

Re:

Odesílatel: "Objednávkové centrum - TRIOS spol. s r. o." [REDACTED] 29/11/2016 09:48

Příjemce: [REDACTED]

Kopie: [REDACTED], [REDACTED], [REDACTED] <[REDACTED]>

Dobrý den paní primářko,

Vaši objednávku půd jsem přijala. Za týden při zpracování Vám pošlu i přílohu k faktuře s cenou. Zboží Vám přivezeme v úterý 13.12.2016. Další dodávka vychází na mezisvátkový týden, tudíž objednávku si musíte poslat nejpozději v úterý 20.12.2016 dopoledne (ale raději dříve) a dodávka bude z důvodu vánočního svátku 26.12.2016 (pondělí) posunuta o den, takže zboží Vám přivezeme až ve středu 28.12.2016. Děkuji a přeji hezký den!

S pozdravem,

[REDACTED]

TRIOS, spol. s r. o.

[REDACTED]
Zakourilova 142
149 00 Prague 4 - Chodov
Czech Republic

www: <http://www.trios.cz>

e-mail: [REDACTED]

phone: [REDACTED]

fax: +420 [REDACTED]

mobil/SMS: [REDACTED]

----- Original Message -----

From: [REDACTED]

To: [objednávky](#)

Cc: [REDACTED]; [REDACTED]; [REDACTED]

Sent: Tuesday, November 29, 2016 5:33 AM

Dobrý den paní [REDACTED],
posílám s předstihem objednávku půd na 13.12.2016 z důvodu mé nepřítomnosti v tomto a příštím týdnu. Vrátit bych se měla 9.12., v případě, že bych zjistila nedostatek některé z půd, zavolala bych já nebo vedoucí laborantka paní [REDACTED] nejpozději v ten den.

Děkuji za pochopení.

Přeji hezký den.

[REDACTED]

!!! Platnost obj. listu 11/2014 - 06/2015 !!!

Objednatel:	Oddělení klinické mikrobiologie Vyškov
Číslo obj.:	318
Datum obj.:	29.11.2016
Datum dodávky:	13.12.2016
Jméno:	

MKM kód	MKM název média	Počet ks	Prov.
---------	-----------------	----------	-------

Krevní média			
01011	Columbia krevní agar	960	PM
01012	GO agar		PM
01013	GO agar s ATB	20	PM
01014	V agar	20	PM
01015	Čokoládový agar s BAC, KLI a VAN		PM
01016	Anaerobní krevní agar (základ BHI)		PM
01017	Schaedler anaerobní krevní agar	160	PM
01018	Čokoládový agar (bez ATB)	120	PM
01019	Čokoládový agar s BAC		PM
01020	Columbia krevní agar s 5% NaCl		PM
01021	Casman agar		PM
01022	Casman agar s antibiotiky		PM
01023	Schaedler K-V anaerobní krevní agar		PM
01024	Columbia krevní agar 1.8 %		PM
01026	CASO krevní agar		PM
01027	Columbia krevní agar s 8% NaCl		PM
01028	Columbia krevní agar s GEN	120	PM
01029	Schaedler CNA anaerobní krevní agar		PM
01030	Schaedler GEN anaerobní krevní agar		PM
01901	Čokoládový agar RS		PM
01902	Čokoládový agar RS a BAC		PM
01911	Columbia krevní agar 7%		PM

6-dílné kultivační destičky			
01031	Destička 6-dílná KAq / MC		6D
X1031	Destička 6-dílná KAq / MC (Chr)		6D
01032	Destička 6-dílná KAq / Endo		6D
01033	Destička 6-dílná KAq		6D
01034	Destička 6-dílná MC		6D
01036	Destička 6-dílná Endo		6D
01038	Destička 6-dílná Sabouraud s CMP		6D
01040	Destička 6-dílná 3KAq / 2MC / 1SB		6D
01041	Destička 6-dílná 3KAq / 2E / 1SB		6D
01042	Destička 6-dílná 2 KAq s 5% NaCl / 2 MAED / 2 ŽEAq		6D
01043	Destička 6-dílná KAq/Sab		6D
01046	Destička 6-dílná 3DC / 3MC		6D
01047	Destička 6-dílná 2 KAq/2 MC/2 Ed		6D
01048	Destička 6-dílná 2KAq / 2E / 2SB		6D
01049	Destička 6-dílná 3KAq/1MC/1ZE/1Sab s CMP+TH		6D

Otisková kultivační média			
41011	Columbia agar (PM otisk)		PM O
41061	Trypton-sojový agar (TSA) (PM otisk) ČSN EN ISO 9308-1		PM O

