

## ALLEGATO E

## A - ATTIVITA' ANALITICA ANNUA

Rif.	Analita	modalita'	ATTIVITA' ANALITICA (N.ro referti / Anno)	FRQUENZA ESECUZIONE ATTIVITA' ANALITICA	FRQUENZA ESECUZIONE CONTROLLI
A.1-1	OSTEOCALCINA decarbossilata		1.000	<b>1giorno/7</b>	<b>1 controllo/seduta su due livelli</b>
A.1-2	OSTEOCALCINA N MID	CLIA	2.650	<b>5giorni/7</b>	<b>1 controllo/seduta su due livelli</b>
A.1-3	IGF1	CLIA	3.100	<b>5giorni/7</b>	<b>1 controllo/seduta su due livelli</b>
A.1-4	BAP	CLIA	10.667	<b>5giorni/7</b>	<b>1 controllo/seduta su due livelli</b>
A.1-5	VITAMINA D 1,25	CLIA	2.280	<b>5giorni/7</b>	<b>1 controllo/seduta su due livelli</b>
A.1-6	FGF-23 INTATTO		1.500	<b>1giorno/7</b>	<b>1 controllo/seduta su due livelli</b>
A.1-7	FGF-23 FRAMMENTO C TERMINALE		1.500	<b>1giorno/7</b>	<b>1 controllo/seduta su due livelli</b>
A.1-8	CROSS LAPS CTX		12.221	<b>5giorni/7</b>	<b>1 controllo/seduta su due livelli</b>
A.1-9	TRAP5b (fosfatasi acida tartrato resistente isoforma 5b)		1.000	<b>1giorno/7</b>	<b>1 controllo/seduta su due livelli</b>
A.1-10	P1NP		2.500	<b>5giorni/7</b>	<b>1 controllo/seduta su due livelli</b>
A.1-11	MGP (Matrix Gla Protein)		500	<b>1 giorno/15</b>	<b>1 controllo/seduta su due livelli</b>
A.1-12	SCLEROSTINA		300	<b>1 giorno/15</b>	<b>1 controllo/seduta su due livelli</b>
A.1-13	ACTIVINA		300	<b>1 giorno/15</b>	<b>1 controllo/seduta su due livelli</b>
A.1-14	RENINA	CLIA	1.500	<b>6giorni/7</b>	<b>1 controllo/seduta su due livelli</b>
A.1-15	ALDOSTERONE	CLIA	1.600	<b>6giorni/7</b>	<b>1 controllo/seduta su due livelli</b>
A.1-16	PROTEINA S100B		2.000	<b>1giorno/7</b>	<b>1 controllo/seduta su due livelli</b>
	<b>TOTALE</b>		<b>44.618</b>		

NOTA : La percentuale stimata di ripetizioni e RERUN e pari a ca il 5% dell' attivita

## B- STRUMENTAZIONE MINIMA RICHIESTA

	LUM - Ospedale Maggiore
<b>N.ro Analizzatori CLIA</b>	<b>2</b>
<b>N.ro analizzatori ELISA</b>	<b>1</b>