

CENÍK LABORATORNÍCH ROZBORŮ - ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ ČEPRO, a. s. HNĚVICE

Akreditované zkoušky

Název	Částka (Kč)	Metodika
Bod vzplanutí PM automat nad 90 °C automat do 90 °C	840 600	ČSN EN ISO 2719
CFPP do -20 °C do -35 °C pod -35 °C	900 1 080 1200	ČSN EN 116
Destilační zkouška BA tř. A, C1, D konec do 220 °C konec do 310 °C	984 1 140	ČSN EN ISO 3405
Destilační zkouška NM 95 % (V/V) do 370 °C 95 % (V/V) více než 370 °C konec do 370 °C konec více než 370 °C	1 140 1 380 1 260 1 380	ČSN EN ISO 3405
Hustota skleněný hustoměr při 15 °C při 20 °C	120 120	ČSN EN ISO 3675
Stanovení vody - metoda podle K. Fischera do 250ppm 250 až 600 ppm větší než 600 ppm	600 720 960	ČSN ISO 12937 ČSN ISO 760
Tlak par DVPE - třída A, C1, D	600	ČSN EN 13016-1
Analýza PetroSpec (kyslíkaté látky): Celkový obsah kyslíku IR Ethers > 5C EtOH MeOH TBA Oktanové číslo výzkumnou metodou Oktanové číslo motorovou metodou Aromáty Olefiny Benzen	1 200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ASTM D 5845-01 ASTM D 5845-01 ASTM D 5845-01 ASTM D 5845-01 ASTM D 5845-01 ASTM D 5845-01 metodika PetroSpec metodika PetroSpec metodika PetroSpec ASTM D 5845-01 ASTM D 5845-01
Vzhled vzorku vizuálně	70	SOP č. 1
Odběr vzorku akreditovaný	240	ČSN EN ISO 3170
Vystavení atestu	70	metodika
Cena za km při akreditovaném odběru	11	-
Skladování, manipulace a likvidace vzorku	120	provozní předpis 63/OŘ/07/03/HNE/2014

Neakreditované zkoušky

Název	Číslo (Kč)	Metodika
Hustota U-trubice	120	ČSN EN ISO 12185
Kinematická viskozita 40 °C	274	ČSN EN ISO 3104
Kinematická viskozita 100 °C	456	ČSN EN ISO 3104
Pryskyřice v palivu	600	ČSN EN ISO 6246
TVP		
nad -22 °C	550	ČSN EN 23015
pod -22 °C	700	
Obsah FAME IČ spektrometrií	960	ČSN EN 14078
Stanovení koroze	420	ČSN EN ISO 2160

Vystavení atestu	70	metodika
Skladování, manipulace a likvidace vzorku	120	provozní předpis 63/OŘ/07/03/HNE/2014