



Liste des analyses de diagnostics de laboratoire – UMT, site Lausanne

Dénomination du test	Laboratoire	Technique analytique (principe de mesure)	Disponibilité	Matrice / fluide corporel (Produits ou groupe de substance)	Volume d'échantillon nécessaire (ml) *) à demander	Intervalle de référence / limites de détection	Incertitude de mesure (CV en % ou IC 95%)	Informations relatives à la Liste des analyses (Département féd. de l'intérieur, DFI)	Points tarifaires
AB0, groupe sanguin et antigène D y compris exclusion d'un antigène D faible si Rhésus D négatif, selon le document de référence 1	UMT	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	24/24	Sang complet EDTA	5 ou 2.6 chez enfant < 16 ans ou capillaire chez nné de < 3 mois	N/A	N/A	1013.00 (H)	17.1
AB0, groupe sanguin et antigène D y compris exclusion d'un antigène D faible si Rhésus D négatif, selon le document de référence 1	UMT	Agglutination, techniques automatique, méthode en gel	Quotidien	Sang complet EDTA	5 ou 2.7 chez enfant < 16 ans	N/A	N/A	1013.00 (H)	17.1
AB0/D antigène, contrôle selon le document de référence 1	UMT	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	24/24	Sang complet EDTA	5 ou 2.7 chez enfant < 16 ans ou capillaire chez enfant < 6 ans	N/A	N/A	1012.00 (H)	17.1
AB0/D antigène, contrôle selon le document de référence 1	UMT	Agglutination, techniques automatique, méthode en gel	Quotidien	Sang complet EDTA	5 ou 2.7 chez enfant < 16 ans	N/A	N/A	1012.00 (H)	17.1
Erythrocytes, détermination des antigènes érythrocytaires des sous-groupes A ou B faibles	UMT	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	24/24	Sang complet EDTA	5 ou 2.7 chez enfant < 16 ans	N/A	N/A	1291.00 (H)	60
Rhésus, phénotype selon le document de référence 1	UMT	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	24/24	Sang complet EDTA	5 ou 2.7 chez enfant < 16 ans	N/A	N/A	1653.00 (H)	27
Rhésus, phénotype selon le document de référence 1	UMT	Agglutination, techniques automatique, méthode en gel	Quotidien	Sang complet EDTA	5 ou 2.7 chez enfant < 16 ans	N/A	N/A	1653.00 (H)	27
Erythrocytes, détermination des antigènes érythrocytaires, par antigène sauf AB0, Rhésus D et phénotype	UMT	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	24/24	Sang complet EDTA	5 ou 2.7 chez enfant < 16 ans	N/A	N/A	1292.00 (H)	11.3
Erythrocytes, test direct anti-globulines humaines avec sérums immuns polyspécifiques ou monospécifiques par spécificité (IgG, sous-classes IgG, IgA, IgM, C3d, C3c), par sérum immun utilisé	UMT	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	24/24	Sang complet EDTA	5 ou 2.7 chez enfant < 16 ans ou capillaire chez nné de < 3 mois	N/A	N/A	1281.10 (H)	11.3
Erythrocytes, autoanticorps anti-érythrocytaires, détermination du titre au cours d'un suivi	UMT	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	24/24	Sang complet EDTA	5 ou 2.7 chez enfant < 16 ans ou capillaire chez nné de < 3 mois	N/A	N/A	1296.00 (HI)	28
Erythrocytes, alloanticorps anti-érythrocytaires, test de recherche selon le document de référence 1	UMT	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	24/24	Sang complet EDTA	5 ou 2.7 chez enfant < 16 ans	N/A	N/A	1288.00 (H)	33



Liste des analyses de diagnostics de laboratoire – UMT, site Lausanne

Erythrocytes, alloanticorps anti-érythrocytaires, test de recherche selon le document de référence 1	UMT	Agglutination, techniques automatiques, méthode en gel	Quotidien	Sang complet EDTA	5 ou 2.7 chez enfant < 16 ans	N/A	N/A	1288.00 (H)	33
Erythrocytes, alloanticorps anti-érythrocytaires, spécification avec test-panel, pour 8 à 11 suspensions	UMT	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	24/24	Sang complet EDTA	5 ou 2.7 chez enfant < 16 ans	N/A	N/A	1286.00 (H)	66
Erythrocytes, alloanticorps anti-érythrocytaires, spécification à partir de 3 anticorps	UMT	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	24/24	Sang complet EDTA	5 ou 2.7 chez enfant < 16 ans	N/A	N/A	1285.00 (H)	195
Erythrocytes, autoanticorps anti-érythrocytaires, autoadsorption ou technique de titration pour test de compatibilité	UMT	Allo ou auto-absorption	24/24	Sang complet EDTA	Allo :4x 5 Auto : 5	N/A	N/A	1295.00 (H)	130
Erythrocytes, alloanticorps anti-érythrocytaires, spécification avec test-panel, par suspension supplémentaire	UMT	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	24/24	Sang complet EDTA	5 ou 2.7 chez enfant < 16 ans	N/A	N/A	1287.00 (H)	9.3
Erythrocytes, alloanticorps anti-érythrocytaires, détermination du titre d'anticorps d'importance clinique lors du suivi d'une grossesse, 1 titre par spécificité	UMT	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	24/24	Sang complet EDTA	5	N/A	N/A	1289.00 (H)	28
Erythrocytes, alloanticorps, anti-D, semi quantitatif, lors d'une grossesse, selon le standard de l'OMS	UMT	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	24/24	Sang complet EDTA	5	N/A	N/A	1283.00 (H)	60
Erythrocytes, anticorps anti-érythrocytaires, élution avec spécification	UMT	Elution avec spécification méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	24/24	Sang complet EDTA	5 ou 2.7 chez enfant < 16 ans ou capillaire chez nné de < 3 mois	N/A	N/A	1293.00 (H)	160
Agglutinines froides, test de recherche	UMT	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	24/24	Sang complet EDTA	2x 5 ou 2x 2.7 chez enfants < 16 ans	N/A	N/A	1483.00 (HI)	9.2
Titre par cellule lors d'agglutinines froides cliniquement significatives (nouveau-nés, adultes, etc.), max. 10	UMT	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	24/24	Sang complet EDTA	2x 5 ou 2x 2.7 chez enfant < 16 ans	N/A	N/A	1726.00 (HI)	10.1
Test de compatibilité par test croisé, selon le document de référence 2	UMT	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	24/24	Sang complet EDTA	5 ou 2.7 chez enfant < 16 ans	N/A	N/A	1744.00 (H)	27
Test de compatibilité: type and screen, contrôle AB/D selon le document de référence 2	UMT	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	24/24	Sang complet EDTA	5 ou 2.7 chez enfant < 16 ans	N/A	N/A	1745.00 (H)	7.2