

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

1.1.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

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

Přidat řádek

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

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	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí								
Úterý								
Středa								
Čtvrtek								
Pátek								
Sobota								
Neděle								

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2019	31.12.2023	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	56,00
	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 (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	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 (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	12,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	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	152,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	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

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Vyškov	0626

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Přidat řádek

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
X					J2	O	1.8.2020	31.12.2023	12,00										
X					S3	O	1.1.2020	31.12.2023	32,00										
X					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
X					S1	O	1.6.2016	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	2.5.2014	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
X					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
X					SBM	O	1.8.2018	31.12.2023	40,00										
X					L3	O	1.7.2020	31.12.2023	32,00										
X					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	2.1.2017	31.12.2023	40,00										
X					J1	O	1.8.2017	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	24.8.2020	31.12.2023	40,00										
X					S2	O	27.7.2020	31.12.2023	40,00										

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a

Export *.csv - Seznam č. 2a

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
X	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVÉ										1.1.2021		31.12.2023	
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2021		31.12.2023	
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2021		31.12.2023	
X	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTÉK, CSF) STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.1.2021		31.12.2023	
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2021		31.12.2023	

X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2021	31.12.2023

X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2021	31.12.2023
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2021	31.12.2023
X	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.1.2021	31.12.2023
X	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2021	31.12.2023
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2021	31.12.2023
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2021	31.12.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2021	31.12.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2021	31.12.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2021	31.12.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2021	31.12.2023
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2021	31.12.2023
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2021	31.12.2023
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2021	31.12.2023
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2021	31.12.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2021	31.12.2023
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2021	31.12.2023
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2021	31.12.2023
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2021	31.12.2023
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2021	31.12.2023
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2021	31.12.2023
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2021	31.12.2023
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2021	31.12.2023
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2021	31.12.2023
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2021	31.12.2023
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2021	31.12.2023
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2021	31.12.2023
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2021	31.12.2023

X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2021	31.12.2023
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2021	31.12.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2021	31.12.2023
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2021	31.12.2023
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2023
X	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2023
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2023
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2021	31.12.2023

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

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
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	27X4-04	1	ROCHE	Cobas 6000 modul e601	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR55870	1	Abbott Laboratories	Architect i2000SR	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		6369-26	1	La Roche Ltd.	Cobas e 411	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR56153	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		10064	1	La Roche Ltd.	Cobas b221	1.1.2021	31.12.2023

X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		iSR56153	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		94240	1	Sebia, Inc	elektroforetický systém MiniCap Flex Piercing	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		iSR56153	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		94240	1	Sebia, Inc	elektroforetický systém MiniCap Flex Piercing	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		10605046	1	ARKRAY, Inc.	Pocket Chem BAPA 4130 Amonia Checker	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		10978608	1	Tosoh Corporation	TOSOH G8	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		147058	1	Nikon Corporation	Mikroskop ECLIPSE E200	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou		n	1	-		1.1.2021	31.12.2023
X	0000000265	Koagulometr ACL 200		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		147058	1	Nikon Corporation	Mikroskop ECLIPSE E200	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000406	Nefelometr BN II		B7L5-08	1	Roche	Biochemicko-imunochemický analyzátor Cobas 6000	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1738-20	1	Roche	Biochemicko-imunochemický analyzátor Cobas 6000	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		10091586C	1	Advanced Instruments, Inc.	Osmometr ADVANCED 2020	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		6369-26	1	La Roche Ltd.	Cobas e 411	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		10064	1	La Roche Ltd.	Cobas b221	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		iSR56153	1	Abbott Laboratories	Architect i1000SR	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		iSR55870	1	Abbott Laboratories	Architect i2000SR	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		6369-26	1	La Roche Ltd.	Cobas e 411	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		15V8-07	1	La Roche Ltd.	Cobas 6000	1.1.2021	31.12.2023
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		iSR55870	1	Abbott Laboratories	Architect i2000SR	1.1.2021	31.12.2023

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

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

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7			Export *.csv - Seznam č. 7			Přidat řádek	
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			Přidat řádek
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 [REDAKCE] s platností do 18.2.2026.

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.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 81301 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považován za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 01.05.2020, proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 93245 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 01.10.2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B s účinností od 01.01.2021 nahrazuje formulář B účinný od 01.07.2020.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu