



Dodatek č. 3 ke Kupní smlouvě ze dne 2. 5. 2022

ROCHE s.r.o.

se sídlem: Sokolovská 685/136f, Karlín, 186 00 Praha 8

IČO: 49617052

DIČ: CZ49617052

zastoupená: Mohamedem Anisem Rahachem, jednatelem

[redacted] na základě plné moci

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 13202

(dále jen „**prodávající**“)

a

Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha

příspěvková organizace zřízená Ministerstvem obrany ČR

se sídlem: U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6

IČO: 61383082

DIČ: CZ61383082

zastoupená: prof. MUDr. Miroslavem Zavoralem, Ph.D., ředitelem

(dále jen „**kupující**“)(prodávající a kupující společně dále jako „**smluvní strany**“ a každý samostatně jako „**smluvní strana**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek č. 3 ke Kupní smlouvě ze dne 2. 5. 2022

(dále jen „**dodatek**“):

Preambule

1. Na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „*Dodání diagnostických souprav a souvisejícího spotřebního materiálu včetně zapůjčení přístrojového vybavení pro zajištění biochemických a imunochemických vyšetření pro Oddělení klinické biochemie ÚVN*“ (uveřejněné ve věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2021-038579, systémové číslo NEN N006/21/V00027957, č.j. 18440/2021-ÚVN), uzavřely smluvní strany dne 2. 5. 2022 Kupní smlouvu č. 683/2022-SML (dále jen „**smlouva**“), ve které se prodávající zavázal průběžně dodávat kupujícímu diagnostika pro zajištění biochemických a imunochemických vyšetření a souvisejícího spotřebního materiálu potřebného pro provádění požadovaných vyšetření dle bližší specifikace uvedené v příloze č. 1 a č. 2 smlouvy (dále jen „**diagnostika a SZM**“), to vše v souladu s požadavky a podmínkami stanovenými ve smlouvě.

2. Na základě potřeb kupujícího, a to konkrétně jeho Kardiologického oddělení, kterému byl Ministerstvem zdravotnictví ČR přiznán statut centra vysoce specializované kardiiovaskulární péče (Kardiiovaskulárního centra), vyvstala v průběhu plnění smlouvy potřeba rozšířit plnění smlouvy o nové

vyšetření - metodu GDF 15. GDF-15 neboli růstový diferenciacní faktor 15 (Growth Differentiation Factor -15) je významným diagnostickým biomarkerem pro stratifikaci rizika u pacientů s akutním koronárním syndromem nebo chronickým srdečním selháním. Slouží také jako pomůcka při predikci rizika vzniku závažných krvácivých stavů u pacientů s fibrilací síní (dále jen „**nové vyšetření**“).

3. Za účelem zajištění nového vyšetření se prodávající zavazuje dodávat kupujícímu diagnostika a SZM blíže specifikovaná v nové příloze č. 1A smlouvy (dále jen „**diagnostika a SZM pro nové vyšetření**“).

4. Diagnostika a SZM pro nové vyšetření splňují veškeré požadavky stanovené právními předpisy, normami, smlouvou a zadávací dokumentací k veřejné zakázce uvedené v odst. 1. této preambule, přičemž prodávající je jediným výrobcem na trhu, který má ve svém portfoliu nové vyšetření.

5. Na základě shora uvedených potřeb kupujícího se smluvní strany rozhodly uzavřít tento dodatek za účelem rozšíření předmětu plnění smlouvy o nové vyšetření a v důsledku toho i o dodávky diagnostik a SZM pro nové vyšetření, včetně stanovení max. kupní ceny za tato diagnostika a SZM pro nové vyšetření nad rámec celkové kupní ceny uvedené v čl. IV. odst. 1. smlouvy.

6. Smluvní strany prohlašují, že změna závazku ze smlouvy je v souladu s vyhrazenou změnou závazku dle ust. čl. II. odst. 5. písm. b. smlouvy, neboť využitím této výhrady dochází k rozšíření plnění smlouvy o nové vyšetření blíže specifikované v nové příloze č. 1A a aktualizované příloze č. 3 smlouvy, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a je v souladu s ust. § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

I. Změna smlouvy

1. Smluvní strany tímto dodatkem mění čl. II. odst. 1. smlouvy, který nově zní:

1. *Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího průběžně dodávat kupujícímu diagnostika pro zajištění biochemických a imunochemických vyšetření (dále jen „diagnostika“) a souvisejícího spotřebního materiálu potřebného k provádění požadovaných vyšetření (dále jen „SZM“) vše blíže specifikované v příloze č. 1, č. 1A a č. 2 smlouvy a souhrnně označované jako (dále jen „zboží“), v souladu s touto smlouvou; dále závazek prodávajícího umožnit kupujícímu nabýt vlastnické právo ke zboží a závazek kupujícího zboží převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu ve sjednané výši, a to způsobem a za podmínek stanovených touto smlouvou.*

