

- 01** **Οι εξελίξεις στη χρήση των βλαστοκυττάρων**  
Τα βλαστοκύτταρα από τη δεκαετία του 1990 χρησιμοποιούνται με συνεχώς βελτιωμένα αποτελέσματα στη θεραπεία κακοήθων ασθενειών.  
*Διαβάστε περισσότερα...*
- 02** **Ερωτήσεις που πρέπει να κάνουν οι γονείς προς την τράπεζα προκειμένου να διασφαλίσουν τις καλύτερες συνθήκες φύλαξης των βλαστοκυττάρων του παιδιού τους**  
Τα τελευταία 25 χρόνια, οι διαδικασίες στις οικογενειακές τράπεζες αίματος ομφάλιου λώρου έχουν γίνει πιο τυποποιημένες.  
*Διαβάστε περισσότερα...*
- 03** **Ερωτήσεις που πρέπει να κάνουν οι γονείς προς την τράπεζα σχετικά με τη αξιοπιστία των αποτελεσμάτων που δίνει.**  
Θα πρέπει να ρωτήσετε αν η εταιρεία έχει όδεια λειτουργία από τις εθνικές αρχές και διεθνείς διαπιστεύσεις.  
*Διαβάστε περισσότερα...*
- 04** **Ερωτήσεις που πρέπει να κάνουν οι γονείς σχετικά με τη συλλογή και την αποστολή του κит στην τράπεζα φύλαξης**  
Θα πρέπει οι γονείς να ρωτήσουν αν παρέχονται οδηγίες χρήσης του κит συλλογής για τη μητέρα και τον γάμο σας.  
*Διαβάστε περισσότερα...*
- 05** **Ερωτήσεις που πρέπει να κάνουν οι γονείς σχετικά με τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης της τράπεζας.**  
Οι τράπεζες αίματος ομφάλιου λώρου πρέπει να διαθέτουν πολλαπλά επίπεδα ασφαλείας για την προστασία των δεξαμενών αποθήκευσης.  
*Διαβάστε περισσότερα...*
- 06** **Ερωτήσεις που πρέπει να κάνουν οι γονείς σχετικά με τον κόστος των υπηρεσιών**  
Πολλές τράπεζες εκτελούν συνεχώς μια «περιορισμένη» διάρκειας εκπαίδευση για λόγους διαφύλαξης σε βάρος της ποιότητας.  
*Διαβάστε περισσότερα...*
- 07** **Νέο προγεννητικό μη επεμβατικό NIPT τεστ προσφέρουν τα εργαστήρια της Biohellenika**  
Το NIPT τεστ εξετάσονται με γρήγορους ρυθμούς τα τελευταία χρόνια σε ότι αφορά την αξιοπιστία και την πληθώρα των πληροφοριών που παρέχουν.  
*Διαβάστε περισσότερα...*

