

NPU kode og navn:

NPU kode	Kortnavn	NPU Navn
NPU28634	IgA (kappa;monoklonalt);P	P—Immunglobulin A(kappa; monoklonalt); massek.
NPU28635	IgA (lambda;monoklonalt);P	P—Immunglobulin A(lambda; monoklonalt); massek.
NPU28923	IgA (monoklonalt);P	P—Immunglobulin A(monoklonalt); massek.
NPU28636	IgD (kappa;monoklonalt);P	P—Immunglobulin D(kappa; monoklonalt); massek.
NPU28637	IgD (lambda;monoklonalt);P	P—Immunglobulin D(lambda; monoklonalt); massek.
NPU28924	IgD (monoklonalt);P	P—Immunglobulin D(monoklonalt); massek.
NPU28642	IgE (kappa;monoklonalt);P	P—Immunglobulin E(kappa; monoklonalt); massek.
NPU28643	IgE (lambda;monoklonalt);P	P—Immunglobulin E(lambda; monoklonalt); massek.
NPU28927	IgE (monoklonalt);P	P—Immunglobulin E(monoklonalt); massek.
NPU28638	IgG (kappa;monoklonalt);P	P—Immunglobulin G(kappa; monoklonalt); massek.
NPU28639	IgG (lambda;monoklonalt);P	P—Immunglobulin G(lambda; monoklonalt); massek.
NPU28925	IgG (monoklonalt);P	P—Immunglobulin G(monoklonalt); massek.
NPU28640	IgM (kappa;monoklonalt);P	P—Immunglobulin M(kappa; monoklonalt); massek.
NPU28641	IgM (lambda;monoklonalt);P	P—Immunglobulin M(lambda; monoklonalt); massek.
NPU28926	IgM (monoklonalt);P	P—Immunglobulin M(monoklonalt); massek.
NPU28644	Kappa-kæde(frit;monoklonalt);P	P—Kappa-kæde(Ig)(frit; monoklonalt); massek.
NPU28645	Lambda-kæde(frit;monoklonalt);P	P—Lambda-kæde(Ig)(frit; monoklonalt); massek.

Instruktion for rekvirent:

Analyserne kan ikke rekvireres.

Udføres altid ved positiv M-komponent(0 1);P.

Hæmatologisk afdeling kan dog bestille udførsel af immunfiksation til påvisning af komplet remission.

Prøvetagningsrør:

Udføres på røret til M-komponent(0 1);P.

Svartid:

3-4 dage

Referenceinterval:

0 g/L

Indikation:

Anvendes til at følge sygdomsudviklingen og til kontrol af behandling.

Vurdering:

Der undersøges for de i ovenstående skema anførte klasser og typer. De fundne M-komponenter kvantiteres.

Hvis svaret er under 1,0 g/L afgives svaret som < 1,0 g/L. Det udelukker ikke tilstedeværelse af en M-komponent.

Kliniske retningslinier:

1. Dansk retningslinje for M-komponent analyser, [DSKB/DMSG 2012](#).
2. Diagnostik og behandling af myelomatose. [Retningslinje 2012 fra Dansk Myelomatose Studie Gruppe \(DMSG\)](#).

Variation på analyseresultater

Usikkerhed på analyseresultat: $\pm 10\%$ (95% konfidensinterval)

På grundlag af de intraindividuelle biologiske variationer for IgA, IgG og IgM skønnes den intraindividuelle variation at være $\pm 12\%$ (95% konfidensinterval).

Ud fra biologisk og analytisk variation kan det beregnes, at **resultatet skal være ændret med omkring 25 % i forhold til forudgående, for at ændringen er statistisk signifikant**. Dette er gældende for M-komponenter, der er beliggende i gammafraktionen med et niveau over 5 g/L. For lavere værdier skønnes 50% at være signifikant.

Seneste opdatering 01.03.17