2. Smluvní strany tímto dodatkem mění celý čl. IV. smlouvy, který nově zní:

Článek IV. Kupní cena

1. *Celková kupní cena za předpokládané množství zboží odebrané po dobu trvání této smlouvy dle přílohy č. 1 smlouvy je stanovena v souladu s nabídkou prodávajícího podanou v rámci zadávacího řízení v celkové částce ve výši 83 000 009,72 Kč bez DPH. Celkovou kupní cenou za předpokládané množství vyšetření se rozumí cena v Kč bez DPH vypočtená z celkového předpokládaného počtu vyšetření a jednotkové kupní ceny za vyšetření uvedené v příloze č. 1 této smlouvy.*

2. *Celková kupní cena za předpokládané množství zboží odebrané po dobu trvání této smlouvy dle přílohy č. 1A smlouvy je stanovena v souladu s nabídkou prodávajícího a nepřekročí částku ve výši 3 500 000,- Kč bez DPH.*
3. *Sjednané kupní ceny za vyšetření a za balení zboží uvedené v příloze č. 1 a č. 1A této smlouvy jsou ceny maximální, nejvýše přípustné a již zahrnují dopravu zboží a ostatní náklady spojené s dodávkami zboží do místa plnění.*
4. *Sjednanou kupní cenou zboží vycházející z jednotlivých objednávek se rozumí cena v Kč bez DPH vypočtená z jednotkových kupních cen za balení uvedených v příloze č. 1 a č. 1A této smlouvy. DPH bude připočtena v souladu s obecně závaznými právními předpisy.*
5. *Kupující si vyhrazuje právo na snížení kupní ceny v případě poklesu ceny zboží na trhu. Prodávající se v takovém případě zavazuje předložit kupujícímu návrh na odpovídající snížení kupní ceny zboží formou dodatku ke smlouvě.*
6. *Kupující je oprávněn každoročně provést kontrolu shody počtu vyšetření proti spotřebovanému zboží uvedenému v příloze č. 1 a č. 1A této smlouvy za předemtné období. V případě vyšší spotřeby zboží na počet vyšetření zahájí smluvní strany jednání s cílem zjistit příčiny takového zvýšení. V případě, že prodávající nezdůvodní vyšší spotřebu zboží na počet vyšetření, je kupující oprávněn požadovat vyrovnání ve výši rozdílu ceny zboží k ceně odpovídající počtu provedených vyšetření a přijmout nezbytná nápravná opatření. Smluvní strany jsou povinny si za tím účelem poskytnout potřebnou součinnost.*

3. Smluvní strany se tímto dodatkem dohodly na doplnění nové přílohy smlouvy, a to přílohy označené jako Příloha č. 1A – *Stanovení nabídkové ceny nového vyšetření*, která je přílohou č. 1 tohoto dodatku.

4. Smluvní strany se tímto dodatkem dohodly na nahrazení Přílohy č. 3 smlouvy – *Metody*, novou aktualizovanou verzí, která je přílohou č. 2 tohoto dodatku.

5. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.

II. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly na tom, že dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, kupující, a to nejpozději do 10 pracovních dnů od uzavření tohoto dodatku. Prodávající se zavazuje poskytnout kupujícímu za tímto účelem nezbytnou součinnost.

2. Smluvní strany se v souladu se zákonem o registru smluv zavazují nezveřejňovat text, který považují za obchodní tajemství. Prodávající považuje za obchodní tajemství ceník uvedený v příloze č. 1 tohoto dodatku.

3. Kupující provede anonymizaci osobních údajů a znečitelnění obchodního tajemství.

4. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

5. Dodatek se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, dva pro každou smluvní stranu. Toto ustanovení se nepoužije v případě, že smluvní strany podepíší dodatek elektronickými podpisy.

6. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

- Příloha č. 1: Příloha č. 1A - Stanovení nabídkové ceny nového vyšetření
- Příloha č. 2: Metody
- Příloha č. 3: Plná moc

V Praze dne:

V Praze dne:

za prodávajícího:

 Digitally signed by
Date: 2023.11.29
10:52:51 +01'00'

na základě plné moci

Mohamed
Anis Rahache

Digitally signed by
Mohamed Anis
Rahache
Date: 2023.11.24
09:05:10 +01'00'

Mohamed Anis Rahache
jednatel společnosti ROCHE s.r.o.

za kupujícího:

prof. MUDr.
Miroslav Zavoral
Ph.D.