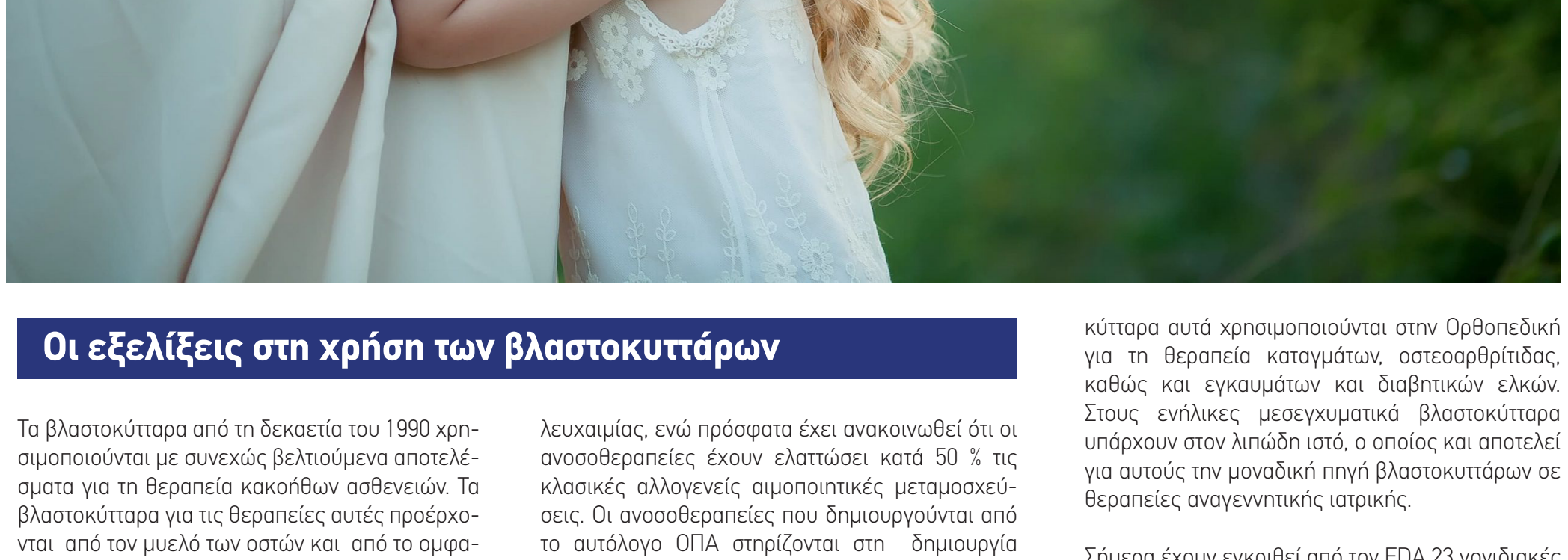
**08** **18 μοναδικό λόγοι για να προτιμάτε τα εργαστήρια της Biohellenika**  
Η Η Biohellenika είναι η μοναδική Τράπεζα βλαστοκυττάρων που πληροί τους Όρους και Προϋποθέσεις που έχει ορίσει το Υπουργείο Υγείας και είναι η μόνη που από το 2010 ανελιγώς έχει Διεθνή Διαπίστευση από την AABB (American Association for the Advancement of Blood and Biotherapies).  
*Διαβάστε περισσότερα...*

**TA NEA THS BIOHELLENIKA**

**09** **Επιθεώρηση της Biohellenika από τον διεθνή Οργανισμό FACT**  
Την Πέμπτη 14/11/2024 και την Παρασκευή 15/11/2023 η Biohellenika επιθεωρήθηκε από τον διεθνή οργανισμό FACT. Η διαπίστευση από τον FACT είναι υποχρεωτική με βάση τη νομοθεσία και πρέπει να ολοκληρώνεται εντός ορισμένου χρόνου από την ισχύ του νόμου, προκειμένου τα Βλαστοκύτταρα να χρησιμοποιούνται από τα δημόσια κέντρα μεταμόρφωσης.  
*Διαβάστε περισσότερα...*



**Γνωρίστε τα προϊόντα της MOTHERLOVE και τις αντλίες θηλασμού SPECTRA**



**Οι εξελίξεις στη χρήση των βλαστοκυττάρων**

Τα βλαστοκύτταρα από τη δεκαετία του 1990 χρησιμοποιούνται με συνεχώς βελτιωμένα αποτελέσματα για τη θεραπεία κακοήθων ασθενειών. Τα βλαστοκύτταρα για τις βεραιές αυτές προέρχονται από τον μυελό των οστών και από το αμφιλοπλοκυτταρο το μωλού του ομφάλιου λώρου (ΟΠΑ). Στη συνέχεια τα βλαστοκύτταρα του μωλού των οστών χρησιμοποιούνται για τη θεραπεία της Πολλαπλής Σκλήρωσης και του ΟΠΑ για την εγκυφαλική παράλυση των νεογνών. Ο μυελός των οστών περιέχει κυρίως αιμοποιητικά και λιγότερο μεσογχομηματικά βλαστοκύτταρα, ενεργοποιείται στο τελευταίο τρίτο της κύησης και είναι η βάση της μόνιμης αιμοποίησης. Για το λόγο αυτό δεν διαθέτουν κυτταρικό πολλαπλασιασμό και πρέπει να συλλέγονται σε μεγάλες ποσότητες, ώστε η χρήση τους για αυτές τις σοβαρές ασθένειες να είναι αποτελεσματική. Το ΟΠΑ συλλέγεται με μη επεμβατικό τρόπο κατά τη διαδικασία του τοκετού, περιέχει αιμοποιητικά βλαστοκύτταρα και επί πλέον έναν πολυπλοκώδη πληθυσμό κυττάρων, τα οποία χαρακτηρίζονται ως Μικρό Μγεθώνος ομοιάζοντα με Εμβρυϊκά βλαστοκύτταρα, VSELS. Τα VSELS εμφανίζονται στο έμβρυο την 2η εβδομάδα της κύησης, μεταναστεύουν στις θέσεις διάπλασης των οργάνων και συμβάλλουν στη διάπλαση τους. Ένας πληθυσμός σε αρχικό στάδιο παραμένει εντός της μήτρας ενώ ο υπόλοιπος μετακινείται στη διάπλαση τους και τα κυτταρά αυτά αποτελούν το αναγεννητικό τους υλικό.

