

Załącznik nr 5 - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia odczynniki wyposażenie laboratoryjne jednorazowego użytku

| nazwa odczynnika/ wyposażenia jednorazowego użytku | dotyczy | Ilość | j.m. | minimalny okres przydatności | Uwagi | Nr. CAS |
|--|-------------|-------|--------|------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| test Elisa Chloramphenicol | 96 oznaczeń | 3 | szt. x | 1 rok | | n.d. |
| test Elisa Streptomycin | 96 oznaczeń | 3 | szt. x | 1 rok | | n.d. |
| test Elisa Sulfamethazine (SM2) | 96 oznaczeń | 3 | szt. x | 1 rok | | n.d. |
| test Elisa Metronidazole | 96 oznaczeń | 3 | szt. x | 1 rok | | n.d. |
| azot sprężony butla | 6m3 | 9 | szt. x | n.d. | butle na wymianę | 7727-37-9 |
| acetonitryl HPLC super gradient 2,5 l | 2,5 l | 12 | szt. x | 2 lata | | 75-05-8 |
| metanol HPLC 2,5 l | 2,5 l | 12 | szt. x | 2 lata | | 67-56-1 |
| końcówki strzykawkowe pd-tips 1,25ml -100 szt | 100 szt | 5 | szt. x | n.d. | | n.d. |
| końcówki strzykawkowe pd-tips 0,1ml - 100 szt | 100 szt | 2 | szt. x | n.d. | | n.d. |
| filtry strzykawkowe PES 25mm, 0,45um - 100 szt | 100 szt | 10 | szt. x | n.d. | | n.d. |
| fruktoza - wzorzec 50g | 50g | 1 | szt. x | 4 lata | cz.d.a. | 57-48-7 |
| mannoza - wzorzec 10g | 10 g | 1 | szt. x | 4 lata | cz.d.a. | 3458-28-4 |
| glukoza - wzorzec 250g | 50 g | 1 | szt. x | 4 lata | cz.d.a. | 50-99-7 |
| sacharoza- wzorzec 250g | 50 g | 1 | szt. x | 4 lata | cz.d.a. | 57-50-1 |
| turanoza - wzorzec 1g | 1 g | 1 | szt. x | 4 lata | cz.d.a. | 547-25-1 |
| maltoza - wzorzec 50g | 50 g | 1 | szt. x | 4 lata | cz.d.a. | 6363-53-7 |
| trehaloza - wzorzec 5g | 5 g | 1 | szt. x | 4 lata | cz.d.a. | 99-20-7 |
| izomaltoza - wzorzec 10g | 10 g | 1 | szt. x | 4 lata | cz.d.a. | 499-40-1 |
| erloza - wzorzec 0,1g | 0,1 g | 2 | szt. x | 4 lata | cz.d.a. | 13101-54-7 |
| melacytoza - wzorzec 10g | 10 g | 1 | szt. x | 4 lata | cz.d.a. | 597-12-6 |
| rafinoza - wzorzec 10g | 10 g | 1 | szt. x | 4 lata | cz.d.a. | 17629-30-0 |
| HMF - wzorzec 1g | 1 g | 2 | szt. x | 1 rok | 5-(Hydroxymethyl)furfural 99% | 67-47-0 |
| proliny - wzorzec 10g | 10 g | 1 | szt. x | 3 lata | L-Prolina 99%; cz.d.a. | 147-85-3 |
| DHA - wzorzec 0,1g | 0,1 g | 2 | szt. x | 3 lata | 1,3-Dihydroksyaceton 99% | 96-26-4 |
| roztwór Carreza II 100ml | 100 ml | 8 | szt. x | 1 rok | cynku octan 2 hydrat + kwas octowy | 5970-45-6; 64-19-7 |
| gliceryna bezwodna 100 ml | 100 ml | 5 | szt. x | 4 lata | cz.d.a. | 56-81-5 |
| kwas cytrynowy 1 hydrat 50g | 50g | 1 | szt. x | 4 lata | cz.d.a. | 5949-29-1 |
| kwas mrówkowy 99-100% 1l | 1 l | 1 | szt. x | 2 lata | | 64-18-6 |
| kwas octowy min. 99,5% 1l | 1 l | 1 | szt. x | 4 lata | cz.d.a. | 64-19-7 |
| kwas ortofosforowy 85% 1l | 1 l | 1 | szt. x | 4 lata | | 7664-38-2 |
| N-heksan 0,5l | 0,5l | 2 | szt. x | 4 lata | N-heksan ≥98,5% | 110-54-3 |
| ninhydryna GR 99% 100g | 100 g | 1 | szt. x | 1,5 roku | cz.d.a. | 485-47-2 |
| octan etylu 1l | 1l | 1 | szt. x | 4 lata | cz.d.a. | 141-78-6 |
| potasu heksacyjanożelazian (II) 100 ml | 100 ml | 8 | szt. x | 1 rok | Odczynnik Carreza I; cz.d.a. | 14459-95-1 |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|----|--------|--------|---------|------------|
| sodu diwodorofosforan 2 hydrat 100 g | 100 g | 1 | szt. x | 4 lata | cz.d.a. | 7558-80-7 |
| sodu octan 3 hydrat 1 kg | 1 kg | 1 | szt. x | 4 lata | cz.d.a. | 6131-90-4 |
| tri-sodu fosforan 12 hydrat 100 g | 100 g | 1 | szt. x | 4 lata | cz.d.a. | 10101-89-0 |
| wodorotlenek sodu 0,5 kg | 0,5 kg | 2 | szt. x | 4 lata | cz.d.a. | 1310-73-2 |
| 0,1 m wodorotlenek sodu -1 odważka | 1 odważka analityczna | 4 | szt. x | 2 lata | | 1310-73-2 |
| Phadebas honey diastase test | buteka 100 tabletek | 10 | szt. x | 2 lata | | n.d. |