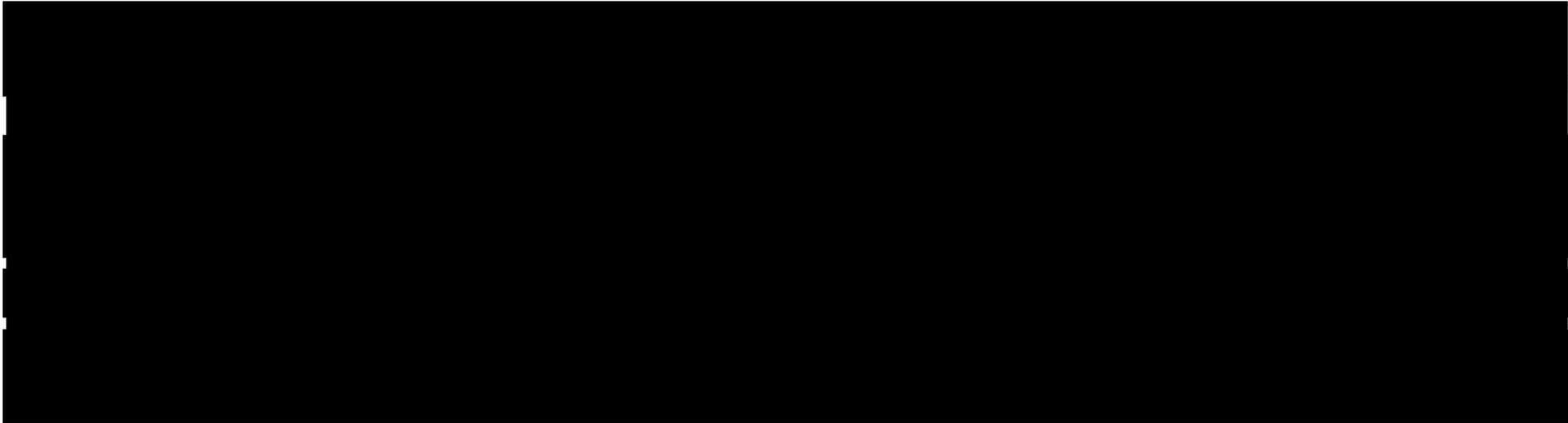
Digitálně podepsal prof.
MUDr. Miroslav Zavoral
Ph.D.
Datum: 2023.12.12 13:12:55
+01'00'

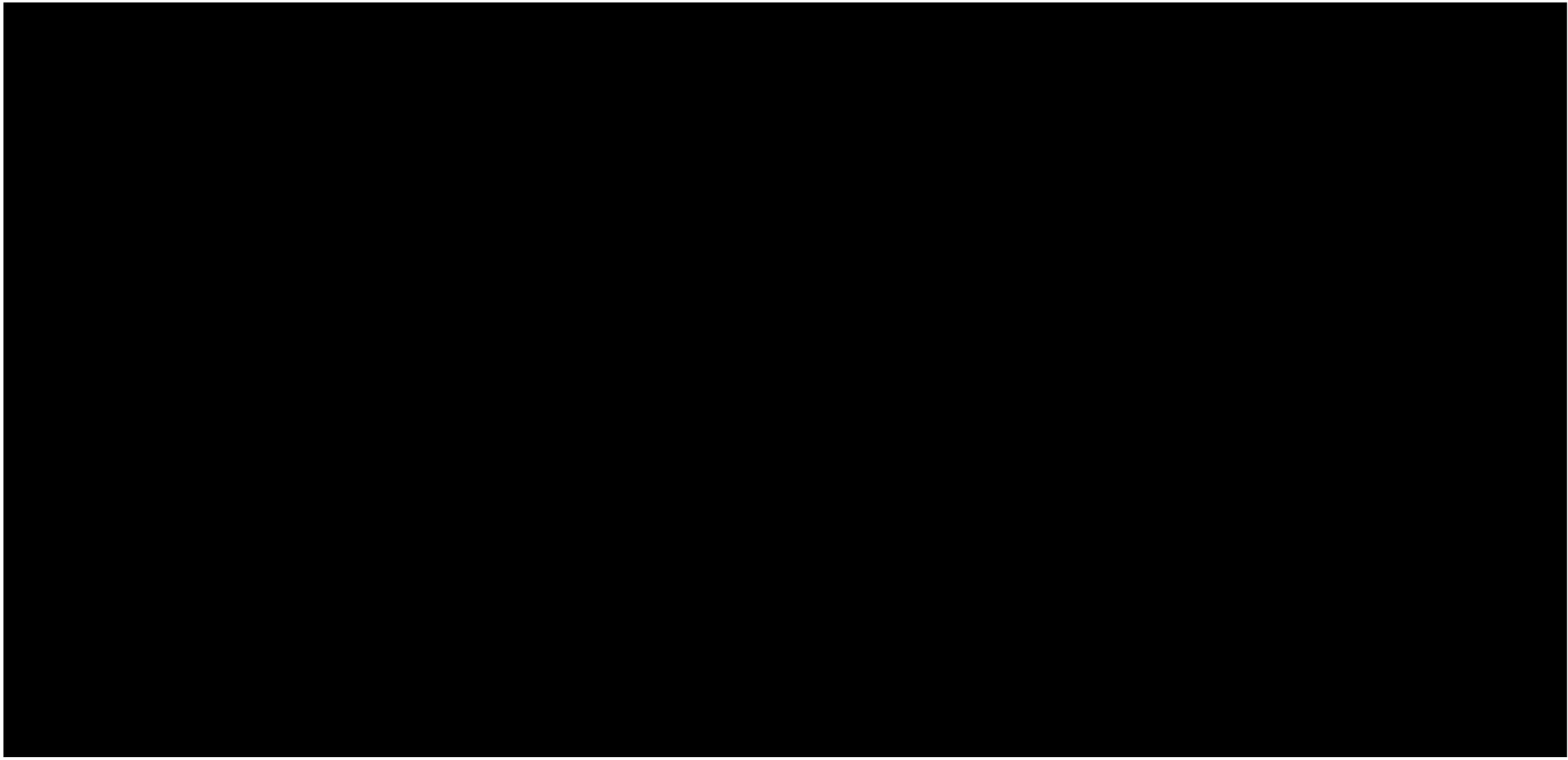
prof. MUDr. Miroslavem Zavoralem, Ph.D.
ředitel Ústřední vojenské nemocnice –
Vojenské fakultní nemocnice Praha

