



SIA "JŪRMALAS SLIMNĪCA"

Kliniski diagnostiskā laboratorija
 Vienības prospeks 19/21, LV-2010, Jūrmala
 tālr. 67512710, 67752254, fakss 67752548,
 e-pasts: laboratorija @jurmalaSlimnica.lv

**JŪRMALAS
SLIMNĪCA**

NOSŪTĪJUMS UZ AMBULATORIJA IZMEKLĒJUMIEM LABORATORIJAS

Cito!

Pacienta identifikācija:

- Akūta saslimšana
- Hroniskas saslimšanas paasiņojums
- Pirms plānveida operācijas
- Operācijas vai manipulācijas laikā iegūta materiāla izmeklējums
- Iespējamās slimības dēļ
- Hroniskas saslimšanas dinamiskai novērošanai
- Kontaktpersonu izmeklēšana infekcijas slimību gadījumā
- Grūtnieču skrīnings
- Siepto asinju skrīnings

- Nosūtījuma datums: _____
- Nosūtījuma derīguma termiņš: derīgs līdz _____
- Nosūtīto analīžu skaits:
- Sieviete Virletis Bērns Jaundzimušais Vārds: _____
- Uzvārds: _____
- Personas kods -
- Adrese: _____

- Slimības vēstures / amb. kartes Nr. _____
- Pamata Dg kods _____ Blakus Dg kods _____
- Grūtniečības _____ nedēļa
- Pacienta grupa:

Pacienta identifikācija:

- Nodaja _____
- Pacienta atrāšanās vieta _____
- Ārstniecības iestāde _____
- Ārsts, kas nozīmējis izmeklējumus (paraksts, zīmogs)
- Medmāsa, kas nēma materiālu (paraksts , atšķirējums)
- Analizējamā materiāla panemšanas laiks:

- Asinis _____ datums _____ plkst.: _____
- Urīns _____ datums _____ plkst.: _____
- Cits _____ datums _____ plkst.: _____
- Apmaksas veids: NVD Maksas
 Apdrošināšanas Sērija/ Nr.: _____ Deriguma termiņš:
 polise _____

- E-pasts, pa kuru paziņot rezultātus: _____

Izmeklēšanas iemesls (lūdzu atzīmēt vienu iemeslu):		
<input type="checkbox"/> Inhalācijas alergēni (maksas)	<input type="checkbox"/> Bērns T03, alksnis T02, lažda T04, ozols T07, timotīns G06, rūdži G12, vibotne W06, celmallapa W09, Dermatophagoīdes pteronyssinus D01, Dermatophagoīdes farinæ D02, suns E02/E05, kakis E01, zirgs E03, iūrascūcīna E06, kāmis E84, trusis E82, Aspergillus fumigatus M03, Cladosporium herbarium M02, Penicillium notatum M01, Alternaria alternata M06	<input type="checkbox"/> Akūta saslimšana <input type="checkbox"/> Hroniskas saslimšanas paasiņojums <input type="checkbox"/> Pirms plānveida operācijas <input type="checkbox"/> Operācijas vai manipulācijas laikā iegūta materiāla izmeklējums <input type="checkbox"/> Iespējamās slimības dēļ <input type="checkbox"/> Hroniskas saslimšanas dinamiskai novērošanai <input type="checkbox"/> Kontaktpersonu izmeklēšana infekcijas slimību gadījumā <input type="checkbox"/> Grūtnieču skrīnings <input type="checkbox"/> Siepto asinju skrīnings
<input type="checkbox"/> Antibiotiku alergēni (maksas)	<input type="checkbox"/> Zemesneķi F13, piens F02, olu balturni F01, olu dzeltenums F75, kartupeļi F35, burkāni F31, mērcis F03, ābolī F49, soja F14, kviešu milti FD4, bērzs T03, timotīš G06, vībriešu W06, Dermatophagoīdes pteronyssinus D01, Dermatophagoīdes farniae D02, suns E02/E05, kakis E01, zirgs E03, Aspergillus fumigatus M03, Cladosporium herbarium M02	<input type="checkbox"/> Alerģēnu panelis (atsevišķi nosakāms specifiskais IgE katram pa 10 alergēniem): Penicillin G, Penidilin V, Ampicillin, Amoxyclillin, Sulfarmethoxazol, Cephalosporin, Ofloxacin, Cefadofor, Tetraacyclin, Erythromycin
Asins gāzes		
(maksas)	A**	pH, pCO ₂ , pO ₂ , iCa, HCT, Na, K asins
Nogādāt laboratorijā nekavējoties!		
Asins gāzu analizei nepieciešamie pacienta dati: Ķermenē °C _____ Skābekļa saturācija % _____ Arteriālās asinis (A) _____ Venozās asinis (V) _____		
Markējums izmeklējamā materiāla savākšanai: S - serums (stobriņš serumam) P - plazma (stobriņš ar nātrijs citrātu) A - asinis (stobriņš EDTA) A* - asinis (stobriņš ar nātrijs citrātu) A** - asinis (stobriņš ar uzauktu «Blood gas») P* - plazma - Troponīns (stobriņš ar litija heparīnu) U - urīns (urīna traucīnš) F - fekālijas (feču traucīnš) Kr - krēpās (krēpu traucīnš) Li - likvors (stobriņš likvoram) Pt - punkķats (stobriņš punkķtam)		
(1) Apmaksā bērniem līdz 18 gadiem un grūtnieciem (2) Neapmaksā, sk. Izņēmuma gadījums Māk not. Nr. 1529 (3) Apmaksā ar onkoloģu, ginekoloģu, endokrinoloģu nosūtījumu (4) Apmaksā tikai kopā ar 40043 manipulāciju		
Laboratorijā: Materiāla reģistrācijas Nr. _____ Atbildīgā persona (paraksts, zīmogs): Piezīmes: Materiāla atlīstība (A/N)		
Laboratorija strādā diennakts darba režīmā tālrinis: 67512710		

