

Aperçu général de la liste des analyses pour le diagnostic de laboratoire (site de Lausanne)

Testbezeichnung	Messprinzip	Analyse -art	Akkre - ditiert	Abteilung	Verfüg - barkeit	Matrix / Körperflüssig- keit	min. Probe- volumen	Referenz- bereich / Nachweis- grenze	Messun- sicherheit	BAG-Code	Tax- punkte
ABO, groupe sanguin et antigène RH1 (D) y compris exclusion d'un antigène RH1 (D) faible si Rhésus RH1 (D) négatif	Agglutination, techniques automatique, méthode en gel	ql	A	ИМТ	24/24	Sang complet EDTA	Adulte: 4.9ml EDTA Enfant > 4 mois à < 16 ans : 2.6ml EDTA	na	na	1013.00 (H)	15.4
ABO, groupe sanguin et antigène RH1 (D) y compris exclusion d'un antigène RH1 (D) faible si Rhésus RH1 (D) négatif	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	qI	A	ИМТ	24/24	Sang complet EDTA	Adulte: 4.9ml EDTA Enfant > 4 mois à < 16 ans : 2.6ml EDTA Nné de < 4 mois: 0.5ml EDTA	na	na	1013.00 (H)	15.4
ABO/RH1 (D) antigène, contrôle	Agglutination, techniques automatique, méthode en gel	ql	A	ИМТ	24/24	Sang complet EDTA	Adulte: 4.9ml EDTA Enfant > 4 mois à < 16 ans : 2.6ml EDTA	na	na	1012.00 (H)	15.4
ABO/RH1 (D) antigène, contrôle	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	qI	A	UMT	24/24	Sang complet EDTA	Adulte: 4.9ml EDTA Enfant > 4 mois à < 16 ans : 2.6ml EDTA Nné de < 4 mois: 0.5ml EDTA	na	na	1012.00 (H)	15.4



Testbezeichnung	Messprinzip	Analyse -art	Akkre - ditiert	Abteilung	Verfüg - barkeit	Matrix / Körperflüssig- keit	min. Probe- volumen	Referenz- bereich / Nachweis- grenze	Messun- sicherheit	BAG-Code	Tax- punkte
Agglutinines froides, test de recherche	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	qI	A	UMT	24/24	Sang complet EDTA	Adulte: 2x 4.9ml EDTA Enfant > 4 mois à < 16 ans : 2x 2.6ml EDTA	na	na	1483.00 (HI)	8.3
Agglutinines froides, titre par cellule. Test d'agglutination érythrocytaire avec des séries de dilutions sériques et des érythrocytes-test de nouveaux-nés et d'adultes. En présence d'agglutinines froides cliniquement significatives (nouveau-nés, adultes, etc.)	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	qI	A	UMT	24/24	Sang complet EDTA	Adulte: 2x 4.9ml EDTA Enfant > 4 mois à < 16 ans : 2x 2.6ml EDTA	na	na	1726.00 (HI)	9.1
Alloanticorps anti-érythrocytaires, détermination du titre d'anticorps d'importance Clinique lors du suivi d'une grossesse	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	qI	A	имт	24/24	Sang complet EDTA	Adulte : 4.9ml EDTA	na	na	1289.00 (H)	25.2
Anticorps anti-érythrocytaires fixés sur les érythrocytes. Elution avec spécification	Elution avec spécification méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	ql	А	UMT	24/24	Sang complet EDTA	Adulte: 4.9ml EDTA Enfant > 4 mois à < 16 ans : 2.6ml EDTA Nné de < 4 mois: 0.5ml EDTA	na	na	1293.00 (H)	144
Antigènes érythrocytaires, à l'exception du groupe sanguin ABO, de l'antigène RH1 (D) et du phénotype RH (Rhésus)	Ecoulement par flux latéral, méthodes manuelles, technique sur membrane	qI	A	имт	24/24	Sang complet EDTA	Adulte : 4.9ml EDTA Enfant > 4 mois à < 16 ans : 2.6ml EDTA	na	na	1292.00 (H)	10.2



Testbezeichnung	Messprinzip	Analyse -art	Akkre - ditiert	Abteilung	Verfüg - barkeit	Matrix / Körperflüssig- keit	min. Probe- volumen	Referenz- bereich / Nachweis- grenze	Messun- sicherheit	BAG-Code	Tax- punkte
Antigènes érythrocytaires, à l'exception du groupe sanguin ABO, de l'antigène RH1 (D) et du phénotype RH (Rhésus)	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	ql	А	имт	24/24	Sang complet EDTA	Adulte: 4.9ml EDTA Enfant > 4 mois à < 16 ans : 2.6ml EDTA	na	na	1292.00 (H)	10.2
Détermination du titre des autoanticorps anti- érythrocytaires au cours d'un suivi	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	ql	А	UMT	24/24	Sang complet EDTA	Adulte: 4.9ml EDTA Enfant > 4 mois à < 16 ans : 2.6ml EDTA Nné de < 4 mois: 0.5ml EDTA	na	na	1296.00 (HI)	25.2
Erythrocytes, alloanticorps, anti-D, sq, lors d'une grossesse	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	ql	A	ИМТ	24/24	Sang complet EDTA	Adulte : 4.9ml EDTA	na	na	1283.00 (H)	54
Erythrocytes, détermination des antigènes érythrocytaires A1/A2/A1B/A2B	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel		A	ИМТ	24/24	Sang complet EDTA	Adulte: 4.9ml EDTA Enfant > 4 mois à < 16 ans : 2.6ml EDTA			1290.00 (H)	5.1
Erythrocytes, test direct anti-globulines humaines. Agglutination des érythrocytes avec des sérums immuns polyspécifiques ou monospécifiques (IgG, sous-classes IgG, IgA, IgM, C3d, C3c), par sérum immun utilisé	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	qI	A	имт	24/24	Sang complet EDTA	Adulte: 4.9ml EDTA Enfant > 4 mois à < 16 ans : 2.6ml EDTA Nné de < 4	na	na	1281.10 (H)	10.2



