

IČO

2 7 2 5 6 5 3 7

IČZ smluvního ZZ

2 2 1 0 1 0 0 0

Číslo smlouvy

2 S 2 2 N 0 0 2

Název IČO

Oblastní nemocnice Kladno, a.s.,


**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

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2018

Datum uplatnění do

31.12.2018

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

2 2 1 0 1 1 2 0

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano
 ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie a hematolog.

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Kladno	Vančurova		1548	272 59	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8 0 1

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano
 ☒ Ne
ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano
 ☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2017	31.12.2018	40,00

[illegible]

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

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

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek	08:00	16:00		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5				
Počet hodin v týdnu			4	0	(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	40,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (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	200,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	140,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	60,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	416,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	512,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	160,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	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 registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<div><div></div>Ano</div> <div><div></div>Ne</div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div></div>Ano</div> <div><div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div></div>Ano</div> <div><div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div></div>Ano</div> <div><div></div>Ne</div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Kladno	0203

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
						SBM	O	1.4.2010	31.12.2018	20,00										
						S1	O	1.1.2018	31.12.2018	20,00										
						S3	O	1.4.2017	31.12.2018	8,00										
						S3	O	1.1.2013	31.12.2018	20,00										
						S2	O	1.4.2017	31.12.2018	20,00										
						SBM	O	1.1.2018	31.12.2018	20,00										
						J2	O	1.1.2015	31.12.2018	24,00										
						S1	O	1.1.2015	31.12.2018	20,00										
						SBM	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00										
						J2	O	1.1.2017	31.12.2018	16,00										
						S2	O	1.4.2010	31.12.2018	20,00										
						L3	O	1.4.2017	31.12.2018	32,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.4.2017	31.12.2018	40,00										
						S1	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00										
						J2	O	1.1.2018	31.12.2018	40,00										
						J1	O	1.4.2017	31.12.2018	20,00										
						S2	O	1.1.2017	31.12.2018	32,00										
						S3	O	1.7.2012	31.12.2018	40,00										
						J2	O	1.7.2013	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.7.2016	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
						J1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
						SBM	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.4.2010	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.1.2016	31.12.2018	40,00										
						L3	O	1.1.2018	31.12.2018	8,00										
						S2	O	1.4.2017	31.12.2018	40,00										
						J2	G	1.4.2017	31.12.2018	32,00										
						J1	O	1.1.2018	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.1.2018	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.1.2014	31.12.2018	40,00										
						J2	O	1.1.2018	31.12.2018	8,00										
						S2	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.4.2017	31.12.2018	30,00										
						J1	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
						S1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.1.2018	31.12.2018	40,00										
						S2	O	1.1.2015	31.12.2018	40,00										
						S3	O	1.4.2017	31.12.2018	38,00										

[illegible]

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2018	31.12.2018
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2018	31.12.2018
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2018	31.12.2018
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2018	31.12.2018

	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2018	31.12.2018

	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2018	31.12.2018

	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VÝŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VÝŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VÝŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2018	31.12.2018
	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	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2018	31.12.2018

	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, ŠPALNÍČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.1.2018	31.12.2018
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2018	31.12.2018
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.1.2018	31.12.2018

	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	6	7	PRŮKAZ IONTŮ KLASICKÝM ANALYTICKÝM POSTUPEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2018	31.12.2018
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlickÉ	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2018	31.12.2018

	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2018	31.12.2018
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRystalů	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2018	31.12.2018

	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	3	1	9	KONZUMPCIE PROTROMBINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2018	31.12.2018

	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2018	31.12.2018
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2018	31.12.2018

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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2018	31.12.2018
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2018	31.12.2018
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		85005	1	Accumetrix USA		1.1.2018	31.12.2018
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		P5869-55A	1	Roche	Agregometr v ceně 790 000,-	1.1.2018	31.12.2018
	0000000012	Analýzátor automatický		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2018	31.12.2018
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2018	31.12.2018
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2018	31.12.2018

0000000018	Analyzátor imunochemický		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2018	31.12.2018
0000000018	Analyzátor imunochemický		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2018	31.12.2018
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2018	31.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR01246	1	Abbott Laboratories		1.1.2018	31.12.2018
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2018	31.12.2018
0000000022	Analyzátor imunologický		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2018	31.12.2018
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2018	31.12.2018
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		23283AK	1	Abbott Laboratories		1.1.2018	31.12.2018
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		23283AK	1	Abbott Laboratories		1.1.2018	31.12.2018
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		23283AK	1	Abbott Laboratories		1.1.2018	31.12.2018
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R0998N009	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2018	31.12.2018
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		300364	1	Siemens		1.1.2018	31.12.2018
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		300364	1	Siemens		1.1.2018	31.12.2018
0000000061	Blok spalovací		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.1.2018	31.12.2018
0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		P5869-55A	1	Roche		1.1.2018	31.12.2018
0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2018	31.12.2018
0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		S0048	1	OrtoAlresa, Sp		1.1.2018	31.12.2018
0000000071	Centrifuga nechladená 2ml v ceně 30 000,-		54	1	OrtoAlresa, Sp		1.1.2018	31.12.2018
0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		S0048	1	OrtoAlresa, Sp		1.1.2018	31.12.2018
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.1.2018	31.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.1.2018	31.12.2018
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2018	31.12.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2018	31.12.2018
0000000111	Detektor elektrochemický		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.1.2018	31.12.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2018	31.12.2018
0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2018	31.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2018	31.12.2018
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2018	31.12.2018
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2018	31.12.2018
0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2018	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2018	31.12.2018

