 2 ml) pobierać do jałowej probówki	sterylny wacik z wymazem umieścić w sterylnej fiolce z podłożem transportowym na bazie soli fizjologicznej lub PBS lub innego podłoża transportowego wirusologicznego, tak aby wacik, i tylko wacik był całkowicie zanurzony; należy stosować wyłącznie sterylne wymazówki, wykonane w całości z tworzywa sztucznego, z wacikiem z włókna syntetycznego; nie stosować innych podłoży transportowych, np. bakteriologicznych
	probówki i wymazówki dokładnie opatrzyć: imieniem i nazwiskiem pacjenta, datą pobrania próbki i rodzajem zleconego badania	
	Transport i przechowywanie:	
	próbkę pmr po pobraniu przechowywać w temp. 2-8°C do 24 h lub zamrozić w temp -20°C do -80°C; transportować do laboratorium w warunkach uniemożliwiających rozmrożenie	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
	Miejsce odbioru materiału:	
	<ul style="list-style-type: none">• Pracownia Biologii Molekularnej SPWSZ Szczecin: poniedziałek - piątek w godzinach 8.00-14.00• Laboratorium Centralne SPWSZ Szczecin: poniedziałek - piątek w godzinach 14.00-8.00 oraz w soboty i niedziele całą dobę	
Zasada metody:	Real-Time Light Cycler® hsv 1/2 Qual Kit firmy ROCHE.	
Zakres oznaczania:	<ul style="list-style-type: none">• HSV-1 od 79 kopii/ml• HSV-2 od 82 kopii/ml	<ul style="list-style-type: none">• HSV-1 od 392 kopii/ml• HSV-2 od 431 kopii/ml
Kontrola jakości:	<ul style="list-style-type: none">• Kontrola ujemna/ Kontrola dodatnia/ Kontrola wewnętrzna	
Załączniki:	obowiązujący druk skierowania na badanie	