

PROSPETTO FABBISOGNI

PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI AI SENSI DELL’ART. 63, COMMA 2, LETTERA B) DEL D.LGS. 50/2016 E SS.MM.II. PER L’AGGIUDICAZIONE DI SISTEMI ANALITICI COMPLETI AUTOMATICI DEDICATI ALL’ESTRAZIONE DI ACIDI NUCLEICI DA CAMPIONI BIOLOGICI ED ALL’ESECUZIONE IN PCR REAL TIME DI TEST QUALITATIVI E SEMIQUANTITATIVI OCCORRENTI ALL’ASST DI MANTOVA (CAPOFILA), ALL’ASST PAPA GIOVANNI XXIII DI BERGAMO, ALL’ASST DI CREMONA, ALL’ASST DEL GARDA ALL’ASST DI LODI, ALL’ASST FATEBENEFRAPELLI E SACCO, ALL’ASST DELLA BRIANZA ED ALLA FONDAZIONE I.R.C.C.S. POLICLINICO SAN MATTEO.

Il presente Prospetto Fabbisogni ha per oggetto l'aggiudicazione della fornitura di SISTEMI ANALITICI COMPLETI AUTOMATICI DEDICATI ALL'ESTRAZIONE DI ACIDI NUCLEICI DA CAMPIONI BIOLOGICI ED ALL'ESECUZIONE IN PCR REAL TIME DI TEST QUALITATIVI E SEMIQUANTITATIVI OCCORRENTI ALL'ASST DI MANTOVA (CAPOFILA), ALL'ASST PAPA GIOVANNI XXIII DI BERGAMO, ALL'ASST DI CREMONA, ALL'ASST DEL GARDA ALL'ASST DI LODI, ALL'ASST FATEBENEFRATELLI E SACCO, ALL'ASST DELLA BRIANZA ED ALLA FONDAZIONE I.R.C.C.S. POLICLINICO SAN MATTEO.

FABBISOGNI ANNUI PRESUNTI

I sistemi analitici offerti dovranno garantire, per ciascuna Azienda Aggregata, l'esecuzione delle seguenti determinazioni presunte annue:

AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DI MANTOVA

PRODOTTI	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO DETERMINAZIONI	SEDUTE SETTIMANALI
Mycobacterium tuberculosis (e resistenza a rifampicina)	300	6/7
Mycobacterium tuberculosis multiresistente	10	6/7
Clostridium difficile	100	7/7
Virus influenza A e B	100	7/7
MRSA da materiali vari	40	6/7
Carbapenemasi in enterobatteri	200	6/7
VRE	40	6/7
Chlamydia trachomatis e Neisseria gonorrhoeae	800	6/7
Mycoplasma genitalium	40	6/7

- n. 1 Strumento GeneXpert modello GX IV 2-D;
- interfacciamento: connessione con il LIS del Laboratorio utilizzatore (LIS Halia/DNLab – Dedalus) a carico della Ditta aggiudicataria;

AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE PAPA GIOVANNI XXIII DI BERGAMO

PRODOTTI	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO DETERMINAZIONI	SEDUTE SETTIMANALI
Mycobacterium tuberculosis (e resistenza a rifampicina)	2500	5
Mycobacterium tuberculosis multiresistente	10	Al bisogno
Clostridium difficile	200	7/7
Virus influenza A e B	40	Al bisogno

MRSA da materiali vari	40	Al bisogno
MRSA Blood cultures	1.000	7/7
Carbapenemasi in enterobatteri	40	Al bisogno
VRE	40	Al bisogno
Chlamydia trachomatis e Neisseria gonorrhoeae	300	Al bisogno
Mycoplasma genitalium	40	Al bisogno
Trichomonas vaginalis	300	Al bisogno

- n. 4 Strumenti Genexpert modelli: N. 2 GX IV-4, N. 1 GX XVI-6 e n. 1 GX II-2;
- interfacciamento: connessione con il LIS del Laboratorio utilizzatore (LIS Dedalus Concerto) a carico della Ditta aggiudicataria;

AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DI CREMONA - LABORATORIO ANALISI

PRODOTTI	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO DETERMINAZIONI	SEDUTE SETTIMANALI
Mycobacterium tuberculosis (e resistenza a rifampicina)	500	6/7
Mycobacterium tuberculosis multiresistente	30	6/7
Clostridium difficile	300	7/7
Virus influenza A e B	100	7/7
MRSA da materiali vari	300	6/7
Carbapenemasi in enterobatteri	200	6/7
VRE	300	6/7
Chlamydia trachomatis e Neisseria gonorrhoeae	1000	6/7
Mycoplasma genitalium	100	6/7

- n. 1 Strumento Genexpert modello GX XVI-12;
- interfacciamento: connessione con il LIS del Laboratorio utilizzatore (LIS Dedalus Concerto) a carico della Ditta aggiudicataria;

AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DI CREMONA - U.O ANATOMIA PATOLOGICA

