

VIZSGÁLATI ÁRAK

OVSZK/381-2/2014/1030

Érvényes 2014. 02.10-től

OENO-kód	Vizsgálat/tevékenység megnevezése	Ft
11011	Elsősegély	500
11041	Első vizsgálat	2 300
11301	Kontrollvizsgálat, konzílium	1 100
14250	Biopsia medullae ossealis sterni	5 400
14251	Biopsia medullae ossealis crista ossis ilei	39 600
21831	Viszkózitás meghatározása	500
22051	Haemoglobin mennyiségi meghatározás vizeletben, spektrofotometriásan	50
22540	Vizelet üledékvizsgálat	200
22551	Vizeletvizsgálat üledék nélkül minimum 5 paraméter	200
25190	STD mikroorganizmusok azonosítása ELISA technikával	4 300
25504	Vírus antigén kimutatása ELISA módszerrel antigénenként	3 700
25566	Hepatitis C vírus kvalitatív meghatározása, molekuláris biológiai módszerrel	41 200
25567	Hepatitis C vírus kvantitatív meghatározása, molekuláris biológiai módszerrel	70 700
25568	HIV kvantitatív meghatározása, molekuláris biológiai módszerrel	70 700
26051	TPHA vizsgálat	400
26190	Természetes ellenanyag szint	300
26261	HIV AT kimutatása	700
26297	Baktérium/vírus/parazita ellenes AT meghatározása, immunoblot módszerrel	5 500
26401	HLA kompatibilitási vizsgálat	6 100
26406	HLA izo-antitest specifikálása, összesen	4 900
26408	HLA-I. osztályú fenotípus meghatározása szerológiai módszerrel	70 300
26409	HLA-II. osztályú fenotípus meghatározása szerológiai módszerrel	49 900
26440	HLA-DRB allélek génszintű meghatározása kis felbontással	48 800
26490	Trombocita kompatibilitási vizsgálat	7 300
26500	Hideg agglutininek meghatározása	1 000
26501	Kryoprotein kimutatása	400
26530	Biokkólo antitest kimutatása	2 200
28000	Csontvelőkenet panoptikus festése és értékelése	200
28011	Vérkép, automatával I.	100
28012	Vérkép, automatával II.	200
28013	Vérkép, automatával III.	300
28040	Retikulocita számlálás	200
28100	Vvt süllyedés sebesség meghatározása	100
28110	Haematokrit meghatározása	100
28200	Kompatibilitási vizsgálat LISS Coombs közegben	1 000
28201	Klinikai kompatibilitási vizsgálat	500
28202	Kiterjesztett érzékenyített keresztpróba és HLA keresztpróba	1 200
28204	Granulocita kompatibilitási vizsgálat	6 100
28207	Vércsoport meghatározás (AB0, Rh) egyoldalas (klinikai) módszerrel	800
28210	Laboratóriumi vércsoport meghatározás (AB0, Rh)	1 500
28211	Antitestek eluciója	1 200
28212	AB0 haemagglutinin titrálás, haemagglutininenként	1 800
28213	AB0 haemolizin meghatározás v. titrálás	1 800
28214	Differenciál és/vagy autoabszorpció	2 700
28229	P1 antigén kimutatása	1 000
28231	Ellenanyagszűrés (pLISS)	800
28232	Ellenanyag-azonosítás (Papain LISS, Papain LISS Coombs)	7 300
28233	Ellenanyag-azonosítás (LISS és LISS Coombs)	7 300
28235	Ellenanyagszűrés (papain LISS-Coombs)	700
28241	Coombs-teszt - direkt - polivalens savóval	700
28242	Coombs-teszt - indirekt - minőségi, polivalens savóval	1 100
28243	Coombs-teszt - indirekt - mennyiségi	2 000
28245	Coombs-teszt monovalens szérummal	2 000
28249	Coombs-teszt IgG alosztály specifikus savókkal	2 000
28250	Haemagglutinin vizsgálata	700
28290	Hideg-hemolizin kimutatása	200
28291	Meleg-hemolizin kimutatása	400
28292	Bithermikus autoantitestek kimutatása	300
28560	Trombocita szekréció vizsgálata, ágensenként	9 100
28561	Trombocita aggregáció vizsgálata, ágensenként	1 600
28567	Risztocetin kofaktor aktivitás vizsgálata	4 900
28600	Vérzési idő meghatározása	200
28603	Fibrin(ogén) degradációs termékek szemikvantitatív meghatározása	4 200
28610	Thrombin idő meghatározása	800
28620	Prothrombin meghatározása	600
28621	Aktivált parciális thromboplastin idő	800
28630	Reptiláz idő meghatározása	1 700
28644	von Willebrand faktor antigén koncentrációjának meghatározása	9 200