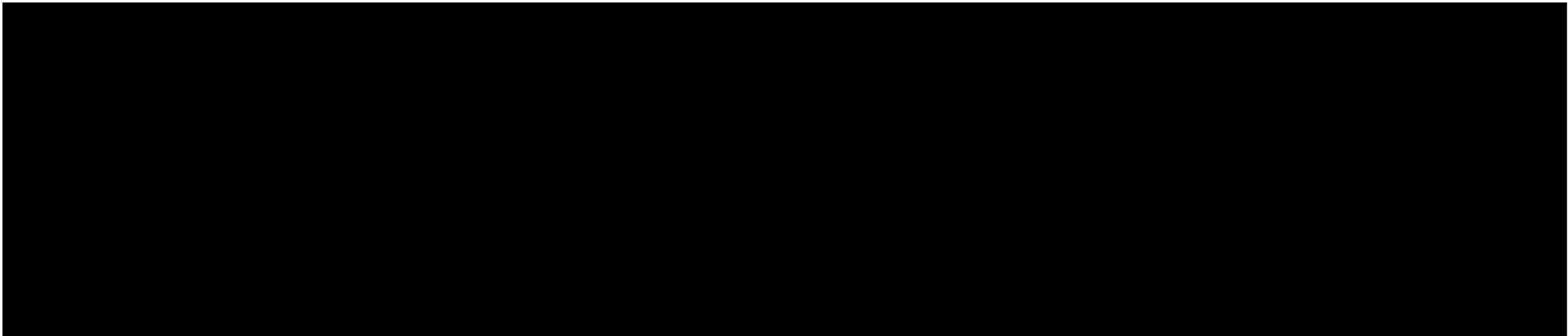
Příloha č. 1: Příloha č. 1A - Stanovení nabídkové ceny nového vyšetření

Příloha č. 5 ZD/Příloha č. 3 KS

„Dodání diagnostických souprav a souvisejícího spotřebního materiálu včetně zapůjčení přístrojového vybavení pro zajištění biochemických a imunochemických vyšetření pro Oddělení klinické biochemie ÚVN“







Příloha č. 2 - Metody

Příloha č. 1 ZD/Příloha č. 3 KS: Metody

„Dodání diagnostických souprav a souvisejícího spotřebního materiálu včetně zapůjčení přístrojového vybavení pro zajištění biochemických a imunochemických vyšetření pro Oddělení klinické biochemie ÚVN“

METODY

Název metody	Materiál	Režim	Provoz	Umístění na lince ¹	Předpokládaný počet vyšetření	Frekvence interní kontroly kvality
Adrenokortikotropní hormon (ACTH)	P	R	po-pá	F	242	3x týdně 2 hladiny
Alaninaminotransferáza (metoda s pyridoxalfosfátem)	S	R, S	denně	P	61387	denně 2 hladiny na obou linkách
Albumin (ALB)	S, Pu	R, S	denně	P	19 124 z toho: S 18 973, Pu 151	denně 2 hladiny na obou linkách
Albumin (ALB)	U	R, S	denně	P	5781	denně 2 hladiny
Albumin (ALB)	CSF	R, S	denně	P	804	denně 2 hladiny
Alfa 1-antitrypsin	S	R	denně	P	40	denně 2 hladiny
Alfa-1-fetoprotein (AFP)	S	R	po-pá	P	1034	5x týdně 2 hladiny
Alkalická fosfatáza celková (ALP)	S	R, S	denně	P	49481	denně 2 hladiny
Amikacin	S	R, S	denně	P	111	5x týdně 2 hladiny
Amoniak	P	R, S	denně	P	19	3x týdně 2 hladiny
Amyláza celková (α-AMS)	S, Pu	R, S	denně	P	28 339 z toho: S 27 953, Pu 386	denně 2 hladiny na obou linkách
Amyláza celková (α-AMS)	U	R, S	denně	P	43	denně 2 hladiny
Amyláza pankreatická (p-AMS)	S, Pu	R, S	denně	P	18 546 z toho: S 18 381, Pu 165	denně 2 hladiny na obou linkách
Anti-HAV ⁴	S	R	po-pá	P	773	5x týdně 2 hladiny
Anti-HAV IgM	S	R	po-pá	P	379	5x týdně 2 hladiny
Anti-HBc ⁴	S	R	po-pá	P	1254	5x týdně 2 hladiny
Anti-HBc IgM	S	R	po-pá	P	417	5x týdně 2 hladiny
Anti-HBe	S	R	po-pá	P	386	5x týdně 2 hladiny
Anti-HBs	S	R	po-pá	P	1 378	5x týdně 2 hladiny
Anti-HCV	S	R	po-pá	P	2 435	5x týdně 2 hladiny
Anti-HIV1/2 + p24	S	R	po-pá	P	1 902	5x týdně 2 hladiny
Apolipoprotein A1 (APO A1)	S	R	denně	P	43	5x týdně 2 hladiny

