

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	3	9	2	0	5
8	1	0	0	1	0	0	0
1	8	8	1	N	0	0	1

Název IČO

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2019

Datum uplatnění do

28.2.2021

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	1	0	0	1	9	1	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Vyškov	Purkyňova	36	235	682 17	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7
---

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné čísloez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2019	28.2.2021	24,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	06:30	12:00	12:30	15:00
Úterý				
Středa	06:30	12:00	12:30	15:00
Čtvrtek	06:30	12:00	12:30	15:00
Pátek	06:30	12:00	12:30	15:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

4

Počet hodin v týdnu

3

2

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	20,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	80,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

0

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB  
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Vyškov	0626

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

[illegible]Strana: B / 4

	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2019	28.2.2021

	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2019	28.2.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2019	28.2.2021
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNĚM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.4.2019	28.2.2021
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.4.2019	28.2.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2019	28.2.2021
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2019	28.2.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2019	28.2.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2019	28.2.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2019	28.2.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2019	28.2.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2019	28.2.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.8.2019	28.2.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2019	28.2.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2019	28.2.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2019	28.2.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2019	28.2.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2019	28.2.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2019	28.2.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2019	28.2.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2019	28.2.2021
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2019	28.2.2021
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2019	28.2.2021
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.4.2019	28.2.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2019	28.2.2021

	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2019	28.2.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2019	28.2.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2019	28.2.2021
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2019	28.2.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	28.2.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	28.2.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2019	28.2.2021
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2019	28.2.2021

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.4.2019	28.2.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.4.2019	28.2.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.4.2019	28.2.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.4.2019	28.2.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR55870	1	Abbott Laboratories	Architect i2000SR	1.4.2019	28.2.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR56153	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.4.2019	28.2.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		6369-26	1	La Roche Ltd.	Cobas e 411	1.4.2019	28.2.2021
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.4.2019	28.2.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		10064	1	La Roche Ltd.	Cobas b221	1.4.2019	28.2.2021
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.4.2019	28.2.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		iSR56153	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.4.2019	28.2.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		46	1	Sebia, Inc.	HYRYS GD251D	1.4.2019	28.2.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		4236	1	Sebia, Inc.	Hydrasys elektroforetický procesor	1.4.2019	28.2.2021



	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		iSR56153	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.4.2019	28.2.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		4236	1	Sebia, Inc.	Hydrasys elektroforetický procesor	1.4.2019	28.2.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		46	1	Sebia, Inc.	HYRYS GD251D	1.4.2019	28.2.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.4.2019	28.2.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.4.2019	28.2.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		10605046	1	ARKRAY, Inc.	Pocket Chem BAPA 4130 Amonia Checker	1.4.2019	28.2.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		10978608	1	Tosoh Corporation	TOSOH G8	1.4.2019	28.2.2021
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		147058	1	Nikon Corporation	Mikroskop ECLIPSE E200	1.4.2019	28.2.2021
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.4.2019	28.2.2021
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou		n	1	-		1.4.2019	28.2.2021
	0000000265	Koagulometr ACL 200		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.4.2019	28.2.2021
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.4.2019	28.2.2021
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.4.2019	28.2.2021
	0000000327	Luminometr zkumavkový		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.4.2019	28.2.2021
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		147058	1	Nikon Corporation	Mikroskop ECLIPSE E200	1.4.2019	28.2.2021
	0000000406	Nefelometr BN II		B7L5-08	1	Roche	Biochemicko-imunochemický analyzátor Cobas 6000	1.4.2019	28.2.2021
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1738-20	1	Roche	Biochemicko-imunochemický analyzátor Cobas 6000	1.4.2019	28.2.2021
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		10091586C	1	Advanced Instruments, Inc.	Osmometr ADVANCED 2020	1.4.2019	28.2.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.4.2019	28.2.2021
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		6369-26	1	La Roche Ltd.	Cobas e 411	1.4.2019	28.2.2021
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		10064	1	La Roche Ltd.	Cobas b221	1.4.2019	28.2.2021
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		iSR55870	1	Abbott Laboratories	Architect i2000SR	1.4.2019	28.2.2021
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		6369-26	1	La Roche Ltd.	Cobas e 411	1.4.2019	28.2.2021
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.4.2019	28.2.2021
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		iSR56153	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.4.2019	28.2.2021
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		iSR55870	1	Abbott Laboratories	Architect i2000SR	1.4.2019	28.2.2021

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------



**NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY**  
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Osvědčení o akreditaci č. 116/2016 ČSN EN ISO 15189:2013 s platností do 25.2.2021

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon(y) od 1.4.2014 - 81233 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Výkony 09133, které jsou nasmlouvány s účinností od 01.01.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 99117, který je nasmlouván s účinností od 01.10.2017 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny a zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 91503 a 91501 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 01.04.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 91145 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považován za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 01.08.2019, proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B s účinností od 01.04.2019 nahrazuje formulář B účinný od 01.01.2019