

## Attività annua, percorsi analitici, frequenza di

## A) ATTIVITA' ANALITICA

Laboratorio	Elettroforesi Siero Proteine			Caratterizzazione delle Componenti Monoclonali			Percorso Analitico
	Metodica	N.ro Annuo Referti	N.ro Sedute/ Settimana	Metodica	N.ro Annuo Referti	N.ro Sedute/ Settimana	
AOU FERRARA - Laboratorio Cona	Capillare	66.548	6	Immunosottrazione in capillare	2.854	6	elettroforesi su gel SDS
				Immunofissazione in agarosio	390	2-3	
AUSL BOLOGNA - Lab.Ospedale Maggiore	Capillare	245.000	6	Immunosottrazione in capillare	17.000	6	elettroforesi su gel
				Immunofissazione in agarosio	3.200	6	
<b>TOTALE</b>		<b>311.548</b>			<b>23.444</b>		

## I SISTEMI DIAGNOSTICI PER ESAMI ELETTROFORETICI

**ALLEGATO D**

esecuzione.

si Urine		Ricerca di proteine di Bence Jones su urina			HBCAP Approfondimenti Emoglobine		Ricerca isoforma beta 2 della transferrina su secreti		
N.ro Annuo Referti	N.ro Sedute/ Settimana	Percorso Analitico	N.ro Annuo Referti	N.ro Sedute/ Settimana	N.ro Annuo Referti	N.ro Sedute/ Settimana	Percorso Analitico	N anno referti	N sedute settimanali
400	2	Immunofissazione su urina	3.000	6			immunofissazione del secreto su gel	20	a richiesta
9.500	6	Immunofissazione su urina	16.000	6	200	1			
<b>9.900</b>			<b>19.000</b>		<b>200</b>			<b>20</b>	

Isoelettrofocalizzazione liquor			Identificazione dei multimeri di von Willebrand (opzionale)			Eliminazione della interferenza da ab. monoclonale Daratumumab (opzionale)		
Percorso Analitico	N anno referti	N sedute/settimana	Percorso Analitico	N anno referti	N sedute/settimana	Percorso Analitico	N anno referti	N sedute/settimana
Isoelettrofocusing liquor	1000	3 / 4	Identificazione dei multimeri di von Willebrand	100	NA	Eliminazione della interferenza da ab. monoclonale Daratumumab	100	NA
	<b>1.000</b>			<b>100</b>			<b>100</b>	