Název metody	Materiál	Režim	Provoz	Umístění na lince ¹	Předpokládaný počet vyšetření	Frekvence interní kontroly kvality
Apolipoprotein B (APO B)	S	R	denně	P	54	5x týdně 2 hladiny
Antistreptolysin O (ASO)	S	R	denně	P	1 146	5x týdně 2 hladiny
Aspartátaminotransferáza (metoda s pyridoxalfosfátem)	S	R, S	denně	P	60 718	denně 2 hladiny na obou linkách
Beta-2-mikroglobulin	S	R	denně	P	694	5x týdně 2 hladiny
Bilirubin celkový (BILT)	S, Pu	R, S	denně	P	55 409 z toho: S 55 370, Pu 39	denně 2 hladiny na obou linkách
Bilirubin konjugovaný (BILD)	S, Pu	R, S	denně	P	36 358 z toho: S 36 277, Pu 81	denně 2 hladiny na obou linkách
Bílkovina celková (CB)	S, Pu	R, S	denně	P	17 141 z toho: S 16 995, Pu 146	denně 2 hladiny na obou linkách
Bílkovina celková (CB)	U	R, S	denně	P	2 455	denně 2 hladiny
Bílkovina celková (CB)	CSF	R, S	denně	P	804	denně 2 hladiny
C-reaktivní protein wide-range (wide-range CRP)	S	R, S	denně	P	66 289	denně 2 hladiny na obou linkách
C-terminální telopeptid kolagenu typu I – beta forma (CrossLaps, beta-CTX) ²	S	R	po-pá	F	1 124	5x týdně 2 hladiny
C3 komplement (C3)	S	R	denně	P	282	5x týdně 2 hladiny
C4 komplement (C4)	S	R	denně	P	277	5x týdně 2 hladiny
CA 125 nádorový marker	S	R	po-pá	P	754	5x týdně 2 hladiny
CA 15-3 nádorový marker	S	R	po-pá	P	698	5x týdně 2 hladiny
CA 19-9 nádorový marker	S	R	po-pá	P	2 082	5x týdně 2 hladiny
CA 72-4 nádorový marker	S	R	po-pá	F	334	5x týdně 2 hladiny
CEA karcinoembryonální antigen	S	R	po-pá	P	2 461	5x týdně 2 hladiny
Ceruloplazmín	S	R	denně	P	101	denně 2 hladiny
C-peptid	S	R	po-pá	P	761	5x týdně 2 hladiny
Cystatin C	S	R	denně	P	415	denně 2 hladiny
Dehydroepiandrosteron sulfát (DHEAS)	S	R	po-pá	P	263	3x týdně 2 hladiny
Dígoxin	S	R, S	denně	P	240	5x týdně 2 hladiny

Příloha č. 1 ZD/Příloha č. 3 KS: Metody
 „Dodání diagnostických souprav a souvisejícího spotřebního materiálu včetně zapůjčení přístrojového vybavení
 pro zajištění biochemických a imunochemických vyšetření pro Oddělení klinické biochemie ÚVN“

