

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	3	6	5	8	0	4
4	2	0	4	1	0	0	0
1	8	4	2	M	0	0	2

Název IČO Karlovarská krajská nemocnice a.s.



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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

13.11.2021

Datum uplatnění do

19.2.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	2	0	4	1	5	2	2
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Hematolog. lab. včetně OS-isoserologie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Cheb	K Nemocnici	17	1204	350 02	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	8
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

<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
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			K Nemocnici 17, 350 02 Cheb	
Úterý	00:00	23:59			K Nemocnici 17, 350 02 Cheb	
Středa	00:00	23:59			K Nemocnici 17, 350 02 Cheb	
Čtvrtek	00:00	23:59			K Nemocnici 17, 350 02 Cheb	
Pátek	00:00	23:59			K Nemocnici 17, 350 02 Cheb	
Sobota	00:00	23:59			K Nemocnici 17, 350 02 Cheb	
Neděle	00:00	23:59			K Nemocnici 17, 350 02 Cheb	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2021	19.2.2023	32,00

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	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	26,00
	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	20,00
	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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	227,00
	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)	64,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	64,00
	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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

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
	Cheb	0411

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

Nasmlouvaný 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
								19.2.2023	40,00										
								19.2.2023	8,00										
								19.2.2023	0,00										
								19.2.2023	40,00										
								19.2.2023	40,00										
								19.2.2023	40,00										
								19.2.2023	8,00										
								19.2.2023	32,00										
								19.2.2023	40,00										
								19.2.2023	24,00										
								19.2.2023	24,00										
								19.2.2023	40,00										
								19.2.2023	40,00										
								19.2.2023	12,00										
								19.2.2023	18,00										
								19.2.2023	8,00										
								19.2.2023	35,00										
								19.2.2023	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	9	FRAGILITA KAPILÁR	13.11.2021	19.2.2023		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	13.11.2021	19.2.2023		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	13.11.2021	19.2.2023		
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	13.11.2021	19.2.2023		
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	13.11.2021	19.2.2023		
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	13.11.2021	19.2.2023		
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	13.11.2021	19.2.2023		
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	13.11.2021	19.2.2023		
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	13.11.2021	19.2.2023		
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	13.11.2021	19.2.2023		
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	13.11.2021	19.2.2023		
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	13.11.2021	19.2.2023		
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	13.11.2021	19.2.2023		
	2	2	1	3	4	UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE ERYTROCYTŮ	13.11.2021	19.2.2023		
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	13.11.2021	19.2.2023		
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	13.11.2021	19.2.2023		
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	13.11.2021	19.2.2023		
	2	2	2	1	8	SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT)	13.11.2021	19.2.2023		
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	13.11.2021	19.2.2023		

	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	13.11.2021	19.2.2023
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	13.11.2021	19.2.2023
	2	2	2	2	5	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ ENZYMOTEST	13.11.2021	19.2.2023
	2	2	2	2	7	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ ENZYMOTEST	13.11.2021	19.2.2023
	2	2	3	3	7	NEUTRALIZAČNÍ TEST ERYTROCYTÁRNÍCH ABO PROTILÁTEK	13.11.2021	19.2.2023
	2	2	3	3	9	TITRACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK	13.11.2021	19.2.2023
	2	2	3	4	1	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - ZKUMAVKOVÝ TEST	13.11.2021	19.2.2023
	2	2	3	4	7	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	13.11.2021	19.2.2023
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	13.11.2021	19.2.2023
	2	2	3	5	5	KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFÚZIOLOGA - IMUNOHEMATOLOGA	13.11.2021	19.2.2023
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	13.11.2021	19.2.2023
	8	2	1	4	5	RRR	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	1	6	5	KREVŇÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	1	6	7	KREVŇÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVŇÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	8	1	3	ANTI-TROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	13.11.2021	19.2.2023
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	13.11.2021	19.2.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	13.11.2021	19.2.2023

