

- 28-34. г.с. повторно изследване на антиеритроцитни антители;
При установяване на антиеритроцитни антители се определя тяхната специфичност, титър, клинична значимост и ритъм на изследване.

ЗАЩО ИЗСЛЕДВАНЕТО ЗА АНТИЕРИТРОЦИТНИ АНТИТЕЛА ПО ВРЕМЕ НА БРЕМЕННОСТА Е ВАЖНО?

Ранното откриване на антиеритроцитни антители е важно по 3 основни причини:

- преценка на риска за плода и новороденото от развитие на хемолитична болест;
- осигуряване на безопасност при евентуална нужда от кръвопреливане на майката;
- осигуряване на безопасност при евентуална нужда от кръвопреливане на новороденото.

За допълнителна информация може да посетите сайта на Токуда Болница София
www.tokudabolnica.bg
или да се свържете с лекар-имунохематолог на
тел. (02) 403 44 04

www.tokudabolnica.bg

ДКЦ
„Tokyga”



Tokuda
Hospital Sofia

1407 София, бул. „Н. Вапцаров” 51Б
Тел.: +359 2 403 4000; Факс +359 2 403 4010

1407 Sofia, 51B „N. Vaptsarov” Blvd
Tel.: +359 2 403 4000; Fax +359 2 403 4010

ЛАБОРАТОРИЯ ПО ТРАНСФУЗИОННА ХЕМАТОЛОГИЯ

Адрес: София 1407
бул. Н. Вапцаров, № 51 Б
тел: (02) 403 44 04

Пациент _____

Диагноза/лекар _____

- Ние сме акредитирана медицинска лаборатория
- Използваме съвременна апаратура и международно утвърдени лабораторни методи с висока степен на чувствителност и специфичност
- Система от вътрешен и външен качествен контрол гарантира качеството на извършваните лабораторни изследвания
- Висококвалифицирани специалисти ще Ви консултират в интерпретацията на Вашите резултати
- Лабораторната информационна система дава възможност за извършване на справка за резултати от предходни изследвания
- Лабораторията има договор с НЗОК

www.tokudabolnica.bg

В ЛАБОРАТОРИЯТА СЕ ИЗВЪРШВАТ СЛЕДНИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ:

<input type="checkbox"/>	Антиеритроцитни антитела на бременни (ДАГТ, ИАГТ, Ензимен тест)	30,00
<input type="checkbox"/>	Директен тест на Coombs (с полиспецифичен АГС)	10,00
<input type="checkbox"/>	Диференциран ДАГТ на Coombs (с моносспецифичен АГС)	25,00
<input type="checkbox"/>	Идентификация на антиеритроцитни антитела по (1 метод)	40,00
<input type="checkbox"/>	Индиректен тест на Coombs	25,00
<input type="checkbox"/>	Консултация с имунохематолог	30,00
<input type="checkbox"/>	Кръстосана проба за съвместимост	15,00
<input type="checkbox"/>	Определяне на Rh фенотип и Kell антиген	25,00
<input type="checkbox"/>	Определяне на еритроцитни антигени (за всеки изследван антиген)	6,00
<input type="checkbox"/>	Определяне на еритроцитни антигени за сак (за всеки изследван антиген)	6,00
<input type="checkbox"/>	Определяне на кръвна група от системата ABO и Rh (D) по кръстосан метод	15,00
<input type="checkbox"/>	Определяне на слаб D антиген (Du) по индиректен тест на Coombs	25,00
<input type="checkbox"/>	Пълна антигенна формула	100,00
<input type="checkbox"/>	Скрининг за антиеритроцитни антитела (ало- и авто-)	40,00
<input type="checkbox"/>	Титър на антиеритроцитни антитела (по 1 метод)	40,00
<input type="checkbox"/>	Определяне на подгрупите на A антиген (A1 и A2) с анти - A1 и анти - H тест серуми	4,00
<input type="checkbox"/>	Определяне на анти - A1 антитела	2,00
<input type="checkbox"/>	Абсорбционно-елуционен тест (Елуция на антиеритроцитни антитела)	50,00

КРЪВНИ ГРУПИ И АНТИЕРИТРОЦИТНИ АНТИТЕЛА ПО ВРЕМЕ НА БРЕМЕННОСТ

Познати са 210 човешки еритроцитни антигена, класифицирани в 23 системи. Антигените от системата ABO и D от системата Rhesus определят кръвната Ви група като A, B, O или AB, съответно резус положителна или отрицателна. С най-голямо клинично значение са анти - D антителата, поради което по време на бременност рутинно се проследяват резус отрицателните жени. Хемолитична болест на плода и новороденото може да бъде предизвикана също и от антитела в майчиния организъм, насочени към други еритроцитни антигени на плода, наследени от бащата. Преминали през плацентата, те могат да атакуват феталните еритроцити, предизвиквайки различна по степен клинична изява на анемия. Значение имат антитела със специфичност анти-с, анти-Е, анти-К и др.

КАКВИ ИМУНОХЕМАТОЛОГИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ СЕ ПРОВЕЖДАТ ПО ВРЕМЕ НА БРЕМЕННОСТТА?

Съвременните медицински стандарти изискват:

- при регистриране на бременност - кръвна група по системата ABO и D антиген от системата резус;
- 10-16. г.с. - изследване за антиеритроцитни антитела **на всяка бременна жена, независимо от Rh (D) фактора ѝ;**