Název metody	Materiál	Režim	Provoz	Umístění na lince ¹	Předpokládaný počet vyšetření	Frekvence interní kontroly kvality
Draslík (K)	S, Pu	R, S	denně	P	75 671 z toho: S 75 638, Pu 33	denně 2 hladiny na obou linkách
Draslík (K)	U	R, S	denně	P	2 592	denně 2 hladiny
Estradiol	S	R	po-pá	P	332	3x týdně 2 hladiny
Fenytoin	S	R, S	denně	P	102	5x týdně 2 hladiny
Feritin	S	R	denně	P	3 497	denně 2 hladiny
Folikulostimulační hormon (FSH)	S	R	po-pá	P	494	3x týdně 2 hladiny
Fosfáty anorganické (P)	S	R, S	denně	P	12 821	denně 2 hladiny na obou linkách
Fosfáty anorganické (P)	U	R, S	denně	P	354	denně 2 hladiny
Gamaglutamyltransferáza (GGT)	S	R, S	denně	P	56 326	denně 2 hladiny na obou linkách
Gentamicin	S	R, S	denně	P	136	5x týdně 2 hladiny
Glukóza	S, P, Pu	R, S	denně	P	62 734 z toho: S 57 502, P 5 140, Pu 92	denně 2 hladiny na obou linkách
Glukóza	CSF	R, S	denně	P	804	denně 2 hladiny
Haptoglobin	S	R	po-pá	P	92	5x týdně 2 hladiny
HBeAg	S	R	po-pá	P	377	5x týdně 2 hladiny
HBsAg	S	R	po-pá	P	7 163	5x týdně 2 hladiny
Homocystein	S	R	po-pá	P	707	denně 2 hladiny
Hořčík (Mg)	S	R, S	denně	P	4 458	denně 2 hladiny na obou linkách
Hořčík (Mg)	U	R, S	denně	P	11	denně 2 hladiny
Chloridy (Cl)	S, Pu, CSF	R, S	denně	P	69 675 z toho: S 68 837, Pu 33, CSF 805	denně 2 hladiny na obou linkách
Chloridy (Cl)	U	R, S	denně	P	2 588	denně 2 hladiny
Cholesterol celkový (CHOL)	S	R, S	denně	P	30 628	denně 2 hladiny na obou linkách
Cholesterol-HDL	S,	R, S	denně	P	23 656	denně 2 hladiny na obou linkách
Cholesterol-LDL	S	R, S	denně	P	23 447	denně 2 hladiny
Cholinesteráza (CHE)	S	R, S	denně	P	209	denně 2 hladiny
Choriogonadotropin (HCG+β podjednotka)	S	R, S	denně	P	946	denně 2 hladiny na obou linkách
Imunoglobulin A (IgA)	S	R	denně	P	716	5x týdně 2 hladiny

Příloha č. 1 ZD/Příloha č. 3 KS: Metody
 „Dodání diagnostických souprav a souvisejícího spotřebního materiálu včetně zapůjčení přístrojového vybavení
 pro zajištění biochemických a imunochemických vyšetření pro Oddělení klinické biochemie ÚVN“

Název metody	Materiál	Režim	Provoz	Umístění na lince ¹	Předpokládaný počet vyšetření	Frekvence interní kontroly kvality
Imunoglobulina G (IgG)	S	R	denně	P	511	5x týdně 2 hladiny
Imunoglobulin M (IgM)	S	R	denně	P	487	5x týdně 2 hladiny
Insulin-like growth factor 1 (IGF1)	S	R	po-pá	F	317	5x týdně 2 hladiny
Interleukin 6 (IL-6)	S	R, S	denně	P	1 115	denně 2 hladiny na obou linkách
Karbamazepin	S	R, S	denně	P	37	5x týdně 2 hladiny
Kortizol ³	S	R	po-pá	P	891	3x týdně 2 hladiny
Kreatinin (enzymaticky)	S, Pu	R, S	denně	P	70 585 z toho: S 70 507, Pu 78	denně 2 hladiny na obou linkách
Kreatinin (enzymaticky)	U	R, S	denně	P	8 550	denně 2 hladiny
Kreatinkináza	S	R, S	denně	P	11 259	denně 2 hladiny na obou linkách
Kreatinkináza-MB frakce (CK-MB)	S	R, S	denně	P	314	denně 2 hladiny
Kyselina listová – folát	S	R	denně	P	2 334	5x týdně 2 hladiny
Kyselina močová (KM)	S, Pu	R, S	denně	P	30 544 z toho: S 30 526 Pu 18	denně 2 hladiny na obou linkách
Kyselina močová (KM)	U	R, S	denně	P	10	denně 2 hladiny
Kyselina valproová	S	R, S	denně	P	128	5x týdně 2 hladiny
Laktát	S, Pu	R, S	denně	P	1 468 z toho: S 1 432, Pu 36	denně 2 hladiny
Laktát	CSF	R, S	denně	P	804	denně 2 hladiny
Laktátdehydrogenáza (LDH)	S, Pu	R, S	denně	P	7 527 z toho: S 7 428, Pu 99	denně 2 hladiny na obou linkách
Lipáza (LIP)	S, Pu	R, S	denně	P	633 z toho: S 629, Pu 4	denně 2 hladiny
Lipoprotein Lp(a)	S	R	po-pá	P	400	3x týdně 2 hladiny
Lithium (Li)	S	R, S	denně	P	174	denně 2 hladiny
Luteinizační hormon (LH)	S	R	po-pá	P	438	3x týdně 2 hladiny