VIZSGÁLATI ÁRAK

OVSZK/381-2/2014/1030

Érvényes 2014. 02.10-tól

OENO-kód	Vizsgálat/tevékenység megnevezése	Ft
28650	Fibrinogén meghatározása	1 200
28651	Fibrinolízis globális vizsgálata	1 500
28660	D-dímer kimutatása szemikvantitatív teszttel	5 500
28662	D-dímer kvantitatív meghatározása	10 600
28691	Lupus antikoaguláns szűrőteszt	2 000
28692	Lupus antikoaguláns megerősítő teszt	3 100
28695	APC rezisztencia funkcionális teszt	4 000
28730	Limfocita blasztoz transzformáció vizsgálata, stimuláló ágenseként	14 900
28731	Kevert limfocita reakció vizsgálata	16 600
28801	Leukocita extrakció vérből	3 700
28810	Minőségi vérkép festése és kiértékelése	600
28880	Sejtek izolálása sűrűség gradiens centrifugálással	800
28920	Polimeráz láncreakció (PCR) egy mintában primer páronként	5 300
28930	Reverz PCR (RT PCR) egy mintában primer páronként	17 400
28932	Nukleinsav kimutatás "nested" polimeráz láncreakció (PCR) módszerrel	5 600
28933	RNS kivonása biológiai mintából	11 800
28935	Valós idejű PCR termék fluoreszcens detektálása, minőségi analízis céljából	8 000
28936	Kis genetikai eltérések kimutatása fluoreszcens módszerrel	4 400
28938	Oligonukleotid hibridizáció membránsíkon próbapáronként	8 000
28946	Agarose-gel elektroforesis	2 600
29301	Digitalis képanalizátor használata	1 800
29950	DNS kivonása biológiai mintából	11 800
29960	DNS hasítás (Nukleinsav restrikciós emésztése)	2 000
64076	Trombocita koncentrátum, zárt rendszerben, poolozott, 1E teljes vérből, szereléssel	20 000
66150	Trombocita koncentrátum, 1E teljes vérből, saját plazmában reszuszpendált, szereléssel	17 000
66290	Vörösvérsejt koncentrátum határteleg szegény, reszuszpendált, szereléssel	21 000
66335	Kriofelülészó, gépi aferezisből, 1 E fagyasztott, szereléssel	22 900
66336	Plazma friss, fagyasztott, sejtiszegény, szereléssel	37 500
66337	Trombocita koncentrátum, zárt rendszerben, poolozott, közegcserélt 1E teljes vérből, szereléssel	21 000
66338	Trombocita koncentrátum, 1E gépi aferezisből, saját plazmában, szereléssel	40 000
66339	Trombocita koncentrátum, 1E gépi aferezisből, közegcserélt, szereléssel	42 000
66346	Plazma friss, fagyasztott, sejtiszegény, kb. 50 ml, szereléssel	10 625
66347	Trombocita koncentrátum, zárt rendszerben, poolozott, szűrt, 1 E teljes vérből, szereléssel	31 000
66348	Vörösvérsejt koncentrátum, 1 E gépi aferezis, adenin tartalmú oldatban reszuszpendált, szereléssel	45 000
66989	Krioprecipitátum, gépi aferezisből, 1 E friss, fagyasztott plazmából	22 900
66993	Vörösvérsejt koncentrátum, fagyasztott, -196 °C, felolvasztott, szereléssel	57 000
69400	Fehérvérsejt koncentrátum, 1E gépi aferezisből, szereléssel	30 000
69971	Vörösvérsejt koncentrátum, szűrt, fagyasztott, -196 °C, szereléssel	68 200
85002	Vérzéscsillapítás kötéssel	400
85850	Injectio in musculus. tendo, bursa seu ligamentum	400
85880	Intravénás injectio	500
85881	Infúzió adása	1 300
88011	Autotranszfúzió vérvétele	1 400
88135	Transzfúzió során végzett tevékenység	4 600
88140	AHG transzfúzió (VIII. faktor készítmény)	1 900
88141	IX. faktor készítmény adása	1 900
88200	Sectio venae, vérlebcsozás	1 000
88340	Véna kanülálás	900
88460	Vérvétel	100
88461	Vérvétel ujjbegyből	
88465	Laboratóriumi mintaszállítás közgazgatási határon kívülről, betegenként	200
98001	Kiegészítő pont választott vér adásakor	1 300
98002	Kiegészítő pont besugárzott vér adásakor	12 700
99910	Kiegészítő pont veszélyeztetett beteg ellátásáért	500
99985	Kiegészítő pont betegfelügyeletért (beavatkozás után minimum 30 percig)	800
99994	Kiegészítő pont betöltött 1 éves kortól a 3 éves kor betöltéséig	600
2627N	Cytomegalovírus AT kimutatása	3 000
2627Q	Anti-HBs AT kimutatása	3 000
2627R	Anti-HBc AT kimutatása	3 000
2627T	Hepatitis-C vírus AT kimutatása	3 000
2627W	Vírus ellenes AT meghatározása ELISA módszerrel	3 300
2639A	HBsAg AG kimutatása	1 500
2639B	HBsAg konfirmációja	6 000
2640H	Humán MHC-II antigének fenotípus specifikálása áramlási citometriával	10 700
2640K	HLA-B27 fenotípus kimutatása	5 800
2640P	Humán MHC-I antigének fenotípus specifikálása áramlási citometriával	10 700
2644A	HLA-DQB allélek génszintű meghatározása kis felbontással	29 300
2644B	HLA-DPB allélek génszintű meghatározása nagy felbontással	68 400