Λευκαίμιας, ενώ πρόσφατα έχει ανακαλυφθεί ότι οι ανοσοθεραπείες έχουν ελαττώσει κατά 50 % τις κλασικές αλλαγές αιμοποιητικής μεταμοσκέυσης. Οι ανοσοθεραπείες που δημιουργούνται από ταυτόλογα ΟΠΑ στηρίζονται στη δημιουργία δεινδρικών κυττάρων, τα οποία εξειδικεύονται για την συγκεκριμένη κοκχίδια του ίδιου του ασθενή και ανήκουν στις στοχευμένες και εξοικονομημένες θεραπείες. Το ΟΠΑ πλεονεκτηεί έναντι άλλων πηγών διότι αποδίδει τον μεγαλύτερο αριθμό ισχυρά ενεργών δεινδρικών κυττάρων σε σύντομο χρόνο.

Σήμερα έχουν λάβει έγκριση από την FDA 80 νέες χρήσεις των βλαστοκυττάρων του ΟΠΑ για τη θεραπεία λευκαϊνών, λεμφωμάτων, της αυτοάνοσης σπαστικής αναιμίας, κληρονομικών μεταβολικών νοσημάτων, ανοσοανεπρκειών, αυτοάνοσων, εκφυλιστικών νοσημάτων καθώς και καρδιοπαθειών. Το σημαντικότερο πλεονέκτημα του ΟΠΑ είναι ότι περιέχει νεαρά και υγιή βλαστοκύτταρα, για τα οποία δεν απαιτείται 100% συμβατότητα για να χρησιμοποιηθούν.

Το ΟΠΑ εκτός από τα αιμοποιητικά βλαστοκύτταρα και τα VSELS περιέχει και κύτταρα ανοσοποιητικού. Σήμερα 44 κλινικές μελέτες χρησιμοποιούν το ΟΠΑ για τη δημιουργία ανοσοθεραπειών του καρκίνου, των λεμφωμάτων και της

Ο ιστός του ομφάλιου λώρου και του πλακούντα περιέχει ένα διαφορετικό είδος βλαστοκυττάρων, τα οποία ονομάζονται μεσογχομηματικά και έχουν χρησιμοποιηθεί σε μεγάλες κλινικές μελέτες για τη θεραπεία της Πολλαπλής Σκλήρωσης, με σημαντικό πλεονέκτημα έναντι της φαρμακευτικής αγωγής. Θεωρούνται κύτταρα με έντονη ανοσορυθμιστική δράση και για το λόγο αυτό χρησιμοποιούνται για την αντιμετώπιση του συνδρόμου της σπέρξης ή της μεταγεννητικής αιμοποιητικής μετασκέυσης ή της μεταμοσκέυσης οργάνων. Τα

κύτταρα αυτά χρησιμοποιούνται στην Ορθοπαιδική για τη θεραπεία καταγμάτων, οστεοαρθρίτιδας, καθώς και εγκαυμάτων και διαβητικών ελκών. Στους ενήλικες μεσογχομηματικά βλαστοκύτταρα υπάρχουν στον λιπώδη ιστό, ο οποίος και αποτελεί για αυτούς την μοναδική πηγή βλαστοκυττάρων σε βεραιές αναγεννητικής ιατρικής.