Příloha č. 1 ZD/Příloha č. 3 KS: Metody
 „Dodání diagnostických souprav a souvisejícího spotřebního materiálu včetně zapůjčení přístrojového vybavení
 pro zajištění biochemických a imunochemických vyšetření pro Oddělení klinické biochemie ÚVN“

Název metody	Materiál	Režim	Provoz	Umístění na lince ¹	Předpokládaný počet vyšetření	Frekvence interní kontroly kvality
Močovina (UREA)	S, Pu	R, S	denně	P	66 938 z toho: S 66 893, Pu 45	denně 2 hladiny na obou linkách
Močovina (UREA)	U	R, S	denně	P	2 521	denně 2 hladiny
Myoglobin	S	R, S	denně	P	893	denně 2 hladiny na obou linkách
Natriuretický peptid typu B (NT-proBNP)	S	R, S	denně	P	3 343	denně 2 hladiny na obou linkách
N-terminální propeptid prokolagenu typu I (P1NP) ²	S	R	po-pá	F	929	5x týdně 2 hladiny
Orosomukoid (alfa-1-kyselý glykoprotein, AAG)	S	R, S	denně	P	403	denně 2 hladiny
Osteokalcin	S	R	po-pá	F	246	5x týdně 2 hladiny
Parathormon (PTH)	S	R, S	denně	P	6 511	denně 2 hladiny na obou linkách
Prealbumin	S	R, S	denně	P	1 635	denně 2 hladiny
Progesteron	S	R	po-pá	P	71	3x týdně 2 hladiny
Prokalcitonin (PCT)	S	R, S	denně	P	4 433	denně 2 hladiny na obou linkách
Prolaktin	S	R	po-pá	P	698	3x týdně 2 hladiny
Prostatický specifický antigen (PSA)	S	R	po-pá	P	6 267	5x týdně 2 hladiny
Prostatický specifický antigen - volný (FPSA)	S	R	po-pá	P	3 411	5x týdně 2 hladiny
Protilátky proti thyreoglobulinu (Anti-TG)	S	R	po-pá	P	1 704	5x týdně 2 hladiny
Protilátky proti thyreoidální peroxidáze (Anti-TPO)	S	R	po-pá	P	1 831	5x týdně 2 hladiny
Revmatoidní faktor (RF)	S	R	denně	P	1 090	5x týdně 2 hladiny
Sexuální hormony vázající globulin (SHBG)	S	R	po-pá	P	340	3x týdně 2 hladiny
Sodík (Na)	S, Pu	R, S	denně	P	69 461 z toho: S 69 425, Pu 36	denně 2 hladiny na obou linkách
Sodík (Na)	U	R, S	denně	P	2 611	denně 2 hladiny
Solubilní transferinový receptor (sTfR)	S	R	denně	P	507	5x týdně 2 hladiny
Somatotropní hormon (STH)	S	R	po-pá	F	120	3x týdně 2 hladiny
Syfilis: Anti-TP	S	R	po-pá	P	5 329	5x týdně 2 hladiny
Syfilis: RPR automatizovaný	S	R	po-pá	P	5 329	5x týdně 2 hladiny
Teofylin	S	R, S	denně	P	36	5x týdně 2 hladiny
Testosteron	S	R	po-pá	P	737	3x týdně 2 hladiny
Thyreoglobulin (Tg)	S	R	po-pá	P	265	5x týdně 2 hladiny
Thyreotropní hormon (TSH)	S	R	po-pá	P	13 473	5x týdně 2 hladiny na obou linkách

Název metody	Materiál	Režim	Provoz	Umístění na lince ¹	Předpokládaný počet vyšetření	Frekvence interní kontroly kvality
Thyroxin celkový (TT4)	S	R	po-pá	P	560	3x týdně 2 hladiny
Thyroxin volný (FT4)	S	R	po-pá	P	11 028	5x týdně 2 hladiny
TRAK, protilátky proti receptorům TSH	S	R	po-pá	F	819	5x týdně 2 hladiny
Transferin	S	R	denně	P	2 163	denně 2 hladiny
Triacylglyceroly (TAG)	S, Pu	R, S	denně	P	26 817 z toho: S 26 799, Pu 18	denně 2 hladiny na obou linkách
Trijodthyronin celkový (TT3)	S	R	po-pá	P	107	3x týdně 2 hladiny
Trijodthyronin volný (FT3)	S	R	po-pá	P	5 004	5x týdně 2 hladiny
Vysoce senzitivní troponin (Troponin hs)	S	R, S	denně	P	4 686	denně 2 hladiny na obou linkách
Vankomycin	S	R, S	denně	P	718	5x týdně 2 hladiny
Vápník (Ca)	S	R, S	denně	P	18 200	denně 2 hladiny na obou linkách
Vápník (Ca)	U	R, S	denně	P	428	denně 2 hladiny
Vitamin B 12 (B12)	S	R	po-pá	P	2 831	5x týdně 2 hladiny
Vitamin D (25-OH vitamin D)	S	R	po-pá	P	4 460	5x týdně 2 hladiny
Železo (Fe)	S	R, S	denně	P	10 456	denně 2 hladiny
Železo – vazebná kapacita	S	R	denně	P	2 182	denně 2 hladiny
Sérové indexy (HIL)	S, P	R, S	denně	P	120 000	3x týdně 2 hladiny na obou linkách
Růstový diferenciační faktor (GDF-15)	S	R	po-pá	ano	300	5x týdně 1 hladina

