



Nosaukums	Materiāls	Analīzi atzīmēt šeit	€
<b>HEMATOLOĢIJA</b>			
Pilna asins aina (Hb,L,Er,Ht,Tr,L formula)	V	<input type="checkbox"/>	4,10
Nepilna asins aina (Hb,L,Er,Ht,Tr)	V	<input type="checkbox"/>	1,80
Asins parazīti (malārija)	V	<input type="checkbox"/>	3,00
Dzelzs	S	<input type="checkbox"/>	1,25
<b>AKNU TESTI UN FERMENTI</b>			
Bilirubīns kopējais	S	<input type="checkbox"/>	1,55
ALAT	S	<input type="checkbox"/>	1,25
ASAT	S	<input type="checkbox"/>	1,25
GGT	S	<input type="checkbox"/>	1,50
Amilāze	S	<input type="checkbox"/>	2,25
Sārmainā fosfatāze - SF	S	<input type="checkbox"/>	1,25
Laktātdehidrogenāze - LDH	S	<input type="checkbox"/>	1,25
Lipāze	S	<input type="checkbox"/>	3,05
<b>NIERU TESTI, SLĀPEKĻU VIELU MAIŅA</b>			
Urīnviela	S	<input type="checkbox"/>	1,85
Kreatīnīns (GFR)	S	<input type="checkbox"/>	1,40
Urīnskābe	S	<input type="checkbox"/>	1,70
<b>OLBALTUMVIELAS</b>			
Kopējais olbaltums	S	<input type="checkbox"/>	1,55
Albumīns	S	<input type="checkbox"/>	1,55
<b>GLIKOZES REGULĀCIJA</b>			
Glikoze	P	<input type="checkbox"/>	1,55
Insulīns	S	<input type="checkbox"/>	4,85
<b>KARDIOĻĢISKIE MARKĪERI</b>			
Troponīns T	Za	<input type="checkbox"/>	5,85
Troponīns I	Za	<input type="checkbox"/>	5,00
<b>IEKAISUMA MARKĪERI</b>			
C reaktīvais olbaltums - CRO	S	<input type="checkbox"/>	2,50
<b>ELEKTROLĪTI</b>			
Nātrijs	S	<input type="checkbox"/>	1,25
Kālijs	S	<input type="checkbox"/>	1,25
Kalcijs	S	<input type="checkbox"/>	1,25
Fosfors (neorganiskais)	S	<input type="checkbox"/>	1,55
Hlors	S	<input type="checkbox"/>	1,55
Magnijs	S	<input type="checkbox"/>	2,40
<b>FERTILITĀTE UN GRŪTNIECĪBA</b>			
Estradiols	S	<input type="checkbox"/>	4,85
Progesterons	S	<input type="checkbox"/>	4,75
Testosterons	S	<input type="checkbox"/>	4,75

Nosaukums	Materiāls	Analīzi atzīmēt šeit	€
Androstendions	S	<input type="checkbox"/>	5,25
<b>VAIROGDZIEDZERA HORMONI</b>			
Tireotropais hormons-TSH	S	<input type="checkbox"/>	4,95
Trijodtironīns - T3	S	<input type="checkbox"/>	4,00
Brīvais T3	S	<input type="checkbox"/>	4,60
Brīvais T4	S	<input type="checkbox"/>	4,60
Tiroksīns - T4	S	<input type="checkbox"/>	4,00
<b>CITI IZMEKLĒJUMI</b>			
Kortizols	S	<input type="checkbox"/>	4,25
Parathormons	S	<input type="checkbox"/>	6,50
<b>URĪNA ANALĪZES</b>			
Urīna analīze ar stripu	U	<input type="checkbox"/>	1,50
Urīna mikroskopija	U	<input type="checkbox"/>	2,00
Mikroalbuminūrija	U	<input type="checkbox"/>	4,00
Olbaltums	U	<input type="checkbox"/>	1,80
<b>FĒČU IZMEKLĒŠANA</b>			
Koprogramma	F	<input type="checkbox"/>	6,20
Parazītu oļiņas (bagātināšanas metode)	F	<input type="checkbox"/>	8,70
Giardia lamblia antigēns	F	<input type="checkbox"/>	8,80
Vienšūņu cistas	F	<input type="checkbox"/>	8,70
Helicobacter pylori Ag fēcēs	F	<input type="checkbox"/>	7,11
<b>MIKROBIOĻĢIJA</b>			
Asins uzsējums uz mikrofloru	SP	<input type="checkbox"/>	20
Fēču uzsējums uz patogēno zarnu mikrofloru	SP	<input type="checkbox"/>	7,70
Uzsējums uz mikrofloru	SP	<input type="checkbox"/>	12,30
A/B jutības noteikšana	SP	<input type="checkbox"/>	10,30
Sēnītes mikroskopiski (1 paraugs)	SP	<input type="checkbox"/>	4,40
Izmeklēšana uz demodekozi (1 paraugs)	SP	<input type="checkbox"/>	4,80
Uzsējums uz patogēnām sēnītēm no matiem (1 paraugs)	SP	<input type="checkbox"/>	8,90
Izmeklēšana uz kašķa ērci	SP	<input type="checkbox"/>	9,00
Cervikālā un vaginālā materiāla uzsējums	SP	<input type="checkbox"/>	11,00
<b>HISTOLOĢIJA</b>			
Histoloģija (viegla sarežģītības pakāpe)	SP	<input type="checkbox"/>	21,27
<b>CITOĻĢIJA</b>			
Citi citoloģiskie izmeklējumi		<input type="checkbox"/>	16,00
Biopsijas un operācijas materiāla nospiedumu citoloģiskā izmeklēšana		<input type="checkbox"/>	16,00

V - violets (stobriņš ar EDTA), S - sarkans (sauss stobriņš), P - pelēks (stobriņš ar nātrija fluorīdu),

Za - zaļš (stobriņš ar litija heparīnu), SP - Speciālas ierīces materiāla savākšanai - papildinformācija laboratorijā U - urīns, F - fēces,

- šādi atzīmēt nepieciešamo CITO! analīzi,  - analīzi atzīmēt šeit