

Come si misura la qualità di un servizio di crioconservazione staminali?

Considerare solo informazioni pubblicate e certificati visionabili dai siti web

	Parametro	Perché è importante	Sorgente e la sua Biobanca	
1	Qualità della Biobanca	Tasso di trapianti	Evidenza pratica della riutilizzabilità del campione	Leader in Europa con un tasso di trapianti >0,25 su 1.000, tutti andati a buon fine
		Storia e ricerca scientifica	Indice di esperienza e solidità	Banca con oltre 15 anni di storia . All'avanguardia nella ricerca sull'impiego delle staminali cordonali
		Certificazioni	La più autorevole certificazione internazionale per le staminali	Sì, GMP – HTA – ISO
2	Tutela del Cliente	Contratto di diritto italiano	Maggiori tutele giuridiche per le famiglie italiane	Sì, rispetto della normativa Europea e della fiscalità italiana
		Subentro della Bio-Banca	Doppia tutela legale, italiana ed estera	Sì, specifica prevista dal contratto Sorgente (Articolo 13)
		Conservazione Garantita	Garanzia di continuità della conservazione	Sì, unici in Europa con garanzia della conservazione in caso di fallimento della banca
3	Servizio Offerto	Servizio Continuo	Preserva la qualità del campione dopo il parto	Spedizioni 365 giorni l'anno , 7 giorni su 7 da tutta Italia
		Assistenza Domiciliare	Supporto diretto alle famiglie	Consulenti scientifici di zona presenti in tutta Italia
		Diritto di Recesso	Poter scegliere se conservare o meno in caso di bassa qualità del campione	Sorgente è trasparente nel comunicare i risultati delle analisi e offre alle famiglie il diritto di recesso

Tabella comparativa, per una scelta informata

Compila questa tabella con i parametri più importanti e prendi una scelta informata

Considera solo informazioni pubblicate e certificati visionabili dai siti web!

		Nome Società				
Parametro		Sorgente				
1	Qualità della Biobanca	Tasso di trapianti	> 0,25 su 1.000, 100% a buon fine			
		Storia e ricerca scientifica	> 15 anni/leader nella ricerca			
		Certificazione HTA/GMP	✓			
2	Tutela del Cliente	Contratto di diritto italiano	✓			
		Subentro della Bio-Banca	✓			
		Conservazione Garantita	✓			
3	Servizio Offerto	Servizio Continuo	✓			
		Assistenza Domiciliare	✓			
		Diritto di Recesso	✓			
Tua valutazione da 1 a 9						

Conservare le cellule staminali è utile: alcuni dei nostri trapianti

	Data	Età (anni)	Malattia	Tipo di utilizzo
1	01/09	2	Paralisi cerebrale	autologo
2	06/09	10	Leucemia linfatica acuta	allogenico familiare
3	03/10	3	Diabete tipo 1	autologo
4	07/11	2	Diabete tipo 1	autologo
5	01/12	3	Danno cerebrale	autologo
6	05/13	8	Leucemia linfatica acuta	allogenico familiare
7	07/13	3	Sindrome di Wiskott-Aldrich	allogenico familiare
8	05/14	6	Beta talassemia	allogenico familiare
9	12/14	11	Anemia aplastica severa	autologo
10	12/15	4	Neuroblastoma	autologo