Urīna izmeklēšana				
40148	S	Glikoze		
41116	S	ASO (antistreptoliziņš)		
41117	S	Transferīns		
41124	S	Ferritīns		
41127	S	CRO (C-reaktivais olbaltums)		
41128	S	RD (reimatoīdais faktors)		
maksas	S	Prokalcitonīns		
maksas	U	Urīna uzsējums (ekspresmetode) ar A/B jutību		
maksas	U	Urīna uzsējums (ekspresmetode) bez A/B jutības		
Fēču izmeklēšana				
40160	F	Koprogramma		
40168	F	Parazītu olīnas	(1)	
40172-3	F	Slēptās asinīs fēcēs		
Citi izmeklējumi				
maksas	Li	Likvora analīze		
40183	Kr	Krēpu analīze		
40193	Kr	Acido rezistento baktēriju mikroskopija		
42006	Pt	Punktāta citoloģiskā analīze (no vēdera/ pleiars/Dugļasa dolumiem)		
Iztriediju analīzes				
40191	I	Vaginālā iztriede uz seksuāli transmisijām slimībām (GN, Trihomonas, sēnītes, gardnerellas)		
42026-42033	I	Citoloģiskā izmeklēšana no dzemdes kakkla un mugurējās velves -specifālā veidlapa Nr. 203/u		
42014	I	Citoloģiskā izmeklēšana (krūts dziedzeris) -specifālā veidlapa Nr. 203/u		
42004	I	Citoloģiskā izmeklēšana no cervikālā kanāla- specifālā veidlapa Nr. 203/u		
42005	I	Citoloģiskā izmeklēšana no dzemdes dobuma- specifālā veidlapa Nr. 203/u		
Infekcijas				
41230	S	Sifilisa eksprediagnostika RPR		
41232	S	Sifilisa diagnostika TPHA		
41309	S	Anti-HCV/hepatīts C/		
41301	S	HBsAg		
41401	S	Anti-HIV 1/2/HIV Ag		
Alerģijas				
46159	S	Kopējais IgE		
	S	Alergēnu paneljs:		
		Lazdu riekti F17, zemesrieksti F13, valrieki F16, mandeļi F20, piens F02, olu baltumi F01, olu dzeltenums F75 kazeini F78, kartupeļi F35, selerija F85, burkāni F31, tomāti F25, mērcis F03, garneli F24, persiki F95, Āboli F49, soja F14, kvieši milti F04, sezams F10, nudruži milti F05		
Pārtikas alergēni (maksas)				

