

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

Akreditované zkoušky

Název	Částka (Kč)	Metodika
Bod vzplanutí PM automat do 90 °C automat nad 90 °C	600 840	ČSN EN ISO 2719
CFPP 0 °C až -9 °C -10 °C až -19 °C pod -20 °C pod -32 °C	700 900 1 080 1200	ČSN EN 116
Destilační zkouška BA tř. A, C1, D konec do 220 °C konec od 220 °C 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 310 °C až 370 °C konec více než 370 °C	1 140 1 380 1 260 1 380	ČSN EN ISO 3405
Hustota U-trubice	120	ČSN EN ISO 12185
Hustota skleněný hustoměr při 15 °C při 20 °C	120 120	ČSN EN ISO 3675
Obsah FAME IČ spektrometrií	960	ČSN EN 14078
Síra UV fluorescencí	1 200	ČSN EN ISO 20846
Stanovení vody - metoda podle K. Fischera do 0,025 % m/m 0,025 až 0,060 % m/m větší než 0,060 % m/m	600 720 960	ČSN ISO 12937
Tlak par DVPE - třída A, C1, D	600	ČSN EN 13016-1
Cetanový index výpočtem	120	ČSN EN ISO 4264
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 14/OŘ/07/03/STR/2016

Neakreditované zkoušky

Název	Částka (Kč)	Metodika
Stanovení mechanických nečistot filtrací	600	ČSN 656080
Stanovení nečistot ve středních destilátech	600	ČSN EN 12662
Analýza PetroSpec (kyslíkaté látky):	1 000	ASTM D 5845-01
Celkový obsah kyslíku IR	0	ASTM D 5845-01
Ethy > 5C	0	ASTM D 5845-01
EtOH	0	ASTM D 5845-01
MeOH	0	ASTM D 5845-01
TBA	0	ASTM D 5845-01
Oktanové číslo výzkumnou metodou	0	metodika PetroSpec
Oktanové číslo motorovou metodou	0	metodika PetroSpec
Aromáty	0	metodika PetroSpec
Olefíny	0	ASTM D 5845-01
Benzen	0	ASTM D 5845-01
Pryskyřice v palivu	500	ČSN EN ISO 6246
TVP		
nad -22 °C	550	ČSN EN 23015
pod -22 °C	700	

Vystavení atestu	70	metodika
Skladování, manipulace a likvidace vzorku	120	provozní předpis 14/OŘ/07/03/STR/2016