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2018	31.12.2018
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2018	31.12.2018
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2018	31.12.2018
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		1118305	1	Tosoh Bioscience		1.1.2018	31.12.2018
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A3639	1	Siemens		1.1.2018	31.12.2018
0000000265	Koagulometr ACL 200		A3639	1	Siemens		1.1.2018	31.12.2018
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A3639	1	Siemens		1.1.2018	31.12.2018
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A3639	1	Siemens		1.1.2018	31.12.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2018	31.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2018	31.12.2018
0000000326	Luminometr v ceně 500 000,-		P5869-55A	1	Roche		1.1.2018	31.12.2018
0000000327	Luminometr zkumavkový		1308-23	1	Roche Diagnostics		1.1.2018	31.12.2018
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		0K02312	1	Olympus		1.1.2018	31.12.2018
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		36002	1	Olympus		1.1.2018	31.12.2018
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		36002	1	Olympus		1.1.2018	31.12.2018
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		36002	1	Olympus		1.1.2018	31.12.2018
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2018	31.12.2018
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2018	31.12.2018
0000000406	Nefelometr BN II		300364	1	Siemens		1.1.2018	31.12.2018
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		300364	1	Siemens		1.1.2018	31.12.2018
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		C800164	1	Abbott Laboratories		1.1.2018	31.12.2018
0000000436	Pec hybridizační		P5869-55A	1	Roche		1.1.2018	31.12.2018
0000000443	Pipeta automatická		S112583O	1	Eppendorf		1.1.2018	31.12.2018
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		11905100061	1	Abbott Laboratories		1.1.2018	31.12.2018
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		11905100061	1	Abbott Laboratories		1.1.2018	31.12.2018
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2018	31.12.2018
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ISR01374	1	Abbott Laboratories		1.1.2018	31.12.2018
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.1.2018	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.1.2018	31.12.2018
0000000623	Spektrofotometr UV		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2018	31.12.2018
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2018	31.12.2018
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2018	31.12.2018
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		50R56N06	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2018	31.12.2018
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.1.2018	31.12.2018

0000000627	Spektrofotometr v ceně 700 000,-		84515	1	Thermo Spectronic UK		1.1.2018	31.12.2018
0000000655	Termocyklér PE 9600		P5869-55A	1	Roche		1.1.2018	31.12.2018
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		P5869-55A	1	Roche		1.1.2018	31.12.2018
0000000666	Transiluminátor		P5869-55A	1	Roche		1.1.2018	31.12.2018
0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		P5869-55A	1	Roche		1.1.2018	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		504319	1	Beckman Coulter		1.1.2018	31.12.2018
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2018	31.12.2018
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2018	31.12.2018
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1452	1	Radiometer Medical ApS		1.1.2018	31.12.2018
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2018	31.12.2018
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		P5869-55A	1	Roche		1.1.2018	31.12.2018
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		P5869-55A	1	Roche		1.1.2018	31.12.2018
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		5656	1	Sebia Electrophoresis		1.1.2018	31.12.2018

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

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.1.2018. V Příloze dochází k aktualizaci techniky, personálu a k prodloužení platnosti Přílohy do 31.12.2018. Dále dochází k aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů - odsmlovány výkony 94115, 94119, 94121, 94123, 94125, 94127, 94183, 94185, 94189, 94193, 94199 které byly k 31. 12. 2017 zrušeny. Jako náhrada zrušené výkony nasmlouvány s platností od 1.1.2018 výkony 94235 a 94239.

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Poskytovatel akceptuje Pravidla pro nasmlouvání a vykazování - rok 2018, včetně stratifikace odb. 816 uveřejněné na:

https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/informace_pro_pzs-laborator_ekarske_genetiky_a_sdilene_odbornosti_pro_rok_2018.pdf

https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/stratifikace_odb.816.pdf

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.9.2017. V příloze dochází s účinností od 1. 9. 2017 k nasmlouvání nových výkonů: 81718 a 91573. Nasmlouvání uvedených výkonů není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.4.2017. V Příloze dochází k personální aktualizaci.

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.3.2017. V Příloze dochází s účinností od 1.3.2017 k rozšíření seznamu nasmlouvaných výkonů o výkon 96863.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady a hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.1.2017. V příloze dochází k aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů. Odsmlovány výkony 82039, 82043, které byly k 1. 1. 2017 zrušeny. Nahrazeny výkony 82034, 82036, 82040. Výměna výkonů není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.9.2016. V příloze dochází s platností od 1.9.2016 k nasmlouvání nových výkonů: 81739, 81741, 81761, 81763, 81765, 81767, 81769, 81771, 81773, 81775, 81777. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81739, 81741, 81761, 81763, 81765, 81767, 81769, 81771, 81773, 81775 a 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.9.2016, není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1.1.2016. V Příloze dochází k personální aktualizaci a s s platností od 1.1.2016 jsou na základě Vyhl. č. 350/2015 Sb., kterou je novelizován SZV a číselník výkonů, odsmlovány kódy výkonů: 81151, 81225, 81243, 81267, 81271, 81285, 81333, 81381, 81437, 81445, 81453, 81455, 81467, 81477, 81531, 81535, 81553, 81559, 81571, 81575, 81595, 81597, 81671, 81673.

Spektrum nasmlouvané péče nelze indikovat u jiného poskytovatele jako vyžádanou péči na dokladu 06.

Odborní garanti na pracovišti:

odbornost 818 [redacted] úvazek 32 hod.týdně

atestace z klin. hematologie

zdravotní laboranti se specializační zkouškou pro klinickou hematologii a transf. službu:

[redacted] úvazek 40 hod. týdně

[redacted] úvazek 8 hod. týdně

Odborný garant: [redacted]

specializovaná způsobilost v oboru klinická farmakologie

