

Numéro	Indice	Libellé		Date d'application
IM-2016-0320	1	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications		10/10/2016
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
05/05/2017	Toxoplasmose diagnostic moléculaire sur Liquide amniotique	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	PARASITO - Consentement diagnostic prénatal (PDF-29 Ko) PARASITO - DPN Renseignements cliniques (PDF-10 Ko)
05/05/2017	Toxoplasmose diagnostic moléculaire sur Liquide amniotique	Modification	Informations complémentaires	Prévenir le laboratoire de Parasitologie quelques jours avant l'envoi du prélèvement afin de permettre la prise en charge optimale de l'examen 03 80 29 33 01 (secrétariat) ou 03 80 29 57 28 (laboratoire)
05/05/2017	Toxoplasmose diagnostic moléculaire sur Liquide amniotique	Modification	PROTOCOLE	PARASITO - LA prélèvement - acheminement (PDF-21 ko)
05/05/2017	Toxoplasmose diagnostic moléculaire sur Liquide amniotique	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	[+ 15 °C ; + 25 °C] < 24 h [+ 2 °C ; + 8 °C] < 3 jours
10/05/2017	FSH [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Hémoglobine > 0,62 mmol/L, Bilirubine > 1026 µmol/L, Lipémie > 33,9 mmol/L Facteur rhumatoïde (500 UI/mL) biais négatif
10/05/2017	Oestradiol [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Fulvestrant (FASLODEX®) : résultats faussement élevés possibles Hémoglobine > 0,62 mmol/L Bilirubine (indirecte) > 1026 µmol/L Bilirubine (directe) > 342 µmol/L Lipémie > 11,3 mmol/L <u>Biais positif</u> : – hyperprotidémie > 120 g/L – taux élevé d'IgG – ibuprofène <u>Biais négatif</u> : – cholestérol > 15,5 mmol/L – hyperalbuminémie > 60 g/L – acide acétylsalicylique – caféine – dextran
10/05/2017	Oestradiol [Sang]	Modification	PROTOCOLE	Ce dosage ne convient pas en cas de traitement par Fulvestrant (FASLODEX®)

Numéro	Indice	Libellé		Date d'application
IM-2016-0320	1	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications		10/10/2016
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
10/05/2017	Oestradiol [Sang] pour FIV	Modification	Interférences analytiques	Fulvestrant (FASLODEX®) : résultats faussement élevés possibles Hémoglobine > 0,62 mmol/L Bilirubine (indirecte) > 1026 µmol/L Bilirubine (directe) > 342 µmol/L Lipémie > 11,3 mmol/L <u>Biais positif</u> : – hyperprotidémie > 120 g/L – taux élevé d'IgG – ibuprofène <u>Biais négatif</u> : – cholestérol > 15,5 mmol/L – hyperalbuminémie > 60 g/L – acide acetylsalicylique – caféine – dextran
10/05/2017	Oestradiol [Sang] pour FIV	Modification	PROTOCOLE	Ce dosage ne convient pas en cas de traitement par Fulvestrant (FASLODEX®)
16/05/2017	Cryptococcose détection de l'antigène cryptocoque hors sérum	Modification	Cotation	BHN 50 (HN 4318) + BHN 75 si titrage (HN 4319)
29/05/2017	Procalcitonine [Sang de cordon]	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h Sérum ou plasma hépariné frais : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h [+ 2 °C ; + 8 °C] < 24 h
29/05/2017	Procalcitonine [Sang]	Modification	Transport au laboratoire et conditions de conservation	Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h Sérum ou plasma hépariné frais : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h [+ 2 °C ; + 8 °C] < 24 h

Numéro	Indice	Libellé		Date d'application
IM-2016-0320	1	6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications		10/10/2016
Date	Analyse	Action	Champs modifié	Nouvelle valeur
29/05/2017	Progesterone [Sang]	Modification	Valeurs de référence	Femme : * Phase folliculaire : 0,67 – 5,41 nmol/L * Phase lutéale : 7,16 – 77 nmol/L * Sous contraception orale : 1,1 – 2,9 nmol/L * Post ménopausée : < 0,64 – 2,87 nmol/L Femme enceinte : * 1er trimestre : 36,2 – 130 nmol/L * 2e trimestre : 43,9 – 496 nmol/L * 3e trimestre : 163 – > 636 nmol/L Hommes : < 0,64 – 6,26 nmol/L
29/05/2017	T4 Libre [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Ac hétérophiles (+ ou -) autoanticorps (+) Diclofénac, Ibuprofène, Acide méfénamique (+) furosémide (+) Acide linoléique, oléique (+) Phénylbutazone (+) Phénytoïne (+) Acide salicylique (+)
31/05/2017	Cortisol libre urinaire	Modification	Délai de conservation de l'échantillon	10 jours ≤ -18 °C