S – sérum
 P – plazma
 Pu – punktát
 U – moč
 CSF – likvor
 R – rutina
 S – statim
 P – povinně na lince
 F – fakultativně na lince

¹ pro potřeby zádávací dokumentace je slovem linka označován automatizovaný integrovaný/modulární biochemický a imunochemický analytický systém

² na stejné platformě

³ pokud účastník disponuje reagentii pro současné stanovení kortizolu v séru i ve slinách, poskytně tuto

⁴ celkové protilátky (total) nebo protilátky IgG



PLNÁ MOC POWER OF ATTORNEY

ROCHE s. r. o., společnost založená a existující podle právního řádu České republiky, se sídlem: Sokolovská 685/136f, Karlín, 186 00 Praha 8, Česká republika, IČO: 49617052, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 13202 („**Společnost**“) tímto zmocňuje: **ROCHE s. r. o.**, a company established and existing under the laws of the Czech Republic, having its registered office at Sokolovská 685/136f, Karlín, 186 00 Praha 8, Czech Republic, ID no: 49617052, registered in the Commercial Register maintained by the Municipal Court in Prague, Section C, Insert 13202 (“**Company**“) hereby authorizes and gives a power of attorney to:



k tomu, aby každý samostatně zastupoval Společnost a aby za ni každý samostatně jednal, podepisoval, činil veškerá právní a jiná jednání, včetně případného jednání vyžadujícího zápis do veřejného rejstříku, přijímal doručované písemnosti, podával návrhy, žádosti, uzavíral smíry a narovnání, podával řádné i mimořádné opravné prostředky nebo námitky, a vzdával se jich, a to vše i tehdy, když je podle právních předpisů zapotřebí zvláštní plné moci. Tato plná moc je udělena ve všech záležitostech procesních i hmotněprávních jak v oboru práva soukromého, tak i veřejného, a to zejména jako zvláštní plná moc k rozhodování, podepisování či jinému činění veškerých jednání za Společnost. *to each separately represent the Company and each separately, to act on its behalf, to sign, to perform any legal and other acts, including any acts requiring registration in any public register, to accept any delivered documents, to file petitions and applications, to settle any arisen disputes, to file ordinary and extraordinary appeals and objections and waive them, and to do all the above mentioned when a special power of attorney is required by the law. This power of attorney is granted in all matters procedural and substantive in both civil and public law areas, especially as a special power of attorney for deciding, signing, and otherwise acting on behalf of the Company.*

Zmocněnec, každý samostatně, je na základě této plné moci oprávněn k veškerým jednáním, která souvisejí s vyjednáváním a uzavíráním smluv za Společnost. *The Representative, each acting separately, is authorized, by this power of attorney, to perform any and all acts with respect to negotiating and concluding agreements on behalf of the Company.*

Zmocněnec, každý samostatně, je oprávněn učinit veškerá další právní jednání, která Zmocněnec v souvislosti s výše uvedeným zmocněním považuje za nezbytná nebo vhodná k ochraně zájmů Společnosti. *The Representative, each acting separately, is authorized to perform any other legal acts which the Representative deems necessary or appropriate, in connection with the above mandate, to protect the interests of the Company.*

Tuto plnou moc je nutno vykládat co nejdříve tak, aby bylo vždy možno dosáhnout jejího právního a ekonomického účelu. V souvislosti s výše uvedenými záležitostmi lze tuto plnou moc použít opakovaně. *This power of attorney shall be construed broadly so that its legal and economic purpose can always be achieved. In connection with the aforementioned matters, this power of attorney may be used several times.*

V případě rozdílů mezi českou a anglickou verzí této plné moci je rozhodující česká verze.

In the case of any discrepancies between the Czech and English version of this power of attorney, the Czech version shall prevail.

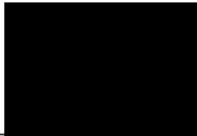
Tato plná moc nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího vyhotovení.
This power of attorney is valid and effective from the day of its execution.

Tato plná moc je platná do 31. prosince 2023.

This power of attorney is valid until 31st Decemeber 2023.

Za/On behalf of **ROCHE s. r. o.**

V Praze/In Prague, dne/on _____


RNDr. Tomáš Petr
Jednatel / Executive Director


Mohamed Anis Rahache,
Jednatel / Executive Director