Média na plotnách 120x120 mm			
01100	Columbia krevní agar (D 120x120 mm)		D120
01101	Mueller Hinton agar (120x120 mm)		D120
01102	Mueller Hinton agar s krví (120x120 mm)		D120

Vrstvená média na Petriho miskách			
01200	Kombinovaná KAq/MC		PM2

Média pro testování citlivosti			
02011	Mueller Hinton agar	1 320	PM
02012	Mueller Hinton agar s krví	240	PM
02013	HTM agar		PM
02014	OXA agar (6 mg)		PM
02015	Antimycotic Sensitivity Test Agar		PM
02016	HTM agar 2		PM
02017	Wilkins-Chalgren agar		PM
02018	VRE agar		PM
02020	OXA agar (2 mg)		PM
02021	Mueller Hinton agar s 2 % glukózy		PM
02022	OXA ESBL agar (128 mg)		PM
02023	Columbia krevní agar s ERY (PM)		PM
02024	RPMI agar (PM)		PM
02029	AMP agar		PM
02031	Mueller Hinton agar s koňskou krví (EUCAST)	240	PM
BED 254080	Mueller Hinton Agar w 5 % Sheep Blood		PM

Chromogenní média CHROMagar™			
02061	COLOREX™ Candida		PM
02062	COLOREX™ Orientation		PM
02063	COLOREX™ Rambach Agar		PM
02064	COLOREX™ Salmonella		PM
02065	COLOREX™ Staph aureus		PM
02066	COLOREX™ MRSA		PM
02067	COLOREX™ O157		PM
02068	COLOREX™ E. coli		PM
02069	COLOREX™ ECC		PM
02070	COLOREX™ Liquid ECC		ZK
02071	COLOREX™ Listeria		PM
02072	COLOREX™ Vibrio		PM
02073	COLOREX™ Pseudomonas		PM
02074	COLOREX™ Salmonella Plus		PM
02075	COLOREX™ E. sakazakii (PM) ČSN P ISO/TS 22964		PM
02076	COLOREX™ VRE		PM
02077	COLOREX™ ESBL		PM
02078	COLOREX™ E. coli (500 ml)		F500
02079	COLOREX™ Strep B	20	PM
02163	COLOREX™ Rambach Agar (250 ml)		F500
02566	COLOREX™ MRSA (PM60)		PM60
02568	COLOREX™ E. coli (PM 60)		PM60
02571	COLOREX™ Listeria (PM 60)		PM60
02574	COLOREX™ Salmonella Plus (PM 60)		PM60
22061	COLOREX(TM) Candida L		PM
22062	COLOREX(TM) Orientation L		PM
22063	COLOREX(TM) Rambach L		PM
22065	COLOREX(TM) Staph aureus L		PM
22066	COLOREX(TM) MRSA L		PM
22067	COLOREX(TM) O157 L		PM
22072	COLOREX(TM)Vibrio L		PM
22074	COLOREX(TM) Salmonella PLUS L		PM
22077	COLOREX(TM) ESBL L		PM

Selektivní a speciální média			
03011	Endo agar		PM
03012	MacConkey agar	480	PM
03013	DC agar	120	PM
03014	Manitolový slaný agar		PM
03015	Manitolový slaný agar s antibiotiky		PM
03017	Sabouraud agar	60	PM
03018	Sabouraud agar s CMP		PM
03019	Sabouraud agar s CMP a CHM		PM
03020	Corn meal agar		PM
03021	Agar pro kultivaci T. vaginalis		ZK
03022	MacConkey agar se sorbitolem	60	PM
03023	Půda pro precipitace		PM
03024	Agar pro cukrové auxanogramy		PM
03025	Agar pro mycelární růst		PM
03026	DNase agar		PM
03027	Agar mykologický (250 ml)		F250
03028	Agar mykologický (100 ml)		F100
03029	Půda pro precipitace (PM 60mm)		PM
03030	Sabouraud agar s CMP a TH		PM
03031	McLeod agar		PM
03032	McLeod agar s TET		PM
03033	Endo agar (I)		PM
03034	Sabouraud agar s CMP a GEN		PM
03035	Casitone		PM
03036	DC agar (H)		PM
03040	Endo agar s biochemickým klínem (I)		PM
03041	Slanetz-Bartley agar		PM
03042	Edwards agar		PM
03043	Endo agar s biochemickým klínem		PM
03044	Tributyrlin agar		PM
03045	CLED agar		PM
03934	Sabouraud agar s CMP a GEN		PM
04011	KEB agar		PM
04012	Žloutkový agar		PM
04013	Agar pro kultivaci C. jejuni (Karmali)	60	PM
BED 256058	BD Campylobacter Butzler		PM
04014	Čokoládový agar pro kultivaci C. jejuni		PM
04015	Agar pro kultivaci H. pylori		PM
04016	Čokoládový agar pro kultivaci H. pylori		PM
04017	Legionella BCYE agar		PM
X4017	Legionella GVPC agar		PM
04018	Legionella BMPA agar		PM
04019	Legionella MWY agar		PM
04020	XLD agar	80	PM

