





AMBRA GRISEA SRL

Pitești, Str. N. Balcescu, Bloc L6 Sc F apt 2-4
J03/51/1996 CUI 8079752
Tel/Fax: 0248223594; 0248610063
Pitești, B-dul I.C. Bratianu nr.20 (Policlinica nr.2)
0348803503; Mobil: 0744122619

E-mail: ambramedical@yahoo.com
www.ambramedical.ro

Informatii pentru asiguratii CAS

Analizele de laborator se primesc în regim decontat de Casa de Asigurări de Sănătate numai în limita fondurilor alocate laboratorului nostru. Pentru informații suplimentare vă rugăm să vă adresați telefonic la următoarele numere de telefon:  

Investigațiile de laborator pot fi solicitate laboratorului SC Ambra Grisea SRL la recomandarea medicilor de familie și specialiști:

Observatii:

Grupa analize	ANALIZE MEDICALE DE LABORATOR
Hematologie	Hemoleucograma completa – hemoglobina, hematocrit, numaratoare eritrocite, numaratoare leucocite, numaratoare trombocite, formula leucocitara, indici eritrocitari *1)
	Numaratoare reticulocite
	Examen citologic al frotiului sanguin *3)
	VSH *1)
	Determinare la gravida a grupului sanguin ABO *1)
	Determinare la gravida a grupului sanguin Rh *1)
	Anticorpi specifici anti Rh la gravida
	Timp Quick si INR *1) (International Normalised Ratio)
	APTT
	Fibrinogenemie *1)
Biochimie- serica si urinara	Proteine totale serice *1)
	Electroforeza proteinelor serice *1)
	Transferina
	Feritina serica
	Uree serica *1)

	Acid uric seric *1)
	Creatinina serica *1), **)
	Bilirubina totala *1)
	Bilirubina directa *1)
	Glicemie *1)
	Colesterol seric total *1)
	HDL colesterol *1)
	LDL colesterol *1)
	Trigliceride serice *1)
	TGP *1)
	TGO *1)
	Creatinkinaza CK
	Gama GT
	Fosfataza alcalina *1)
	Sodiu seric *1)
	Potasiu seric *1)
	Calciu seric total *1)
	Calciu ionic seric *1)
	Magneziemie *1)
	Sideremie *1)
	Fosfor (fosfat seric)
	Bicarbonat seric (EAB)
	Examen complet de urina (sumar + sediment) *1)
	Dozare proteine urinare *1)
	Microalbuminuria (albumina urinara) *8)
	Dozare glucoza urinara *1)
	Creatinina urinara *8)
Imunologie	TSH *1)
	FT4 *1)
	Parathormonul seric (PTH)
	Hormonul foliculostimulant FSH

	Hormonul luteinizant (LH)
	Cortizol
	Testosteron
	Estradiol
	Progesteron
	Prolactina
	Anti-HAV IgM *2)
	Ag HBs (screening) *2)
	Anti HCV *2)
	Testare HIV la gravida *1)
	ASLO *1)
	VDRL *1) sau RPR *1)
	Confirmare TPHA *4)
	Antigen Helicobacter Pylori *1)
	Complement seric C3
	Complement seric C4
	IgG seric
	IgA, seric
	IgM seric
	IgE seric
	Proteina C reactiva *1)
	Factor reumatoid
	ATPO
	PSA
	free PSA *6)
Exudat faringian	Examen bacteriologic exudat faringian – Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana *1)
	Examen fungic exudat faringian – Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica *1)
	Urocultura*1) Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana

Examen urina	Examen fungic urina*1) Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica
Examene materii fecale	Coprocultura*1) Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana
	Examen micologic materii fecale – Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica
	Examen coproparazitologic (3 probe) *1)
	Depistare hemoragii oculute *1)
Examene din secretii vaginale	Examene din secretii vaginale – Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana
	Examene din secretii vaginale – Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica
Examene din secretii uretrale	Examene din secretii uretrale – Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana
	Examene din secretii uretrale – Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica
Examene din secretii otice	Examen bacteriologic din secretii otice – Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana
	Examen fungic din secretii otice – Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica
Examene din secretii nazale	Examen bacteriologic din secretii nazale – Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana *1)
	Examen fungic din secretii nazale – Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica *1)
Examene din secretii conjunctivale	Examen bacteriologic din secretii conjunctivale – Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana
	Examen fungic din secretii conjunctivale – Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica
Examene din colectie purulenta	Examen bacteriologic din colectie purulenta – Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana
	Examen fungic din colectie purulenta – Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica
Testarea sensibilitatii la substante antimicrobiene si antifungice	Antibiograma *5)
	Antifungigrama *5)

Nota 1:

*) Un set cuprinde 4 – 10 teste, la recomandarea medicilor de specialitate din specialitățile clinice oncologie și hematologie; se deconteaza maxim 2 seturi

*1) Investigații paraclinice ce pot fi recomandate de medicii de familie.

*2) Investigații paraclinice ce pot fi recomandate și de medicii de familie numai pentru gravide si contactii cazurilor diagnosticate de medicii de specialitate.

*3) Se decontează numai dacă este efectuat de medicul de laborator sau de specialiști cu studii superioare nemedicale care au specializare în hematologie în cazul în care hemoleucograma completă prezintă modificări de parametri, fără recomandarea medicului specialist sau de familie, pe răspunderea medicului de laborator.

*4) Se decontează numai în cazul în care VDRL sau RPR este pozitiv, fără recomandarea medicului de familie sau specialist, pe răspunderea medicului de laborator.

*5) Se decontează numai în cazul în care cultura este pozitivă, fără recomandarea medicului de familie sau specialist, pe răspunderea medicului de laborator.

*6) Se recomandă pentru bolnavii cu afecțiuni oncologice, de către medicii de specialitate din specialitățile clinice oncologie și hematologie și de către medicii de specialitate urologie pentru diagnosticul diferențial al cancerului de prostată. Se deconteaza numai pentru valori determinate ale PSA cuprinse între 4-10 nanograme/ml sau între 4 – 10 micrograme/litru fara recomandarea medicului de familie sau de specialitate, pe raspunderea medicului de laborator.

*8) Investigații paraclinice ce pot fi recomandate de medicii de familie, pentru asigurații care au evidențiat pe biletul de trimitere pentru investigații paraclinice management de caz pentru HTA, dislipidemie, diabet zaharat tip 2, astm bronșic, boala cronică respiratorie obstructivă (BPOC) și boala cronică de rinichi, după caz.

NOTA 2:

Pentru culturile bacteriene si fungice, pretul include toate etapele diagnosticului: examene microscopice, cultura si identificare.