Testbezeichnung	Messprinzip	Analyse -art	Akkre - ditiert	Abteilung	Verfüg - barkeit	Matrix / Körperflüssig- keit	min. Probe- volumen	Referenz- bereich / Nachweis- grenze	Messun- sicherheit	BAG-Code	Tax- punkte
							mois : 0.5ml EDTA				
Phénotype RH et KEL1, détermination des antigènes RH2 (C), Rh3 (E), Rh4 (c), RH5 (e) et KEL1 (K)	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	qI	А	ИМТ	24/24	Sang complet EDTA	Adulte: 4.9ml EDTA Enfant > 4 mois à < 16 ans : 2.6ml EDTA	na	na	1653.00 (H)	24.3
Phénotype RH et KEL1, détermination des antigènes RH2 (C), Rh3 (E), Rh4 (c), RH5 (e) et KEL1 (K)	Agglutination, techniques automatique, méthode en gel	ql	А	ИМТ	24/24	Sang complet EDTA	Adulte: 4.9ml EDTA Enfant > 4 mois à < 16 ans : 2.6ml EDTA	na	na	1653.00 (H)	24.3
Recherche d'alloanticorps anti-érythrocytaires en cas d'autoanticorps anti-érythrocytaires	Autoadsorption ou technique de titration	qI	A	ИМТ	24/24	Sang complet EDTA	Alloabsorption: 2x 4.9ml EDTA Autoadsorption: 4x 4.9ml EDTA	na	na	1295.00 (H)	117
Spécification des alloanticorps antiérythrocytaires, forfait. A partir de 3 anticorps	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	qI	A	имт	24/24	Sang complet EDTA	Adulte: 4.9ml EDTA Enfant > 4 mois à < 16 ans : 2.6ml EDTA	na	na	1285.00 (H)	175.5
Spécification des alloanticorps anti- érythrocytaires, premier panel d'érythrocytes. Panel de 8 à 11 suspensions érythrocytaires, y compris la détermination de la spécificité après prophylaxie anti-RhD ou après une grossesse	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	ql	A	UMT	24/24	Sang complet EDTA	Adulte: 4.9ml EDTA Enfant > 4 mois à < 16 ans : 2.6ml EDTA	na	na	1286.00 (H)	59.4



Testbezeichnung	Messprinzip	Analyse -art	Akkre - ditiert	Abteilung	Verfüg - barkeit	Matrix / Körperflüssig- keit	min. Probe- volumen	Referenz- bereich / Nachweis- grenze	Messun- sicherheit	BAG-Code	Tax- punkte
Spécification des alloanticorps anti- érythrocytaires, suspension érythrocytaire supplémentaire	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	qI	A	ИМТ	24/24	Sang complet EDTA	Adulte : 4.9ml EDTA	na	na	1287.00 (H)	8.4
Test de compatibilité par type and screen, y compris le contrôle des antigènes ABO/ RH1 (D) du concentré érythrocytaire	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	qI	A	ИМТ	24/24	Sang complet EDTA	Adulte: 4.9ml EDTA Enfant > 4 mois à < 16 ans : 2.6ml EDTA	na	na	1745.00 (H)	6.5
Test de compatibilité par épreuve croisée, 1 par concentré érythrocytaire	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	ql	A	UMT	24/24	Sang complet EDTA	Adulte: 4.9ml EDTA Enfant > 4 mois à < 16 ans : 2.6ml EDTA	na	na	1744.00 (H)	24.3
Test de recherche des alloanticorps anti- érythrocytaires	Agglutination, techniques automatique, méthode en gel	ql	Α	UMT	24/24	Sang complet EDTA	Adulte: 4.9ml EDTA-K Enfants de > 4 mois à < 16 ans: 1 tube EDTA-K 2.6 ml (et 1 tube EDTA-K 1.2 ml si groupe non connu) Enfants de 0 à < 4 mois: 1 Microtube 0.5 ml EDTA-K + sang maternel 1	na	na	1288.00 (H)	33



Testbezeichnung	Messprinzip	Analyse -art	Akkre - ditiert	Abteilung	Verfüg - barkeit	Matrix / Körperflüssig- keit	min. Probe- volumen	Referenz- bereich / Nachweis- grenze	Messun- sicherheit	BAG-Code	Tax- punkte
							tube EDTA-K 4.9 ml.				
Test de recherche des alloanticorps anti- érythrocytaires	Agglutination, méthodes manuelles, technique en tube ou en gel	qI	A	UMT	24/24	Sang complet EDTA	Adulte: 4.9ml EDTA-K Enfants de > 4 mois à < 16 ans: 1 tube EDTA-K 2.6 ml (et 1 tube EDTA-K 1.2 ml si groupe non connu) Enfants de 0 à < 4 mois: 1 Microtube 0.5 ml EDTA-K + sang maternel 1 tube EDTA-K 4.9 ml.	na	na	1288.00 (H)	29.7