

IČO	2	7	5	2	0	5	3	6
IČZ smluvního ZZ	6	2	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	6	2	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

**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

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	6	2	0	0	1	1	7	9
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Biochemická laboratoř					
VARIABILNÍ SYMBOL	L	8	0	1	0	1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Chrudim	Václavská		570	537 27	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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.12.2023	40,00

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	06:00	12:00	13:00	15:00
Úterý	06:00	12:00	13:00	15:00
Středa	06:00	12:00	13:00	15:00
Čtvrtek	06:00	12:00	13:00	15:00
Pátek	06:00	12:00	13:00	15:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(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	20,80
	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	35,00
	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	120,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	240,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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	0,00
	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

3

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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Chrudim	0531

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI 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
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	L3	O	1.7.2010	31.12.2023	20,80											
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00											
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00											
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00											
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	J2	O	1.7.2015	31.12.2023	40,00											
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	S3	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00											
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	J2	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00											
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	L2	O	1.1.2020	31.12.2023	35,00											
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	J1	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00											
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	S2	O	1.10.2020	31.12.2023	40,00											

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

	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2021	31.12.2023

	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2021	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2021	31.12.2023
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2021	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2021	31.12.2023
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2021	31.12.2021
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2021	31.12.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2021	31.12.2023

	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁNOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2021	31.12.2023



	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	2	9	TRICYKlickÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2023
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2021	31.12.2023

#### 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		14J518	1	Hitachi	Přístroj COBAS 6000	1.10.2020	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		124517	1	Roche	Analyzátor Cobas 6000	1.10.2020	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2020	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0713-23	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.10.2020	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0713-23	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.10.2020	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2020	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		5204	1	S4 Roche NSR	Přístroj Omni S	1.10.2020	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		5204	1	Roche Diagnostika NSR	Přístroj Omni S	1.10.2020	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		0713-23	1	Hitachi Tokyo Japonsko	Přístroj Cobas E411	1.10.2020	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2020	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2146	1	Sebia Francie	Zařízení pro elektroforézu	1.10.2020	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2020	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2146	1	Sebia Francie	Zařízení pro elektroforézu	1.10.2020	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		124517	1	Roche Instrument Schweiz	Analyzátor Cobas 6000	1.10.2020	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		124517	1	Roche Instrument Schweiz	Analyzátor Cobas 6000	1.10.2020	31.12.2023
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		124517	1	Hitaci Tokyo Japan	Analyzátor Cobas 6000	1.10.2020	31.12.2023
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		124517	1	Hitaci Tokyo Japan	Analyzátor Cobas 6000	1.10.2020	31.12.2023
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2020	31.12.2023



0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2020	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		0713-23	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.10.2020	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístro COBAS 6000	1.10.2020	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		11022304D	1	FISKE ass. USA	Osmometr FISKE 210	1.10.2020	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístro COBAS 6000	1.10.2020	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2020	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		5204	1	S4 Roche NSR	Přístroj Omni S	1.10.2020	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		5204	1	S4 Roche NSR	Přístroj Omni S	1.10.2020	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2020	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2020	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístro COBAS 6000	1.10.2020	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		0713-23	1	Roche	Přístroj Cobas E411	1.10.2020	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		J4024	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj Imulite 2000	1.10.2020	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		14J518	1	Hitachi Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2020	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		14J518	1	Hitaci Tokyo Japan	Přístroj COBAS 6000	1.10.2020	31.12.2023

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

Tento formulář s účinností 1.1.2021 nahrazuje formulář z 1.10.2020.

Výkon 81735, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 09133, který je nasmlouván s účinností od 1.5.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 91167, 91169, 93255, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.2.2018, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91197, který je nasmlouván s účinností od 1.10.2017, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81245, 81423, 81723, 81775, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81315, který je nasmlouván s účinností od 1.12.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81249, 81289, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.12.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Spektrum nasmlouvanych výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel doloží na požádání všechny potřebné doklady k přístrojovému vybavení.

09123-M(Miditron),81111-H(Hitachi),81113-H,81115-H,81117-H,81119-H,81121-H,81123-H,  
81125-H,81127-M a papírky Combur, 81129-H,81131-H, 81135-EL(Easy Lyte), 81137-H, 81139-H,  
81141-H,81143-H,81145-EL,81147-H,81149-H,81153-H,81155-H a fotometr Microlab,81157-EL,  
81159-H,81161-H,81165-H,81167-H,81169-H,81171-H.81173-H,81175Ax Sym (Abbott),81211 M a papírky Combur a Lachema, 81215-for.Microlab,81219-  
papírky Combur popř.pH metr,  
81227-AxSym,81231-Astrup OSM 3,81233-Astrum OSM 3,81237-AxSym,81247-H,81313-H,81325-mikroskop,81329-H,81331-H,81337-H,81341-H,81345-  
H,  
81347-Miditron a Sysmex UFO-100,popř.mikroskop,81355-H,81357-H,81359-termolázeň,81361-H,  
81363-H,81365-H,81369-H,81381-H,81383-H,81385-H,81393-EL,81395-Sebia Hydrasys,81397-SH,  
81419-H,81421-H,81425-H,81427-H,81435-H,81439-H a fotom.Microlab,81443-H,81447-H,  
81449-kapalinový chromatograf DS-5,81461-Ax Sym,81465-H,81469-EL,81471-H,81473-H,81475-H,  
81481-H,81495-H,81497-H,81499-H,81511-H,81513-H,81521-H,81523-H.81525-fonometr,81527-H,  
81533-H,81537-Sebia Hydrasys,81545-H,81555-H,81561-papírky,81563-Osmomat,81571-Microlab,  
81575-Microlab,81585-ABL5 Radiometr,81589-průkaz CH3COOH,81593-EL,81611-H,81617-barvení a mikroskop,81621-H,81623-chromatografické kolony  
s fotometrickou koncovkou,81625-H,81627-H,81639-Microlab,81641-H,81643-H,81675-Turbox Orion (T),  
81683-vizuálně,81703-H,82075-H,82077-Ax Sym,82119-Ax Sym,82135-Ax Sym,91129-H,91131-H,  
91133-H,91137-T,91141-H,91143-T,91149-T,91151-T,91153-H,91159-T,91161-T,91189-IMx Abbott,  
91193-T,91355-fotometricky Eclipse,91397-Sebia Hydrasys,91481-imunochromatografie, odečítání a standardy,92119-fotometr,92133-imunochromatografie  
a AxSym,92135-imunochromat.  
a AxSym92173-fotometr,92175-fotometr,93115-E,93129-E,93131-E,93133-E,93135-AxSym,93137-E,  
93149-E,93151-AySym,93159-AxSym, 93169-E,93171-E,93177-E,93191-E,93213-E,93225-AxSym,  
93247-Sebia Hydrasys,932