04021	CIN agar	60	PM
04022	Clauberg agar		PM
04023	Krevní agar pro kultivaci B. pertussis		PM
04024	TCBS agar		PM
04025	Agar pro identifikaci rodu Haemophilus		PM
04026	Simons citrát agar		PM
04027	Winkleho agar		PM
04028	0,5% agar		PM
04029	Želatina-Tween (PM)		PM
04033	Agar pro kultivaci C. jejuni 2		PM
04035	Agar pro kultivaci H. pylori 2		PM
04041	Rýžový agar		PM
04042	Bramborový agar s dextrózou		PM
04051	MAL agar		PM
04052	MAL agar s bril. zelení		PM
04053	Žluč-eskulin-azid agar		PM
04054	Žluč-eskulin agar		PM
04055	Perfringens TSC agar		PM
04056	Pseudomonas agar CN		PM
04057	Pseudomonas agar F		PM
04058	Pseudomonas agar P		PM
04059	Agar pro kultivaci Clostridium difficile		PM
04060	Pseudomonas agar CFC (PM)		PM
04061	Transportní médium pro C. jejuni		ZK
04071	MYPPn agar (PM)		PM
04072	MYPPn agar s glukózou (PM)		PM
04073	SS agar		PM
04074	Želatina		PM
04075	TCBS agar (25 ml)		F180
04557	Pseudomonas agar F (PM 60)		PM60
04558	Pseudomonas agar P (PM 60)		PM60
04991	Casiton agar (25 ml)		F25
04992	Levin EMB agar (190 ml)		F190
04993	Sabouraud agar s CMP (190 ml)		F190
04994	Sabouraud 4% agar (190 ml)		F190

Média pro kultivaci mykobakterií

05011	Vaječná půda - Löwenstein-Jensen		ZK
05012	Vaječná půda - Ogawa		ZK
05013	Šulova půda tekutá (5 ml)		ZK
05014	Šulova půda tekutá (koncentrát 200 ml)		F200
05015	Šulova půda modifikovaná 1:3 (150 ml)		F150
05016	Šulova půda modifikovaná 1:3 pH 5,6 (100 ml)		F100
05021	LJ s antituberkulotiky - S		ZK
05022	LJ s antituberkulotiky - I		ZK
05023	LJ s antituberkulotiky - R		ZK
05024	LJ s antituberkulotiky - E		ZK
05025	LJ s antituberkulotiky - P		ZK
X0521	LJ s antituberkulotiky - S (3 mg/l)		ZK
X5022	LJ s antituberkulotiky - I (0.2 mg/l)		ZK
Y0521	LJ s antituberkulotiky - S (5 mg/l)		ZK
Y5022	LJ s antituberkulotiky - I (1 mg/l)		ZK
05026	LJ s TCH		ZK
05027	LJ kontrola k PZA		ZK
05031	Šulova tekutá půda (5 ml) s NaNO ₃		ZK

Tekutá média

06011	Játrový bujon (5 ml)	220	ZK
06012	Selenitový bujon (5 ml)	120	ZK
06013	Thioglykolátový bujon (5 ml)		ZK
06014	Sabouraud bujon (5 ml)		ZK
06015	Yeast nitrogen base bujon (5 ml)		ZK
06016	MH bujon (5 ml)		ZK
06017	VL bujon (10 ml)		ZK
06018	Glukózový bujon (5 ml)		ZK
06019	Todd Hewitt bujon (2 ml)		ZK
06020	MH bujon (2 ml)		ZK
06021	Sabouraud Dextrose Agar (šikmý)		ZK
06022	BHI bujon (4 ml)		ZK
06023	Trypton-sojový bujon (10 ml)		ZK
06024	BHI bujon (4 ml / zk. 16x100 mm)		ZK
06025	Játrový bujon (3 ml/ zk. 16x100 mm)		ZK
06026	Thioglykolátový bujon (10 ml)		ZK
06027	Sabouraud bujon (10 ml)		ZK
06028	VL bujon (5 ml)		ZK
06029	Sabouraud Dextrose agar s CMP (šikmý)		ZK
06030	Sabouraud Dextrose agar s CMP a CHM (šikmý)		ZK
06031	MH bujon (5 ml/ zk. 16x100 mm)		ZK
06032	Dorsetova vaječná půda		ZK
06033	Sérový agar		ZK
06034	Půda pro dusíkové auxanogramy - kontrola AN1		ZK

