



p255



p291

## Sommaire détaillé

<b>1. Assistance médicale à la procréation</b>	<b>255</b>	<b>8. Conservation d'embryons</b>	<b>282</b>
<b>SYNTHÈSE</b>		<b>9. AMP en contexte viral</b>	<b>283</b>
■ <b>Note méthodologique</b>	<b>256</b>	<b>10. Techniques particulières</b>	<b>284</b>
Exhaustivité et qualité des données	256	Culture prolongée	284
Champ de l'analyse	256	Culture prolongée en intraconjugal	284
■ <b>Quelques chiffres clés de l'AMP</b>	<b>256</b>	Culture prolongée avec spermatozoïdes de donneur	285
■ <b>Le don de gamètes</b>	<b>258</b>	Eclosion assistée	286
■ <b>Les autoconservations</b>	<b>258</b>	Eclosion assistée en intraconjugal	286
■ <b>Embryons congelés et projet parental</b>	<b>258</b>	Eclosion assistée avec spermatozoïdes de donneur	287
■ <b>Les activités particulières</b>	<b>259</b>	Maturation ovocytaire in-Vitro (MIV)	287
L'accueil d'embryons	259	Intracytoplasmic Morphological Sperm injection (IMSI)	287
L'AMP en contexte VIH	259	Cycles « naturels »	288
Les techniques particulières d'AMP	259		
<b>TABLEAUX ET FIGURES COMPLÉMENTAIRES</b>		<b>2. Diagnostics sur l'embryon et le fœtus</b>	<b>291</b>
<b>1. AMP intraconjugale</b>	<b>260</b>	<b>1. Diagnostic prénatal 2006</b>	<b>292</b>
Insémination artificielle intra-utérine intraconjugale	260	<b>SYNTHÈSE</b>	
Fécondation in vitro en intraconjugal	261	■ <b>Quelques chiffres clés et leur contexte</b>	<b>292</b>
ICSI en intraconjugal	263	■ <b>Exhaustivité et qualité des données</b>	<b>292</b>
Transfert d'embryons congelés en intraconjugal	265	■ <b>Activité de cytogénétique</b>	<b>293</b>
<b>2. AMP avec spermatozoïdes de donneur</b>	<b>268</b>	■ <b>Activité de génétique moléculaire</b>	<b>293</b>
Insémination artificielle avec spermatozoïdes de donneur	268	■ <b>Activité de biologie infectieuse</b>	<b>295</b>
Fécondation in vitro avec spermatozoïdes de donneur	269	■ <b>Activité d'hématologie et d'immunologie</b>	<b>295</b>
ICSI avec spermatozoïdes de donneur	271	■ <b>Activité de biochimie fœtale</b>	<b>295</b>
Transfert d'embryons congelés avec spermatozoïdes de donneur	274	■ <b>Activité de biochimie sur marqueurs sériques dans le sang maternel</b>	<b>296</b>
<b>3. AMP avec don d'ovocytes</b>	<b>276</b>	<b>TABLEAUX ET FIGURES COMPLÉMENTAIRES</b>	
<b>4. Recueil chirurgical de spermatozoïdes en vue d'AMP</b>	<b>278</b>	■ <b>Activité de cytogénétique</b>	<b>297</b>
<b>5. Gestion des donneurs</b>	<b>279</b>	■ <b>Activité de génétique moléculaire</b>	<b>299</b>
<b>6. Autoconservation des gamètes et tissus germinaux</b>	<b>280</b>	■ <b>Activité de biologie infectieuse fœtale</b>	<b>300</b>
<b>7. Accueil d'embryons</b>	<b>281</b>	■ <b>Activité d'hématologie</b>	<b>300</b>
		■ <b>Activité d'immunologie</b>	<b>301</b>



## Sommaire détaillé

■ <b>Activité de biochimie fœtale</b>	<b>301</b>	■ <b>Activités techniques en médecine fœtale dans les centres pluridisciplinaires de diagnostic prénatal</b>	<b>310</b>
Maladies héréditaires du métabolisme	301		
Hormonologie fœtale	301		
Dosage de l' $\alpha$ -foetoprotéine (AFP) et analyse des cholinestérases du liquide amniotique	302	<b>3. Diagnostic préimplantatoire 2006</b>	<b>311</b>
■ <b>Activité de marqueurs sériques</b>	<b>303</b>	<b>SYNTHÈSE</b>	
<b>2. Centres pluridisciplinaires de diagnostic prénatal 2006</b>	<b>304</b>	■ <b>Demandes présentées à la consultation spécialisée au cours de l'année dans le cadre d'un diagnostic biologique sur embryon in vitro</b>	<b>311</b>
<b>SYNTHÈSE</b>		■ <b>Tentatives d'AMP pour DPI réalisées en 2006</b>	<b>312</b>
■ <b>Mode de fonctionnement des centres pluridisciplinaires de diagnostic prénatal</b>	<b>304</b>	<b>TABLEAUX ET FIGURES COMPLÉMENTAIRES</b>	
■ <b>Interruption volontaire de grossesse pour motif médical (IMG)</b>	<b>305</b>	■ <b>Liste des affections accessibles au diagnostic préimplantatoire en France</b>	<b>313</b>
<b>TABLEAUX ET FIGURES COMPLÉMENTAIRES</b>		■ <b>Demandes présentées à la consultation spécialisée au cours de l'année dans le cadre d'un diagnostic biologique sur embryon in vitro</b>	<b>314</b>
■ <b>Interruption volontaire de grossesse pour motif médical (IMG)</b>	<b>306</b>	■ <b>Tentatives d'AMP pour DPI réalisées en 2006</b>	<b>317</b>