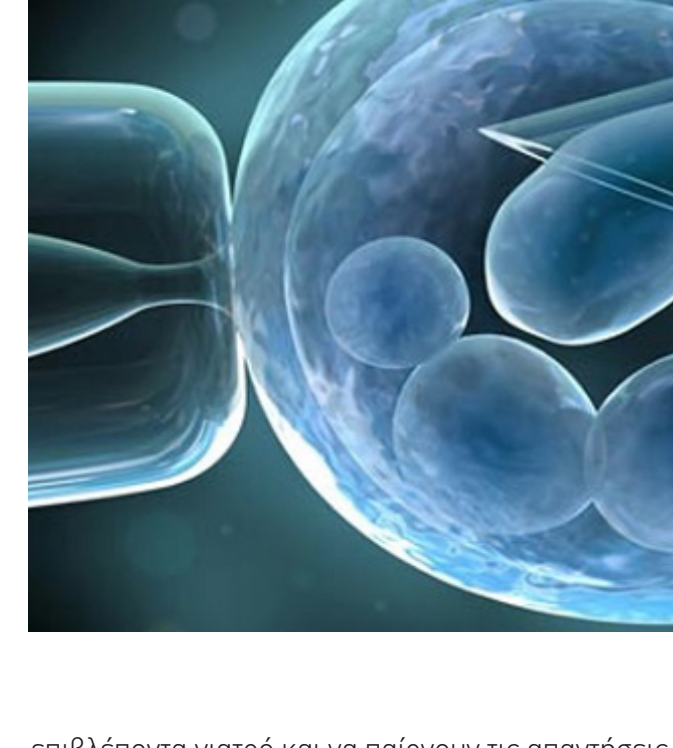
Σήμερα έχουν εγκριθεί από την FDA 23 γονιδιακές βεραιές, οι οποίες πραγματοποιούνται στα πάσχοντα βλαστοκύτταρα, τα οποία βεραιεμένα στα ανάμεσα επανοικονομούνται στον ασθενή για τη βεραιία κληρονομικών ασθενειών. Μερικές εξ αυτών είναι η βεραιία της μεσογχομηματικής δρεπανοκυτταρικής αναιμίας, η αιμοφροφιλία, η συνδυασμένη ανοσοανεπρκεία, η Προϊόνια Νευρία Μυϊκή Ατροφία και γονιδιακές παθήσεις του αμφιβλτροειδούς.

Τα βλαστοκύτταρα υφίστανται τις επιπτώσεις της γήρανσης, η οποία αρχίζει από την εμβρυϊκή ζωή και αρχίζει να συσσωρεύεται τον χρόνο της συγγένειας. Η βεραιία της βλαστοκύτταρα του ΟΠΑ και είναι αυτές οι ηλικίες που πάσχουν από εκφυλιστικά νοσήματα, αναπτύσσονται νέα τεχνολογία που αποκαθιστά τα βλαστοκύτταρα. Η τεχνολογία αυτή επαναφέρει τα ηλικιωμένα υφιστάμενα κύτταρα σε εμβρυϊκή κατάσταση, ωστόσο όμως σημαντική εμπόδια υπάρχουν πριν χρησιμοποιηθούν σε ασθενείς.

Τα βλαστοκύτταρα σε νεαρή ηλικία μπορούν να καταπολεμήσουν σε κρυοσυνθήκες, βεραικοποιήσεις και να χρησιμοποιηθούν χρόνια αργότερα όταν εμφανιστεί το πρόβλημα. Η διαρκής ζωής τους σε αυτές τις βεραικοποιήσεις είναι απαραίτητη.

**Ερωτήσεις που πρέπει να κάνουν οι γονείς προς την τράπεζα προκειμένου να διασφαλίσουν τις καλύτερες συνθήκες φύλαξης των βλαστοκυττάρων του παιδιού τους**

Τα τελευταία 25 χρόνια, οι διαδικασίες στις οικογενειακές τράπεζες αίματος ομφάλιου λώρου έχουν γίνει πιο τυποποιημένες, ωστόσο οι γονείς δεν πρέπει να κάνουν το λάθος και να αντιμετωπίζουν την τράπεζα φύλαξης ως εμπορική επένδυση, νομιζοντας ότι όλες προσφέρουν την ίδια υπηρεσία και ότι διαφέρει μόνο η τιμή. Υπάρχουν σημαντικές ρασιτικές διαφορές από τη μια τράπεζα στην άλλη, διαφορές στους όρους των συμβολαίων και οι παρακάτω ερωτήσεις θα βοηθήσουν τους γονείς να διακρίνουν τις ρασιτικές διαφορές μεταξύ των τράπεζών.



