

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
17/07/2017	Manganèse [Sang] (examen transmis)	Modification	Laboratoire sous-traitant	Laboratoire de Pharmaco-Toxicologie C.H.U. Dupuytren 2 avenue Martin Luther King 87042 LIMOGES CEDEX Tél. 05 55 05 61 40 Fax 05 55 05 61 62
17/07/2017	Manganèse [Sang] (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	BLEU ROI EDTA 6 mL (spécifique éléments)
18/07/2017	7-déhydrocholestérol	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	BIOSPE - Renseignements cliniques et biologiques (PDF-85 Ko)
18/07/2017	Alpha galactosidase A [Sang] (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	Violet 4 mL
18/07/2017	Alpha galactosidase A [Sang] (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube + 1 tube témoin
18/07/2017	Arylsulfatase A (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	Violet 4 mL
18/07/2017	Arylsulfatase A (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube + 1 tube témoin
18/07/2017	Arylsulfatase B (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	Violet 4 mL
18/07/2017	Arylsulfatase B (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube + 1 tube témoin
18/07/2017	Bêta-galactosidase (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	Violet 4 mL
18/07/2017	Bêta-galactosidase (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube + 1 tube témoin
18/07/2017	Campestérol	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	BIOSPE - Renseignements cliniques et biologiques (PDF-85 Ko)
18/07/2017	Cholestanol	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	BIOSPE - Renseignements cliniques et biologiques (PDF-85 Ko)
18/07/2017	Galactose-6 sulfatase (examen transmis)	Modification	Matériel de prélèvement	Violet 4 mL
18/07/2017	Galactose-6 sulfatase (examen transmis)	Modification	Volume, quantité ou nombre de tubes	1 tube + 1 tube témoin
18/07/2017	Lathostérol	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	BIOSPE - Renseignements cliniques et biologiques (PDF-85 Ko)
18/07/2017	Sitostérol	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	BIOSPE - Renseignements cliniques et biologiques (PDF-85 Ko)
28/07/2017	ALAT [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Protéines totales > 120 g/L (-) Sulfapyridine (-) Sulfasalazine (-)
28/07/2017	ALAT [Sang]	Modification	PROTOCOLE	La ponction veineuse doit être réalisée avant l'administration de sulfasalazine et/ou de sulfapyridine en raison d'un potentiel résultat faussement bas.

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
28/07/2017	Ammoniaque [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Cholestérol > 13 mmol/L (-) Digoxine (-) Sulfapyridine (-) Turbidité (-) Hyperprotidémie (+) Hyperuricémie (+) Hémolyse (+) Dextran (+) Sulfasalazine (+)
28/07/2017	Ammoniaque [Sang]	Modification	PROTOCOLE	Sans garrot. La ponction veineuse doit être réalisée avant l'administration de sulfasalazine en raison d'un potentiel résultat faussement élevé. La ponction veineuse doit être réalisée avant l'administration de sulfapyridine en raison d'un potentiel résultat faussement bas.
28/07/2017	ASAT [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Sulfapyridine (-) Sulfasalazine (-) Hémolyse modérée (+) Hypertriglycéridémie majeure (+)
28/07/2017	ASAT [Sang]	Modification	PROTOCOLE	La ponction veineuse doit être réalisée avant l'administration de sulfasalazine et/ou de sulfapyridine afin d'éviter tout résultat faussement bas.
28/07/2017	Glucose [Sang] (hors diagnostic du diabète)	Modification	Interférences analytiques	Sulfasalazine (-) Sulfapyridine (+) Turbidité (+)
28/07/2017	Glucose [Sang] (hors diagnostic du diabète)	Modification	PROTOCOLE	La ponction veineuse doit être réalisée avant l'administration de sulfasalazine en raison d'un potentiel résultat faussement bas. La ponction veineuse doit être réalisée avant l'administration de sulfapyridine en raison d'un potentiel résultat faussement élevé.
28/07/2017	Glucose [Sang] (pour le diagnostic du diabète)	Modification	Interférences analytiques	Sulfasalazine (-) Sulfapyridine (+) Turbidité (+)

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
28/07/2017	Glucose [Sang] (pour le diagnostic du diabète)	Modification	PROTOCOLE	La ponction veineuse doit être réalisée avant l'administration de sulfasalazine en raison d'un potentiel résultat faussement bas. La ponction veineuse doit être réalisée avant l'administration de sulfapyridine en raison d'un potentiel résultat faussement élevé.
28/07/2017	Glycémie post prandiale	Modification	Interférences analytiques	Sulfasalazine (-) Sulfapyridine (+) Turbidité (+)
28/07/2017	Glycémie post prandiale	Modification	PROTOCOLE	La ponction veineuse doit être réalisée avant l'administration de sulfasalazine en raison d'un potentiel résultat faussement bas. La ponction veineuse doit être réalisée avant l'administration de sulfapyridine en raison d'un potentiel résultat faussement élevé.
28/07/2017	Pyruvate [LCR] (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	BIOSPE - Maladies métaboliques / BRON (PDF-24 Ko)
28/07/2017	Pyruvate [Sang] (examen transmis)	Modification	BONS OU FORMULAIRES REQUIS	BIOSPE - Maladies métaboliques / BRON (PDF-24 Ko)
28/07/2017	T4 Libre [Sang]	Modification	Interférences analytiques	Ac hétérophiles (+ ou -) Autoanticorps (+) Acide linoléique, oléique (+) Acide salicylique (+) Diclofénac, Ibuprofène, Acide méfénamique (+) Furosémide (+) Phénylbutazone (+) Phénytoïne (+) Sulfasalazine (+)
28/07/2017	T4 Libre [Sang]	Modification	PROTOCOLE	La ponction veineuse doit être réalisée avant l'administration de sulfasalazine en raison d'un potentiel résultat faussement élevé.