



\* Nevajadzīgo analīzi izsvītrot  – lokalizāciju atzīmēt šeit

PRIEKŠDZIEDZERIS (Z03.161) <input type="checkbox"/>		
S	46156	PSA – Prostatas specifiskais antigēns
S	46157	PSA, brīvais
ĀDA, IZŅEMOT MELANOMU (Z03.144) <input type="checkbox"/>		
	42013	Ādas nospieduma citoloģija
RESNĀ UN TAISNĀ ZARNA VAI TŪPLIS UN TŪPLĀ KANĀLS (atzīmēt nepieciešamo diagnozi) <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	Z03.118	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Z03.119	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Z03.120	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Z03.121	<input type="checkbox"/>
V	40042/40016	Pilna asins aina ar EGĀ
F	40172/40173	Apslēptās asinis fēcēs
S	41004	Urīnviela
S	41006	Kreatinīns
S	41020	Sārmainā fosfatāze
S	41022	ALAT
S	41026	Laktātdehidrogenāze
S	41124	Feritīns
BRONHI UN PLAUŠAS (Z03.134) <input type="checkbox"/>		
V	40042	Pilna asins aina
S	41004	Urīnviela
S	41006	Kreatinīns
S	41022	ALAT
S	41026	Laktātdehidrogenāze
S	41127	C reaktīvais olbaltums – CRO
K <sup>SP</sup>	40183	Krēpu klīniskā analīze (ja ir)
K <sup>SP</sup>	40193	Acidorezistentās baktērijas (ARB) (ja ir)
K <sup>SP</sup>	44017	Krēpu uzņēmums uz <i>M. Tuberculosis</i> (ja ir)
KUŅĢIS (Z03.116) <input type="checkbox"/>		
V	40042/40016	Pilna asins aina ar EGĀ
S	41004	Urīnviela
S	41006	Kreatinīns
S	41020	Sārmainā fosfatāze
S	41022	ALAT
S	41024	Gamma glutamīntransferāze
S	41026	Laktātdehidrogenāze
S	41124	Feritīns
NIERES (atzīmēt nepieciešamo diagnozi) <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	Z03.164	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Z03.165	<input type="checkbox"/>
V	40042/40016	Pilna asins aina ar EGĀ
U	40148/40150	Urīna analīze (ar stripu+mikroskopija)
S	41004	Urīnviela
S	41006	Kreatinīns GFR svārs garums
S	41026	Laktātdehidrogenāze
URĪNPŪSLIS (Z03.167) <input type="checkbox"/>		
V	40042/40016	Pilna asins aina ar EGĀ
U	40148/40150	Urīna analīze (ar stripu+mikroskopija)
S	41004	Urīnviela
S	41006	Kreatinīns

S	41020	Sārmainā fosfatāze
S	41026	Laktātdehidrogenāze
S	41124	Feritīns
S	41127	C reaktīvais olbaltums – CRO
U	42008	Urīna vai urīnpūšļa skalojuma citoloģiskie izmekējumi
AIZKUŅĢA DZIEDZERIS (Z03.125) <input type="checkbox"/>		
V	40042/40016	Pilna asins aina ar EGĀ
	40160	Koprogramma
S	41006	Kreatinīns
S	41020	Sārmainā fosfatāze
S	41022	ALAT
S	41024	Gamma glutamīntransferāze
S	41026	Laktātdehidrogenāze
S	41052	Bilirubīns
S	41095	Glikoze
DZEMDES ĶĒRMENIS (Z03.154) <input type="checkbox"/>		
V	40042/40016	Pilna asins aina ar EGĀ
S	41004	Urīnviela
S	41006	Kreatinīns
S	41020	Sārmainā fosfatāze
S	41026	Laktātdehidrogenāze
S	41095	Glikoze
OLŅĪCAS (Z03.156) <input type="checkbox"/>		
V	40042/40016	Pilna asins aina ar EGĀ
S	41004	Urīnviela
S	41006	Kreatinīns
S	41020	Sārmainā fosfatāze
S	41026	Laktātdehidrogenāze
S	46151	Alfa fetoproteīns
S	46153	CA -125
VAIROGDZIEDZERIS (Z03.173) <input type="checkbox"/>		
S	41142	TSH
AKNAS, ŽULTSCEĻŠ VAI ŽULTSPŪSLIS (atzīmēt nepieciešamo diagnozi) <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	Z03.122	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Z03.123	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Z03.124	<input type="checkbox"/>
V	40042/40016	Pilna asins aina ar EGĀ
Zi	40086	Protrombīns
Zi	40087	APTL
S	41002	Albumīns
S	41004	Urīnviela
S	41006	Kreatinīns
S	41020	Sārmainā fosfatāze
S	41022	ALAT
S	41024	Gamma glutamīntransferāze
S	41052	Bilirubīns
S	41301	HBsAg
S	41309	HCV
S	46151	Alfa fetoproteīns