οές και αποδοχή από την κοινωνία. **Πόσες συλλογές αίματος ομφάλιου λώρου έχουν δοθεί για βεραιία και εάν οι χρήσεις αυτές έχουν γνωστοποιηθεί.** Γνωρίζοντας ότι το εργαστήριο της τράπεζας έχει χορηγήσει βλαστοκύτταρα για βεραιία αποδεικνύεται ότι η τράπεζα είναι ικανή να ολοκληρώσει τον κύκλο της από τη συλλογή, την αποθήκευση και την κλινική εφαρμογή. Αποδεικνύεται επίσης ότι έχει σωστά σύστημα ικνολογητότητας και η ποιότητα των βλαστοκυττάρων είναι άριστη. Οι χρήσεις αυτές θα πρέπει να αναφέρονται στα πεπραγμένα των μεταμοσκευτικών κέντρων.

**Ερωτήσεις που πρέπει να κάνουν οι γονείς προς την τράπεζα σχετικά με τη αξιοπιστία των αποτελεσμάτων που δίνει.**

**Θα πρέπει να ρωτήσω αν το εργαστήριο έχει όδεια λειτουργία από τις εθνικές αρχές.** Σήμερα στην Ελλάδα δεν λειτουργούν τράπεζες χωρίς όδεια, πριν λίγα χρόνια διατυπώθηκε λειτουργία όδεια.

επιβλέποντας γιατρό και να παίρνουν τις πληροφορίες στα ερωτήματα τους. Η συνεχής παρουσία του γιατρού αποτελεί ένδειξη της τήρησης των πρωτοκόλλων ποιότητας.

**Ρωτήστε για τις συνεργασίες με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Ιδρύματα.** Σημειώνει ότι η τράπεζα ενδιαφέρεται για καλύτερες υπηρεσίες και χαίρει εκτίμησή από τον επιστημονικό κόσμο.

**Ερωτήσεις που πρέπει να κάνουν οι γονείς σχετικά με τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης της τράπεζας.**

**Ποσα χρόνια λειτουργεί η τράπεζα;** Αν λειτουργεί στην ίδια διεύθυνση και με την ίδια ονομασία. Όλα τα παραπάνω δίνουν την σταθερότητα της τράπεζας.

**Ρωτήστε για τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης της τράπεζας.** Μεγάλη σημασία έχει η ποιότητα των εγκαταστάσεων αποθήκευσης, οι οποίες σημαίνει οικονομική σταθερότητα, σωστές υπηρεσίες.

**Επενδύουν στην έρευνα για βεραιές ομφαλοπλακουντακού αίματος και ιστού ομφάλιου λώρου;** Αυτά δίνουν ενδιαφέρον για την ποιότητα και απόδοση στην κοινωνία καλύτερων υπηρεσιών.

**Ερωτήσεις που πρέπει να κάνουν οι γονείς σχετικά με τη συλλογή και την αποστολή του κит στην τράπεζα φύλαξης.**

**Θα πρέπει να επιμνημόνως εάν το εργαστήριο διαθέτει διαπίστευση από διεθνή οργανισμό και επιθεωρείται στο χρονικό διάστημα που προβλέπεται.** Οι δύο επιλογές για τη διαπίστευση είναι αυτή της AABB ή της FACT. Θα πρέπει να επιβεβαιώσετε τα πιστοποιητικά λαμβάνετε από τις τράπεζες και από τους αντίστοιχους οργανισμούς. Στην Ελλάδα απαιτείται από το νόμο η κλίση διεθνούς διαπίστευσης από οργανισμό κρήνη από την έγκριση ισχύος του νόμου, η οποία όμως εν γνώση των γονέων καταστρατηγείται από τις περισσότερες τράπεζες.

**Ποια μέθοδο επεξεργασίας χρησιμοποιεί η τράπεζα για να διαχωρίσει τα βλαστοκύτταρα από το αίμα του ομφάλιου λώρου;** Δεν συνιστάται η αποθήκευση ολικού αίματος, να είναι προσεκτικοί με τους ιατρικούς τους και η μια μέθοδος επεξεργασίας είναι πολύ καλύτερη από τις άλλες. Οι τράπεζες καταφέρνουν και μετρούν βλαστοκύτταρα και όχι ολικό αίμα.

