

1. Record Nr.	UNINA9910416472303321
Autore	Barraud De Lagerie Pauline
Titolo	Marchés contestés : Quand le marché rencontre la morale // Philippe Steiner, Marie Trespeuch
Pubbl/distr/stampa	Toulouse, : Presses universitaires du Midi, 2019
ISBN	2-8107-1045-7
Descrizione fisica	1 online resource (344 p.)
Altri autori (Persone)	BarreySandrine BergeronHenri FrauCaroline KessousEmmanuel NoguezEtienne RouxSébastien SteinerPhilippe TrachmanMathieu TrespeuchMarie TrompettePascale
Soggetti	Economics Business Sociology marché économie morale consommation
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	La mise en marché de produits moralement sensibles, comme ceux touchant à l'intimité des personnes, à leur intégrité, à la santé ou au maintien de l'ordre public, est l'objet de cette réflexion collective qui met en regard neuf cas de « marchés contestés ». Certains de ces marchés contestés sont effectifs, comme dans le cas du tabac, de la

pornographie, des jeux d'argent ou des défunts. Certains sont potentiels dans le sens où les poissons génétiquement modifiés, les données personnelles ou le cannabis sont à la recherche des moyens de rendre acceptables les transactions marchandes. D'autres, enfin, sont bannis car la marchandisation des enfants adoptés ou des organes humains reste moralement inacceptable. La tension entre les principes marchands et moraux au cœur des marchés contestés est dans chaque contribution éclairée par l'identification des formes de la contestation morale et des dispositifs juridiques, fiscaux, sanitaires, éthiques, rendant possible ou au contraire irréalisable l'édification d'un marché. La prise en compte de « populations fragiles », qu'il s'agit de protéger du marché, mais aussi de protéger par le marché, émerge dans tous les chapitres comme un élément explicatif essentiel des avancées et des reculs des marchés contestés.

2. Record Nr.	UNINA9910254268303321
Titolo	Andrological Evaluation of Male Infertility : A Laboratory Guide // edited by Ashok Agarwal, Sajal Gupta, Rakesh Sharma
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2016
ISBN	3-319-26797-3
Edizione	[1st ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (XII, 215 p. 122 illus.)
Disciplina	612.6
Soggetti	Reproductive health Urology Endocrinology Reproductive Medicine
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Nota di contenuto	Diagnostic Tests in the Evaluation of Male Infertility -- Quality Management in Andrology Laboratory -- Competency Assessment in Andrology Laboratory -- Basic Semen Analysis -- Semen Analysis Using

Hamilton-Thorn Casa -- Semen Analysis Using SCA (v5) For Casa -- Leukocytospermia Quantitation (ENDTZ) Test -- Eosin-Nigrosin Staining Procedure -- Sperm Morphology Stain (Diff-Quik®) -- Qualitative Seminal Fructose -- Cytospin Procedure \$ Nuclear Fast Red and Picroindigocarmine Stain Procedures For Azoospermia Samples -- Hypo-Osmotic Swelling Test (HOS) -- Procedure for Retrograde Ejaculate -- Sperm Preparation for Intrauterine Insemination Using Pureception® -- Sperm Preparation for Intrauterine Insemination (IUI) by Swim-Up Method -- Cryopreservation of Client Depositor Semen -- Cryopreservation of Client Depositor Semen Aspirate -- Cryopreservation of Client Depositor Testicular Tissue -- Acrosome Reaction Measurement -- Direct Sperm Antibody Test -- Reactive Oxygen Species (ROS) Measurement -- Antioxidant Measurement in Seminal Plasma by TAC Assay -- DNA Damage in Spermatozoa (TUNEL) BD Accuri™ C6 Flow Cytometer -- Licensing and Accreditation of the Andrology Laboratory.

Sommario/riassunto

This state-of-the-art laboratory manual includes 20 clinical protocols used daily for the investigation of the infertile male, presented with easy to understand, step-by-step methodology. The protocols are arranged from routine to advanced laboratory procedures common to clinical practice, including computer-assisted semen analysis, sperm preparation for IUI by density gradient and swim-up, sperm cryopreservation, and sperm DNA fragmentation test by TUNEL method, among others. The methodology in each protocol follows best practice guidelines made clearer by professionally hand-drawn illustrations covering most of the important steps and equipment. The authors, hailing from the world-renowned Andrology Center at Cleveland Clinic, have over 50 years of combined first-hand experience in managing very busy diagnostic and research facilities in male infertility and andrology. The book will be an indispensable resource for thousands of laboratory technologists, clinicians and reproductive professionals (andrologists, embryologist, etc.) engaged in the diagnosis and management of infertile men around the world.
