

## ACQUISIZIONE DETERMINAZIONI VARIE PER IL LABORATORIO ANALISI AZIENDALE

### AVVISO ESPLORATIVO

In relazione all'oggetto si rende noto che quest'Azienda intende acquisire, al fine di far fronte alle esigenze del Laboratorio Analisi aziendale, quanto specificato nella tabella sottostante (trattasi di test e kit suddivisi per lotti come sotto dettagliato).

Chi fosse interessato è invitato a trasmettere via pec a quest'Azienda, all'indirizzo [serv.provveditorato@pec.aslolbia.it](mailto:serv.provveditorato@pec.aslolbia.it), entro e non oltre il giorno **03/07/2015 ore 12.30**, manifestazione di interesse, indicando specificamente ed esclusivamente i lotti per i quali intende formulare offerta.

<b>N. LOTTO</b>	<b>OGGETTO</b>	<b>FABBISOGNO ANNUO STIMATO</b>
1	Sierodiagnosi <b>Vidal-Wright</b> , ricerca anticorpi verso Salmonella e Brucella mediante agglutinazione di sospensioni batteriche (S. Typhi, antigene O ed antigene H; S. Paratyphi A, antigene O ed antigene H; S. Paratyphi B, antigene O ed antigene H; Brucella melitensis).	300
2	<b>Brucella melitensis</b> , ricerca di anticorpi di tipo IgM, per la diagnosi di infezione in atto, da siero e/o plasma e/o sangue intero	100
3	Sierodiagnosi <b>Weil-Felix</b> , ricerca anticorpi verso Rickettsia mediante agglutinazione di sospensioni batteriche (ceppi di Proteus OX K, OX 2, OX 19), o metodo di pari o superiore affidabilità per la diagnosi di Rickettsiosi	300
4	<b>Streptococchi beta emolitici</b> , estrazione diretta dell'antigene da tampone faringeo e determinazione del <b>gruppo A</b>	200
5	<b>Streptococchi beta emolitici</b> , estrazione diretta dell'antigene da tampone vaginale/vaginorettale e determinazione del <b>gruppo B</b>	300
6	<b>Mycoplasma pneumoniae</b> , ricerca anticorpi di classe IgM, da siero e/o plasma e/o sangue intero	200
7	<b>Mononucleosi</b> , rilevazione anticorpi anti EBV di classe IgM, per la diagnosi, in urgenza, di infezione in atto, da siero e/o plasma e/o sangue intero	300
8	Ricerca di <b>antigeni batterici solubili</b> nel liquido cefalorachidiano (Kit):	NB.: Al momento non è possibile fornire

	<p>N. meningitidis gr. A</p> <p>N. meningitidis gr. B</p> <p>N. meningitidis gr. C</p> <p>N. meningitidis gr. W135</p> <p>N. meningitidis gr. Y</p> <p>S. pneumoniae</p> <p>H. influenzae gr B</p> <p>S. agalactiae</p> <p>E. coli K1</p>	<p>stime precise. Il numero dei KIT deve comunque assicurare la copertura per almeno 1 test al giorno, per tutti i giorni dell'anno nei Laboratori Analisi dei PP.OO. di Olbia e Tempio</p>
9	<b>Clostridium difficile</b> , rilevazione nelle feci dell'antigene comune GDH di C. difficile e/o delle tossine A e B	100
10	<b>E. coli enteroemorragico</b> (E. Coli O157), ricerca di antigeni di nelle feci	100
11	<b>Virus respiratorio sinciziale</b> (VRS), ricerca antigeni da materiali prime vie aeree	100
12	<b>Coxsackie virus</b> , ricerca anticorpi IgG da siero e/o plasma e/o sangue intero	100
13	<b>Coxsackie virus</b> , ricerca anticorpi IgM da siero e/o plasma e/o sangue intero	100
14	<b>Chikunguya</b> , ricerca anticorpi da siero e/o plasma e/o sangue intero	100
15	<b>Dengue</b> , ricerca antigene da siero e/o plasma e/o sangue intero	100
	Dengue anticorpi	
16	<b>Dengue</b> , ricerca anticorpi da siero e/o plasma e/o sangue intero	100
17	<b>Virus del Papilloma Umano</b> (HPV), ricerca oncoproteine da materiali vie genitali	200
18	<b>Malaria</b> , rilevazione di antigeni di P. malariae, che differenzi, almeno, P. falciparum dagli altri plasmodi.	100
19	<b>Rotavirus</b> , rilevazione di antigeni su feci	300
20	<b>Adenovirus</b> , rilevazione di antigeni su feci	300
21	<b>Adenovirus</b> , rilevazione di antigeni su campioni delle prime vie respiratorie	100
22	<b>Legionella pneumophila</b> , rilevazione di antigeni su urine	100

23	<b>Helicobacter pylorii</b> , ricerca di antigene su feci	600
24	<b>Idatidosi</b> , ricerca di anticorpi anti-Echinococcus granulosus da siero e/o plasma e/o sangue intero	100
25	<b>Streptococcus pneumoniae</b> , ricerca antigeni su urine	100
26	<b>Chlamydia</b> , kit per la rilevazione di antigeni di Chlamydia trachomatis da materiali provenienti dalla cervice uterina o da uretra maschile, con metodo immunocromatografico	300
27	Test di <b>gravidanza</b> , ricerca di beta-HCG su urine	900
28	<b>Sangue occulto (FOB)</b> , ricerca di emoglobina umana e di almeno un altro antigene ematico umano, su feci, mediante uso di anticorpi monoclonali	1200
29	<b>Fibronectina fetale</b> , ricerca da materiali vie genitali	100
30	<b>IGFBP-1</b> , ricerca da materiali vie genitali	100
31	<b>Calprotectina</b> , sistema completo per la determinazione quantitativa su feci.	300
32	<b>Ammonio</b> , determinazione quantitativa dell'ammonio su sangue intero	900

**Per il Direttore del Servizio Provveditorato e**  
**Amministrazione Patrimoniale**  
**il Coll.re Amm.vo**  
**Dott.ssa Marina Cassitta**