PRODOTTI	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO DETERMINAZIONI	SEDUTE SETTIMANALI
HPV	800	Al bisogno

- n. 1 Strumento Genexpert modello GX IV-2;
- interfacciamento: Nessun interfacciamento richiesto

AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DEL GARDA

PRODOTTI	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO DETERMINAZIONI	SEDUTE SETTIMANALI
Mycobacterium tuberculosis (e resistenza a rifampicina)	80	6/7
Mycobacterium tuberculosis multiresistente		
Clostridium difficile	60	6/7
Virus influenza A e B		
MRSA da materiali var	10	6/7
Carbapenemasi in enterobatteri	40	6/7
Chlamydia trachomatis e Neisseria gonorrhoeae	600	3/7
Mycoplasma genitalium	40	3/7

- n. 1 Strumento Genexpert modello GX IV-4 per il P.O. di Desenzano;
- interfacciamento: connessione con il LIS del Laboratorio utilizzatore (LIS-POWERLAB) a carico della Ditta aggiudicataria;

AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DI LODI

PRODOTTI	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO DETERMINAZIONI	SEDUTE SETTIMANALI
Mycobacterium tuberculosis (e resistenza a rifampicina)	600	5/7
Mycobacterium tuberculosis multiresistente	10	5/7
Clostridium difficile	80	6/7
Virus influenza A e B	20	7/7
MRSA da materiali vari	100	6/7
Carbapenemasi in enterobatteri	60	6/7
VRE	60	6/7
Chlamydia trachomatis e Neisseriagonorrhoeae	700	6/7
Mycoplasma genitalium	300	6/7

- n. 3 Strumenti Genexpert modello GX IV-2;
- interfacciamento: connessione con il LIS del Laboratorio utilizzatore (LIS Halia/DNLab – Dedalus) a carico della Ditta aggiudicataria;

AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE FATEBENEFRATELLI - SACCO

PRODOTTI	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO DETERMINAZIONI	SEDUTE SETTIMANALI
Mycobacterium tuberculosis (e resistenza a rifampicina)	500	6/7
Mycobacterium tuberculosis multiresistente	20	Al bisogno
Clostridium difficile	400	7/7
Virus influenza A e B	400	7/7
MRSA da materiali vari	50	Al bisogno
Carbapenemasi in enterobatteri	600	7/7
VRE	30	Al bisogno
Chlamydia trachomatis e Neisseriagonorrhoeae		
Mycoplasma genitalium		

- n. 2 Strumenti Genexpert modello GX IV-4;
- interfacciamento: connessione con il LIS del Laboratorio (LIS Halia/DNLab – Dedalus) a carico della Ditta aggiudicataria;

AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DELLA BRIANZA

PRODOTTI	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO DETERMINAZIONI	SEDUTE SETTIMANALI
Mycobacterium tuberculosis (e resistenza a rifampicina)	420	Al bisogno
Mycobacterium tuberculosis multiresistente	20	Al bisogno
Clostridium difficile	500	Al bisogno
Virus influenza A e B	100	Al bisogno
MRSA da materiali vari	200	Al bisogno
Carbapenemasi in enterobatteri	100	Al bisogno
VRE	100	Al bisogno
Chlamydia trachomatis e Neisseriagonorrhoeae	100	Al bisogno
Mycoplasma genitalium	500	Al bisogno
HPV	800	Al bisogno

- per Desio n. 2 Strumenti Genexpert modello GX IV-4 moduli;
- per Vimercate n. 1 Strumento Genexpert modello GX XXI-12 moduli;
- interfacciamento: connessione con i LIS dei Laboratori utilizzatori (LIS Dedalus Concerto) a carico della Ditta aggiudicataria;

FONDAZIONE I.R.C.C.S. POLICLINICO SAN MATTEO DI PAVIA

PRODOTTI	FABBISOGNO PRESUNTO ANNUO DETERMINAZIONI	SEDUTE SETTIMANALI
Mycobacterium tuberculosis (e resistenza a rifampicina)	600	6/7
Mycobacterium tuberculosis multiresistente	30	Al bisogno
Clostridium difficile	200	Al bisogno
Virus influenza A e B e RSV	50	Al bisogno
MRSA da materiali vari	30	Al bisogno
MRSA da emocolture	180	Al bisogno
Carbapenemasi in enterobatteri	100	Al bisogno
VRE	50	Al bisogno
Chlamydia trachomatis e Neisseriagonorrhoeae	300	Al bisogno
Mycoplasma genitalium	20	Al bisogno

- n. 1 Strumento Genexpert modello GX XVI-16 con interfacciamento e n. 1 strumento Genexpert modello GX IV-4 non interfacciato;
- interfacciamento: connessione con il LIS del Laboratorio utilizzatore (LIS Dedalus Concerto) a carico della Ditta aggiudicataria.

Il numero di determinazioni previste potrà variare al variare dell'assetto organizzativo del Laboratorio utilizzatore.