**Είναι πολύ σημαντικό η παραγωγή των βλαστοκυττάρων και από φρέσκα διαπιστευμένα, την οποία και θα πρέπει να ζητάτε από την εταιρεία.**

**Ερωτήσεις που πρέπει να κάνουν οι γονείς σχετικά με τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης της τράπεζας.**

**Τι είδους εφεδρικό συστήματα διαθέτει η εγκατάσταση αποθήκευσης;** Προσφέρει η τράπεζα από την επιλογή αποθήκευσης αίματος ομφάλιου λώρου σε ασκή κατάψυξης πολλαπλών διαμερισμάτων, να μπορείτε εναλλακτικά να χρησιμοποιήσετε για βεραιία

**Αποθηκεύει η τράπεζα κομμάτια ιστού ομφάλιου λώρου και πλακούντα ή απομονώνει πρώτα μεσογχομηματικά κυτταρά και μετά τα καταψύκει.** Οι περισσότερες

**Είναι το κίτ συλλογής αίματος ασφαλέστατο και κατάλληλο για τη μεταφορά βιολογικού υλικού;** Σε αυτό θα σας βοηθήσει η αξιολόγηση του κίτ από φρέσκα διαπιστευμένα, την οποία και θα πρέπει να ζητάτε από την εταιρεία.

**Ερωτήσεις που πρέπει να κάνουν οι γονείς σχετικά με τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης της τράπεζας.**

**Τι είδους εφεδρικό συστήματα διαθέτει η εγκατάσταση αποθήκευσης;** Προσφέρει η τράπεζα από την επιλογή αποθήκευσης αίματος ομφάλιου λώρου σε ασκή κατάψυξης πολλαπλών διαμερισμάτων, να μπορείτε εναλλακτικά να χρησιμοποιήσετε για βεραιία

**Αποθηκεύει η τράπεζα κομμάτια ιστού ομφάλιου λώρου και πλακούντα ή απομονώνει πρώτα μεσογχομηματικά κυτταρά και μετά τα καταψύκει.** Οι περισσότερες

**Είναι το κίτ συλλογής αίματος ασφαλέστατο και κατάλληλο για τη μεταφορά βιολογικού υλικού;** Σε αυτό θα σας βοηθήσει η αξιολόγηση του κίτ από φρέσκα διαπιστευμένα, την οποία και θα πρέπει να ζητάτε από την εταιρεία.

**Ερωτήσεις που πρέπει να κάνουν οι γονείς σχετικά με τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης της τράπεζας.**

**Τι είδους εφεδρικό συστήματα διαθέτει η εγκατάσταση αποθήκευσης;** Προσφέρει η τράπεζα από την επιλογή αποθήκευσης αίματος ομφάλιου λώρου σε ασκή κατάψυξης πολλαπλών διαμερισμάτων, να μπορείτε εναλλακτικά να χρησιμοποιήσετε για βεραιία

**Αποθηκεύει η τράπεζα κομμάτια ιστού ομφάλιου λώρου και πλακούντα ή απομονώνει πρώτα μεσογχομηματικά κυτταρά και μετά τα καταψύκει.** Οι περισσότερες

**Είναι το κίτ συλλογής αίματος ασφαλέστατο και κατάλληλο για τη μεταφορά βιολογικού υλικού;** Σε αυτό θα σας βοηθήσει η αξιολόγηση του κίτ από φρέσκα διαπιστευμένα, την οποία και θα πρέπει να ζητάτε από την εταιρεία.

**Ερωτήσεις που πρέπει να κάνουν οι γονείς σχετικά με τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης της τράπεζας.**

**Τι είδους εφεδρικό συστήματα διαθέτει η εγκατάσταση αποθήκευσης;** Προσφέρει η τράπεζα από την επιλογή αποθήκευσης αίματος ομφάλιου λώρου σε ασκή κατάψυξης πολλαπλών διαμερισμάτων, να μπορείτε εναλλακτικά να χρησιμοποιήσετε για βεραιία

**Αποθηκεύει η τράπεζα κομμάτια ιστού ομφάλιου λώρου και πλακούντα ή απομονώνει πρώτα μεσογχομηματικά κυτταρά και μετά τα καταψύκει.** Οι περισσότερες

**Είναι το κίτ συλλογής αίματος ασφαλέστατο και κατάλληλο για τη μεταφορά βιολογικού υλικού;** Σε αυτό θα σας βοηθήσει η αξιολόγηση του κίτ από φρέσκα διαπιστευμένα, την οποία και θα πρέπει να ζητάτε από την εταιρεία.

