

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	1	7	9	5	4	0
6	0	0	0	1	0	0	0
2	4	6	0	N	0	0	2

Název IČO Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvk. org.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

30.6.2028

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6	0	0	0	1	8	0	1
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

A	4	7	0	0	0
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Havlíčkův Brod	Husova		2624	580 01	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	1.7.2015	30.6.2028	11,00

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	09:00	12:00		
Úterý	10:00	12:00		
Středa	10:00	12:00		
Čtvrtek	10:00	12:00		
Pátek	10:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

1

1

 (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	11,00
	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.	81,50
	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	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	28,00
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	320,00
	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)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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

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

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Havlíčkův Brod	0611

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (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
					J1	O	1.4.2024	30.6.2028	28,00										
					S3	O	1.7.2012	30.6.2028	40,00										
					S3	O	1.10.2022	30.6.2028	40,00										
					S3	O	1.10.2022	30.6.2028	40,00										
					K2	O	1.7.2022	30.6.2028	4,00										
					S2	O	1.7.2012	30.6.2028	40,00										
					S3	O	1.7.2012	30.6.2028	40,00										
					S2	O	1.7.2012	30.6.2028	40,00										
					K2	O	1.7.2022	30.6.2028	40,00										
					S3	O	1.7.2012	30.6.2028	40,00										
					SBM	O	1.10.2023	30.6.2028	40,00										
					S3	O	1.7.2012	30.6.2028	40,00										
					S3	O	1.10.2022	30.6.2028	40,00										
					S3	O	1.10.2022	30.6.2028	40,00										
					K2	O	1.1.2024	30.6.2028	37,50										
					S2	O	1.10.2023	30.6.2028	40,00										
					S2	O	1.10.2022	30.6.2028	40,00										

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 KRVE										1.1.2025		30.6.2028	
X	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2025		30.6.2028	
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2025		30.6.2028	
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2025		30.6.2028	
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025		30.6.2028	
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025		30.6.2028	
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025		30.6.2028	
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025		30.6.2028	
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2025		30.6.2028	
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		30.6.2028	
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025		30.6.2028	
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025		30.6.2028	
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2025		30.6.2028	
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2025		30.6.2028	
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2025		30.6.2028	
X	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2025		30.6.2028	
X	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2025		30.6.2028	
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2025		30.6.2028	
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2025		30.6.2028	
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2025		30.6.2028	
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2025		30.6.2028	
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2025		30.6.2028	
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2025		30.6.2028	
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2025		30.6.2028	

X	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	30.6.2028

X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	5	7	7	PORFobilinogen	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ β - PODJEDNOTKA	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2025	30.6.2028
X	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	30.6.2028
X	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	30.6.2028
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	30.6.2028
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	30.6.2028
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	30.6.2028
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	30.6.2028
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	30.6.2028
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	30.6.2028
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	30.6.2028

X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	30.6.2028
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	30.6.2028
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	30.6.2028
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	30.6.2028
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	30.6.2028
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	30.6.2028
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	30.6.2028
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	30.6.2028
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2025	30.6.2028
X	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2025	30.6.2028
X	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2025	30.6.2028
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	30.6.2028
X	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	30.6.2028
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	30.6.2028
X	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	30.6.2028
X	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2025	30.6.2028
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	30.6.2028

X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.6.2028
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.6.2028
X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.6.2028
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.6.2028
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	30.6.2028

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	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1943-01	1	Roche Diagnostics GmbH,SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2025	30.6.2028
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1441-29	1	Roche Diagnostics GmbH, S	Analyzátor Cobas - C 6000 E	1.1.2025	30.6.2028
X	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	32U9-08	1	Roche Diagnostics GmbH,SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2025	30.6.2028
X	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		08CE421	1	EIKEN CHEMICAL CO., LTD.	Analyzátor FOBT	1.1.2025	30.6.2028
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		1943_01	1	Roche Diagnostics GmbH,SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2025	30.6.2028
X	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2025	30.6.2028
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2025	30.6.2028
X	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		E 1095	1	x		1.1.2025	30.6.2028
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		1441-29	1	Roche Diagnostics GmbH,SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2025	30.6.2028
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		E 1095-2	1	x		1.1.2025	30.6.2028
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		E 1095-1	1	x		1.1.2025	30.6.2028
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2025	30.6.2028
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		7649	1	x		1.1.2025	30.6.2028
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		001-000-002-313	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2025	30.6.2028
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2025	30.6.2028
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2025	30.6.2028
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		1706-22	1	Hitachi Japonsko		1.1.2025	30.6.2028
X	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1,5 mil. Kč		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2025	30.6.2028

