



Università degli Studi di Salerno  
Facoltà di Medicina e Chirurgia



Azienda Ospedaliera Universitaria  
San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona - Salerno  
La Città d'Ippocrate

PROGRAMMA TRAPIANTI CSE  
DIRETTORE CENTROTRAPIANTI DI CELLULE STAMINALI EMPOIETICHE: PROF. CARMINE SELLERI

11/04/2022

LABORATORIO DI IMMUNOGENETICA DEI TRAPIANTI E MANIPOLAZIONE E CRIOPRESERVAZIONE CSE: RESP. DOTT.SSA MADDALENA LANGELLA

	DESCRIZIONE	N. TEST ANNO
Test molecolare qualitativo per il rilevamento e discriminazione dei trascritti di fusione BCR ABL p190, p210 e p230.	Kit per la rilevazione e discriminazione nel medesimo tubo di reazione dei principali trascritti di fusione BCR ABL p190 (mbc) e p210 (Mbc) in RNA totale estratto da campioni di sangue periferico e midollare mediante tecnologia Real Time one step. Controllo interno endogeno nel medesimo tubo di reazione. Enzima dotato di attività retrotrascrittasi e polimerasi. Il kit deve essere marcato CE-IVD e permettere tempi rapidi di refertazione alla diagnosi.	140
Test molecolare qualitativo per il rilevamento delle isoforme bcr1, bcr2, bcr3 della traslocazione PML-RARa	Kit per la rilevazione dei trascritti di fusione PML-RARa bcr1,2,3 in RNA totale estratto da campioni di sangue periferico e midollare mediante tecnologia Real Time one step. Controllo interno endogeno nel medesimo tubo di reazione. Enzima dotato di attività retrotrascrittasi e polimerasi. Il kit deve essere marcato CE-IVD e permettere tempi rapidi di refertazione alla diagnosi.	30 per ciascun marcatore
Test qualitativo per la rilevazione molecolare di traslocazioni CBF-MYH11 (A/D/E)	Kit per la determinazione qualitativa dei trascritti di fusione CBF-MYH11 in RNA totale estratto da campioni di sangue periferico e midollare mediante tecnologia Real Time one step. Controllo interno endogeno nel medesimo tubo di reazione. Enzima dotato di attività retrotrascrittasi e polimerasi. Il kit deve essere marcato CE-IVD e permettere tempi rapidi di refertazione alla diagnosi.	30
Test qualitativo per la rilevazione molecolare della traslocazione AML1-ETO	Kit per la determinazione qualitativa dei trascritti di fusione AML1-ETO in RNA totale estratto da campioni di sangue periferico e midollare mediante tecnologia Real Time one step. Controllo interno endogeno nel medesimo tubo di reazione. Enzima dotato di attività retrotrascrittasi e polimerasi. Il kit deve essere marcato CE-IVD e permettere tempi rapidi di refertazione alla diagnosi.	30
Strumentazione real time in comodato d'uso	Strumento Real Time PCR da 96 pozzetti dotato di almeno quattro filtri di eccitazione ed emissione. Nuovo di fabbrica. Software dedicato. Assistenza tecnica per tutta la durata del contratto, necessaria a garantire funzionalità, efficienza e sicurezza dell'apparecchiatura.	
Accessori e consumabili	La ditta aggiudicataria dovrà fornire accessori e consumabili in numero e tipo adeguati alle metodiche e alla strumentazione offerte. - PC - Centrifuga - Vortex - Rack refrigerato	

COSTO PRESUNTO ANNUO EURO 40000



Università degli Studi di Salerno  
Facoltà di Medicina e Chirurgia



Azienda Ospedaliera Universitaria  
San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona - Salerno  
La Città d'Ippocrate

PROGRAMMA TRAPIANTI CSE  
DIRETTORE CENTROTRAPIANTI DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE: PROF. CARMINE SELLERI

LABORATORIO DI IMMUNOGENETICA DEI TRAPIANTI E MANIPOLAZIONE E CRIOPRESERVAZIONE CSE: RESP. DOTT.SSA MADDALENA LANGELLA

11/04/2022

## TABELLA DEI CRITERI DISCREZIONALI DI VALUTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

	Punteggio max 70
<b>Caratteristiche tecnico-operative della strumentazione:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• marcatura CE-IVD</li><li>• minimo ingombro</li><li>• quantità e tipo di accessori proposti</li><li>• software dedicato per l'interpretazione automatica dei risultati ed archiviazione dei dati</li></ul>	30
<b>Caratteristiche dei reattivi e/o della metodica:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• marcatura CE-IVD</li><li>• saggio real time one step</li><li>• kit comprensivi di controlli per il corretto svolgimento della reazione</li><li>• tempi di esecuzione dei test</li><li>• possibilità di rilevare tutti i test richiesti singolarmente o simultaneamente con un unico profilo termico.</li></ul>	30
<b>Assistenza tecnica:</b> assistenza tecnica per tutta la durata del contratto, necessaria a garantire funzionalità, efficienza e sicurezza dell'apparecchiatura di tipo Full Risks.	10

Il Direttore Programma Trapianti CSE  
Azienda Ospedaliera - Università di Salerno  
"San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona"  
Scuola Medica Salernitana - Salerno  
Dipartimento Oncematologico  
Direttore Prof. Carmine Selleri  
NA 20185