



SPWSZ SZCZECIN

TEST JAKOŚCIOWY HCV-RNA

Nazwa parametru:	WIRUS ZAPALENIA WĄTROBY TYPU C / HCV-RNA (JAKOŚCIOWO)	
Stosowane nazwy (skrót):	HCV-RNA; Hepatitis C virus RNA, qualitative	
Cel badania:	<ul style="list-style-type: none">• jakościowe oznaczenie RNA wirusa zapalenia wątroby typu C w ludzkim osoczu• potwierdzanie aktualnego zakażenia HCV u chorych wykazujących kliniczne i/lub biochemiczne cechy choroby wątroby	
Znaczenie kliniczne:	Uwaga: test nie jest przeznaczony do przesiewowego badania	
Materiał:	Krew żylna (EDTA)	Osocze (EDTA)
	Krew pobierać do dwóch jałowych probówek (min. 3 ml) zawierających EDTA jako antykoagulant (standardowe probówki do badań morfologii krwi)	Osocze oddzielić odwirowując próbkę krwi żylną (800-1600 x g 20 min.) w temperaturze pokojowej; równe objętości 1100-1200 µl osocza przenieść do dwóch jałowych, zakręcanych probówek polipropylenowych o pojemności 2,0 ml
	próbki dokładnie opisać: imieniem i nazwiskiem pacjenta, datą pobrania próbki i rodzajem zleconego badania	
	Transport i przechowywanie:	
	Krew pełną przechowywać i transportować w temp. 2-5°C max. do 6 godzin	Osocze można przechowywać: <ul style="list-style-type: none">• w temperaturze pokojowej do 1 doby,• w temp. 2-8°C do 5 dni• zamrożone w temp. od -20°C do -80°C
	Miejsce odbioru materiału:	
	<ul style="list-style-type: none">• Pracownia Biologii Molekularnej SPWSZ : poniedziałek - piątek w godzinach 8.00-14.00• Laboratorium Centralne SPWSZ : poniedziałek - piątek w godzinach 14.00-8.00 oraz w soboty i niedziele całą dobę	
Zasada metody:	Real-Time PCR - COBAS® AmpliPrep/COBAS® AMPLICOR® HCV, v2.0 (PCX) firmy ROCHE	
Zakres oznaczania::	od 10 IU/ml	
Kontrola jakości:	<ul style="list-style-type: none">• Kontrola ujemna / Kontrola dodatnia	
Standaryzacja:	Międzynarodowy standard WHO First WHO International Standard for Hepatitis C Virus RNA for Nucleic Acid Amplification Technology Assays NAT (NIBSC kod 96/790)]	
Załączniki:	Obowiązujący druk skierowania na badanie	