

SLUŽBY LABORATOŘE

Základní dodací podmínky

Placené služby poskytuje MemBrain s.r.o. na základě písemné objednávky nebo uzavřené smlouvy o dílo.

Ceny placených služeb jsou stanoveny dohodou jako ceny smluvní dle zákona č. 526/90 Sb. Cena prací bude zhotovitelem vyúčtována měsíčně a to daňovým dokladem - fakturou. K ceně bude připočtena DPH dle platných zákonů. Splatnost faktury je 30 dnů ode dne doručení. V případě prodlení s úhradou je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení do zaplacení. Ceník vchází v platnost **1.11.2015**, v případě zvýšení vstupních nákladů si MemBrain s.r.o. vyhrazuje právo změny uvedených cen.

Laboratorní vyšetření se zárukou jsou prováděna pouze u vzorků odebraných odborným pracovníkem laboratoří. Tento odběr musí být proveden do speciálních vzorkovnic připravených příslušným pracovištěm. U odběrů provedených zákazníkem ručíme pouze za obsah analytu v dodaném vzorku.

Výsledky laboratorních vyšetření jsou majetkem zákazníka a bez jeho písemného souhlasu **nemohou být sdělovány** třetím osobám ani kontrolním orgánům.

Dodací a platební podmínky

Sleva - při větším počtu vzorků více jak dvaceti vzorků dodaných současně k jednomu druhu analýzy lze poskytnout množstevní slevu. Tato sleva může být poskytnuta až do výše 20%. Sleva se nevztahuje na zkoušky zajištěné subdodávkou. Jiné slevy je možno sjednat na základě konkrétní skladby a velikosti zakázky a aktuální vytiženosti příslušného pracoviště.

Příplatky - za tzv. „expresní servis“ účtujeme u prováděných zkoušek následující příplatky:

do 24 hod. 100 %

do 2 dnů 70 %

do 5 dnů 50 %

Do tohoto času se nepočítá „technologický čas“ tj. čas nezbytně nutný k provedení měření nebo analýzy.

Expresní servis bude prováděn pouze po předchozí písemné dohodě mezi oběma stranami zaznamenané na odběrovém protokolu, smlouvě nebo objednávce. Je-li jako cena uvedena „subdodávka“, bude služba zajištěna subdodavatelsky a cena stanovena aktuálně ve výši ceny subdodávky.

1. Obecné úkony

Kód služby	Ukazatel
2810_1	Práce odb. pracovníka - chemický laborant 1 hodina
2810_2	Práce odb. pracovníka - chemický laborant spec. 1 hodina
28XX_3	Práce odborného pracovníka – cena za 1 hodinu (od 22:00 do 6:00 hodin, soboty, neděle, svátky)
2810_4	Dohodnutá cena nspecifikované položky

2. Analýza vod a vodných výluhů

Kód služby	Ukazatel
2810_W01	Amonné ionty spektrofotometricky
2810_W02	Barva – APHA spektrofotometricky
2810_W03	CHSK _{Cr} spektrofotometricky
2810_W04	Látky nerozpuštěné sušené
2810_W05	Látky rozpuštěné sušené
2810_W06	Látky nerozpuštěné žíhané
2810_W07	Látky rozpuštěné žíhané
2810_W08	KNK 8,3 titračně
2810_W09	KNK 4,5 titračně
2810_W10	ZNK 8,3 titračně
2810_W11	ZNK 4,5 titračně
2810_W12	Stanovení SiO ₂ spektrofotometricky
2810_W13	pH při 25°C
2810_W14	Vodivost při 25°C
2810_W15	Zákal turbidimetricky
2810_W16	Nepolární extrahovatelné látky metodou IR (NEL)
2810_W17	Extrahovatelné látky (EL) metodou IR
2810_W18	Stanovení jednoho analytu metodou IC
2810_W19	Stanovení jednoho prvku metodou ICP
2810_W20	Celkový organický uhlík (TOC)
2810_W21	Celkový obsah dusíku (TN)
2810_W22	Stanovení analytu metodou GC/MS bez úpravy vzorku

2810_W23	Identifikace látky metodou GC/MS bez úpravy vzorku
2810_W24	Kationtové tenzidy spektrofotometricky
2810_W25	Aniontové tenzidy spektrofotometricky
2810_W26	Neionogenní tenzidy spektrofotometricky
2810_W27	Volný Cl₂ spektrofotometricky
2810_W28	Laktóza polarimetricky
2810_W29	Stanovení distribuce velikosti částic (0,2 um – 2 mm)
2810_W30	Stanovení distribuce velikosti částic (0,1 nm – 1 um)

3. Obecné laboratorní postupy

Kód služby	Ukazatel
2810_P01	Fixace vzorku
2810_P02	Filtrace vzorku
2810_P03	Filtrace a fixace vzorku pro analýzu kovů
2810_P04	Destilace
2810_P05	Extrakce (kapalina-kapalina)
2810_P06	Mineralizace kapalného vzorku povařením s kyselinou
2810_P07	Tlaková mikrovlnná mineralizace vzorku
2810_P08	Potenciometrická titrace
2810_P09	Příprava vodného výluhu
2810_P10	Stanovení popele
2810_P11	Stanovení sušiny (vlhkosti)

4. Pevné vzorky

Kód služby	Ukazatel
2810_S01	Příprava vzorku na SEM
2810_S02	Napařování vodivé vrstvy pro SEM
2810_S03	Distribuce velikosti částic 100 částic metodou elektronové mikroskopie (SEM)
2810_S04	Distribuce velikosti částic 500 částic metodou elektronové mikroskopie (SEM)
2810_S05	Distribuce velikosti částic 1000 částic metodou elektronové mikroskopie (SEM)
2810_S06	Analýza povrchu metodou elektronové mikroskopie (SEM)
2810_S07	Analýza povrchu + EDAX metodou elektronové mikroskopie (SEM)
2810_S08	Materiálový kontrast metodou elektronové mikroskopie (SEM – BSE, EDAX)
2810_S09	Měření ve vodném prostředí metodou elektronové mikroskopie (režim SEM ESEM)
2810_S10	Speciální měření metodou elektronové mikroskopie
2810_S11	Porozita membrán a folií porometrem
2810_S12	Základní analýza metodou DSC
2810_S13	Rozšířená analýza metodou DSC
2810_S14	Testy stárnutí materiálu (relaxace) 1000 hodin
2810_S15	Stanovení reologických charakteristik materiálu rotačním reometrem
2810_S16	Stanovení mechanických vlastností (pevnost, tažnost, ohyb, průtlak, modul pružnosti) na trhačce
2810_S17	Tvrdost SHORE
2810_S18	Měření tloušťky laku digitálním tloušťkoměrem
2810_S19	Testy v neutrální solné mlze ve standardní komoře dle ČSN EN ISO 9227 1000 hodin
2810_S20	Testy v neutrální solné mlze v cyklické komoře dle VDA 621-415 - 6 cyklů
2810_S21	Stanovení distribuce velikosti částic (0,2 um – 2 mm)
2810_S22	Stanovení tlakové permeability vody mikrofiltrační membrány