**Ερωτήσεις που πρέπει να κάνουν οι γονείς σχετικά με τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης της τράπεζας.**

**Τι είδους εφεδρικό συστήματα διαθέτει η εγκατάσταση αποθήκευσης;** Προσφέρει η τράπεζα από την επιλογή αποθήκευσης αίματος ομφάλιου λώρου σε ασκή κατάψυξης πολλαπλών διαμερισμάτων, να μπορείτε εναλλακτικά να χρησιμοποιήσετε για βεραιία

**Αποθηκεύει η τράπεζα κομμάτια ιστού ομφάλιου λώρου και πλακούντα ή απομονώνει πρώτα μεσογχομηματικά κυτταρά και μετά τα καταψύκει.** Οι περισσότερες

**Είναι το κίτ συλλογής αίματος ασφαλέστατο και κατάλληλο για τη μεταφορά βιολογικού υλικού;** Σε αυτό θα σας βοηθήσει η αξιολόγηση του κίτ από φρέσκα διαπιστευμένα, την οποία και θα πρέπει να ζητάτε από την εταιρεία.

**Ερωτήσεις που πρέπει να κάνουν οι γονείς σχετικά με τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης της τράπεζας.**

**Τι είδους εφεδρικό συστήματα διαθέτει η εγκατάσταση αποθήκευσης;** Προσφέρει η τράπεζα από την επιλογή αποθήκευσης αίματος ομφάλιου λώρου σε ασκή κατάψυξης πολλαπλών διαμερισμάτων, να μπορείτε εναλλακτικά να χρησιμοποιήσετε για βεραιία

**Αποθηκεύει η τράπεζα κομμάτια ιστού ομφάλιου λώρου και πλακούντα ή απομονώνει πρώτα μεσογχομηματικά κυτταρά και μετά τα καταψύκει.** Οι περισσότερες

**Είναι το κίτ συλλογής αίματος ασφαλέστατο και κατάλληλο για τη μεταφορά βιολογικού υλικού;** Σε αυτό θα σας βοηθήσει η αξιολόγηση του κίτ από φρέσκα διαπιστευμένα, την οποία και θα πρέπει να ζητάτε από την εταιρεία.

**Ερωτήσεις που πρέπει να κάνουν οι γονείς σχετικά με τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης της τράπεζας.**

**Τι είδους εφεδρικό συστήματα διαθέτει η εγκατάσταση αποθήκευσης;** Προσφέρει η τράπεζα από την επιλογή αποθήκευσης αίματος ομφάλιου λώρου σε ασκή κατάψυξης πολλαπλών διαμερισμάτων, να μπορείτε εναλλακτικά να χρησιμοποιήσετε για βεραιία

**Αποθηκεύει η τράπεζα κομμάτια ιστού ομφάλιου λώρου και πλακούντα ή απομονώνει πρώτα μεσογχομηματικά κυτταρά και μετά τα καταψύκει.** Οι περισσότερες

**Είναι το κίτ συλλογής αίματος ασφαλέστατο και κατάλληλο για τη μεταφορά βιολογικού υλικού;** Σε αυτό θα σας βοηθήσει η αξιολόγηση του κίτ από φρέσκα διαπιστευμένα, την οποία και θα πρέπει να ζητάτε από την εταιρεία.

**Ερωτήσεις που πρέπει να κάνουν οι γονείς σχετικά με τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης της τράπεζας.**

**Τι είδους εφεδρικό συστήματα διαθέτει η εγκατάσταση αποθήκευσης;** Προσφέρει η τράπεζα από την επιλογή αποθήκευσης αίματος ομφάλιου λώρου σε ασκή κατάψυξης πολλαπλών διαμερισμάτων, να μπορείτε εναλλακτικά να χρησιμοποιήσετε για βεραιία

**Αποθηκεύει η τράπεζα κομμάτια ιστού ομφάλιου λώρου και πλακούντα ή απομονώνει πρώτα μεσογχομηματικά κυτταρά και μετά τα καταψύκει.** Οι περισσότερες

**Είναι το κίτ συλλογής αίματος ασφαλέστατο και κατάλληλο για τη μεταφορά βιολογικού υλικού;** Σε αυτό θα σας βοηθήσει η αξιολόγηση του κίτ από φρέσκα διαπιστευμένα, την οποία και θα πρέπει να ζητάτε από την εταιρεία.

