

ALLEGATO 1 – ELENCO DEGLI OGGETTI DELLE INDAGINI DI MERCATO

POSIZIONE	OGGETTO DELLA INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO	DOCUMENTAZIONE RICHIESTA	NOTE ED INFORMAZIONI COMPLEMENTARI
1	Fornitura di n. 1 sistema di raffreddamento paziente servocontrollato di superficie con relativi PADS ADESIVI MONOUSO misure piccolo, medio, grande	Allegato 2 Schede tecniche	
2	Sistema diagnostico per la determinazione mediante saggio immunoblotting di anticorpi anti-virus dell'immunodeficienza acquisita umana tipo 1 HIV 1 – saggio di conferma.	Allegato 2 Schede tecniche	
3	Sistema FilmArray e saggi "FilmArray Meningitis/Encephalitis (ME) Panel" e "FilmArray Gastrointestinal (GI) Panel" o similari	Allegato 2 Schede tecniche	<p>Saggio in grado di rivelare e identificare contemporaneamente sullo stesso campione di feci prelevato con i dispositivi di prelievo in uso presso queste UU.OO. di Microbiologia e di Virologia contenenti terreno Cary-Blair agenti diversi, tra cui almeno i seguenti batteri: Campylobacter, Clostridium difficile, Plesiomonas shigelloides, Salmonella, Yersinia enterocolitica, Vibrio, Vibrio cholerae, E.coli enteroaggregativo-EAEC, nteropatogeno – EPEC, enterotossigenico – ETEC, produttori di tossina Shiga-like – STEC, E.coli O157, Shigella/E.coli enteronivativo – EIEC; ed almeno i seguenti virus: Adenovirus F 40/41, Astrovirus, Norovirus GI/GII, Rotavirus A e Sapovirus (I,II,IV e V).</p> <p>Saggio in grado di rivelare e identificare contemporaneamente da liquido cefalorachidiano agenti diversi, tra cui almeno i seguenti batteri: Escherichia coli K1, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes, Neisseria meningitidis (capsulato), Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae; almeno i seguenti virus: Citomegalovirus, Enterovirus, virus Herpes simplex tipo 1, virus Herpes simplex tipo 2, Herpesvirus umano 6, Parechovirus umano, Virus Varicella-Zoster; almeno i seguenti miceti: Cryptococcus neoformans/gattii.</p> <p>Impiego di piccoli volumi di campione per l'esecuzione dell'indagine).</p> <p>Metodica rapida (risultato disponibile in circa 1 ora, massimo 1 ora e 15 min) e</p>

			<p>compatibile con la refertazione in regime di urgenza per la diagnosi di meningite.</p> <p>Certificazione per uso diagnostico <i>in vitro</i> (IVD) e marchio CE.</p>
4	<p>Piastre pronte all'uso con terreno nutritivo pre-inoculato con un ceppo batterico di riferimento sensibile agli antibiotici (<i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228) per la determinazione del potere antibatterico di campioni di urina.</p>	<p>Allegato 2 Schede tecniche</p>	<p>Il diametro delle piastre deve essere compreso fra 85 e 90 mm</p> <p>Il volume del terreno deve essere standardizzato (spessore non inferiore a 4 mm).</p>
5	<p>Microcateteri monouso illuminati "TRACK 250 A" per canaloplastica o similari</p>	<p>Allegato 2 Schede tecniche</p>	