VIZSGÁLATI ÁRAK

OVSZK/381-2/2014/1030

Érvényes 2014. 02.10-től

OENO-kód	Vizsgálat/tevékenység megnevezése	Ft
2644C	HLA szubtipusok (HLA-A* ,B* , DRB* DQB* génszintű meghatározása, nagy felbontású módszerrel)	34 200
2644E	HLA-B* allélek génszintű meghatározása kis felbontással	68 400
2644F	HLA-A* allélek génszintű meghatározása kis felbontással	48 800
2644G	HLA-C* allélek génszintű meghatározása kis felbontással	39 100
2669C	Trombocita ellenes antitest kimutatása	2 900
2669D	Granulocita elleni antitest kimutatása (direkt vagy/és indirekt)	2 300
2669E	Keringő immunkomplex szint meghatározása PEG precipitációval	600
2820B	Kompatibilitási vizsgálat fiziológiás sós, Coombs közegben	500
2821A	Kell rendszer tipizálása antigénenként Kell ag	1 200
2821B	Kell rendszer tipizálása antigénenként Cellano ag	1 900
2821C	Kell rendszer tipizálása antigénenként Kpa ag	3 700
2821D	Kell rendszer tipizálása antigénenként Kpb ag	3 700
2821E	Kidd rendszer tipizálása antigénenként Kidd a ag	1 800
2821F	Kidd rendszer tipizálása antigénenként Kidd b ag	1 800
2821G	Lewis rendszer tipizálása antigénenként Lea ag	1 200
2821H	Lewis rendszer tipizálása antigénenként Leb ag	1 200
2821J	MNS rendszer tipizálása antigénenként N ag	1 200
2821K	MNS rendszer tipizálása antigénenként S ag	1 200
2821L	MNS rendszer tipizálása antigénenként s ag	1 800
2821M	Lutheran rendszer tipizálása antigénenként Lua ag	3 700
2821N	Lutheran rendszer tipizálása antigénenként Lub ag	3 700
2821P	Duffy rendszer tipizálása antigénenként Fyb	1 800
2821Q	Rh rendszer antigénjei. D ag	1 000
2821R	Rh rendszer antigénjei. E ag	1 000
2821S	Rh rendszer antigénjei. C ag	1 000
2821T	Rh rendszer antigénjei. e ag	1 500
2821U	Rh rendszer antigénjei. c ag	1 000
2821V	Rh rendszer antigénjei. Cw ag	1 000
2821W	A alcsoport meghatározás A1 lektin vizsgálat	600
2821X	A alcsoport meghatározás H ag vizsgálat	1 800
2821Y	Duffy rendszer tipizálása antigénenként Fya	1 800
2821Z	MNS rendszer tipizálása antigénenként M ag	1 200
2822B	ABH antigének kimutatása nyálban, antigénenként	1 200
2823B	Ellenanyag-titrálás enzim technikával	500
2823D	Ellenanyag-titrálás fiz. sós közegben	600
2863A	II alvadási faktor aktivitásának meghatározása	5 000
2863B	V alvadási faktor aktivitásának meghatározása	5 000
2863C	VII alvadási faktor aktivitásának meghatározása	11 800
2863D	VIII alvadási faktor aktivitásának meghatározása	7 900
2863G	IX alvadási faktor aktivitásának meghatározása	7 800
2863H	X alvadási faktor aktivitásának meghatározása	7 900
2863K	XI alvadási faktor aktivitásának meghatározása	15 900
2863L	XII alvadási faktor aktivitásának meghatározása	14 100
2863M	Alvadék oldékonysági teszt	400
2863N	XIII alvadási faktor aktivitásának meghatározása	17 200
2863R	Protein C aktivitás meghatározása	6 200
2863S	Protein S aktivitás meghatározása	10 400
2863T	Antitrombin-III aktivitás meghatározása	2 400
2863Z	Gátlótest titer meghatározása Bethesda módszerrel, 5 higitásból	11 900
2893A	Bidirekcionális DNS szekvenálás, humán mutáció azonosítás céljából	65 400

Megj. A vérvérvizsgáló esetében a kód tartalmazza a vérvérvizsgáló és a beadáshoz szükséges szerelékét.

2014. február 06.

Egyetértek:


  
 Dr. Nagy Sándor  
 szakmai főigazgató-helyettes


  
 Manheim István  
 gazdasági főigazgató-helyettes