Hematoloģija				
40043	A	Nepilna asinsaina		
40042	A	Pilna asinsaina ar 5-diff analizatoru		
40016	A*	EGA	(2)	
40014	A	Leikočiū formula (mikroskopija)	(4)	
40018	A	Retikulocīti		
Hemostāze				
40086	P	Protrombīna komplekss un INR		
40087	P	APTL		
40088	P	Fibrinogēns		
40123	P	D-dimēri		
Imūnhematoloģija				
40300-2	S	Asinsgrupa, RH faktors (plaknes metode)		
40309	S	Antieritrociātās antivielas (gelt-tehniskā)		
maksas	S	Asins saderība (gel- tehniskā)		
Rh pieredība		Pielikt pacienta asins karti !		
Antivielas				
Atbildīgā ārstniecībās persona (paraksts, zīmogs)				
Aplicināts laboratorijas rezultāts:				
Asins grupa				
Rh pieredība				
Antivielas				
Atbildīgā laboratorijas persona(vārds, uzvārds):				
Kliniskā ķīmija				
41001	S	Kopējais olbaltums		
41004	S	Urīnvieļa		
41005	S	Urīnskābe		
41006	S	Kreatīnīns		
maksas	S	Kreatīnīna kliķēns (GFA)		
		Vecums _____ (gadi)		
		Svars _____ (kg)		
41020	S	Sārmainā fosfotāze		
41022	S	ALAT		
41023	S	ASAT	(2)	
41024	S	Gamma glutamīntransferāze (GGT)		
41025	S	Kreatīnkināze		
41026	S	Laktātohidrogenāze		
41027	S	Lipāze		
41034	S	a-amiāīze		
41056-57	S	Holesterīns kopējais	(2)	
41046	S	Triglicerīdi	(2)	
41047	S	ABL holesterīns	(2)	
41058-60	S	ZBL holesterīns	(2)	
41052	S	Bilirubīns (kopējais)		
41052	S	Bilirubīna frakcijas (tiešais)		
41068	S	Kalcījs		
41069	S	Fosfors		
41071	S	Dzelzs	(2)	
41072	S	Magnījs		
41095	S	Glikoze		
41116	S	ASO (antistreptoliziņš)		
41117	S	Transferīns		
41124	S	Ferritīns		
41127	S	CRO (C-reaktivais olbaltums)		
41128	S	RD (reimatoīdais faktors)		
maksas	S	Prokalcitonīns		
maksas	U	Urīna uzsējums (ekspresmetode) ar A/B jutību		
maksas	U	Urīna uzsējums (ekspresmetode) bez A/B jutības		
Glikozes regulācija				
41096	S	Glikozes slodzes tests		
		Glikozes koncentrācijas monitorings (laiķi: _____)		
41095	S			
41103	A	Glikohemoglobin (2)		
41104	A			
41105				
Elektrolīti				
41065	S	Kālijs		
41067	S	Nātrijs		
Kardioloģiskie markieri				
41030	S	Kreatīnkināzēs frakcijas (CK-MB)		
41203	S, P*	Tropoīns - I		
41204	P*, A	Tropoīns - T, tai skaitā augsti jutīgais		
maksas	S, P*	Nātrijūrētiskais peptīds - proBNP		
maksas	S, A	Nātrijūrētiskais peptīds - proBNP/ Troponīns - I		
maksas	S, A	Troponīns - I		
41203	A	Augsti jutīgs CRO		
Imūnkīmija				
41142	S	Tireotropīsa hormons/TTH	(2)	
41143	S	Brīvais tiroksīns /FT4	(2)	
46110	S	Av pret tireoglobīlu	(2)	
46115	S	AV pret peroksidāzi	(2)	
maksas	S	Kopējais D (25 OH) vitamīns		
46156	S	Prostatas spec. antigenis /PSA	(2)	
41175	S	Parathormons		
41150	S	Prolaktīns / PRL		
41152	S	Luteinizētājihormons /LH		
41151	S	Folikultropīsa hormons / FSH		
41153	S	Estradiols		
41155	S	Progesterons / Pg		
41164	S	Horiogonadotropīns / HCG		
46152	S	Karcinoembriōnālais antigenš /CEA	(3)	
46158	S	CA 15 - 3		
46153	S	CA 125 II		
46154	S	CA 19 - 9		
41200	S	Vitamīns B12		