**Ερωτήσεις που πρέπει να κάνουν οι γονείς σχετικά με τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης της τράπεζας.**

**Τι είδους εφεδρικό συστήματα διαθέτει η εγκατάσταση αποθήκευσης;** Προσφέρει η τράπεζα από την επιλογή αποθήκευσης αίματος ομφάλιου λώρου σε ασκή κατάψυξης πολλαπλών διαμερισμάτων, να μπορείτε εναλλακτικά να χρησιμοποιήσετε για βεραιία

**Αποθηκεύει η τράπεζα κομμάτια ιστού ομφάλιου λώρου και πλακούντα ή απομονώνει πρώτα μεσογχομηματικά κυτταρά και μετά τα καταψύκει.** Οι περισσότερες

**Είναι το κίτ συλλογής αίματος ασφαλέστατο και κατάλληλο για τη μεταφορά βιολογικού υλικού;** Σε αυτό θα σας βοηθήσει η αξιολόγηση του κίτ από φρέσκα διαπιστευμένα, την οποία και θα πρέπει να ζητάτε από την εταιρεία.

**Ερωτήσεις που πρέπει να κάνουν οι γονείς σχετικά με τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης της τράπεζας.**

**Τι είδους εφεδρικό συστήματα διαθέτει η εγκατάσταση αποθήκευσης;** Προσφέρει η τράπεζα από την επιλογή αποθήκευσης αίματος ομφάλιου λώρου σε ασκή κατάψυξης πολλαπλών διαμερισμάτων, να μπορείτε εναλλακτικά να χρησιμοποιήσετε για βεραιία

**Αποθηκεύει η τράπεζα κομμάτια ιστού ομφάλιου λώρου και πλακούντα ή απομονώνει πρώτα μεσογχομηματικά κυτταρά και μετά τα καταψύκει.** Οι περισσότερες

**Είναι το κίτ συλλογής αίματος ασφαλέστατο και κατάλληλο για τη μεταφορά βιολογικού υλικού;** Σε αυτό θα σας βοηθήσει η αξιολόγηση του κίτ από φρέσκα διαπιστευμένα, την οποία και θα πρέπει να ζητάτε από την εταιρεία.

**Ερωτήσεις που πρέπει να κάνουν οι γονείς σχετικά με τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης της τράπεζας.**

**Τι είδους εφεδρικό συστήματα διαθέτει η εγκατάσταση αποθήκευσης;** Προσφέρει η τράπεζα από την επιλογή αποθήκευσης αίματος ομφάλιου λώρου σε ασκή κατάψυξης πολλαπλών διαμερισμάτων, να μπορείτε εναλλακτικά να χρησιμοποιήσετε για βεραιία

**Αποθηκεύει η τράπεζα κομμάτια ιστού ομφάλιου λώρου και πλακούντα ή απομονώνει πρώτα μεσογχομηματικά κυτταρά και μετά τα καταψύκει.** Οι περισσότερες

**Είναι το κίτ συλλογής αίματος ασφαλέστατο και κατάλληλο για τη μεταφορά βιολογικού υλικού;** Σε αυτό θα σας βοηθήσει η αξιολόγηση του κίτ από φρέσκα διαπιστευμένα, την οποία και θα πρέπει να ζητάτε από την εταιρεία.

**Biohellenika**  
Εταιρεία Βιοτεχνολογίας

Λεωφόρος Γεωργικής Σχολής 65  
Θεσσαλονίκη, 57001  
Τηλέφωνο: 2310 434 232, 6944677746  
2107708882, 6947229820  
Email: info@biohellenika.gr

Τα Νέα της Biohellenika

Επιθεώρηση της Biohellenika από τον διεθνή Οργανισμό FACT

Την Πέμπτη 14/11/2024 και την Παρασκευή 15/11/2023 η Biohellenika επιθεωρήθηκε από τον διεθνή οργανισμό FACT. Η διαπίστευση από τον FACT είναι υποχρεωτική με βάση τη νομοθεσία και πρέπει να ολοκληρώνεται εντός ορισμένου χρόνου από την ισχύ του νόμου, προκειμένου τα Βλαστοκύτταρα να χρησιμοποιούνται από τα δημόσια κέντρα μεταμόρφωσης.