X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		103/05	1	x		1.1.2025	30.6.2028
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1706-22	1	Hitachi Japonsko		1.1.2025	30.6.2028
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MS09032484	1	Schoeller Instruments s.r. o.		1.1.2025	30.6.2028
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		50R57N05-1	1	Radiometer DENMARK		1.1.2025	30.6.2028
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		50R57N05	1	Radiometer DENMARK		1.1.2025	30.6.2028
X	0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		50R57N05-1	1	Radiometer DENMARK		1.1.2025	30.6.2028
X	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		14L0-15	1	Roche Diagnostics GmbH, S	Analyzátor Cobas (typ: Cobas 6000)	1.1.2025	30.6.2028
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1091-06	1	Roche Diagnostics		1.1.2025	30.6.2028
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		E1095-3	1	X	Reader ELISA	1.1.2025	30.6.2028
X	0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	706000362	1	Tecan,Rakousko	Promývačka mikrodestiček	1.1.2025	30.6.2028
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		864000290908	1	The Binding Site Group Ltd.	Analyzátor imunologický	1.1.2025	30.6.2028
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		E 1095-3	1	x		1.1.2025	30.6.2028
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		E 1095-3	1	X		1.1.2025	30.6.2028
X	0000000539	Registrační jednotka v ceně 5 000 000,-	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	2210002449	1	DiaSorin S.p.A.	Analyzátor imunochemický	1.1.2025	30.6.2028
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		MY23429227	1	-	Spektrofotometr	1.1.2025	30.6.2028
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2025	30.6.2028
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		91319	1	x	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.1.2025	30.6.2028
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		13C4-14	1	Roche Diagnostics GmbH, S	Analyzátor Cobas	1.1.2025	30.6.2028
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		20	1	x		1.1.2025	30.6.2028
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2025	30.6.2028
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		91170	1	x	Zařízení na měření RA vzorků	1.1.2025	30.6.2028
X	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		08101217 D	1	Advanced Instruments Inc.,USA	Osmometr	1.1.2025	30.6.2028

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

Pokračování DSÚ:

Výkon 81461 nasmlouvaný od 1.1.2023: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkony 93273, 91147 a 91171 nasmlouvané od 1.11.2023: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkony 81810, 81811, 81812, 81813, 81814, 81815 a 81315 nasmlouvané od 1.1.2024:

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkony 81541 a 81226 nasmlouvané od 1.9.2024:

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Výkon 81226: Nutno doložit úspěšnou účast v EHK nejdéle do 6 měsíců od nasmlouvání výkonu. V dalším období je režim dokládání EHK totožný s dalšími POCT výkony, tedy EHK 1x ročně, v případě negativního výsledku EHK je nezbytná kontrola do 6 měsíců. Aktuální výsledky EHK bude pracoviště v kopii zasílat na příslušnou RP.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.4.2024 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2024.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189, č. 312/2023, ze dne 15.6.2023 s platností do 15.6.2028 pro Oddělení společných laboratoří - Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně parazitologie a mykologie, včetně sdílených vyšetření a odběr biologického materiálu vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Výkony 91495, 91499 (+přístroj 0000000368).

Zdravotní výkon 87513 - daný výkon může být vykazován a prováděn pouze pod záštitou XXXXXXXXXX

Výkony 81725 a 91573 nasmlouvané od 1.1.2023: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2025 formulář B s datem uplatnění od 1.4.2024.