Hematoloģija				
40043	A	Nepilna asinsaina		
40042	A	Pilna asinsaina ar 5-diff analizatoru		
40016	A*	EGA	(2)	
40014	A	Leikočiū formula (mikroskopija)	(4)	
40018	A	Retikulocīti		
Hemostāze				
40086	P	Protrombīna komplekss un INR		
40087	P	APTL		
40088	P	Fibrinogēns		
40123	P	D-dimēri		
Imūnhematoloģija				
40300-2	S	Asinsgrupa, RH faktors (plaknes metode)		
40309	S	Antieritrociātās antivielas (gelt-tehniskā)		
maksas	S	Asins saderība (gel- tehniskā)		
Rh pieredība		Pielikt pacienta asins karti !		
Antivielas				
Atbildīgā ārstniecībās persona (paraksts, zīmogs)				
Aplicināts laboratorijas rezultāts:				
Asins grupa				
Rh pieredība				
Antivielas				
Atbildīgā laboratorijas persona(vārds, uzvārds):				
Kliniskā ķīmija				
41001	S	Kopējais olbaltums		
41004	S	Urīnvieļa		
41005	S	Urīnskābe		
41006	S	Kreatīnīns		
maksas	S	Kreatīnīna kliķēns (GFA)		
		Vecums _____ (gadi)		
		Svars _____ (kg)		
41020	S	Sārmainā fosfotāze		
41022	S	ALAT		
41023	S	ASAT	(2)	
41024	S	Gamma glutamīntransferāze (GGT)		
41025	S	Kreatīnkināze		
41026	S	Laktātohidrogenāze		
41027	S	Lipāze		
41034	S	a-amiāīze		
41056-57	S	Holesterīns kopējais	(2)	
41046	S	Triglicerīdi	(2)	
41047	S	ABL holesterīns	(2)	
41058-60	S	ZBL holesterīns	(2)	
41052	S	Bilirubīns (kopējais)		
41052	S	Bilirubīna frakcijas (tiešais)		
41068	S	Kalcījs		
41069	S	Fosfors		
41071	S	Dzelzs	(2)	
41072	S	Magnījs		
41095	S	Glikoze		
41116	S	ASO (antistreptoliziņš)		
41117	S	Transferīns		
41124	S	Ferritīns		
41127	S	CRO (C-reaktivais olbaltums)		
41128	S	RD (reimatoīdais faktors)		
maksas	S	Prokalcitonīns		
maksas	U	Urīna uzsējums (ekspresmetode) ar A/B jutību		
maksas	U	Urīna uzsējums (ekspresmetode) bez A/B jutības		
Glikozes regulācija				
41096	S	Glikozes slodzes tests		
		Glikozes koncentrācijas monitoringa (laiķi: _____)		
41095	S			
41103	A	Glikohemoglobin (2)		
41104	A			
41105				
Elektrolīti				
41065	S	Kālijs		
41067	S	Nātrijs		
Kardioloģiskie markieri				
41030	S	Kreatīnkināzēs frakcijas (CK-MB)		
41203	S, P*	Tropoīns - I		
41204	P*, A	Tropoīns - T, tai skaitā augsti jutīgais		
maksas	S, P*	Nātrijūrētiskais peptīds - proBNP		
maksas	S, A	Nātrijūrētiskais peptīds - proBNP/ Troponīns - I		
maksas	S, A	Troponīns - I		
41203	A	Augsti jutīgs CRO		
Imūnkīmija				
41142	S	Tireotropīsa hormons/TTH	(2)	
41143	S	Brīvais tiroksīns /FT4	(2)	
46110	S	Av pret tireoglobīlu	(2)	
46115	S	AV pret peroksidāzi	(2)	
maksas	S	Kopējais D (25 OH) vitamīns		
46156	S	Prostatas spec. antigenis /PSA	(2)	
41175	S	Parathormons		
41150	S	Prolaktīns / PRL		
41152	S	Luteinizētājihormons /LH		
41151	S	Folikultropīsa hormons / FSH		
41153	S	Estradiols		
41155	S	Progesterons / Pg		
41164	S	Horiogonadotropīns / HCG		
46152	S	Karcinoembriōnālais antigenš /CEA	(3)	
46158	S	CA 15 - 3		
46153	S	CA 125 II		
46154	S	CA 19 - 9		
41200	S	Vitamīns B12		