06035	Půda pro dusíkové auxanogramy - AN2		ZK
06036	Schaedler bujon (5 ml)		ZK
06037	Schaedler bujon (50 ml)		F50
06038	Yeast nitrogen base bujon (200 ml)		F200
06039	Živný bujon č. 2 (5 ml)		ZK
06040	Sabouraud Dextrose Agar (šikmý) (zk. 16x100 mm)		ZK
06041	Sabouraud Dextrose agar s TH (šikmý)		ZK
06042	Sabouraud Dextrose agar s CMP a TH (šikmý)		ZK
06043	Sabouraud Dextrose s CMP (šikmý) (zk. 16x100 mm)		ZK
06044	Sabouraud Dextrose s CMP a CHM (šikmý) (zk. 16x100 mm)		ZK
06045	Játrový bujon (10 ml)		ZK
06051	Půda s bromkresolem (kontrola sterilizace)		ZK
06052	Brucella bujon s glycerinem (1 ml)		ZK
06053	Půda s bromkresolem (kontrola sterility)(světlá)		ZK
06054	Půda pro dusíkové auxanogramy - kontrola AN1 (180 ml)		F180
06055	Půda pro dusíkové auxanogramy - AN2 (180 ml)		F180
06061	Živný bujon č. 2 (9 ml)		ZK

Zkumavková identifikační média			
07011	Hajn	250	ZK
07012	Indol		ZK
07013	Simons citrát		ZK
07014	Urea		ZK
07015	Žluč-eskulin		ZK
07016	Šikmý agar		ZK
07017	Glukóza (2 ml)		ZK
07018	Manit (2 ml)		ZK
07019	Laktóza (2 ml)		ZK
07020	Sacharóza (2 ml)		ZK
07021	Lyzin (1 ml)		ZK
07022	KP půda (Hain/MIU)		ZK
07023	MIU	250	ZK
07024	Ureáza (průkaz u H. pylori)		ZK
07025	Ornitin (1 ml)		ZK
07026	ONPG		ZK
07027	Adonit (1 ml)		ZK
07028	Arabinosa (1 ml)		ZK
07029	Arginin (1 ml)		ZK
07030	Dulcitol (1 ml)		ZK
07031	Porfyrinový test - pozitivní kontrola (0,5 ml)		ZK
07032	Porfyrinový test - negativní kontrola (0,5 ml)		ZK
07033	DAF (šikmý)		ZK
07035	Inositol		ZK
07036	Maltóza (1 ml)		ZK
07037	SIM (5 ml)		ZK
07038	Sorbitol (1 ml)		ZK
07039	Šikmý agar (zk. 16x150 mm)		ZK
07040	Indol (tekutý) (1,5 ml)		ZK
07041	OF test (2 ml)		ZK
07042	OF test (5 ml)		ZK
07043	Želatina (2 ml)		ZK
07044	Motilita (2 ml)		ZK
07045	Motilita s TTC (5 ml)		ZK
07046	Médium dle Merendy		ZK
07047	Hajn (2 ml/zk.12x 85 mm)(rovně)		ZK

Fyziologické roztoky, ostatní tekutá média			
08011	Pufr. fyziologický roztok (5 ml)		ZK
08012	Pufr. fyziologický roztok (10 ml)		ZK
08013	Fyziologický roztok pro Yersinia spp. (5 ml)		ZK
08014	Fyziologický roztok - zprac. sputa (4 ml)		ZK
08015	Fyziologický roztok - zprac. sputa (9,9 ml)		ZK
08016	Fyziologický roztok BEZ pufru (3,5 ml/ zk. 16x100 mm) - pro bioch.testy		ZK
08017	Pufr. fyziologický roztok (1 ml/ zk. 16x100 mm)		ZK
08018	Pufr. fyziologický roztok (4 ml / zk. 16x100 mm)		ZK
08019	Pufr. fyziologický roztok (3 ml / zk. 16x100 mm)		ZK
08020	Pufr. fyziologický roztok (6 ml/ zk. 16x100 mm)		ZK
08021	Broncholyzin 2% (100 ml)		F180
08022	Fyziologický roztok BEZ pufru (180 ml)		F180
08023	Glycerol (10 ml)		ZK
08024	Na acetát (šikmý)		ZK
08025	Fyziologický roztok s glukózou (180 ml)		F180
08026	Fyziologický roztok s glukózou (500 ml)		F500
08027	Alkalická peptonová voda (V. cholerea) (5 ml)		ZK
08028	Broncholyzin 2% (200 ml)		F200
08029	Glycerol (2 ml)		ZK
08031	Médium dle Chamberiana pro F. tularensis (1000 ml)		F1000
08046	Broncholyzin Plus 2% (100 ml)		F100
08047	Broncholyzin Plus 2% (200 ml)	1	F200