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
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		VYP00176	1	Mindray		13.11.2021	19.2.2023
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		ZDR00993	1	Nihon		13.11.2021	19.2.2023
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		SM-AS005815	1	PROMEDICA PRAHA GROUP, a.s.	Hematologický analyzátor XN-1000 a XN-550	13.11.2021	19.2.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		VYP00176	1	Mindray		13.11.2021	19.2.2023
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		ZDR00993	1	Nihon		13.11.2021	19.2.2023
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		ZDR00993	1	Nihon		13.11.2021	19.2.2023
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		VYP00176	1	Mindray		13.11.2021	19.2.2023
	00000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		VYP00176	1	Mindray Medical Instrumentation	Mindray BC-5500	13.11.2021	19.2.2023
	00000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		ZDR00993	1	Nihon	Nihon Kohden Celltac F (MEK-8222K)	13.11.2021	19.2.2023
	00000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		VYP00181/10091729	1	Instrumentation Laboratory Co	ACL ELITE PRO	13.11.2021	19.2.2023
	00000000265	Koagulometr ACL 200		VYP00181	1	,		13.11.2021	19.2.2023
	00000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		VYP00181	1	,		13.11.2021	19.2.2023
	00000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		ZDR00596	1	Olympus		13.11.2021	19.2.2023
	00000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		ZDR00398	1	Olympus		13.11.2021	19.2.2023
	00000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		ZDR00398	1	Olympus		13.11.2021	19.2.2023
	00000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		ZDR00596	1	Olympus		13.11.2021	19.2.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor automatický COULTER T540 PLUS	1	1.1.2019	19.2.2023
	Zmrazovač krevní plazmy číslcový teploměr dig. GTH 175/Mo-E	1	1.1.2021	19.2.2023
	Lednice Comfort brost free KSv 3620	1	1.1.2019	19.2.2023
	Mikroskop binokulární Meopta DH 816 Bi	1	1.1.2019	19.2.2023
	Mikroskop binokulární Olympus BX 40	1	1.1.2019	19.2.2023
	Mikroskop biomedicínský Primo Star	1	1.1.2019	19.2.2023
	Odstředivka centrifuga Jouan KR 422	1	1.1.2019	19.2.2023
	Odstředivka laboratorní MPW 350e	1	1.1.2019	19.2.2023
	Pipeta Acura 821 50-200	2	1.1.2019	19.2.2023
	Pipeta Micropet 50	2	1.1.2019	19.2.2023
	Třepačka Vibromix 203 EVT	1	1.1.2019	19.2.2023
	pipeta Micropet 25	2	1.1.2019	19.2.2023
	Chladicí box	4	1.1.2021	19.2.2023
	Koagulometr ST art 4	1	1.1.2021	19.2.2023
	Koagulometr hematologický analyzátor ACL 9000 R	1	1.1.2021	19.2.2023
	Lednice komorová na krev. přípravky	1	1.1.2021	19.2.2023
	Lednice výdejová NS 600.2W	1	1.1.2021	19.2.2023

	Lázeň vodní Aquarius M/150	1	1.1.2021	19.2.2023
	Mraznička Whirpool	1	1.1.2021	19.2.2023
	Mrazicí box výdejový KRD	1	1.1.2021	19.2.2023
	Měřicí ústředna Comet MS 3	1	1.1.2021	19.2.2023
	Míchačka Lambada Mix Turbo S	1	1.1.2021	19.2.2023
	Odstředivka Lab. centrifuga MPW 350	1	1.1.2021	19.2.2023
	Odstředivka laboratorní centrifuga Labofuge 400e	1	1.1.2021	19.2.2023
	Odstředivka laboratorní centrifuga MPW 350e	1	1.1.2021	19.2.2023
	Odstředivka laboratorní centrifuga Stat Spin express 3	1	1.1.2021	19.2.2023
	Reflektometr NycoCard READER II	1	1.1.2021	19.2.2023
	Scangel centriguga a inkubátor prohlížečka	1	1.1.2021	19.2.2023
	Sterilizátor horkovzdušný HS 401 A1	1	1.1.2021	19.2.2023
	Svářečka obalů ACS 152 G aut	1	1.1.2021	19.2.2023
	Termostat biologický BT 120	1	1.1.2021	19.2.2023
	Tonometr rtuťový	2	1.1.2021	19.2.2023
	Vodní lázeň MDM 410WE	1	1.1.2021	19.2.2023
	Vodní lázeň termostat MDM 410WE	1	1.1.2021	19.2.2023
	Váha Soehne	1	1.1.2021	19.2.2023
	Zařízení odběrové BS 1000.3	3	1.1.2021	19.2.2023
	Analyzátor hematologický Nikon kohden Celltac F (MEK 8222k)	1	1.1.2019	19.2.2023

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)

Nasmlovaný 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

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Pracoviště zajišťuje výkony ve spolupráci s IČP 42041530 a 42041520, dostupnost dalšího kvalifikovaného hematologa je v rámci nemocnice do 15 minut.

Nositelem výkonu 22355 je na základě doložené kvalifikace [REDAKCE].

S účinností od 1.2.2019 je nasmlouván výkon 96857 za podmínky dané Dodatkem č. 4.

Garant odb. 222 [REDAKCE].

Ambulantní hodiny pro odběry odb. 222 jsou v pondělí od 7:00 do 15:00, kdy je přítomen hematolog.

[REDAKCE].

Nedílnou součástí oddělení je imunohematologická laboratoř s nepřetržitým provozem.

Povinná vyšetření dárců krve jsou zahrnuta do ceny IVLP; nelze je vykazovat k úhradě samostatně.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele

S účinností od 1.1.2021 došlo ke sloučení pracovišť IČP 42041522 - Hematologická laboratoř Cheb, odbornost 818, a IČP 42041520 - Transfúzní oddělení odběrové místo Cheb, odbornost 222, pod pracoviště IČP 42041522 za podmínky dané Dodatkem č. 17.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 č. AR3-108-2021-0427-222 pro odbornost 222 je platné do 19.11.2024, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů II. NASKL [REDAKCE] se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 19.2.2023. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 13.11.2021 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.7.2021.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu